

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 5 年 度

令和5年度下関港海岸(山陽地区)護岸外3件工事

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 18-10-23-017

積算内訳表

令和5年度下関港海岸(山陽地区)護岸外3件工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					436,720,985	
【護岸(22工区)】					225,247,283	
仮設工					64,630,661	
仮設道路撤去					13,899,134	
大型土のう					484,419	
1 大型土のう撤去		袋	564.00	643	362,652	
2 積込(ルーズ)		m ³	564.00	215.9	121,767	
掘削					451,527	
3 掘削	雑石5~100kg/個程度	m ³	1,178.00	383.3	451,527	
土砂等運搬					5,880,992	
4 土砂等運搬(1)	施工場所~処分施設 土砂	m ³	564.00	3,376	1,904,064	
5 土砂等運搬(2)	施工場所~処分施設 雑石5~100kg/個程度	m ³	1,178.00	3,376	3,976,928	
残土等処分					7,082,196	
6 処分費(土砂)	建設発生土	t	1,015.00	800	812,000	
7 有料道路利用料(雑石)	関門トンネル 大型車 雑石5~100kg/個程度	回	611.00	236	144,196	
8 処分費(雑石)	雑石5~100kg/個程度	t	3,063.00	2,000	6,126,000	

積算内訳表

令和5年度下関港海岸(山陽地区)護岸外3件工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
乗越棧橋撤去					171,614	
乗越棧橋					97,090	
9 乗越棧橋撤去	敷鉄板 覆工桁(H形鋼) ずれ止め(溝形鋼) 調整用プレート	t	10.00	6,299	62,990	
10 スクラップ積込・運搬(乗越棧橋撤去)	市内10km	式	1.00	34,100	34,100	
敷鉄板					12,654	
11 敷鉄板撤去	PL-22×1524×6096 8枚 貸与物件	m ²	74.00	171	12,654	
掘削					34,688	
12 掘削	碎石40~20 場内仮置	m ³	16.00	2,168	34,688	
コンクリート取壊し					18,382	
13 構造物取壊し		m ³	2.00	7,321	14,642	
14 コンクリートガラ運搬	施工場所~処分施設	m ³	2.00	1,870	3,740	
処分費					8,800	
15 処分費(コンクリート殻)	コンクリート殻(無筋)	t	4.00	2,200	8,800	
施工基盤撤去					3,230,174	
床掘り					109,949	
16 床掘り(1)	雑石5~100kg/個程度	m ³	334.00	307.1	102,571	
17 床掘り(2)	土砂	m ³	33.00	223.6	7,378	

積算内訳表

令和5年度下関港海岸(山陽地区)護岸外3件工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
埋戻し					28,368	
18 埋戻し	小規模	m ³	9.00	3,152	28,368	
土砂等運搬					1,205,232	
19 土砂等運搬(1)	施工場所～処分施設 雑石5～100kg/個程度	m ³	334.00	3,376	1,127,584	
20 土砂等運搬(2)	施工場所～処分施設 土砂	m ³	23.00	3,376	77,648	
残土等処分					1,809,628	
21 有料道路利用料(雑石)	関門トンネル 大型車 雑石5～100kg/個程度	回	173.00	236	40,828	
22 処分費(雑石)	雑石5～100kg/個程度	t	868.00	2,000	1,736,000	
23 処分費(土砂)	建設発生土	t	41.00	800	32,800	
土のう					47,260	
24 大型土のう撤去・仮置	施工基盤仮置 1.8t/個	袋	34.00	1,390	47,260	
ブロック撤去					9,730	
25 袋詰玉石撤去・仮置	施工基盤仮置 2t/個	個	7.00	1,390	9,730	
敷鉄板					20,007	
26 敷鉄板撤去・仮置	施工基盤仮置・流用	m ²	117.00	171	20,007	
仮棧橋設置(新設部)					33,567,679	

積算内訳表

令和5年度下関港海岸(山陽地区)護岸外3件工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
H形鋼杭					17,573,200	
27 H形鋼杭打込み(新設部)	陸上施工、H350、打込長L≦23m 継施工1箇所	本	40.00	94,680	3,787,200	
28 H形鋼材料費(新設部)	H-350×350×12×19 L=21.0m×40本	t	113.00	122,000	13,786,000	
H形鋼杭高止まり切断					197,848	
29 ガス切断(1)(H形鋼杭)	H-350、陸上施工、手動、板厚12~15mm未満	m	6.00	8,603	51,618	
30 ガス切断(2)(H形鋼杭)	H-350、陸上施工、手動、板厚18~20mm未満	m	14.00	9,080	127,120	
31 スクラップ積込・運搬(H形鋼杭)	H-350×350×12×19 L=1.0m 20本	式	1.00	19,110	19,110	
橋脚					2,908,980	
32 杭橋脚設置工(新設部)		t	14.00	59,190	828,660	
33 下部工材料費(新設部)		式	1.00	2,080,320	2,080,320	
仮橋上部					8,766,861	
34 上部工架設工(新設部)		t	55.00	18,760	1,031,800	
35 上部工材料費(新設部)		式	1.00	7,735,061	7,735,061	
覆工板設置					2,774,070	
36 覆工板設置工(新設部)	鋼製(従来型) □ - 1000×3000(2000)×208	m ²	390.00	1,286	501,540	
37 覆工板賃料(1)(新設部・新規)	鋼製(従来型) □ - 1000×3000×208	m ²	90.00	5,827	524,430	
38 覆工板賃料(2)(新設部・新規)	鋼製(従来型) □ - 1000×2000×208	m ²	300.00	5,827	1,748,100	

積算内訳表

令和5年度下関港海岸(山陽地区)護岸外3件工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
仮設高欄					188,526	
39 高欄撤去工(引継部)	単管パイプ 撤去・流用		13.00	542	7,046	
		m				
40 高欄設置工(新設部)	単管パイプ 13m流用		60.00	961	57,660	
		m				
41 高欄材料費(新設部)	延長47m		1.00	123,820	123,820	
		式				
土のう					45,560	
42 大型土のう設置(坂路部)	流用		34.00	1,340	45,560	
		袋				
敷鉄板					1,112,634	
43 敷鉄板設置(坂路部)	流用		117.00	182	21,294	
		m ²				
44 敷鉄板賃料(引継・施工基盤造成箇所)			54.00	20,210	1,091,340	
		枚				
仮棧橋撤去(引継部)					11,828,340	
H鋼杭					27,996	
45 H形鋼杭引抜き	陸上施工、引抜き長 19m以下		4.00	6,999	27,996	
		本				
橋脚					955,570	
46 杭橋脚撤去工	杭基礎形式		2.00	447,518	895,036	
		t				
47 ガス切断(1)	桁受H-594×302×14×23 陸上施工 手動 t=14mm		2.00	2,835	5,670	
		m				
48 ガス切断(2)	桁受H-594×302×14×23 陸上施工 手動 t=23mm		2.00	3,464	6,928	
		m				
49 水中酸素アーク切断(1)	水平つなぎ [-200x80x7.5x11 t=7.5mm		1.00	20,769	20,769	
		m				

積算内訳表

令和5年度下関港海岸(山陽地区)護岸外3件工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
50 水中酸素アーク切断(2)	水平つなぎ [-200x80x7.5x11 t=11mm	m	1.00	27,167	27,167	
仮橋上部					92,103	
51 上部工撤去工		t	11.00	8,373	92,103	
覆工板撤去					10,624,116	
52 覆工板撤去工	鋼製(従来型) □ - 1000×3000×208	m ²	72.00	538	38,736	
53 覆工板賃料(1)(引継部・撤去)	鋼製(従来型) □ - 1000×3000×208	m ²	72.00	6,710	483,120	
54 覆工板賃料(2)(引継部・存置)	鋼製(従来型) □ - 1000×3000×208	m ²	102.00	7,539	768,978	
55 覆工板賃料(引継部・存置)	鋼製(従来型) □ - 1000×2000×208	m ²	1,238.00	7,539	9,333,282	
仮設高欄					54,565	
56 高欄撤去工	単管パイプ 撤去・流用	m	27.00	542	14,634	
57 高欄設置工	単管パイプ 流用27m	m	31.00	961	29,791	
58 高欄材料費(引継部)		式	1.00	10,140	10,140	
鋼材運搬					73,990	
59 スクラップ積込・運搬(仮橋撤去)	支持杭、上部工、下部工 市内10km	式	1.00	73,990	73,990	
安全対策					1,933,720	
交通誘導警備員					1,933,720	
60 交通誘導整理		式	1.00	1,933,720	1,933,720	

積算内訳表

令和5年度下関港海岸(山陽地区)護岸外3件工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
上部工					146,563,410	
上部コンクリート工(A1・A2工区)(海上施工)					118,710,102	
杭頭吊型枠材料					2,857,000	
61 杭頭吊型枠材料		式	1.00	2,857,000	2,857,000	
支保					40,563,144	
62 支保組立組外	海上施工(A1・A2工区)	m ²	276.00	134,544	37,134,144	
63 支保材運搬	海上運搬	式	1.00	3,429,000	3,429,000	
足場					504,674	
64 鋼製枠組足場架払	栈橋式	m ²	167.00	3,022	504,674	
鉄筋					27,436,396	
65 鉄筋加工組立	エポキシ樹脂塗装鉄筋 SD345 D32~D13	k g	45,261.00	197	8,916,417	
66 鉄筋材料費	エポキシ樹脂塗装鉄筋 SD345 D32~D13	式	1.00	8,562,834	8,562,834	
67 鉄筋定着プレート溶接(1)	鋼管杭+定着プレート t=16mm	m	1.00	37,382	37,382	
68 鉄筋定着プレート溶接(2)	鋼管杭(鋼管矢板)+定着プレート t=12mm	m	19.00	37,382	710,258	
69 鉄筋定着プレート溶接(3)	鋼管杭+定着プレート t=9mm	m	57.00	14,952	852,264	
70 鉄筋定着プレート材料費	SM490 t=16、12、9mm	式	1.00	744,000	744,000	
71 鉄筋溶接(1)	鉄筋(D32)+定着プレート t=16mm	m	56.00	37,382	2,093,392	

積算内訳表

令和5年度下関港海岸(山陽地区)護岸外3件工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
72 鉄筋溶接(2)	鉄筋(D29)+定着プレート t=15mm	m	13.00	37,382	485,966	
73 鉄筋溶接(3)	鉄筋(D22)+定着プレート t=11mm	m	81.00	14,952	1,211,112	
74 鉄筋溶接(4)	鉄筋(D19)+定着プレート t=10mm	m	38.00	14,952	568,176	
75 鉄筋溶接(5)	鉄筋(D13)+定着プレート t=7mm	m	0.60	8,971	5,382	
76 鉄筋溶接(6)	鉄筋(D32)+鋼管矢板 t=16mm	m	56.00	37,382	2,093,392	
77 鉄筋溶接(7)	鉄筋(D29)+鋼管矢板 t=15mm	m	3.00	37,382	112,146	
78 鉄筋溶接(8)	鉄筋(D25)+鋼管矢板 t=13mm	m	16.00	37,382	598,112	
79 鉄筋溶接(9)	鉄筋(D22)+鋼管矢板 t=11mm	m	1.00	14,952	14,952	
80 鉄筋溶接(10)	鉄筋(D19)+鋼管矢板 t=10mm	m	9.00	14,952	134,568	
81 鉄筋溶接(11)	鉄筋(D13)+鋼管矢板 t=7mm	m	33.00	8,971	296,043	
型枠					32,738,718	
82 鋼製型枠組立組外	栈橋式	m ²	498.00	35,187	17,523,126	
83 木製型枠組立組外	栈橋式	m ²	282.00	53,956	15,215,592	
伸縮目地					113,740	
84 伸縮目地	瀝青質系 t=10mm	m ²	47.00	2,420	113,740	
コンクリート					14,496,430	
85 コンクリート打設	24-12-20(25)(高炉) W/C=55%以下 ポンプ車打設	m ³	494.00	29,345	14,496,430	

積算内訳表

令和5年度下関港海岸(山陽地区)護岸外3件工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
舗装コンクリート(A1・A2工区)					1,105,540	
コンクリート舗装					1,042,620	
86 型枠製作・設置・撤去		m ²	39.00	7,044	274,716	
87 コンクリート打設	18-8-20(25)(高炉) W/C=65%以下 ポンプ車打設	m ³	32.00	23,997	767,904	
伸縮目地					62,920	
88 伸縮目地	瀝青質系 t=10mm	m ²	26.00	2,420	62,920	
端部遮水工(A1工区)					5,335,138	
鉄筋					2,269,416	
89 鉄筋加工組立	エポキシ樹脂塗装鉄筋 SD345 D13	k g	269.00	197	52,993	
90 鉄筋材料費	エポキシ樹脂塗装鉄筋 SD345 D13	式	1.00	53,751	53,751	
91 下地処理		個所	272.00	681	185,232	
92 水中スタッド溶接	φ16×120mm	本	272.00	7,270	1,977,440	
型枠					566,470	
93 鋼製型枠組立組外		m ²	37.00	15,310	566,470	
漏えい防止					25,650	
94 漏えい防止シート敷設		m ²	18.00	1,425	25,650	

積算内訳表

令和5年度下関港海岸(山陽地区)護岸外3件工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
水中不分離性コンクリート					2,473,602	
95 水中不分離性コンクリート打設	24-50-20(高炉) W/C=50%以下 ポンプ車打設	m ³	34.00	72,753	2,473,602	
上部コンクリート工(A3工区)(陸上施工)					20,761,562	
杭頭吊型枠材料					483,400	
96 杭頭吊型枠材料		式	1.00	483,400	483,400	
支保					7,119,819	
97 支保組立組外	陸上施工(A3工区)	m ²	81.00	87,899	7,119,819	
足場					11,265	
98 鋼製枠組足場架払	栈橋式	m ²	5.00	2,253	11,265	
鉄筋					5,239,086	
99 鉄筋加工組立	エポキシ樹脂塗装鉄筋 SD345 D25~D13	k g	9,688.00	105	1,017,240	
100 鉄筋材料費	エポキシ樹脂塗装鉄筋 SD345 D25~D13	式	1.00	1,844,958	1,844,958	
101 鉄筋定着プレート溶接	鋼管杭+定着プレート t=9mm	m	21.00	14,952	313,992	
102 鉄筋定着プレート材料費	SM490 t=9mm	式	1.00	168,400	168,400	
103 鉄筋溶接(1)	鉄筋(D25)+定着プレート t=13mm	m	18.00	37,382	672,876	
104 鉄筋溶接(2)	鉄筋(D19)+定着プレート t=10mm	m	24.00	14,952	358,848	
105 鉄筋溶接(3)	鉄筋(D25)+鋼管矢板 t=13mm	m	21.00	37,382	785,022	

積算内訳表

令和5年度下関港海岸(山陽地区)護岸外3件工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
106 鉄筋溶接(4)	鉄筋(D19)+鋼管矢板 t=10mm	m	4.00	14,952	59,808	
107 鉄筋溶接(5)	鉄筋(D13)+鋼管矢板 t=7mm	m	2.00	8,971	17,942	
型枠					4,416,242	
108 鋼製型枠組立組外	栈橋式	m ²	104.00	17,226	1,791,504	
109 木製型枠組立組外	栈橋式	m ²	82.00	32,009	2,624,738	
伸縮目地					29,040	
110 伸縮目地	瀝青質系 t=10mm	m ²	12.00	2,420	29,040	
コンクリート					3,462,710	
111 コンクリート打設	24-12-20(25)(高炉) W/C=55%以下 ポンプ車打設	m ³	118.00	29,345	3,462,710	
舗装コンクリート(A3工区)					113,018	
コンクリート舗装					100,918	
112 型枠製作・設置・撤去		m ²	0.70	7,044	4,930	
113 コンクリート打設	18-8-20(25)(高炉) W/C=65%以下 ポンプ車打設	m ³	4.00	23,997	95,988	
伸縮目地					12,100	
114 伸縮目地	瀝青質系 t=10mm	m ²	5.00	2,420	12,100	

積算内訳表

令和5年度下関港海岸(山陽地区)護岸外3件工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
橋面工(水門本体管理橋)					538,050	
調整コンクリート					54,300	
115 コンクリート	18-8-20(25)(高炉) W/C=65%以下 人力打設	m ³	2.00	27,150	54,300	
橋面防水					233,775	
116 シート系防水		m ²	75.00	3,117	233,775	
アスファルト舗装工					249,975	
117 基層	再生密粒度As(13) t=40~70mm	m ²	75.00	1,871	140,325	
118 表層	再生密粒度As(13) t=40mm	m ²	75.00	1,462	109,650	
付属工					14,053,212	
防食工					13,054,788	
電気防食					13,054,788	
119 取付金具製作		組	32.00	1,102	35,264	
120 取付金具取付		組	32.00	1,732	55,424	
121 陽極取付(1)	3.5A-50年型	個	19.00	435,425	8,273,075	
122 陽極取付(2)	3.0A-50年型	個	7.00	377,425	2,641,975	
123 陽極取付(3)	2.5A-50年型	個	6.00	319,425	1,916,550	
124 電位測定装置取付		個	4.00	33,125	132,500	

積算内訳表

令和5年度下関港海岸(山陽地区)護岸外3件工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鋼管矢板工 (A1-1工区)					998,424	
継手処理					998,424	
125 継手管内排土工	A1-1工区 土中部	m	253.00	902	228,206	
126 継手管内止水材注入工(1)	A1-1工区 土中部 止水袋無し	m	253.00	1,114	281,842	
127 継手管内止水材注入工(2)	A1-1工区 海中部 止水袋有り	m	204.00	2,394	488,376	
【胸壁(21工区)】					6,546,203	
土工					417,473	
作業土工					417,473	
床掘り					35,105	
128 床掘り		m ³	157.00	223.6	35,105	
基面整正					24,064	
129 基面整正		m ²	64.00	376	24,064	
埋戻し					69,344	
130 埋戻し	小規模	m ³	22.00	3,152	69,344	
土砂等運搬					202,560	
131 土砂等運搬	施工場所～処分施設	m ³	60.00	3,376	202,560	

積算内訳表

令和5年度下関港海岸(山陽地区)護岸外3件工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
残土等処分					86,400	
132 処分費(土砂)	建設発生土	t	108.00	800	86,400	
本土工					3,948,426	
遮水鋼矢板工					1,485,609	
鋼矢板					1,479,500	
133 鋼矢板材料	SP-10H SYW295 L=2.0m 標準32枚 異形1枚	式	1.00	1,255,760	1,255,760	
134 鋼矢板荷卸		枚	33.00	960	31,680	
135 鋼矢板打設	ハイロハンマ単独・陸上施工・ハット形	枚	33.00	5,820	192,060	
現場鋼材溶接					6,109	
136 アーク溶接(1)	端部自立補強材 下向	m	0.80	2,545	2,036	
137 アーク溶接(2)	端部自立補強材 上向	m	0.80	5,092	4,073	
場所打ち胸壁工					2,337,296	
型枠					1,161,632	
138 鋼製型枠組立組外(重力式)		m ²	124.00	9,368	1,161,632	
伸縮目地					19,360	
139 伸縮目地	瀝青質系 t=10mm	m ²	8.00	2,420	19,360	

積算内訳表

令和5年度下関港海岸(山陽地区)護岸外3件工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート					1,156,304	
140 コンクリート打設(陸上)	18-8-40((高炉) W/C=65%以下	m ³	48.00	22,979	1,102,992	
141 基礎碎石敷均し	RC-40 t=200	m ³	8.00	6,664	53,312	
場所打ち遮水工					125,521	
基面整正					376	
142 基面整正		m ²	1.00	376	376	
型枠					56,208	
143 鋼製型枠組立組外(重力式)		m ²	6.00	9,368	56,208	
コンクリート					68,937	
144 コンクリート打設(陸上)	18-8-40((高炉) W/C=65%以下	m ³	3.00	22,979	68,937	
舗装工					944,548	
コンクリート舗装工(水叩き)					944,548	
路盤					285,114	
145 路盤材敷均し転圧(人力)	RC-40 t=0.20m	m ²	114.00	2,501	285,114	
伸縮目地					55,660	
146 伸縮目地	t=10mm	m ²	23.00	2,420	55,660	

積算内訳表

令和5年度下関港海岸(山陽地区)護岸外3件工事

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
型枠					35,220	
147 型枠製作・設置・撤去		m ²	5.00	7,044	35,220	
鉄網					63,750	
148 鉄網材料費	D6×150×150(SD295A)	m ²	102.00	625	63,750	
コンクリート					504,804	
149 コンクリート打設(陸上)	18-8-40(高炉)W/C=65%以下(t=0.20m)	m ³	23.00	21,948	504,804	
排水構造物工					1,235,756	
作業土工					212,256	
基面整正					10,528	
150 基面整正		m ²	28.00	376	10,528	
埋戻し					201,728	
151 埋戻し	小規模	m ³	64.00	3,152	201,728	
側溝工					1,014,260	
自由勾配側溝					641,580	
152 可変深溝側溝据付(1)	B300×H800 L=2.00m(縦断用)	m	5.00	20,640	103,200	
153 可変深溝側溝据付(2)	B300×H800 L=2.00m(横断用)	m	7.00	28,740	201,180	
154 可変深溝側溝据付(3)	B300×H300 L=2.00m(縦断用)	m	17.00	12,650	215,050	

積算内訳表

令和5年度下関港海岸(山陽地区)護岸外3件工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
155 可変深溝側溝据付(4)	B300×H300 L=2.00m(横断用)	m	7.00	17,450	122,150	
側溝蓋					372,680	
156 グレーチング蓋版設置	T-2(ボルト固定)横断用	枚	14.00	26,620	372,680	
間詰コンクリート					9,240	
基礎材					666	
157 基礎碎石敷均し	RC-40 t=0.10m	m ³	0.10	6,664	666	
型枠					5,635	
158 型枠製作・設置・撤去		m ²	0.80	7,044	5,635	
コンクリート					2,213	
159 コンクリート打設(陸上)	18-8-40(高炉)W/C=65%以下	m ³	0.10	22,139	2,213	
伸縮目地					726	
160 伸縮目地		m ²	0.30	2,420	726	
【護岸(宮崎水門)】					189,339,136	
仮設工					6,703,738	
仮設ヤード工					6,703,738	
積込(ルーズ)					169,046	
161 積込(ルーズ)	雑石5~100kg/個程度(流用材)	m ³	657.00	257.3	169,046	

積算内訳表

令和5年度下関港海岸(山陽地区)護岸外3件工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土砂等運搬					228,833	
162 土砂等運搬	雑石5~100kg/個程度(流用材)	m ³	657.00	348.3	228,833	
整地					89,220	
163 整地	雑石5~100kg/個程度(流用材)	m ³	657.00	135.8	89,220	
捨石投入					3,177,856	
164 瀨取り投入(自積方式)	雑石5~100kg/個程度	m ³	296.00	10,736	3,177,856	
吸出し防止材					1,148,448	
165 防砂シート敷設	長繊維不織布 1175N/5cm	m ²	672.00	1,709	1,148,448	
整地					378,209	
166 整地(路盤材)	コンクリト用碎石(40~20)	m ³	99.00	120.3	11,909	
167 路盤材材料費	コンクリト用碎石(40~20) t=150mm	m ³	99.00	3,700	366,300	
海上運搬					1,512,126	
168 路盤材運搬(海上運搬)	コンクリト用碎石(40~20)	m ³	99.00	15,274	1,512,126	
構造物撤去工					151,560	
撤去工					151,560	
ブロック撤去					151,560	
169 ブロック撤去、据付・仮置(陸上連携方式)	2t型(ペンタゴン) 撤去箇所~仮置場	個	40.00	3,789	151,560	

積算内訳表

令和5年度下関港海岸(山陽地区)護岸外3件工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
本体工					169,776,833	
鋼管矢板工					132,669,987	
鋼管矢板					131,707,555	
170 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	108,800,000	108,800,000	
171 鋼管矢板荷卸		本	20.00	795,235	15,904,700	
172 鋼管矢板打設(1)	φ1600 打込長20.87m 油圧バイプロハンマ	本	20.00	226,045	4,520,900	
173 鋼管矢板打設(2)	φ1600 油圧ハンマ(支持力確認)	本	20.00	78,183	1,563,660	
174 導材賃料		式	1.00	90,420	90,420	
175 導材設置撤去		m	37.00	22,375	827,875	
継手処理					962,432	
176 継手管内排土工	P-P継手	m	292.00	902	263,384	
177 継手管内止水材注入工	P-P継手	m	292.00	2,394	699,048	
鋼管杭工					37,106,846	
鋼管杭					37,106,846	
178 鋼杭材料	φ1400×21t(SKK490) L=21.0m (重防食被覆(全周)L=5.0m)	式	1.00	29,610,000	29,610,000	
179 鋼管杭荷卸し		本	7.00	795,235	5,566,645	
180 鋼管杭打設(1)	φ1400 打込長20.07m 油圧バイプロハンマ	本	7.00	197,560	1,382,920	

積算内訳表

令和5年度下関港海岸(山陽地区)護岸外3件工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
181 鋼管杭打設(2)	φ1400 油圧ハンマ(支持力確認)	本	7.00	78,183	547,281	
上部工					12,707,005	
嵩上げ工					12,707,005	
コンクリート					10,152,374	
182 コンクリートはつり	チップング	m ²	140.00	784	109,760	
183 コンクリート運搬	資機材積出場所～施工場所	m ³	111.00	67,445	7,486,395	
184 コンクリート打設(陸上)	18-8-40BB W/C=65%以下	m ³	111.00	23,029	2,556,219	
型枠					2,316,828	
185 鋼製型枠組立組外(重力式)		m ²	246.00	9,418	2,316,828	
伸縮目地					29,040	
186 伸縮目地	t=10mm	m ²	12.00	2,420	29,040	
鉄筋					208,763	
187 差筋材料費	アンカー筋、樹脂カ [°] セル	式	1.00	74,552	74,552	
188 削孔(ハンマドリル)	φ16×100mm	孔	249.00	539	134,211	

積算内訳表

令和5年度下関港海岸(山陽地区)護岸外3件工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
【胸壁(9工区)】					14,457,273	
土工					178,448	
作業土工					178,448	
床掘り					84,408	
189 掘削	硬岩	m ³	2.00	4,687	9,374	
190 積込(ルーズ)	土砂運搬積込	m ³	2.00	268.6	537	
191 床掘り	土砂	m ³	41.00	1,817	74,497	
基面整正					2,632	
192 基面整正		m ²	7.00	376	2,632	
埋戻し					91,408	
193 埋戻し	流用土	m ³	29.00	3,152	91,408	
本体工					14,278,825	
鋼矢板工					949,882	
鋼矢板					102,636	
194 鋼矢板打設(パイプロハンマ単独・陸上施工)	IIIw型(SYW390) 打込長6m以下 パイプロハンマ	枚	9.00	7,454	67,086	
195 鋼矢板切断		m	6.00	5,925	35,550	

積算内訳表

令和5年度下関港海岸(山陽地区)護岸外3件工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
スクラップ運搬					847,246	
196 スクラップ運搬(海上運搬)	現場積出場所～資機材積出場所		6.00	135,901	815,406	
197 ガス切断(スクラップ切断)	6枚×1箇所	枚	6.00	2,835	17,010	
198 スクラップ積込・運搬・荷卸		m	1.00	14,830	14,830	
場所打ちコンクリート工		式			13,328,943	
支保					25,700	
199 くさび結合支保	陸閘部		5.00	5,140	25,700	
足場		空m ³			709,956	
200 鋼製枠組足場架払(重力式)			234.00	3,034	709,956	
鉄筋		m ²			372,135	
201 鉄筋加工組立	SD345 D13		1,853.00	196	363,188	
202 削孔(ハンマドリル)	φ16 L=0.10m	kg	8.00	539	4,312	
203 差筋材料費	鉄筋 D13(SD345) D16(SD345)、樹脂カプセル	孔	1.00	4,635	4,635	
スタッド溶接		式			361,692	
204 スタッド溶接	頭付きスタッド φ19 L=150mm		36.00	10,047	361,692	
型枠		本			2,279,156	
205 鋼製型枠組立組外(重力式)			242.00	9,418	2,279,156	
		m ²				

積算内訳表

令和5年度下関港海岸(山陽地区)護岸外3件工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
伸縮目地					41,140	
206 伸縮目地		m 2	17.00	2,420	41,140	
止水板					27,148	
207 止水板		m	11.00	2,468	27,148	
コンクリート					9,512,016	
208 コンクリート運搬	資機材積出場所～施工箇所	m 3	106.00	66,133	7,010,098	
209 コンクリート打設(陸上)	24-12-20(25)(高炉) W/C=65%以下	m 3	106.00	23,603	2,501,918	
【陸閘(9工区)】					1,131,090	
陸閘工					1,131,090	
陸閘工					1,131,090	
陸閘据付					1,131,090	
210 陸閘据付	片開き式 2次コンクリート含む	式	1.00	1,131,090	1,131,090	

積算内訳表

令和5年度下関港海岸(山陽地区)護岸外3件工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
共通仮設費(積上)					121,624,742	
共通仮設					121,624,742	
共通仮設費					121,624,742	
運搬費					93,058,400	
建設機械器具等運搬					90,039,190	
211 分解組立運搬(1)(護岸(22工区))	クローラレン(油)80t吊 仮棧橋設置	式	1.00	982,613	982,613	
212 分解組立運搬(2)(護岸(22工区))	クローラレン(油)50~55t吊 仮棧橋撤去	式	1.00	982,613	982,613	
213 分解組立運搬(3)(胸壁(21工区))	クローラレン(油)50~55t吊 鋼矢板打設	式	1.00	982,613	982,613	
214 建設機械運搬(1)(護岸(宮崎水門))	ラフレンクレン(油)25t吊、トラック11t積(往復)	式	1.00	8,240,778	8,240,778	
215 建設機械運搬(2)(護岸(宮崎水門))	バックホ山積0.8m3、ダンプトラック10t積(往復)	式	1.00	8,156,539	8,156,539	
216 建設機械運搬(3)(護岸(宮崎水門))	油圧ハイロハンマ、油圧ハンマ、クローラレン200t吊(往復)	式	1.00	52,687,396	52,687,396	
217 建設機械運搬(4)(胸壁(9工区))	電動ハイロハンマ、クローラレン(油)50~55t吊(往復)	式	1.00	18,006,638	18,006,638	
仮設材等運搬					3,019,210	
218 仮設材等運搬(護岸(22工区))	覆工板(片道)	式	1.00	404,191	404,191	
219 仮設材等運搬(陸上運搬)(護岸(宮崎水門))	導材(H形鋼)(往復)	式	1.00	43,208	43,208	
220 仮設材等運搬(海上運搬)(護岸(宮崎水門))	導材(H形鋼)(往復)	式	1.00	2,571,811	2,571,811	

積算内訳表

令和5年度下関港海岸(山陽地区)護岸外3件工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
安全費					28,538,616	
安全対策					28,238,703	
221 安全監視船	FRP D 260PS型(就業8H)	式	1.00	15,166,818	15,166,818	
222 濁り監視船	FRP D 180PS型(就業8H)	式	1.00	13,071,885	13,071,885	
探査					299,913	
223 設標(護岸(22工区))		地点	1.00	7,743	7,743	
224 潜水探査(護岸(22工区))		m ²	677.00	263	178,051	
225 報告書作成(護岸(22工区))		式	1.00	104,319	104,319	
226 業務成果品(護岸(22工区))		式	1.00	9,800	9,800	
水雷・傷害等保険料					27,726	
水雷保険料					4,545	
227 水雷保険料(護岸(22工区))	潜水土船	式	1.00	4,545	4,545	
傷害保険料					23,181	
228 傷害保険料(護岸(22工区))	潜水土	式	1.00	2,727	2,727	
229 傷害保険料(護岸(22工区))	H形鋼杭打込み	式	1.00	20,454	20,454	

総括表

令和5年度下関港海岸(山陽地区)護岸外3件工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					436,720,985	
間接工事費	154,653,065 + 124,129,413				278,782,478	
共通仮設費(計)	121,624,742 + 31,531,255 + 1,497,068				154,653,065	
共通仮設費(積上)					121,624,742	
共通仮設費(率)	$436,720,985 \times 7.22\% ((5.08\% \times 1.00 + 2.00\%) \times 1.02)$				31,531,255	
現場環境改善費	$427,733,961 \times 0.35\%$				1,497,068	
現場管理費	$591,374,050 \times 20.99\% ((18.68\% + 1.70\%) \times 1.03)$				124,129,413	
工事原価	436,720,985 + 278,782,478				715,503,463	
一般管理費等	$715,503,463 \times 12.84\% (12.84\% \times 1.00) - 6,148$				91,864,496	
契約保証費	$715,503,463 \times 0.04\%$				286,201	
スクラップ					-1,634,160	
工事価格	715,503,463 + 91,864,496 + 286,201 - 1,634,160				806,020,000	
消費税等相当額	$806,020,000 \times 10.00\%$				80,602,000	
請負工事費	806,020,000 + 80,602,000				886,622,000	

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港海岸(山陽地区)護岸外3件工事

番号：1

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	24,680.00	1,702		
特殊作業員		人	0.069	21,320.00	1,471		
バックホ運転		日	0.069	47,260.00	3,260		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	6,433.00	0		
合 計	作業能力：10.00袋			643.00	6,433		

番号：2

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)		m3	1.00	215.9	215.9		
合 計	作業能力：1.00m3			215.9	215.9		

番号：3

名称：掘削 雑石5~100kg/個程度

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	雑石5~100kg/個程度	m3	1.00	383.3	383.3		
合 計	作業能力：1.00m3			383.3	383.3		

番号：4

名称：土砂等運搬(1) 施工場所~処分施設 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
土砂等運搬(1)	施工場所~処分施設 土砂	m3	1.00	3,376	3,376		
合 計	作業能力：1.00m3			3,376	3,376		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港海岸(山陽地区)護岸外3件工事

番号：5

名称：土砂等運搬(2) 施工場所～処分施設 雑石5～100kg/個程度

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)	施工場所～処分施設 雑石5～100kg/個程度	m ³	1.00	3,376	3,376		
合 計	作業能力：1.00m ³			3,376	3,376		

番号：6

名称：処分費(土砂) 建設発生土

1t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	t	1.000	800.00	800		
合 計	作業能力：1.00 t			800.00	800		

番号：7

名称：有料道路利用料(雑石) 関門トンネル 大型車 雑石5～100kg/個程度

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
関門トンネル通行料金	10t車(雑石)	回	1.00	236.00	236		
合 計	作業能力：1.00回			236.00	236		

番号：8

名称：処分費(雑石) 雑石5～100kg/個程度

1t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	雑石5～100kg/個程度	t	1.000	2,000.00	2,000		
合 計	作業能力：1.00 t			2,000.00	2,000		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港海岸(山陽地区)護岸外3件工事

番号：9

名称：乗越棧橋撤去 敷鉄板 覆工桁(H形鋼) ずれ止め(溝形鋼) 調整用プレート

10 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋りょう世話役		人	0.340	35,070.00	11,923		
橋りょう特殊工		人	1.000	29,300.00	29,300		
溶接工		人	0.130	25,310.00	3,290		
普通作業員		人	0.170	18,800.00	3,196		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	0.290	44,500.00	12,905		
諸雑費 (率+まるめ)	労務費の%	%	5.000	47,709.00	2,376		
合 計	作業能力：10.00 t			6,299.00	62,990		

番号：10

名称：スクラップ積込・運搬(乗越棧橋撤去) 市内10km

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	大型車(10トンクラス)	台	1.00	19,220.00	19,220		
積込み・取卸し費		t	9.92	1,500.00	14,880		
合 計	作業能力：1.00式			34,100.00	34,100		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港海岸(山陽地区)護岸外3件工事

番号：11

名称：敷鉄板撤去 PL-22×1524×6096 8枚 貸与物件

100m²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	0.143	24,680.00	3,529		
とび工		人	0.143	24,990.00	3,573		
普通作業員		人	0.143	18,800.00	2,688		
パック材(ｸｰﾗ型)運転		日	0.143	50,450.00	7,214		
諸雑費(率+まるめ)	労務費及び機械運転経費の%	%	1.000	17,004.00	166		
合 計	作業能力：100.00m ²			171.00	17,170		

番号：12

名称：掘削 砕石40～20 場内仮置

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	砕石40～20 場内仮置	m ³	1.00	2,168	2,168		
合 計	作業能力：1.00m ³			2,168	2,168		

番号：13

名称：構造物取壊し

10m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
無筋構造物【4週8休以上】	昼間 機械施工 制約無	m ³	10.00	7,321.00	73,210		
合 計	作業能力：10.00m ³			7,321.00	73,210		

番号：14

名称：コンクリートガラ運搬 施工場所～処分施設

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリートガラ運搬	施工場所～処分施設	m ³	1.00	1,870	1,870		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,870	1,870		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港海岸(山陽地区)護岸外3件工事

番号：15

名称：処分費(コンクリート殻) コンクリート殻(無筋)

1 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	コンクリート殻(無筋)	t	1.000	2,200.00	2,200		
合 計	作業能力：1.00 t			2,200.00	2,200		

番号：16

名称：床掘り(1) 雑石5~100kg/個程度

1m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
床掘り(1)	雑石5~100kg/個程度	m ³	1.00	307.1	307.1		
合 計	作業能力：1.00m ³			307.1	307.1		

番号：17

名称：床掘り(2) 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
床掘り(2)	土砂	m ³	1.00	223.6	223.6		
合 計	作業能力：1.00m ³			223.6	223.6		

番号：18

名称：埋戻し 小規模

1m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
埋戻し	小規模	m ³	1.00	3,152	3,152		
合 計	作業能力：1.00m ³			3,152	3,152		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港海岸(山陽地区)護岸外3件工事

番号：19

名称：土砂等運搬(1) 施工場所～処分施設 雑石5～100kg/個程度

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)	施工場所～処分施設 雑石5～100kg/個程度	m ³	1.00	3,376	3,376		
合 計	作業能力：1.00m ³			3,376	3,376		

番号：20

名称：土砂等運搬(2) 施工場所～処分施設 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
土砂等運搬(2)	施工場所～処分施設 土砂	m ³	1.00	3,376	3,376		
合 計	作業能力：1.00m ³			3,376	3,376		

番号：21

名称：有料道路利用料(雑石) 関門トンネル 大型車 雑石5～100kg/個程度

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
関門トンネル通行料金	10t車(雑石)	回	1.00	236.00	236		
合 計	作業能力：1.00回			236.00	236		

番号：22

名称：処分費(雑石) 雑石5～100kg/個程度

1t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	雑石5～100kg/個程度	t	1.000	2,000.00	2,000		
合 計	作業能力：1.00t			2,000.00	2,000		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港海岸(山陽地区)護岸外3件工事

番号：23

名称：処分費(土砂) 建設発生土

1 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	t	1.000	800.00	800		
合 計	作業能力：1.00 t			800.00	800		

番号：24

名称：大型土のう撤去・仮置 施工基盤仮置 1.8t/個

1日当り (91袋)

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	44,500.00	44,500	8H	
とび工		人	1.00	24,990.00	24,990		
普通作業員		人	3.00	18,800.00	56,400		
雑材料	全体の%	%	0.50	125,890.00	629		
合 計	作業能力：91.00袋			1,390.00	126,519		

番号：25

名称：袋詰玉石撤去・仮置 施工基盤仮置 2t/個

1日当り (91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	44,500.00	44,500	8H	
とび工		人	1.00	24,990.00	24,990		
普通作業員		人	3.00	18,800.00	56,400		
雑材料	全体の%	%	0.50	125,890.00	629		
合 計	作業能力：91.00個			1,390.00	126,519		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港海岸(山陽地区)護岸外3件工事

番号：26

名称：敷鉄板撤去・仮置 施工基盤仮置・流用

100m²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	0.143	24,680.00	3,529		
とび工		人	0.143	24,990.00	3,573		
普通作業員		人	0.143	18,800.00	2,688		
バックホ(加-ラ型)運転		日	0.143	50,450.00	7,214		
諸雑費(率+まるめ)	労務費及び機械経費の%	%	1.000	17,004.00	166		
合 計	作業能力：100.00m ²			171.00	17,170		

番号：27

名称：H形鋼杭打込み(新設部) 陸上施工、H350、打込長L≤23m 継施工1箇所

10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	1.429	24,680.00	35,267		
とび工		人	4.286	24,990.00	107,107		
普通作業員		人	1.429	18,800.00	26,865		
バックホ(加-ラ型)運転	(陸上施工)	日	1.429	136,900.00	195,630		
継施工費	H350	箇所	10.000	50,900.00	509,000		
諸雑費(率+まるめ)	労務費及び機械運転経費の%	%	20.000	364,869.00	72,931		
合 計	作業能力：10.00本			94,680.00	946,800		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港海岸(山陽地区)護岸外3件工事

番号：28

名称：H形鋼材料費(新設部) H-350×350×12×19 L=21.0m×40本

1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
H形鋼 市中価格	H-350×350×12×19	t	1.000	122,000.00	122,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	122,000.00	0		
合 計	作業能力：1.00 t			122,000.00	122,000		

番号：29

名称：ガス切断(1)(H形鋼杭) H-350、陸上施工、手動、板厚12~15mm未満

1日当り(14.4m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガス切断(陸上施工)	手動 10mm以上20mm未満	m	14.40	2,835.00	40,824		
クローラクレーン(油圧駆動式)	80t吊	日	1.00	83,067.00	83,067	8H	
合 計	作業能力：14.40m			8,603.00	123,891		

番号：30

名称：ガス切断(2)(H形鋼杭) H-350、陸上施工、手動、板厚18~20mm未満

1日当り(13.3m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガス切断(陸上施工)	手動 10mm以上20mm未満	m	13.30	2,835.00	37,705		
クローラクレーン(油圧駆動式)	80t吊	日	1.00	83,067.00	83,067	8H	
合 計	作業能力：13.30m			9,080.00	120,772		

番号：31

名称：スクラップ積込・運搬(H形鋼杭) H-350×350×12×19 L=1.0m 20本

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	中型車(4トンクラス)	台	1.00	15,060.00	15,060		
積込み・取卸し費		t	2.70	1,500.00	4,050		
合 計	作業能力：1.00式			19,110.00	19,110		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港海岸(山陽地区)護岸外3件工事

番号：32

名称：杭橋脚設置工(新設部)

10 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋りょう世話役		人	2.100	35,070.00	73,647		
橋りょう特殊工		人	4.900	29,300.00	143,570		
溶接工		人	1.800	25,310.00	45,558		
普通作業員		人	1.300	18,800.00	24,440		
加-ラレン運転		日	1.700	157,300.00	267,410		
諸雑費(率+まるめ)	労務費の%	%	13.000	287,215.00	37,275		
合 計	作業能力：10.00 t			59,190.00	591,900		

番号：33

名称：下部工材料費(新設部)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
桁受(H型钢)	H-594×302×14×23	t	12.00	127,000.00	1,524,000		
受桁スチフナー(鋼板)	PL-144×16×546	枚	156.00	2,400.00	374,400		
トッププレート(鋼板)	PL-350×16×350	枚	40.00	3,600.00	144,000		
摩擦接合用高力ボルト	六角F10T M22×80	組	160.00	237.00	37,920		
合 計	作業能力：1.00式			2,080,320.00	2,080,320		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港海岸(山陽地区)護岸外3件工事

番号：34

名称：上部工架設工(新設部)

10 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋りょう世話役		人	0.620	35,070.00	21,743		
橋りょう特殊工		人	2.100	29,300.00	61,530		
普通作業員		人	0.410	18,800.00	7,708		
加-ラレン-運転		日	0.580	157,300.00	91,234		
諸雑費(率+まるめ)	労務費の%	%	6.000	90,981.00	5,385		
合 計	作業能力：10.00 t			18,760.00	187,600		

番号：35

名称：上部工材料費(新設部)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主桁(H形鋼)	H-700×300×13×24	t	44.00	128,000.00	5,632,000		
主桁繫材(溝形鋼)	[-300×90×9×13	t	7.00	130,000.00	910,000		
主桁スチフナー(鋼板)	PL-143×16×650	枚	210.00	2,800.00	588,000		
主桁添接板(鋼板)	PL-300×16×400	枚	80.00	3,600.00	288,000		
摩擦接合用高力ボルト	六角F10T M22×90	組	720.00	249.00	179,280		
摩擦接合用高力ボルト	六角F10T M22×65	組	630.00	218.70	137,781		
合 計	作業能力：1.00式			7,735,061.00	7,735,061		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港海岸(山陽地区)護岸外3件工事

番号：36

名称：覆工板設置工(新設部) 鋼製(従来型) □ - 1000×3000(2000)×208

100m² 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	0.450	24,680.00	11,106		
とび工		人	1.500	24,990.00	37,485		
普通作業員		人	0.270	18,800.00	5,076		
加-ラレーン運転		日	0.470	157,300.00	73,931		
諸雑費(率+まるめ)	労務費の%	%	2.000	53,667.00	1,002		
合 計	作業能力：100.00m ²			1,286.00	128,600		

番号：37

名称：覆工板賃料(1)(新設部・新規) 鋼製(従来型) □ - 1000×3000×208

1m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
覆工板 鋼製(従来型) 賃料	□ - 1000×3000×208	m ²	1.000	5,827.00	5,827		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	5,827.00	0		
合 計	作業能力：1.00m ²			5,827.00	5,827		

番号：38

名称：覆工板賃料(2)(新設部・新規) 鋼製(従来型) □ - 1000×2000×208

1m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
覆工板 鋼製(従来型) 賃料	□ - 1000×2000×208	m ²	1.000	5,827.00	5,827		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	5,827.00	0		
合 計	作業能力：1.00m ²			5,827.00	5,827		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港海岸(山陽地区)護岸外3件工事

番号：39

名称：高欄撤去工(引継部) 単管パイプ 撤去・流用

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	0.600	24,680.00	14,808		
普通作業員		人	2.100	18,800.00	39,480		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	54,288.00	2		
合 計	作業能力：100.00m			542.00	54,290		

番号：40

名称：高欄設置工(新設部) 単管パイプ 13m流用

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	1.000	24,680.00	24,680		
普通作業員		人	3.800	18,800.00	71,440		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	96,120.00	0		
合 計	作業能力：100.00m			961.00	96,120		

番号：41

名称：高欄材料費(新設部) 延長47m

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
単管パイプ(支柱)	2m×φ48.6	本	24.00	1,090.00	26,160		
単価パイプ(手摺)	5m×φ48.6	本	19.00	2,670.00	50,730		
単管ジョイント	φ48.6用	個	18.00	205.00	3,690		
直交クランプ	φ48.6用	個	47.00	200.00	9,400		
H形鋼用クランプ	φ48.6用 垂直固定	個	47.00	720.00	33,840		
合 計	作業能力：1.00式			123,820.00	123,820		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港海岸(山陽地区)護岸外3件工事

番号：42

名称：大型土のう設置(坂路部) 流用

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	0.116	24,680.00	2,862		
特殊作業員		人	0.116	21,320.00	2,473		
普通作業員		人	0.116	18,800.00	2,180		
バックホ運転		日	0.116	50,660.00	5,876		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	13,391.00	9		
合 計	作業能力：10.00袋			1,340.00	13,400		

番号：43

名称：敷鉄板設置(坂路部) 流用

100m²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	0.152	24,680.00	3,751		
とび工		人	0.152	24,990.00	3,798		
普通作業員		人	0.152	18,800.00	2,857		
バックホ(クロー型)運転		日	0.152	50,450.00	7,668		
諸雑費(率+まるめ)	労務費及び機械経費の%	%	1.000	18,074.00	176		
合 計	作業能力：100.00m ²			182.00	18,250		

番号：44

名称：敷鉄板賃料(引継・施工基盤造成箇所)

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	枚・日	273.000	74.00	20,202		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	20,202.00	8		
合 計	作業能力：1.00枚			20,210.00	20,210		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港海岸(山陽地区)護岸外3件工事

番号：45

名称：H形鋼杭引抜き 陸上施工、引抜長 19m以下

10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	0.263	24,680.00	6,490		
とび工		人	0.526	24,990.00	13,144		
普通作業員		人	0.263	18,800.00	4,944		
パイロハンマ杭打機運転	(陸上施工)	日	0.263	132,100.00	34,742		
諸雑費(率+まるめ)	労務費及び機械運転経費の%	%	18.000	59,320.00	10,670		
合 計	作業能力：10.00本			6,999.00	69,990		

番号：46

名称：杭橋脚撤去工 杭基礎形式

2t当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋りょう世話役		人	1.00	35,070.00	35,070		
橋りょう特殊工		人	4.00	29,300.00	117,200		
溶接工		人	4.00	25,310.00	101,240		
普通作業員		人	4.00	18,800.00	75,200		
潜水士		人	4.00	43,470.00	173,880		
潜水連絡員		人	2.00	31,610.00	63,220		
潜水送気員		人	4.00	32,030.00	128,120		
クローラクレーン	油圧駆動式 50~55t吊	日	1.00	105,211.00	105,211		
諸雑費(率)	上記計の%	%	12.00	799,141.00	95,896		
合 計	作業能力：2.00t			447,518.00	895,037		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港海岸(山陽地区)護岸外3件工事

番号：47

名称：ガス切断(1) 桁受H-594×302×14×23 陸上施工 手動 t=14mm

1日当り (14.4m)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガス切断(陸上施工)	手動 10mm以上20mm未満	m	14.40	2,835.00	40,824		
合 計	作業能力：14.40m			2,835.00	40,824		

番号：48

名称：ガス切断(2) 桁受H-594×302×14×23 陸上施工 手動 t=23mm

1日当り (12.9m)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガス切断(陸上施工)	手動 20mm以上30mmまで	m	12.90	3,465.00	44,698		
合 計	作業能力：12.90m			3,464.00	44,698		

番号：49

名称：水中酸素アーク切断(1) 水平つなぎ [-200x80x7.5x11 t=7.5mm

1日当り (12m)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水中酸素アーク切断	2mm以上10mm未満	m	12.00	20,769.00	249,228		
合 計	作業能力：12.00m			20,769.00	249,228		

番号：50

名称：水中酸素アーク切断(2) 水平つなぎ [-200x80x7.5x11 t=11mm

1日当り (10.9m)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水中酸素アーク切断	10mm以上20mm未満	m	10.90	27,168.00	296,131		
合 計	作業能力：10.90m			27,167.00	296,131		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港海岸(山陽地区)護岸外3件工事

番号：51

名称：上部工撤去工

10 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋りょう世話役		人	0.340	35,070.00	11,923		
橋りょう特殊工		人	1.000	29,300.00	29,300		
溶接工		人	0.130	25,310.00	3,290		
普通作業員		人	0.170	18,800.00	3,196		
クローレン運転		日	0.290	116,000.00	33,640		
諸雑費（率+まるめ）	労務費の%	%	5.000	47,709.00	2,381		
合 計	作業能力：10.00 t			8,373.00	83,730		

番号：52

名称：覆工板撤去工 鋼製(従来型)口 - 1000×3000×208

100m² 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	0.270	24,680.00	6,663		
とび工		人	0.800	24,990.00	19,992		
普通作業員		人	0.120	18,800.00	2,256		
クローレン運転		日	0.210	116,000.00	24,360		
諸雑費（率+まるめ）	労務費の%	%	2.000	28,911.00	569		
合 計	作業能力：100.00m ²			538.00	53,840		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港海岸(山陽地区)護岸外3件工事

番号 : 53

名称 : 覆工板賃料(1)(引継部・撤去) 鋼製(従来型) □ - 1000×3000×208

1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
覆工板 鋼製(従来型) 賃料	□ - 1000×3000×208	m ²	1.000	6,710.00	6,710		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	6,710.00	0		
合 計	作業能力 : 1.00m ²			6,710.00	6,710		

番号 : 54

名称 : 覆工板賃料(2)(引継部・存置) 鋼製(従来型) □ - 1000×3000×208

1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
覆工板 鋼製(従来型) 賃料	□ - 1000×3000×208	m ²	1.000	7,539.00	7,539		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	7,539.00	0		
合 計	作業能力 : 1.00m ²			7,539.00	7,539		

番号 : 55

名称 : 覆工板賃料(引継部・存置) 鋼製(従来型) □ - 1000×2000×208

1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
覆工板 鋼製(従来型) 賃料	□ - 1000×2000×208	m ²	1.000	7,539.00	7,539		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	7,539.00	0		
合 計	作業能力 : 1.00m ²			7,539.00	7,539		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港海岸(山陽地区)護岸外3件工事

番号：56

名称：高欄撤去工 単管パイプ 撤去・流用

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	0.600	24,680.00	14,808		
普通作業員		人	2.100	18,800.00	39,480		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	54,288.00	2		
合 計	作業能力：100.00m			542.00	54,290		

番号：57

名称：高欄設置工 単管パイプ 流用27m

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	1.000	24,680.00	24,680		
普通作業員		人	3.800	18,800.00	71,440		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	96,120.00	0		
合 計	作業能力：100.00m			961.00	96,120		

番号：58

名称：高欄材料費(引継部)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
単管パイプ(支柱)	2m×φ48.6	本	2.00	1,090.00	2,180		
単価パイプ(手摺)	4m×φ48.6	本	2.00	2,140.00	4,280		
直交クランプ	φ48.6用	個	4.00	200.00	800		
H形鋼用クランプ	φ48.6用 垂直固定	個	4.00	720.00	2,880		
合 計	作業能力：1.00式			10,140.00	10,140		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港海岸(山陽地区)護岸外3件工事

番号：59

名称：スクラップ積込・運搬(仮棧橋撤去) 支持杭、上部工、下部工 市内10km

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	トレーラー(20トンクラス)	台	1.00	23,980.00	23,980		
貨物自動車運賃	中型車(4トンクラス)	台	1.00	15,060.00	15,060		
積込み・取卸し費		t	23.30	1,500.00	34,950		
合 計	作業能力：1.00式			73,990.00	73,990		

番号：60

名称：交通誘導整理

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通誘導警備員B		人	142.00	13,550.00	1,924,100		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,924,100.00	9,620		
合 計	作業能力：1.00式			1,933,720.00	1,933,720		

番号：61

名称：杭頭吊型枠材料

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
杭頭吊型枠	φ700(t10)用 4-D13×1700	基	26.00	33,600.00	873,600		
杭頭吊型枠	φ700(t10)用 4-D13×2000	基	1.00	33,700.00	33,700		
杭頭吊型枠	φ700(t12)用 4-D13×1700	基	30.00	33,600.00	1,008,000		
杭頭吊型枠	φ800(t12)用 4-D13×1800	基	1.00	35,100.00	35,100		
杭頭吊型枠	φ900(t12)用 4-D13×2200	基	9.00	41,000.00	369,000		
杭頭吊型枠	φ1300(t16)用 4-D16×2900	基	6.00	89,600.00	537,600		
合 計	作業能力：1.00式			2,857,000.00	2,857,000		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港海岸(山陽地区)護岸外3件工事

番号：62

名称：支保組立組外 海上施工(A1・A2工区)

276m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
吊ブラケット取付 海上		基	72.00	68,851.66	4,957,319		
吊ブラケット撤去 海上		基	72.00	54,426.66	3,918,719		
支保組立(棧橋式)	(根太材、サポート材設置含む)	m ²	276.00	34,864.96	9,622,728		
支保組外(棧橋式)	(根太材、サポート材撤去含む)	m ²	276.00	32,042.26	8,843,663		
支保材料費		式	1.00	9,791,946.00	9,791,946		
合 計	作業能力：276.00m ²			134,544.00	37,134,375		

番号：63

名称：支保材運搬 海上運搬

1式 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
支保材運搬引取費	山留材・角鋼管	台	18.00	75,000.00	1,350,000		
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	6.00	44,500.00	267,000	8H	
クレーン付台船 曳航費		回	6.00	300,000.00	1,800,000		
その他資機材運搬費	ブラケット・ブルマン・BN等	式	1.00	12,000.00	12,000		
合 計	作業能力：1.00式			3,429,000.00	3,429,000		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港海岸(山陽地区)護岸外3件工事

番号：64

名称：鋼製枠組足場架払 棧橋式

100m²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	45～50t吊	日	0.30	340,313.00	102,093	6.00H / 8H	
引船	鋼D 450PS型	日	0.30	174,261.00	52,278	2.00H / 8H	
世話役		人	0.50	24,680.00	12,340		
型わく工		人	1.20	23,520.00	28,224		
普通作業員		人	4.20	18,800.00	78,960		
足場賃料		m ²	100.00	268.70	26,870		
雑材料	全体の%	%	0.50	300,765.00	1,503		
合 計	作業能力：100.00m ²			3,022.00	302,268		

番号：65

名称：鉄筋加工組立 エポキシ樹脂塗装鉄筋 SD345 D32～D13

1000kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	72.45	72,450		
世話役		人	0.20	24,680.00	4,936		
普通作業員		人	0.40	18,800.00	7,520		
クレーン付台船	45～50t吊	日	0.20	340,313.00	68,062	6.00H / 8H	
引船	鋼D 450PS型	日	0.20	174,261.00	34,852	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	5.00	187,820.00	9,391		
合 計	作業能力：1,000.00kg			197.00	197,211		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港海岸(山陽地区)護岸外3件工事

番号：66

名称：鉄筋材料費 エポキシ樹脂塗装鉄筋 SD345 D32～D13

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
エポキシ樹脂塗装鉄筋	SD345 D32	k g	15,801.23	178.00	2,812,618		
エポキシ樹脂塗装鉄筋	SD345 D29	k g	764.26	178.00	136,038		
エポキシ樹脂塗装鉄筋	SD345 D25	k g	1,741.73	182.00	316,994		
エポキシ樹脂塗装鉄筋	SD345 D22	k g	6,606.42	182.00	1,202,368		
エポキシ樹脂塗装鉄筋	SD345 D19	k g	8,168.93	182.00	1,486,745		
エポキシ樹脂塗装鉄筋	SD345 D16	k g	2,594.57	187.00	485,184		
エポキシ樹脂塗装鉄筋	SD345 D13	k g	10,942.72	194.00	2,122,887		
合 計	作業能力：1.00式			8,562,834.00	8,562,834		

番号：67

名称：鉄筋定着プレート溶接(1) 鋼管杭+定着プレート t=16mm

3.84m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	1.00	24,680.00	24,680		
溶接工		人	4.00	25,310.00	101,240		
諸雑費(率)	全体の%	%	14.00	125,920.00	17,628		
合 計	作業能力：3.84m			37,382.00	143,548		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港海岸(山陽地区)護岸外3件工事

番号：68

名称：鉄筋定着プレート溶接(2) 鋼管杭(鋼管矢板)+定着プレート t=12mm

3.84m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	1.00	24,680.00	24,680		
溶接工		人	4.00	25,310.00	101,240		
諸雑費(率)	全体の%	%	14.00	125,920.00	17,628		
合 計	作業能力：3.84m			37,382.00	143,548		

番号：69

名称：鉄筋定着プレート溶接(3) 鋼管杭+定着プレート t=9mm

9.60m当り (9.6m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.00	24,680.00	24,680		
溶接工		人	4.00	25,310.00	101,240		
諸雑費(率)	全体の%	%	14.00	125,920.00	17,628		
合 計	作業能力：9.60m			14,952.00	143,548		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港海岸(山陽地区)護岸外3件工事

番号：70

名称：鉄筋定着プレート材料費 SM490 t=16、12、9mm

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋定着プレート(A1-1工区)	SM490 PL-1300×391×12	枚	12.00	13,900.00	166,800		
鉄筋定着プレート(A1-1工区)	SM490 PL-1300×341×9	枚	23.00	9,400.00	216,200		
鉄筋定着プレート(A1-1工区)	SM490 PL-900×332×12	枚	2.00	8,400.00	16,800		
鉄筋定着プレート(A1-1工・A1-2・A2区)	SM490 PL-900×282×9	枚	46.00	5,500.00	253,000		
鉄筋定着プレート(A1-1工区)	SM490 PL-700×303×16	枚	2.00	8,000.00	16,000		
鉄筋定着プレート(A1-1工区)	SM490 PL-700×253×9	枚	2.00	4,400.00	8,800		
鉄筋定着プレート(A1-2工区、鋼管矢板)	SM490 PL-850×350×12	枚	4.00	8,300.00	33,200		
鉄筋定着プレート(A1-2工区、鋼管矢板)	SM490 PL-850×350×12	枚	4.00	8,300.00	33,200		
合 計	作業能力：1.00式			744,000.00	744,000		

番号：71

名称：鉄筋溶接(1) 鉄筋(D32)+定着プレート t=16mm

3.84m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	1.00	24,680.00	24,680		
溶接工		人	4.00	25,310.00	101,240		
諸雑費(率)	全体の%	%	14.00	125,920.00	17,628		
合 計	作業能力：3.84m			37,382.00	143,548		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港海岸(山陽地区)護岸外3件工事

番号：72

名称：鉄筋溶接(2) 鉄筋(D29)+定着プレート t=15mm

3.84m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	1.00	24,680.00	24,680		
溶接工		人	4.00	25,310.00	101,240		
諸雑費(率)	全体の%	%	14.00	125,920.00	17,628		
合 計	作業能力：3.84m			37,382.00	143,548		

番号：73

名称：鉄筋溶接(3) 鉄筋(D22)+定着プレート t=11mm

9.60m当り (9.6m)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.00	24,680.00	24,680		
溶接工		人	4.00	25,310.00	101,240		
諸雑費(率)	全体の%	%	14.00	125,920.00	17,628		
合 計	作業能力：9.60m			14,952.00	143,548		

番号：74

名称：鉄筋溶接(4) 鉄筋(D19)+定着プレート t=10mm

9.60m当り (9.6m)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.00	24,680.00	24,680		
溶接工		人	4.00	25,310.00	101,240		
諸雑費(率)	全体の%	%	14.00	125,920.00	17,628		
合 計	作業能力：9.60m			14,952.00	143,548		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港海岸(山陽地区)護岸外3件工事

番号：75

名称：鉄筋溶接(5) 鉄筋(D13)+定着プレート t=7mm

16.00m当り (16m)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.00	24,680.00	24,680		
溶接工		人	4.00	25,310.00	101,240		
諸雑費(率)	全体の%	%	14.00	125,920.00	17,628		
合 計	作業能力：16.00m			8,971.00	143,548		

番号：76

名称：鉄筋溶接(6) 鉄筋(D32)+鋼管矢板 t=16mm

3.84m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	1.00	24,680.00	24,680		
溶接工		人	4.00	25,310.00	101,240		
諸雑費(率)	全体の%	%	14.00	125,920.00	17,628		
合 計	作業能力：3.84m			37,382.00	143,548		

番号：77

名称：鉄筋溶接(7) 鉄筋(D29)+鋼管矢板 t=15mm

3.84m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	1.00	24,680.00	24,680		
溶接工		人	4.00	25,310.00	101,240		
諸雑費(率)		%	14.00	125,920.00	17,628		
合 計	作業能力：3.84m			37,382.00	143,548		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港海岸(山陽地区)護岸外3件工事

番号：78

名称：鉄筋溶接(8) 鉄筋(D25)+鋼管矢板 t=13mm

3.84m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	1.00	24,680.00	24,680		
溶接工		人	4.00	25,310.00	101,240		
諸雑費(率)	全体の%	%	14.00	125,920.00	17,628		
合 計	作業能力：3.84m			37,382.00	143,548		

番号：79

名称：鉄筋溶接(9) 鉄筋(D22)+鋼管矢板 t=11mm

9.60m当り(9.6m)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.00	24,680.00	24,680		
溶接工		人	4.00	25,310.00	101,240		
諸雑費(率)	全体の%	%	14.00	125,920.00	17,628		
合 計	作業能力：9.60m			14,952.00	143,548		

番号：80

名称：鉄筋溶接(10) 鉄筋(D19)+鋼管矢板 t=10mm

9.60m当り(9.6m)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.00	24,680.00	24,680		
溶接工		人	4.00	25,310.00	101,240		
諸雑費(率)	全体の%	%	14.00	125,920.00	17,628		
合 計	作業能力：9.60m			14,952.00	143,548		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港海岸(山陽地区)護岸外3件工事

番号：81

名称：鉄筋溶接(11) 鉄筋(D13)+鋼管矢板 t=7mm

16.0m当り (16m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.00	24,680.00	24,680		
溶接工		人	4.00	25,310.00	101,240		
諸雑費(率)	全体の%	%	14.00	125,920.00	17,628		
合 計	作業能力：16.00m			8,971.00	143,548		

番号：82

名称：鋼製型枠組立組外 棧橋式

80m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)50t吊	日	1.00	77,800.00	77,800	8H	
クレーン付台船	45~50t吊	日	3.00	340,313.00	1,020,939	6.00H / 8H	
引船	鋼D 450PS型	日	3.00	174,261.00	522,783	2.00H / 8H	
世話役		人	3.00	24,680.00	74,040		
型わく工		人	20.00	23,520.00	470,400		
特殊作業員		人	4.00	21,320.00	85,280		
普通作業員		人	18.00	18,800.00	338,400		
プラットフォーム(賃料)	3018×300×1800mm	m ²	100.00	1,298.00	129,800		
消耗品	全体の%	%	3.00	2,719,442.00	81,583		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,801,025.00	14,005		
合 計	作業能力：80.00m ²			35,187.00	2,815,030		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港海岸(山陽地区)護岸外3件工事

番号：83

名称：木製型枠組立組外 棧橋式

60m² 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	45～50t吊	日	3.00	340,313.00	1,020,939	6.00H / 8H	
引船	鋼D 450PS型	日	3.00	174,261.00	522,783	2.00H / 8H	
世話役		人	3.00	24,680.00	74,040		
型わく工		人	35.00	23,520.00	823,200		
特殊作業員		人	5.00	21,320.00	106,600		
普通作業員		人	30.00	18,800.00	564,000		
消耗費	労務費の%	%	1.00	1,567,840.00	15,678		
消耗品	労務費の%	%	6.00	1,567,840.00	94,070		
雑材料	全体の%	%	0.50	3,221,310.00	16,106		
合 計	作業能力：60.00m ²			53,956.00	3,237,416		

番号：84

名称：伸縮目地 瀝青質系 t=10mm

100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
伸縮目地工(瀝青質系)	t=10mm	m ²	100.00	2,420.00	242,000		
合 計	作業能力：100.00m ²			2,420.00	242,000		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港海岸(山陽地区)護岸外3件工事

番号：85

名称：コンクリート打設 24-12-20(25)(高炉) W/C=55%以下 ポンプ車打設

80m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディーミクストコンクリート	24-12-20(25)(高炉) W/C=55%以下	m ³	102.00	19,900.00	2,029,800		
コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m ³ /h	日	1.00	95,637.00	95,637	6.90H / 8H	
世話役		人	1.00	24,680.00	24,680		
特殊作業員		人	2.00	21,320.00	42,640		
普通作業員		人	7.00	18,800.00	131,600		
雑材料	全体の%	%	1.00	2,324,357.00	23,243		
合 計	作業能力：80.00m ³			29,345.00	2,347,600		

番号：86

名称：型枠製作・設置・撤去

100m²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	3.50	24,680.00	86,380		
型わく工		人	13.50	23,520.00	317,520		
普通作業員		人	11.10	18,800.00	208,680		
雑材料	労務費の%	%	15.00	612,580.00	91,887		
合 計	作業能力：100.00m ²			7,044.00	704,467		

番号：87

名称：コンクリート打設 18-8-20(25)(高炉) W/C=65%以下 ポンプ車打設

10m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディーミクストコンクリート	18-8-20(25)(高炉) W/C=65%以下	m ³	10.30	19,150.00	197,245		
コンクリート打設(上部工製作)	ポンプ車	m ³	10.00	4,273.00	42,730		
合 計	作業能力：10.00m ³			23,997.00	239,975		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港海岸(山陽地区)護岸外3件工事

番号：88

名称：伸縮目地 瀝青質系 t=10mm

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
伸縮目地工(瀝青質系)	t=10mm	m ²	100.00	2,420.00	242,000		
合 計	作業能力：100.00m ²			2,420.00	242,000		

番号：89

名称：鉄筋加工組立 エポキシ樹脂塗装鉄筋 SD345 D13

1000k g当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	k g	1,000.00	72.45	72,450		
世話役		人	0.20	24,680.00	4,936		
普通作業員		人	0.40	18,800.00	7,520		
クレーン付台船	45~50t吊	日	0.20	340,313.00	68,062	6.00H / 8H	
引船	鋼D 450PS型	日	0.20	174,261.00	34,852	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	5.00	187,820.00	9,391		
合 計	作業能力：1,000.00k g			197.00	197,211		

番号：90

名称：鉄筋材料費 エポキシ樹脂塗装鉄筋 SD345 D13

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
エポキシ樹脂塗装鉄筋	SD345 D13	k g	277.07	194.00	53,751		
合 計	作業能力：1.00式			53,751.00	53,751		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港海岸(山陽地区)護岸外3件工事

番号：91

名称：下地処理

1000個所当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
下地処理		個所	1,000.00	681.00	681,000		
合 計	作業能力：1,000.00個所			681.00	681,000		

番号：92

名称：水中スタッド溶接 φ16×120mm

1000本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
スタッドボルト	φ16×120mm	本	1,000.00	172.00	172,000		
スタッド溶接装置		日	4.00	1,337,300.00	5,349,200	8H	
施工管理計		日	4.00	76,614.00	306,456	8H	
水中スタッド溶接		本	1,000.00	1,443.00	1,443,000		
合 計	作業能力：1,000.00本			7,270.00	7,270,656		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港海岸(山陽地区)護岸外3件工事

番号：93

名称：鋼製型枠組立組外

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	1.40	40,400.00	56,560	8H	
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	2.60	40,400.00	105,040	8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	2.20	195,856.00	430,883	8H	
世話役		人	5.20	24,680.00	128,336		
型わく工		人	9.10	23,520.00	214,032		
特殊作業員		人	4.40	21,320.00	93,808		
普通作業員		人	17.00	18,800.00	319,600		
型枠賃料	幅300×長1500	m ²	100.00	617.77	61,777		
消耗費	労務費の%	%	15.00	755,776.00	113,366		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,523,402.00	7,617		
合 計	作業能力：100.00m ²			15,310.00	1,531,019		

番号：94

名称：漏えい防止シート敷設

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
漏えい防止シート	ポリプロピレン(P,P)系織布 0.37mm 980N/5cm	m ²	130.00	150.00	19,500		
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.50	195,856.00	97,928	8H	
普通作業員		人	1.30	18,800.00	24,440		
雑材料	全体の%	%	0.50	141,868.00	709		
合 計	作業能力：100.00m ²			1,425.00	142,577		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港海岸(山陽地区)護岸外3件工事

番号：95

名称：水中不分離性コンクリート打設 24-50-20(高炉) W/C=50%以下 ポンプ車打設

10m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水中不分離性コンクリート	24-50-20(高炉) W/C=50%以下	m ³	10.60	61,850.00	655,610		
コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m ³ /h	日	0.20	95,637.00	19,127	6.90H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.10	195,856.00	19,585	8H	
世話役		人	0.30	24,680.00	7,404		
特殊作業員		人	0.40	21,320.00	8,528		
普通作業員		人	0.90	18,800.00	16,920		
雑材料	全体の%	%	0.50	71,564.00	357		
合 計	作業能力：10.00m ³			72,753.00	727,531		

番号：96

名称：杭頭吊型枠材料

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
杭頭吊型枠	φ700(t10)用 4-D13×2000	基	2.00	33,700.00	67,400		
杭頭吊型枠	φ800(t12)用 4-D13×1800	基	3.00	35,100.00	105,300		
杭頭吊型枠	φ900(t15)用 4-D13×2200	基	3.00	40,900.00	122,700		
杭頭吊型枠	φ1000(t14)用 4-D13×2300	基	4.00	47,000.00	188,000		
合 計	作業能力：1.00式			483,400.00	483,400		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港海岸(山陽地区)護岸外3件工事

番号：97

名称：支保組立組外 陸上施工(A3工区)

81m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
吊ブラケット取付 海上		基	23.00	30,634.00	704,582		
吊ブラケット撤去 海上		基	23.00	22,360.06	514,281		
支保組立(棧橋式)	(根太材、サポート材設置含む)	m ²	81.00	16,520.48	1,338,158		
支保組外(棧橋式)	(根太材、サポート材撤去含む)	m ²	81.00	18,955.33	1,535,381		
支保材料費		式	1.00	3,027,467.00	3,027,467		
合 計	作業能力：81.00m ²			87,899.00	7,119,869		

番号：98

名称：鋼製枠組足場架払 棧橋式

100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)50t吊	日	1.00	77,800.00	77,800	8H	
世話役		人	0.50	24,680.00	12,340		
型わく工		人	1.20	23,520.00	28,224		
普通作業員		人	4.20	18,800.00	78,960		
足場賃料		m ²	100.00	268.70	26,870		
雑材料	全体の%	%	0.50	224,194.00	1,120		
合 計	作業能力：100.00m ²			2,253.00	225,314		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港海岸(山陽地区)護岸外3件工事

番号：99

名称：鉄筋加工組立 エポキシ樹脂塗装鉄筋 SD345 D25～D13

1000 k g 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	k g	1,000.00	72.45	72,450		
世話役		人	0.20	24,680.00	4,936		
普通作業員		人	0.40	18,800.00	7,520		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50t吊	日	0.20	77,800.00	15,560		
雑材料	全体の%	%	5.00	100,466.00	5,023		
合 計	作業能力：1,000.00 k g			105.00	105,489		

番号：100

名称：鉄筋材料費 エポキシ樹脂塗装鉄筋 SD345 D25～D13

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
エポキシ樹脂塗装鉄筋	SD345 D25	k g	1,806.62	182.00	328,804		
エポキシ樹脂塗装鉄筋	SD345 D22	k g	1,766.45	182.00	321,493		
エポキシ樹脂塗装鉄筋	SD345 D19	k g	3,774.95	182.00	687,040		
エポキシ樹脂塗装鉄筋	SD345 D16	k g	388.31	187.00	72,613		
エポキシ樹脂塗装鉄筋	SD345 D13	k g	2,242.31	194.00	435,008		
合 計	作業能力：1.00式			1,844,958.00	1,844,958		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港海岸(山陽地区)護岸外3件工事

番号：101

名称：鉄筋定着プレート溶接 鋼管杭+定着プレート t=9mm

9.60m当り (9.6m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.00	24,680.00	24,680		
溶接工		人	4.00	25,310.00	101,240		
諸雑費(率)	全体の%	%	14.00	125,920.00	17,628		
合 計	作業能力：9.60m			14,952.00	143,548		

番号：102

名称：鉄筋定着プレート材料費 SM490 t=9mm

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋定着プレート(A3工区)	SM490 PL-900×282×9	枚	12.00	5,500.00	66,000		
鉄筋定着プレート(A3工区)	SM490 PL-1000×296×9	枚	16.00	6,400.00	102,400		
合 計	作業能力：1.00式			168,400.00	168,400		

番号：103

名称：鉄筋溶接(1) 鉄筋(D25)+定着プレート t=13mm

3.84m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	1.00	24,680.00	24,680		
溶接工		人	4.00	25,310.00	101,240		
諸雑費(率)	全体の%	%	14.00	125,920.00	17,628		
合 計	作業能力：3.84m			37,382.00	143,548		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港海岸(山陽地区)護岸外3件工事

番号：104

名称：鉄筋溶接(2) 鉄筋(D19)+定着プレート t=10mm

9.60m当り (9.6m)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.00	24,680.00	24,680		
溶接工		人	4.00	25,310.00	101,240		
諸雑費(率)	全体の%	%	14.00	125,920.00	17,628		
合 計	作業能力：9.60m			14,952.00	143,548		

番号：105

名称：鉄筋溶接(3) 鉄筋(D25)+鋼管矢板 t=13mm

3.84m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	1.00	24,680.00	24,680		
溶接工		人	4.00	25,310.00	101,240		
諸雑費(率)	全体の%	%	14.00	125,920.00	17,628		
合 計	作業能力：3.84m			37,382.00	143,548		

番号：106

名称：鉄筋溶接(4) 鉄筋(D19)+鋼管矢板 t=10mm

9.60m当り (9.6m)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.00	24,680.00	24,680		
溶接工		人	4.00	25,310.00	101,240		
諸雑費(率)	全体の%	%	14.00	125,920.00	17,628		
合 計	作業能力：9.60m			14,952.00	143,548		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港海岸(山陽地区)護岸外3件工事

番号：107

名称：鉄筋溶接(5) 鉄筋(D13)+鋼管矢板 t=7mm

16.0m当り(16m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.00	24,680.00	24,680		
溶接工		人	4.00	25,310.00	101,240		
諸雑費(率)	全体の%	%	14.00	125,920.00	17,628		
合 計	作業能力：16.00m			8,971.00	143,548		

番号：108

名称：鋼製型枠組立組外 棧橋式

80m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)50t吊	日	3.00	77,800.00	233,400	8H	
世話役		人	3.00	24,680.00	74,040		
型わく工		人	20.00	23,520.00	470,400		
特殊作業員		人	4.00	21,320.00	85,280		
普通作業員		人	18.00	18,800.00	338,400		
プラットフォーム(賃料)	3018×300×1800mm	m ²	100.00	1,298.00	129,800		
消耗品	全体の%	%	3.00	1,331,320.00	39,939		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,371,259.00	6,856		
合 計	作業能力：80.00m ²			17,226.00	1,378,115		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港海岸(山陽地区)護岸外3件工事

番号：109

名称：木製型枠組立組外 棧橋式

60m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型) 50t吊	日	3.00	77,800.00	233,400	8H	
世話役		人	3.00	24,680.00	74,040		
型わく工		人	35.00	23,520.00	823,200		
特殊作業員		人	5.00	21,320.00	106,600		
普通作業員		人	30.00	18,800.00	564,000		
消耗費	労務費の%	%	1.00	1,567,840.00	15,678		
消耗品	労務費の%	%	6.00	1,567,840.00	94,070		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,910,988.00	9,554		
合 計	作業能力：60.00m ²			32,009.00	1,920,542		

番号：110

名称：伸縮目地 瀝青質系 t=10mm

100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
伸縮目地工(瀝青質系)	t=10mm	m ²	100.00	2,420.00	242,000		
合 計	作業能力：100.00m ²			2,420.00	242,000		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港海岸(山陽地区)護岸外3件工事

番号：111
 名称：コンクリート打設 24-12-20(25)(高炉) W/C=55%以下 ポンプ車打設 80m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディーミクストコンクリート	24-12-20(25)(高炉) W/C=55%以下	m ³	102.00	19,900.00	2,029,800		
コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m ³ /h	日	1.00	95,637.00	95,637	6.90H / 8H	
世話役		人	1.00	24,680.00	24,680		
特殊作業員		人	2.00	21,320.00	42,640		
普通作業員		人	7.00	18,800.00	131,600		
雑材料	全体の%	%	1.00	2,324,357.00	23,243		
合 計	作業能力：80.00m ³			29,345.00	2,347,600		

番号：112
 名称：型枠製作・設置・撤去 100m²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	3.50	24,680.00	86,380		
型わく工		人	13.50	23,520.00	317,520		
普通作業員		人	11.10	18,800.00	208,680		
雑材料	労務費の%	%	15.00	612,580.00	91,887		
合 計	作業能力：100.00m ²			7,044.00	704,467		

番号：113
 名称：コンクリート打設 18-8-20(25)(高炉) W/C=65%以下 ポンプ車打設 10m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディーミクストコンクリート	18-8-20(25)(高炉) W/C=65%以下	m ³	10.30	19,150.00	197,245		
コンクリート打設(上部工製作)	ポンプ車	m ³	10.00	4,273.00	42,730		
合 計	作業能力：10.00m ³			23,997.00	239,975		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港海岸(山陽地区)護岸外3件工事

番号：114
 名称：伸縮目地 瀝青質系 t=10mm 100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
伸縮目地工(瀝青質系)	t=10mm	m ²	100.00	2,420.00	242,000		
合 計	作業能力：100.00m ²			2,420.00	242,000		

番号：115
 名称：コンクリート 18-8-20(25)(高炉) W/C=65%以下 人力打設 1m³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	18-8-20(25)(高炉) W/C=65%以下 人力打設	m ³	1.000	27,150	27,150		
合 計	作業能力：1.00m ³			27,150	27,150		

番号：116
 名称：シート系防水 100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋面防水工	シート系防水(アスファルト系) 新設	m ²	100.000	2,521.00	252,100		
排水用導水管	鋼製(溶融亜鉛めっき)フレキドレーンφ18	m	55.963	640.00	35,816		
目地材	セロシールSSテープ35mm×5mm	m	55.963	425.00	23,784		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	311,700.00	0		
合 計	作業能力：100.00m ²			3,117.00	311,700		

番号：117
 名称：基層 再生密粒度As(13) t=40~70mm 1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基層	再生密粒度As(13) t=40~70mm	m ²	1.000	1,871	1,871		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,871	1,871		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港海岸(山陽地区)護岸外3件工事

番号：118
 名称：表層 再生密粒度As(13) t=40mm 1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
表層	再生密粒度As(13) t=40mm	m ²	1.000	1,462	1,462		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,462	1,462		

番号：119
 名称：取付金具製作 30組当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
取付金具製作		組	30.00	1,102.00	33,060		
合 計	作業能力：30.00組			1,102.00	33,060		

番号：120
 名称：取付金具取付 30組当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
取付金具取付		組	30.00	1,732.00	51,960		
合 計	作業能力：30.00組			1,732.00	51,960		

番号：121
 名称：陽極取付(1) 3.5A-50年型 1日当り(18個)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アルミニウム合金陽極	耐用50年型 発生電流3.5(A)	個	18.00	416,000.00	7,488,000		
陽極取付	基地として作業可能 クレーン込み	個	18.00	19,425.00	349,650		
合 計	作業能力：18.00個			435,425.00	7,837,650		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港海岸(山陽地区)護岸外3件工事

番号：122

名称：陽極取付(2) 3.0A-50年型

1日当り(18個)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アルミニウム合金陽極	耐用50年型 発生電流3.0(A)	個	18.00	358,000.00	6,444,000		
陽極取付	基地として作業可能 クレーン込み	個	18.00	19,425.00	349,650		
合 計	作業能力：18.00個			377,425.00	6,793,650		

番号：123

名称：陽極取付(3) 2.5A-50年型

1日当り(18個)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アルミニウム合金陽極	耐用50年型 発生電流2.5(A)	個	18.00	300,000.00	5,400,000		
陽極取付	基地として作業可能 クレーン込み	個	18.00	19,425.00	349,650		
合 計	作業能力：18.00個			319,425.00	5,749,650		

番号：124

名称：電位測定装置取付

1日当り(2個)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
端子板	電位測定端子 簡易型SUS304	個	2.00	9,500.00	19,000		
電位測定装置取付		個	2.00	23,625.00	47,250		
合 計	作業能力：2.00個			33,125.00	66,250		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港海岸(山陽地区)護岸外3件工事

番号：125
 名称：継手管内排土工 A1-1工区 土中部 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	24,680.00	9,872		
特殊作業員		人	1.200	21,320.00	25,584		
普通作業員		人	1.300	18,800.00	24,440		
杭打ち用カーゴジェット運転		日	0.400	66,830.00	26,732		
諸雑費（率+まるめ）	労務費の%	%	6.000	59,896.00	3,592		
合 計	作業能力：100.00m			902.00	90,220		

番号：126
 名称：継手管内止水材注入工(1) A1-1工区 土中部 止水袋無し 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	24,680.00	12,340		
特殊作業員		人	1.400	21,320.00	29,848		
普通作業員		人	1.000	18,800.00	18,800		
注入材		m ³	2.850	11,340.00	32,319		
発動発電機運転		日	0.900	9,316.00	8,384		
諸雑費（率+まるめ）	労務費の%	%	16.000	60,988.00	9,709		
合 計	作業能力：100.00m			1,114.00	111,400		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港海岸(山陽地区)護岸外3件工事

番号：127
 名称：継手管内止水材注入工(2) A1-1工区 海中部 止水袋有り 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	24,680.00	12,340		
特殊作業員		人	1.400	21,320.00	29,848		
普通作業員		人	1.000	18,800.00	18,800		
注入材		m ³	2.850	11,340.00	32,319		
止水袋		m	200.000	640.00	128,000		
発動発電機運転		日	0.900	9,316.00	8,384		
諸雑費(率+まるめ)	労務費の%	%	16.000	60,988.00	9,709		
合 計	作業能力：100.00m			2,394.00	239,400		

番号：128
 名称：床掘り 1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
床掘り		m ³	1.00	223.6	223.6		
合 計	作業能力：1.00m ³			223.6	223.6		

番号：129
 名称：基面整正 1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基面整正		m ²	1.00	376	376		
合 計	作業能力：1.00m ²			376	376		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港海岸(山陽地区)護岸外3件工事

番号：130
 名称：埋戻し 小規模 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
埋戻し	小規模	m ³	1.00	3,152	3,152		
合 計	作業能力：1.00m ³			3,152	3,152		

番号：131
 名称：土砂等運搬 施工場所～処分施設 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	施工場所～処分施設	m ³	1.00	3,376	3,376		
合 計	作業能力：1.00m ³			3,376	3,376		

番号：132
 名称：処分費(土砂) 建設発生土 100t当り(1t)

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	t	1.000	800.00	800		
合 計	作業能力：1.00t			800.00	800		

番号：133
 名称：鋼矢板材料 SP-10H SYW295 L=2.0m 標準32枚 異形1枚 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼矢板	SP-10H SYW295 L=2.0m	枚	32.00	35,000.00	1,120,000		
鋼矢板	異形矢板-5 SYW295 L=2.0m	枚	1.00	121,000.00	121,000		
端部自立補強材	[-200×80×7.5×11	t	0.12	123,000.00	14,760		
合 計	作業能力：1.00式			1,255,760.00	1,255,760		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港海岸(山陽地区)護岸外3件工事

番号：134

名称：鋼矢板荷卸

1日当り（140枚）

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)16t吊	日	1.00	40,400.00	40,400	8H	
世話役		人	1.00	24,680.00	24,680		
とび工		人	2.00	24,990.00	49,980		
普通作業員		人	1.00	18,800.00	18,800		
雑材料	全体の%	%	0.50	133,860.00	669		
合 計	作業能力：140.00枚			960.00	134,529		

番号：135

名称：鋼矢板打設 パイプロハンマ単独・陸上施工・ハット形

1日当り（53枚）

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(ハット形鋼矢板打設・陸上施工)	電動式・可変モーメント型(ハット形鋼矢板900用)60kW	日	1.00	68,510.00	68,510		
クローラークレーン(油圧駆動式)(排出ガス対策型)	(陸上パイプロハンマによる場合)50~55t吊	日	1.00	103,963.00	103,963		
世話役		人	1.00	24,680.00	24,680		
とび工		人	2.00	24,990.00	49,980		
普通作業員		人	1.00	18,800.00	18,800		
雑材料	全体の%	%	16.00	265,933.00	42,549		
合 計	作業能力：53.00枚			5,820.00	308,482		

番号：136

名称：アーク溶接(1) 端部自立補強材 下向

1日当り（12.9m）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
手動アーク溶接(陸上施工)	隅肉・重ね合せ 3mm以上 8mm未満	m	12.90	2,546.00	32,843		
合 計	作業能力：12.90m			2,545.00	32,843		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港海岸(山陽地区)護岸外3件工事

番号：137

名称：アーク溶接(2) 端部自立補強材 上向

1日当り (4.9m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
手動アーク溶接(陸上施工)	隅肉・重ね合せ 3mm以上 8mm未満	m	4.90	5,093.00	24,955		
合 計	作業能力：4.90m			5,092.00	24,955		

番号：138

名称：鋼製型枠組立組外(重力式)

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製型枠組立組外(重力式)	クレーン抜き	m ²	100.00	8,528.00	852,800		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)20t吊	日	2.00	42,000.00	84,000	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			9,368.00	936,800		

番号：139

名称：伸縮目地 瀝青質系 t=10mm

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
伸縮目地工(瀝青質系)	t=10mm	m ²	100.00	2,420.00	242,000		
合 計	作業能力：100.00m ²			2,420.00	242,000		

番号：140

名称：コンクリート打設(陸上) 18-8-40((高炉) W/C=65%以下

10m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディーミクストコンクリート	18-8-40((高炉) W/C=65%以下	m ³	10.30	19,150.00	197,245		
コンクリート打設(上部工製作)	クレーン抜き	m ³	10.00	2,415.00	24,150		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)20t吊	日	0.20	42,000.00	8,400	8H	
合 計	作業能力：10.00m ³			22,979.00	229,795		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港海岸(山陽地区)護岸外3件工事

番号：141
 名称：基礎砕石敷均し RC-40 t=200

10m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生クラッシュラン	40~0mm	m ³	12.00	2,100.00	25,200		
特殊作業員		人	0.30	21,320.00	6,396		
普通作業員		人	1.80	18,800.00	33,840		
雑材料	労務費の%	%	3.00	40,236.00	1,207		
合 計	作業能力：10.00m ³			6,664.00	66,643		

番号：142
 名称：基面整正

1m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基面整正		m ²	1.00	376	376		
合 計	作業能力：1.00m ²			376	376		

番号：143
 名称：鋼製型枠組立組外(重力式)

100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製型枠組立組外(重力式)	クレーン抜き	m ²	100.00	8,528.00	852,800		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)20t吊	日	2.00	42,000.00	84,000	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			9,368.00	936,800		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港海岸(山陽地区)護岸外3件工事

番号：144
 名称：コンクリート打設(陸上) 18-8-40((高炉) W/C=65%以下 10m³当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディーミクストコンクリート	18-8-40((高炉) W/C=65%以下	m ³	10.30	19,150.00	197,245		
コンクリート打設(上部工製作)	クレーン抜き	m ³	10.00	2,415.00	24,150		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)20t吊	日	0.20	42,000.00	8,400	8H	
合 計	作業能力：10.00m ³			22,979.00	229,795		

番号：145
 名称：路盤材敷均し転圧(人力) RC-40 t=0.20m 1日当り (757m²)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生クラッシュラン	40~0mm	m ³	189.25	2,100.00	397,425		
振動ローラ(排出ガス対策型)	搭乗式 コンバインド型 3~4t	日	2.00	31,643.00	63,286	4.00H / 8H	
普通作業員		人	75.70	18,800.00	1,423,160		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,883,871.00	9,419		
合 計	作業能力：757.00m ²			2,501.00	1,893,290		

番号：146
 名称：伸縮目地 t=10mm 100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
伸縮目地工(瀝青質系)	t=10mm	m ²	100.00	2,420.00	242,000		
合 計	作業能力：100.00m ²			2,420.00	242,000		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港海岸(山陽地区)護岸外3件工事

番号：147
 名称：型枠製作・設置・撤去 100m²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	3.50	24,680.00	86,380		
型わく工		人	13.50	23,520.00	317,520		
普通作業員		人	11.10	18,800.00	208,680		
雑材料	労務費の%	%	15.00	612,580.00	91,887		
合 計	作業能力：100.00m ²			7,044.00	704,467		

番号：148
 名称：鉄網材料費 D6×150×150 (SD295A) 1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
異形鉄筋金網	SD295 D6×150×150	m ²	1.05	596.00	625		
合 計	作業能力：1.00m ²			625.00	625		

番号：149
 名称：コンクリート打設(陸上) 18-8-40(高炉)W/C=65%以下(t=0.20m) 10m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディーミクストコンクリート	18-8-40((高炉) W/C=65%以下	m ³	10.20	19,150.00	195,330		
コンクリート打設(上部工製作)	コンクリートミキサー車	m ³	10.00	2,415.00	24,150		
合 計	作業能力：10.00m ³			21,948.00	219,480		

番号：150
 名称：基面整正 1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基面整正		m ²	1.00	376	376		
合 計	作業能力：1.00m ²			376	376		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港海岸(山陽地区)護岸外3件工事

番号：151
 名称：埋戻し 小規模 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
埋戻し	小規模	m ³	1.00	3,152	3,152		
合 計	作業能力：1.00m ³			3,152	3,152		

番号：152
 名称：可変深溝側溝据付(1) B300×H800 L=2.00m(縦断用) 10m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
自由勾配側溝 昼間	L 2000 1000kg以下 制約無	m	10.000	5,194.00	51,940		
自由勾配側溝	B300×H800 L=2.00m(縦断用)	個	5.000	27,500.00	137,500		
レディーミクストコンクリート	18-8-20(25)(高炉) W/C=65%以下	m ³	0.095	19,150.00	1,819		
レディーミクストコンクリート	18-8-20(25)(高炉) W/C=65%以下	m ³	0.700	19,150.00	13,405		
再生クラッシュラン	40~0mm	m ³	0.792	2,100.00	1,663		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	206,327.00	73		
合 計	作業能力：10.00m			20,640.00	206,400		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港海岸(山陽地区)護岸外3件工事

番号 : 153
 名称 : 可変深溝側溝据付(2) B300×H800 L=2.00m(横断用) 10m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
自由勾配側溝 昼間	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 制約無	m	10.000	5,194.00	51,940		
自由勾配側溝	B300×H800 L=2.00m(横断用)	個	5.000	43,700.00	218,500		
レディーミクストコンクリート	18-8-20(25)(高炉) W/C=65%以下	m ³	0.095	19,150.00	1,819		
レディーミクストコンクリート	18-8-20(25)(高炉) W/C=65%以下	m ³	0.700	19,150.00	13,405		
再生クラッシュラン	40~0mm	m ³	0.792	2,100.00	1,663		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	287,327.00	73		
合 計	作業能力 : 10.00m			28,740.00	287,400		

番号 : 154
 名称 : 可変深溝側溝据付(3) B300×H300 L=2.00m(縦断用) 10m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
自由勾配側溝 昼間	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 制約無	m	10.000	5,194.00	51,940		
自由勾配側溝	B300×H300 L=2.00m(縦断用)	個	5.000	11,600.00	58,000		
レディーミクストコンクリート	18-8-20(25)(高炉) W/C=65%以下	m ³	0.074	19,150.00	1,417		
レディーミクストコンクリート	18-8-20(25)(高炉) W/C=65%以下	m ³	0.700	19,150.00	13,405		
再生クラッシュラン	40~0mm	m ³	0.792	2,100.00	1,663		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	126,425.00	75		
合 計	作業能力 : 10.00m			12,650.00	126,500		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港海岸(山陽地区)護岸外3件工事

番号 : 155
 名称 : 可変深溝側溝据付(4) B300×H300 L=2.00m(横断用) 10m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
自由勾配側溝 昼間	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 制約無	m	10.000	5,194.00	51,940		
自由勾配側溝	B300×H300 L=2.00m(横断用)	個	5.000	21,200.00	106,000		
レディーミクストコンクリート	18-8-20(25)(高炉) W/C=65%以下	m ³	0.074	19,150.00	1,417		
レディーミクストコンクリート	18-8-20(25)(高炉) W/C=65%以下	m ³	0.700	19,150.00	13,405		
再生クラッシュラン	40~0mm	m ³	0.792	2,100.00	1,663		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	174,425.00	75		
合 計	作業能力 : 10.00m			17,450.00	174,500		

番号 : 156
 名称 : グレーチング蓋版設置 T-2(ボルト固定)横断用 100枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
蓋版コンクリート・鋼製 昼間	4 0 k g 以下 制約無	枚	100.000	311.00	31,100		
グレーチング蓋	T-25(ボルト固定)横断用	枚	100.000	26,300.00	2,630,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	2,661,100.00	900		
合 計	作業能力 : 100.00枚			26,620.00	2,662,000		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港海岸(山陽地区)護岸外3件工事

番号：157
 名称：基礎砕石敷均し RC-40 t=0.10m 10m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生クラッシュラン	40~0mm	m ³	12.00	2,100.00	25,200		
特殊作業員		人	0.30	21,320.00	6,396		
普通作業員		人	1.80	18,800.00	33,840		
雑材料	労務費の%	%	3.00	40,236.00	1,207		
合 計	作業能力：10.00m ³			6,664.00	66,643		

番号：158
 名称：型枠製作・設置・撤去 100m²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	3.50	24,680.00	86,380		
型わく工		人	13.50	23,520.00	317,520		
普通作業員		人	11.10	18,800.00	208,680		
雑材料	労務費の%	%	15.00	612,580.00	91,887		
合 計	作業能力：100.00m ²			7,044.00	704,467		

番号：159
 名称：コンクリート打設(陸上) 18-8-40(高炉)W/C=65%以下 10m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディーミクストコンクリート	18-8-40((高炉) W/C=65%以下	m ³	10.30	19,150.00	197,245		
コンクリート打設(上部工製作)	コンクリートミキサー車	m ³	10.00	2,415.00	24,150		
合 計	作業能力：10.00m ³			22,139.00	221,395		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港海岸(山陽地区)護岸外3件工事

番号：160
 名称：伸縮目地 100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
伸縮目地工(瀝青質系)	t=10mm	m ²	100.00	2,420.00	242,000		
合 計	作業能力：100.00m ²			2,420.00	242,000		

番号：161
 名称：積込(ルーズ) 雑石5~100kg/個程度(流用材) 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)	雑石5~100kg/個程度(流用材)	m ³	1.00	257.3	257.3		
合 計	作業能力：1.00m ³			257.3	257.3		

番号：162
 名称：土砂等運搬 雑石5~100kg/個程度(流用材) 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	雑石5~100kg/個程度(流用材)	m ³	1.00	348.3	348.3		
合 計	作業能力：1.00m ³			348.3	348.3		

番号：163
 名称：整地 雑石5~100kg/個程度(流用材) 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	雑石5~100kg/個程度(流用材)	m ³	1.00	135.8	135.8		
合 計	作業能力：1.00m ³			135.8	135.8		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港海岸(山陽地区)護岸外3件工事

番号：164
 名称：瀨取り投入(自積方式) 雑石5~100kg/個程度 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	m ³	1,250.00	5,800.00	7,250,000		
クレーン付台船	150t吊	日	3.57	567,576.00	2,026,246	4.00H / 8H	
引船	鋼D 600PS型	日	3.57	198,265.00	707,806	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	3.57	195,856.00	699,205	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	10,683,257.00	53,416		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			10,736.00	10,736,673		

番号：165
 名称：防砂シート敷設 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	1,290.00	851,400		
普通作業員		人	9.00	18,800.00	169,200		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,020,600.00	5,103		
合 計	作業能力：600.00m ²			1,709.00	1,025,703		

番号：166
 名称：整地(路盤材) コンクリート用砕石(40~20) 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(路盤材)	コンクリート用砕石(40~20)	m ³	1.00	120.3	120.3		
合 計	作業能力：1.00m ³			120.3	120.3		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港海岸(山陽地区)護岸外3件工事

番号：167
 名称：路盤材材料費 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
コンクリート用骨材	コンクリート用砕石(40～20)	m3	1.00	3,700.00	3,700		
合 計	作業能力：1.00m3			3,700.00	3,700		

番号：168
 名称：路盤材運搬(海上運搬) コンクリート用砕石(40～20) 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	2.00	574,499.00	1,148,998	6.00H / 8H	
引船	鋼D 450PS型	日	2.00	174,261.00	348,522	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	2.00	1,497,520.00	29,950		
合 計	作業能力：100.00m3			15,274.00	1,527,470		

番号：169
 名称：ブロック撤去、据付・仮置(陸上連携方式) 2t型(バンタコン) 撤去箇所～仮置場 1日当り(91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	44,500.00	44,500	8H	
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	44,500.00	44,500	8H	
トラック	11t積	日	3.00	42,990.00	128,970	4.70H / 8H	
とび工		人	2.00	24,990.00	49,980		
普通作業員		人	4.00	18,800.00	75,200		
雑材料	全体の%	%	0.50	343,150.00	1,715		
合 計	作業能力：91.00個			3,789.00	344,865		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港海岸(山陽地区)護岸外3件工事

番号：170
 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	φ1600×22t (SKY400) L=22.0m (重防食被覆)P-P継手L=14.8m	本	20.00	5,440,000.00	108,800,000		
合 計	作業能力：1.00式			108,800,000.00	108,800,000		

番号：171
 名称：鋼管矢板荷卸 4本当り

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	1,231,397.00	2,462,794	4.00H / 8H	
引船	鋼D 800PS型	日	2.00	227,698.00	455,396	2.00H / 8H	
とび工		人	2.00	24,990.00	49,980		
普通作業員		人	8.00	18,800.00	150,400		
雑材料	全体の%	%	2.00	3,118,570.00	62,371		
合 計	作業能力：4.00本			795,235.00	3,180,941		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港海岸(山陽地区)護岸外3件工事

番号：172
 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[油圧式・可変高周波型]	389kW (2579kN)	日	1.00	1,112,862.00	1,112,862	7.00H / 8H	
クローラクレーン(油圧駆動式)	200t吊	日	1.00	149,262.00	149,262	8H	
世話役		人	1.00	24,680.00	24,680		
とび工		人	3.00	24,990.00	74,970		
普通作業員		人	3.00	18,800.00	56,400		
特殊作業員		人	1.00	21,320.00	21,320		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,439,494.00	7,197		
合 計	作業能力：6.40本			226,045.00	1,446,691		

番号：173
 名称：鋼管矢板打設(2) φ1600 油圧ハンマ(支持力確認) 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	146,250.00	146,250	6.20H / 8H	
クローラクレーン(油圧駆動式)	200t吊	日	1.00	149,262.00	149,262	8H	
世話役		人	1.00	24,680.00	24,680		
とび工		人	2.00	24,990.00	49,980		
普通作業員		人	1.00	18,800.00	18,800		
雑材料	全体の%	%	0.50	388,972.00	1,944		
合 計	作業能力：5.00本			78,183.00	390,916		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港海岸(山陽地区)護岸外3件工事

番号：174
 名称：導材賃料 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	12,330.00	49,320		
導梁	H300×300×10×15mm×10m	本	2.00	20,550.00	41,100		
合 計	作業能力：1.00式			90,420.00	90,420		

番号：175
 名称：導材設置撤去 10m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クローラクレーン(油圧駆動式)	200t吊	日	0.70	149,262.00	104,483	8H	
パイプロハンマ	60kW(クローラクレーン)	日	0.70	34,760.00	24,332	7.00H	
溶接機	手動 D300A	日	0.70	5,512.00	3,858		
発動発電機(仮設工：鋼管杭・鋼管矢板打設工による場合)	(排出ガス対策型)150kVA	日	0.70	25,194.00	17,635		
世話役		人	0.80	24,680.00	19,744		
とび工		人	1.30	24,990.00	32,487		
溶接工		人	0.20	25,310.00	5,062		
普通作業員		人	0.80	18,800.00	15,040		
雑材料	全体の%	%	0.50	222,641.00	1,113		
合 計	作業能力：10.00m			22,375.00	223,754		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港海岸(山陽地区)護岸外3件工事

番号：176
 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	24,680.00	9,872		
特殊作業員		人	1.200	21,320.00	25,584		
普通作業員		人	1.300	18,800.00	24,440		
杭打ち用カーゴジェット運転		日	0.400	66,830.00	26,732		
諸雑費（率+まるめ）	労務費の%	%	6.000	59,896.00	3,592		
合 計	作業能力：100.00m			902.00	90,220		

番号：177
 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	24,680.00	12,340		
特殊作業員		人	1.400	21,320.00	29,848		
普通作業員		人	1.000	18,800.00	18,800		
注入材		m ³	2.850	11,340.00	32,319		
止水袋		m	200.000	640.00	128,000		
発動発電機運転		日	0.900	9,316.00	8,384		
諸雑費（率+まるめ）	労務費の%	%	16.000	60,988.00	9,709		
合 計	作業能力：100.00m			2,394.00	239,400		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港海岸(山陽地区)護岸外3件工事

番号：178
 名称：鋼杭材料 φ1400×21t(SKK490) L=21.0m (重防食被覆(全周)L=5.0m) 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	φ1400×22t(SKK490) L=21.0m (重防食被覆(全周)L=4.9m)	本	7.00	4,230,000.00	29,610,000		
合 計	作業能力：1.00式			29,610,000.00	29,610,000		

番号：179
 名称：鋼管杭荷卸し 4本当り

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	1,231,397.00	2,462,794	4.00H / 8H	
引船	鋼D 800PS型	日	2.00	227,698.00	455,396	2.00H / 8H	
とび工		人	2.00	24,990.00	49,980		
普通作業員		人	8.00	18,800.00	150,400		
雑材料	全体の%	%	2.00	3,118,570.00	62,371		
合 計	作業能力：4.00本			795,235.00	3,180,941		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港海岸(山陽地区)護岸外3件工事

番号：180
 名称：鋼管杭打設(1) φ1400 打込長20.07m 油圧バイプロハンマ 7.1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[油圧式・可変高周波型]	389kW (2579kN)	日	1.00	1,112,862.00	1,112,862	7.00H / 8H	
クローラクレーン(油圧駆動式)	200t吊	日	1.00	149,262.00	149,262	8H	
世話役		人	1.00	24,680.00	24,680		
とび工		人	2.00	24,990.00	49,980		
普通作業員		人	2.00	18,800.00	37,600		
特殊作業員		人	1.00	21,320.00	21,320		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,395,704.00	6,978		
合 計	作業能力：7.10本			197,560.00	1,402,682		

番号：181
 名称：鋼管杭打設(2) φ1400 油圧ハンマ(支持力確認) 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	146,250.00	146,250	6.20H / 8H	
クローラクレーン(油圧駆動式)	200t吊	日	1.00	149,262.00	149,262	8H	
世話役		人	1.00	24,680.00	24,680		
とび工		人	2.00	24,990.00	49,980		
普通作業員		人	1.00	18,800.00	18,800		
雑材料	全体の%	%	0.50	388,972.00	1,944		
合 計	作業能力：5.00本			78,183.00	390,916		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港海岸(山陽地区)護岸外3件工事

番号：182
 名称：コンクリートはつり チッピング 100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
空気圧縮機(排出ガス対策型)	7.5~7.8m ³ /min	日	1.00	13,316.00	13,316		
さく岩機	コンクリートブレーカ 20kg級	日	3.00	269.00	807	8H	
特殊作業員		人	3.00	21,320.00	63,960		
雑材料	全体の%	%	0.50	78,083.00	390		
合 計	作業能力：100.00m ²			784.00	78,473		

番号：183
 名称：コンクリート運搬 資機材積出場所~施工場所 12m³ 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	574,499.00	574,499	6.00H / 8H	
引船	鋼D 450PS型	日	1.00	174,261.00	174,261	2.00H / 8H	
コンクリートバケット	1.5m ³	日	8.00	2,370.00	18,960		
普通作業員		人	2.00	18,800.00	37,600		
雑材料	全体の%	%	0.50	805,320.00	4,026		
合 計	作業能力：12.00m ³			67,445.00	809,346		

番号：184
 名称：コンクリート打設(陸上) 18-8-40BB W/C=65%以下 10m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディーミクストコンクリート	18-8-40((高炉) W/C=65%以下	m ³	10.30	19,150.00	197,245		
コンクリート打設(上部工製作)	クレーン抜き	m ³	10.00	2,415.00	24,150		
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	0.20	44,500.00	8,900	8H	
合 計	作業能力：10.00m ³			23,029.00	230,295		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港海岸(山陽地区)護岸外3件工事

番号：185
 名称：鋼製型枠組立組外(重力式) 100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製型枠組立組外(重力式)	クレーン抜き	m ²	100.00	8,528.00	852,800		
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	2.00	44,500.00	89,000	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			9,418.00	941,800		

番号：186
 名称：伸縮目地 t=10mm 100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
伸縮目地工(瀝青質系)	t=10mm	m ²	100.00	2,420.00	242,000		
合 計	作業能力：100.00m ²			2,420.00	242,000		

番号：187
 名称：差筋材料費 アンカー筋、樹脂カプセル 1式 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アンカー筋	D13×L600mm	k g	51.04	116.00	5,920		
アンカー筋	D13×L500mm	k g	85.07	116.00	9,868		
樹脂カプセル	ケミカルアンカー R-12N	本	249.00	236.00	58,764		
合 計	作業能力：1.00式			74,552.00	74,552		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港海岸(山陽地区)護岸外3件工事

番号：188
 名称：削孔(ハンマドリル) φ16×100mm 100孔当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.30	24,680.00	7,404		
特殊作業員		人	1.20	21,320.00	25,584		
普通作業員		人	0.40	18,800.00	7,520		
発動発電機(雑工(削孔工)による場合)	2kVA	日	1.70	1,760.00	2,992		
雑材料	全体の%	%	24.00	43,500.00	10,440		
合 計	作業能力：100.00孔			539.00	53,940		

番号：189
 名称：掘削 硬岩 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	硬岩	m3	1.00	4,687	4,687		
合 計	作業能力：1.00m3			4,687	4,687		

番号：190
 名称：積込(ルーズ) 土砂運搬積込 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)	土砂運搬積込	m3	1.00	268.6	268.6		
合 計	作業能力：1.00m3			268.6	268.6		

番号：191
 名称：床掘り 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
床掘り	土砂	m3	1.00	1,817	1,817		
合 計	作業能力：1.00m3			1,817	1,817		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港海岸(山陽地区)護岸外3件工事

番号：192
 名称：基面整正 1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基面整正		m ²	1.00	376	376		
合 計	作業能力：1.00m ²			376	376		

番号：193
 名称：埋戻し 流用土 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
埋戻し	流用土	m ³	1.00	3,152	3,152		
合 計	作業能力：1.00m ³			3,152	3,152		

番号：194
 名称：鋼矢板打設(パイプロハンマ単独・陸上施工) IIIw型(SYW390) 打込長6m以下 パイプロハンマ 1日当り(36枚)

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(鋼矢板等打設引抜)	電動式・普通型 60kW	日	1.00	28,080.00	28,080		
クローラクレーン(油圧駆動式)(排出ガス対策型)	(陸上パイプロハンマによる場合)50~55t吊	日	1.00	103,963.00	103,963		
世話役		人	1.00	24,680.00	24,680		
とび工		人	2.00	24,990.00	49,980		
普通作業員		人	1.00	18,800.00	18,800		
雑材料	全体の%	%	19.00	225,503.00	42,845		
合 計	作業能力：36.00枚			7,454.00	268,348		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港海岸(山陽地区)護岸外3件工事

番号：195

名称：鋼矢板切断

1日当り (14.4m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガス切断(陸上施工)	手動 10mm以上20mm未満	m	14.40	2,835.00	40,824		
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	44,500.00	44,500	8H	
合 計	作業能力：14.40m			5,925.00	85,324		

番号：196

名称：スクラップ運搬(海上運搬) 現場積出場所～資機材積出場所

6枚当り

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	574,499.00	574,499	6.00H / 8H	
引船	鋼D 450PS型	日	1.00	174,261.00	174,261	2.00H / 8H	
とび工		人	1.00	24,990.00	24,990		
普通作業員		人	2.00	18,800.00	37,600		
雑材料	全体の%	%	0.50	811,350.00	4,056		
合 計	作業能力：6.00枚			135,901.00	815,406		

番号：197

名称：ガス切断(スクラップ切断) 6枚×1箇所

1日当り (14.4m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガス切断(陸上施工)	手動 10mm以上20mm未満	m	14.40	2,835.00	40,824		
合 計	作業能力：14.40m			2,835.00	40,824		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港海岸(山陽地区)護岸外3件工事

番号：198

名称：スクラップ積込・運搬・荷卸

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	小型車(2トンクラス)	台	1.00	13,000.00	13,000		
積み込み・取卸し費		t	1.22	1,500.00	1,830		
合 計	作業能力：1.00式			14,830.00	14,830		

番号：199

名称：くさび結合支保 陸開部

100空m3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	2.100	24,680.00	51,828		
型わく工		人	2.700	23,520.00	63,504		
とび工		人	4.200	24,990.00	104,958		
普通作業員		人	6.000	18,800.00	112,800		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	1.200	44,500.00	53,400		
諸雑費 (率+まるめ)	労務費及び機械賃料の%	%	33.000	386,490.00	127,510		
合 計	作業能力：100.00空m3			5,140.00	514,000		

番号：200

名称：鋼製枠組足場架払(重力式)

100m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製枠組足場架払(重力式)	クレーン抜き	m2	100.00	2,678.00	267,800		
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	0.80	44,500.00	35,600	8H	
合 計	作業能力：100.00m2			3,034.00	303,400		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港海岸(山陽地区)護岸外3件工事

番号：201

名称：鉄筋加工組立 SD345 D13

1000kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋(異形)	SD345 D13	kg	1,030.00	116.00	119,480		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	72.45	72,450		
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	0.10	44,500.00	4,450	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			196.00	196,380		

番号：202

名称：削孔(ハンマドリル) φ16 L=0.10m

100孔当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.30	24,680.00	7,404		
特殊作業員		人	1.20	21,320.00	25,584		
普通作業員		人	0.40	18,800.00	7,520		
発動発電機(雑工(削孔工)による場合)	2kVA	日	1.70	1,760.00	2,992		
雑材料	全体の%	%	24.00	43,500.00	10,440		
合 計	作業能力：100.00孔			539.00	53,940		

番号：203

名称：差筋材料費 鉄筋 D13(SD345) D16(SD345)、樹脂カプセル

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋(異形)	SD345 D13	kg	4.10	116.00	475		
樹脂カプセル	ケミカルアンカー R-12N	本	8.00	236.00	1,888		
鉄筋(異形)	SD345 D16	kg	19.93	114.00	2,272		
合 計	作業能力：1.00式			4,635.00	4,635		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港海岸(山陽地区)護岸外3件工事

番号：204
 名称：スタッド溶接 頭付きスタッド φ19 L=150mm 36本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
頭付スタッド	φ19×150(mm)	本	36.00	235.00	8,460		
鉄筋スタッド 施工機械運転		日	1.00	217,000.00	217,000		
発動発電機(排出ガス対策型)	250kVA	日	1.00	44,350.00	44,350		
世話役		人	1.00	24,680.00	24,680		
溶接工		人	1.00	25,310.00	25,310		
特殊作業員		人	1.00	21,320.00	21,320		
普通作業員		人	1.00	18,800.00	18,800		
雑材料	全体の%	%	0.50	359,920.00	1,799		
合 計	作業能力：36.00本			10,047.00	361,719		

番号：205
 名称：鋼製型枠組立組外(重力式) 100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製型枠組立組外(重力式)	クレーン抜き	m ²	100.00	8,528.00	852,800		
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	2.00	44,500.00	89,000	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			9,418.00	941,800		

番号：206
 名称：伸縮目地 100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
伸縮目地工(瀝青質系)	t=10mm	m ²	100.00	2,420.00	242,000		
合 計	作業能力：100.00m ²			2,420.00	242,000		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港海岸(山陽地区)護岸外3件工事

番号：207
 名称：止水板 1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
止水板		m	1.000	2,468	2,468		
合 計	作業能力：1.00m			2,468	2,468		

番号：208
 名称：コンクリート運搬 資機材積出場所～施工箇所 13m3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	574,499.00	574,499	6.00H / 8H	
引船	鋼D 450PS型	日	1.00	174,261.00	174,261	2.00H / 8H	
コンクリートバケット	1.5m3	日	9.00	2,370.00	21,330		
トラック [普通型]	4～4.5 t 積	日	1.00	28,969.00	28,969		
普通作業員		人	3.00	18,800.00	56,400		
雑材料	全体の%	%	0.50	855,459.00	4,277		
合 計	作業能力：13.00m3			66,133.00	859,736		

番号：209
 名称：コンクリート打設(陸上) 24-12-20(25)(高炉) W/C=65%以下 10m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディーミクストコンクリート	24-12-20(25)(高炉) W/C=65%以下	m3	10.20	19,900.00	202,980		
コンクリート打設(上部工製作)	クレーン抜き	m3	10.00	2,415.00	24,150		
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	0.20	44,500.00	8,900	8H	
合 計	作業能力：10.00m3			23,603.00	236,030		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港海岸(山陽地区)護岸外3件工事

番号：210

名称：陸間据付 片開き式 2次コンクリート含む

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	3.00	64,294.00	192,882		
溶接機	手動 D300A	日	0.70	5,512.00	3,858		
機械設備据付工		人	19.00	28,140.00	534,660		
普通作業員		人	5.00	18,800.00	94,000		
雑器具損料	機械経費の%	%	2.00	196,740.00	3,934		
2次コンクリート及び型枠費	労務費の%	%	30.00	628,660.00	188,598		
据付材料費	労務費の%	%	14.00	628,660.00	88,012		
据付補助材料費	労務費の%	%	4.00	628,660.00	25,146		
合 計	作業能力：1.00式			1,131,090.00	1,131,090		

番号：211

名称：分解組立運搬(1)(護岸(22工区)) クラレーン(油)80t吊 仮棧橋設置

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
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	1.50	44,500.00	66,750	8H	
特殊作業員		人	5.50	21,320.00	117,260		
運搬費等率	全体の%	%	434.00	184,010.00	798,603		
合 計	作業能力：1.00式			982,613.00	982,613		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港海岸(山陽地区)護岸外3件工事

番号：212
 名称：分解組立運搬(2)(護岸(22工区)) クローラークレーン(油)50～55t吊 仮棧橋撤去 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	1.50	44,500.00	66,750	8H	
特殊作業員		人	5.50	21,320.00	117,260		
運搬費等率	全体の%	%	434.00	184,010.00	798,603		
合 計	作業能力：1.00式			982,613.00	982,613		

番号：213
 名称：分解組立運搬(3)(胸壁(21工区)) クローラークレーン(油)50～55t吊 鋼矢板打設 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	1.50	44,500.00	66,750	8H	
特殊作業員		人	5.50	21,320.00	117,260		
運搬費等率	全体の%	%	434.00	184,010.00	798,603		
合 計	作業能力：1.00式			982,613.00	982,613		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港海岸(山陽地区)護岸外3件工事

番号：214
 名称：建設機械運搬(1)(護岸(宮崎水門)) ラフテレンクレーン(油)25t吊、トラック11t積(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	4.00	1,231,397.00	4,925,588	4.00H / 8H	
引船	鋼D 800PS型	日	4.00	227,698.00	910,792	2.00H / 8H	
とび工		人	8.00	24,990.00	199,920		
普通作業員		人	16.00	18,800.00	300,800		
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	[排出ガス対策型(2014年規制)] 25t吊	日	6.60	29,400.00	194,040		
トラック[普通型]	10~11t積	日	6.60	10,400.00	68,640		
吊架台		基	2.00	800,000.00	1,600,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	8,199,780.00	40,998		
合 計	作業能力：1.00式			8,240,778.00	8,240,778		

番号：215
 名称：建設機械運搬(2)(護岸(宮崎水門)) バックホウ山積0.8m3、ダンプトラック10t積(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	4.00	1,231,397.00	4,925,588	4.00H / 8H	
引船	鋼D 800PS型	日	4.00	227,698.00	910,792	2.00H / 8H	
とび工		人	8.00	24,990.00	199,920		
普通作業員		人	16.00	18,800.00	300,800		
バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(2011年規制)]	標準バケット容量 山積0.8m3/平積0.6m3	日	6.60	13,700.00	90,420		
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	日	6.60	13,400.00	88,440		
吊架台		基	2.00	800,000.00	1,600,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	8,115,960.00	40,579		
合 計	作業能力：1.00式			8,156,539.00	8,156,539		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港海岸(山陽地区)護岸外3件工事

番号：216

名称：建設機械運搬(3)(護岸(宮崎水門)) 油圧パイロハンマ、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	油圧パイロハンマ、油圧ハンマ、クローラークレーン200t吊(往復)	式	1.00	6,108,790.00	6,108,790		
海上運搬費	北九州～現場 往復	回	8.00	886,530.00	7,092,240		
起重機船(非航旋回)	鋼D 200t吊	日	16.00	1,231,397.00	19,702,352	4.00H / 8H	
引船	鋼D 800PS型	日	16.00	227,698.00	3,643,168	2.00H / 8H	
とび工		人	32.00	24,990.00	799,680		
普通作業員		人	64.00	18,800.00	1,203,200		
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)200t吊	日	26.40	156,000.00	4,118,400		
パイロハンマ[油圧式・可変高周波型]	389kW (2579kN)	日	26.40	316,000.00	8,342,400		
油圧ハンマ(単体)	直杭用・ラム重量10.0～12.5t	日	26.40	53,600.00	1,415,040		
雑材料	全体の%	%	0.50	52,425,270.00	262,126		
合 計	作業能力：1.00式			52,687,396.00	52,687,396		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港海岸(山陽地区)護岸外3件工事

番号：217
 名称：建設機械運搬(4)(胸壁(9工区)) 電動ハイロハンマ、クローラレン(油)50～55t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
海上運搬費	北九州～現場 往復	回	4.00	886,530.00	3,546,120		
起重機船(非航旋回)	鋼D 200t吊	日	8.00	1,231,397.00	9,851,176	4.00H / 8H	
引船	鋼D 800PS型	日	8.00	227,698.00	1,821,584	2.00H / 8H	
とび工		人	16.00	24,990.00	399,840		
普通作業員		人	32.00	18,800.00	601,600		
クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	排出ガス対策型(第1次基準値) 50～55t吊	日	13.20	41,100.00	542,520		
パイロハンマ(単体)[電動式・普通型]	起振力461～480kN 振動周波数17～21Hz 60kW	日	13.20	13,000.00	171,600		
分解組立運搬		式	1.00	982,613.00	982,613		
雑材料	全体の%	%	0.50	17,917,053.00	89,585		
合 計	作業能力：1.00式			18,006,638.00	18,006,638		

番号：218
 名称：仮設材等運搬(護岸(22工区)) 覆工板(片道) 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	280,711.00	280,711		
取卸し・積込み費用		式	1.00	123,480.00	123,480		
合 計	作業能力：1.00式			404,191.00	404,191		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港海岸(山陽地区)護岸外3件工事

番号：219

名称：仮設材等運搬(陸上運搬)(護岸(宮崎水門)) 導材(H形鋼)(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	30,008.00	30,008		
取卸し・積み込み費用		式	1.00	13,200.00	13,200		
合 計	作業能力：1.00式			43,208.00	43,208		

番号：220

名称：仮設材等運搬(海上運搬)(護岸(宮崎水門)) 導材(H形鋼)(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	45~50t吊	日	4.00	340,313.00	1,361,252	6.00H / 8H	
引船	鋼D 450PS型	日	4.00	174,261.00	697,044	2.00H / 8H	
とび工		人	8.00	24,990.00	199,920		
普通作業員		人	16.00	18,800.00	300,800		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,559,016.00	12,795		
合 計	作業能力：1.00式			2,571,811.00	2,571,811		

番号：221

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	143.00	104,917.00	15,003,131	6.00H / 8H	
国際VHF装備	国際VHF無線	日	143.00	617.00	88,231		
雑材料	全体の%	%	0.50	15,091,362.00	75,456		
合 計	作業能力：1.00式			15,166,818.00	15,166,818		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港海岸(山陽地区)護岸外3件工事

番号：222
 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
安全監視船	FRP D 180PS型	日	143.00	90,957.00	13,006,851	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	13,006,851.00	65,034		
合 計	作業能力：1.00式			13,071,885.00	13,071,885		

番号：223
 名称：設標(護岸(22工区)) 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	3,252.00	3,252	2.00H / 8H	
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	47,245.00	47,245	8H	
測量技師		人	1.00	44,000.00	44,000		
測量技師補		人	1.00	34,300.00	34,300		
測量助手		人	1.00	32,200.00	32,200		
雑材料	全体の%	%	1.00	160,997.00	1,609		
合 計	作業能力：21.00地点			7,743.00	162,606		

番号：224
 名称：潜水探査(護岸(22工区)) 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 270PS型 3~5t吊	日	1.00	195,856.00	195,856	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	215,161.00	6,454		
合 計	作業能力：840.40m ²			263.00	221,615		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港海岸(山陽地区)護岸外3件工事

番号：225
 名称：報告書作成(護岸(22工区)) 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	51,000.00	25,500		
測量技師		人	1.00	44,000.00	44,000		
測量技師補		人	1.00	34,300.00	34,300		
雑材料	全体の%	%	0.50	103,800.00	519		
合 計	作業能力：1.00式			104,319.00	104,319		

番号：226
 名称：業務成果品(護岸(22工区)) 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	9,800.00	9,800		
合 計	作業能力：1.00式			9,800.00	9,800		

番号：227
 名称：水雷保険料(護岸(22工区)) 潜水土船 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水雷保険料		式	1.00	4,545.00	4,545		
合 計	作業能力：1.00式			4,545.00	4,545		

番号：228
 名称：傷害保険料(護岸(22工区)) 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		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港海岸(山陽地区)護岸外3件工事

番号：229

名称：傷害保険料(護岸(22工区)) H形鋼杭打込み

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	20,454.00	20,454		
合 計	作業能力：1.00式			20,454.00	20,454		

単価表

令和5年度下関港海岸(山陽地区)護岸外3件工事

単価表番号：1

単価表名称：バックホウ運転

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手（特殊）		人	1.000	21,320.00	21,320		
軽油	1. 2号 パトロール給油	L	78.000	137.00	10,686		
賃料（バックホウ（クローラ）〔標準・ク レ 吊	山積0.8m3（平積0.6m3）2.9t	日	1.260	12,100.00	15,246		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	47,252.00	8		
合 計					47,260		

単価表番号：2

単価表名称：バックホウ(クローラ型)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
運転手（特殊）		人	1.000	21,320.00	21,320		
軽油	1. 2号 パトロール給油	L	119.000	137.00	16,303		
賃料（バックホウ（クローラ）〔標準・ク レ 吊	山積0.8m3（平積0.6m3）2.9t	日	1.060	12,100.00	12,826		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	50,449.00	1		
合 計					50,450		

単価表番号：3

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	44,500.00	44,500		
合 計					44,500		

単価表

令和5年度下関港海岸(山陽地区)護岸外3件工事

単価表番号：4

単価表名称：パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）

1日当り

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	21,320.00	21,320		
軽油	1. 2号 パトロール給油	L	93.000	137.00	12,741		
損料（パイプロハンマ（単体）〔電動式・普	667～725kN 90kW	日	1.300	22,800.00	29,640		供用日換算
損料（クローラクレーン〔油圧駆動ウイン	排出ガス対策型（第1次基準値）50～55t吊	日	1.300	56,300.00	73,190		供用日換算
諸雑費（まるめ）		式	1.000	136,891.00	9		
合 計					136,900		

単価表番号：5

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	137.00	12,467		
賃料（クローラクレーン）	（油圧駆動式）80t吊	日	1.00	70,600.00	70,600		
合 計					83,067		

単価表番号：6

単価表名称：クローラクレーン運転

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手（特殊）		人	1.000	21,320.00	21,320		
軽油	1. 2号 パトロール給油	L	106.000	137.00	14,522		
損料（クローラクレーン〔油圧駆動ウイン	排出ガス対策型（第3次基準値）80t吊	日	1.310	92,700.00	121,437		供用日換算
諸雑費（まるめ）		式	1.000	157,279.00	21		
合 計					157,300		

単価表

令和5年度下関港海岸(山陽地区)護岸外3件工事

単価表番号：7

単価表名称：バックホウ運転

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手（特殊）		人	1.000	21,320.00	21,320		
軽油	1. 2号 パトロール給油	L	94.000	137.00	12,878		
賃料（バックホウ（クローラ）〔標準・クレ〕	山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）2.9t吊	日	1.360	12,100.00	16,456		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	50,654.00	6		
合 計					50,660		

単価表番号：8

単価表名称：バイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）

1日当り

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	21,320.00	21,320		
軽油	1. 2号 パトロール給油	L	69.000	137.00	9,453		
損料（バイプロハンマ（単体）〔電動式・普〕	461～480kN 60kW	日	1.300	21,600.00	28,080		供用日換算
損料（クローラクレーン〔油圧駆動ウインチ〕	排出ガス対策型（第1次基準値）50～55t吊	日	1.300	56,300.00	73,190		供用日換算
諸雑費（まるめ）		式	1.000	132,043.00	57		
合 計					132,100		

単価表番号：9

単価表名称：クローラクレーン 油圧駆動式 50～55t吊

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	1.00	21,320.00	21,320		
軽油		L	74.00	137.00	10,138		
損料（クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型〕）	排出ガス対策型（第1次基準値）50～55t吊	日	1.31	56,300.00	73,753		供用日換算
合 計					105,211		

単価表

令和5年度下関港海岸(山陽地区)護岸外3件工事

単価表番号：10

単価表名称：クローラークレーン運転

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手（特殊）		人	1.000	21,320.00	21,320		
軽油	1. 2号 パトロール給油	L	74.000	137.00	10,138		
損料（クローラークレーン [油圧駆動ウインチ	排出ガス対策型（第3次基準値）50～55t吊	日	1.310	64,500.00	84,495		供用日換算
諸雑費（まるめ）		式	1.000	115,953.00	47		
合 計					116,000		

単価表番号：11

単価表名称：クレーン付台船 45～50t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	102.00	104.90	10,699		
船団長		人	1.20	28,670.00	34,404	$\beta=1.20$	
普通船員		人	6.00	22,890.00	137,340	$\beta=1.20$	
損料（クレーン付台船）	クローラークレーン45～50t吊 台船500t積	日	1.00	16,300.00	16,300		運転日
損料（クレーン付台船）	クローラークレーン45～50t吊 台船500t積	日	1.65	85,800.00	141,570	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					340,313		

単価表

令和5年度下関港海岸(山陽地区)護岸外3件工事

単価表番号：12

単価表名称：引船 鋼D 450PS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	103.00	93.50	9,630		
高級船員		人	2.40	28,670.00	68,808	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	22,890.00	27,468	$\beta=1.20$	
損料(引船[鋼製])	D 450PS型	時間	2.00	3,570.00	7,140		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 450PS型	日	1.65	37,100.00	61,215	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					174,261		

単価表番号：13

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	21.00	137.00	2,877		
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	1.65	729.00	1,202	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					4,854		

単価表番号：14

単価表名称：船外機船 15PS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
ガソリン		L	14.00	146.00	2,044		
普通船員		人	1.20	22,890.00	27,468	$\beta=1.20$	
損料(船外機船)	FRP製 5.5m	日	1.00	570.00	570		運転日
損料(船外機船)	FRP製 5.5m	日	1.65	596.00	983	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					31,065		

単価表

令和5年度下関港海岸(山陽地区)護岸外3件工事

単価表番号：15

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) 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
賃料 (ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ])	50t吊	日	1.00	77,800.00	77,800		
合 計					77,800		

単価表番号：16

単価表名称：コンクリートポンプ車 ブーム式 90~110m³/h

1日当り 6.90H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	110.00	137.00	15,070		
運転手 (特殊)		人	1.00	21,320.00	21,320		
損料 (コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式])	圧送能力90~110m ³ /h	時間	6.90	3,630.00	25,047		運転時間
損料 (コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式])	圧送能力90~110m ³ /h	日	1.14	30,000.00	34,200		供用日
合 計					95,637		

単価表番号：17

単価表名称：スタッド溶接装置

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
損料 (溶接ユニット)		日	1.00	711,000.00	711,000		
損料 (溶接ユニット)		日	1.36	350,000.00	476,000		
損料 (銃)		日	1.00	93,900.00	93,900		
損料 (銃)		日	1.50	37,600.00	56,400		
合 計					1,337,300		

単価表

令和5年度下関港海岸(山陽地区)護岸外3件工事

単価表番号：18

単価表名称：施工管理計

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
損料（施工管理計）		日	1.00	40,200.00	40,200		
損料（施工管理計）		日	1.53	23,800.00	36,414		
合 計					76,614		

単価表番号：19

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)16t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]）	16t吊	日	1.00	40,400.00	40,400		
合 計					40,400		

単価表番号：20

単価表名称：潜水士船 D 270PS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	129.00	104.90	13,532		
潜水世話役		人	0.24	43,470.00	10,432	$\beta=1.20$	
潜水士		人	1.20	43,470.00	52,164	$\beta=1.20$	
潜水連絡員		人	1.20	31,610.00	37,932	$\beta=1.20$	
潜水送気員		人	1.20	32,030.00	38,436	$\beta=1.20$	
損料（潜水士船）	D 270PS型 3～5t吊	日	1.00	13,000.00	13,000		運転日
損料（潜水士船）	D 270PS型 3～5t吊	日	1.65	18,400.00	30,360	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					195,856		

単価表

令和5年度下関港海岸(山陽地区)護岸外3件工事

単価表番号：21

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	1. 2号 バトロール給油	L	101.00	137.00	13,837		
運転手(特殊)		人	1.00	21,320.00	21,320		
損料(バックホウ(クローラ) [標準])	排ガス型(第1次) 山積0.8m3	時間	6.30	1,560.00	9,828		運転時間
損料(バックホウ(クローラ) [標準])	排ガス型(第1次) 山積0.8m3	日	1.64	10,900.00	17,876		供用日
合 計					62,861		

単価表番号：22

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	137.00	17,947		
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	66,822.00	8		
合 計					66,830		

単価表番号：23

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	42.000	137.00	5,754		
賃料(発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動])	60kVA	日	1.300	2,740.00	3,562		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	9,316.00	0		
合 計					9,316		

単価表

令和5年度下関港海岸(山陽地区)護岸外3件工事

単価表番号：24

単価表名称：パイプロハンマ(ハット形鋼矢板打設・陸上施工) 電動式・可変モーメント型(ハット形鋼矢板 900用) 60kW

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 (パイプロハンマ(単体)[電動式・可変モ	ハット形鋼矢板用 起振力0~475kN 振動周波数17~20Hz 60kW	日	1.30	52,700.00	68,510		供用日換算
合 計					68,510		

単価表番号：25

単価表名称：クローラクレーン(油圧駆動式)(排出ガス対策型) (陸上パイプロハンマによる場合)50~55t吊

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	69.00	137.00	9,453		
運転手(特殊)		人	1.00	21,320.00	21,320		
損料(クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型])	排出ガス対策型(第1次基準値) 50~55t吊	日	1.30	56,300.00	73,190		供用日換算
合 計					103,963		

単価表番号：26

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)20t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	20t吊	日	1.00	42,000.00	42,000		
合 計					42,000		

単価表

令和5年度下関港海岸(山陽地区)護岸外3件工事

単価表番号：27

単価表名称：振動ローラ(排出ガス対策型) 搭乗式 コンバインド型 3~4t

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		L	13.00	137.00	1,781		
運転手(特殊)		人	1.00	21,320.00	21,320		
損料(振動ローラ[搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型(第1次基準値)])	運転質量3~4t	時間	4.00	599.00	2,396		運転時間
損料(振動ローラ[搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型(第1次基準値)])	運転質量3~4t	日	1.40	4,390.00	6,146		供用日
合 計					31,643		

単価表番号：28

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	104.90	13,637		
船団長		人	1.20	28,670.00	34,404	$\beta=1.20$	
普通船員		人	6.00	22,890.00	137,340	$\beta=1.20$	
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	58,300.00	58,300		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					567,576		

単価表

令和5年度下関港海岸(山陽地区)護岸外3件工事

単価表番号 : 29

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	93.50	12,809		
高級船員		人	2.40	28,670.00	68,808	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	22,890.00	27,468	$\beta=1.20$	
損料(引船[鋼製])	D 600PS型	時間	2.00	4,660.00	9,320		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 600PS型	日	1.65	48,400.00	79,860	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					198,265		

単価表番号 : 30

単価表名称 : クレーン付台船 150t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	196.00	104.90	20,560		
船団長		人	1.20	28,670.00	34,404	$\beta=1.20$	
普通船員		人	6.00	22,890.00	137,340	$\beta=1.20$	
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	58,300.00	58,300		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					574,499		

単価表

令和5年度下関港海岸(山陽地区)護岸外3件工事

単価表番号：31

単価表名称：トラック 11t積

1日当り 4.70H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	52.00	137.00	7,124		
運転手（一般）		人	1.00	19,320.00	19,320		
損料（トラック[普通型]）	10～11t積	時間	4.70	1,020.00	4,794		運転時間
損料（トラック[普通型]）	10～11t積	日	1.13	10,400.00	11,752		供用日
合 計					42,990		

単価表番号：32

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	93.50	41,981		
船団長		人	1.20	28,670.00	34,404	$\beta=1.20$	
高級船員		人	1.20	28,670.00	34,404	$\beta=1.20$	
普通船員		人	7.20	22,890.00	164,808	$\beta=1.20$	
損料（起重機船[旋回・ディーゼル式]）	D 200t吊	時間	4.00	55,800.00	223,200		運転時間
損料（起重機船[旋回・ディーゼル式]）	D 200t吊	日	1.65	444,000.00	732,600	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					1,231,397		

単価表

令和5年度下関港海岸(山陽地区)護岸外3件工事

単価表番号 : 33

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	93.50	17,017		
高級船員		人	2.40	28,670.00	68,808	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	22,890.00	27,468	$\beta=1.20$	
損料 (引船[鋼製])	D 800PS型	時間	2.00	5,970.00	11,940		運転時間
損料 (引船[鋼製])	D 800PS型	日	1.65	62,100.00	102,465	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					227,698		

単価表番号 : 34

単価表名称 : バイプロハンマ[油圧式・可変高周波型] 389kW (2579kN)

7.00H / 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 パトロール給油	L	1,526.00	137.00	209,062		
損料 (バイプロハンマ[油圧式・可変高周波型])	389kW (2579kN)	時間	7.00	61,400.00	429,800		運転時間
損料 (バイプロハンマ[油圧式・可変高周波型])	389kW (2579kN)	日	1.50	316,000.00	474,000		供用日
合 計					1,112,862		

単価表番号 : 35

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	137.00	17,262		
賃料 (クローラクレーン)	(油圧駆動式)200t吊	日	1.00	132,000.00	132,000		
合 計					149,262		

単価表

令和5年度下関港海岸(山陽地区)護岸外3件工事

単価表番号：36

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	137.00	11,234		
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					146,250		

単価表番号：37

単価表名称：バイプロハンマ 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 (バイプロハンマ(単体)[電動式・普通型])	起振力461~480kN 振動周波数17~21Hz 60kW	時間	7.00	2,180.00	15,260		運転時間
損料 (バイプロハンマ(単体)[電動式・普通型])	起振力461~480kN 振動周波数17~21Hz 60kW	日	1.50	13,000.00	19,500		供用日
合 計					34,760		

単価表番号：38

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	137.00	3,425		
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					5,512		

単価表

令和5年度下関港海岸(山陽地区)護岸外3件工事

単価表番号：39

単価表名称：発電発電機(仮設工：鋼管杭・鋼管矢板打設工による場合) (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	137.00	18,221		
賃料(発電発電機(排出ガス対策型))	150kVA	日	1.18	5,910.00	6,973		
合 計					25,194		

単価表番号：40

単価表名称：空気圧縮機(排出ガス対策型) 7.5~7.8m3/min

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	66.00	137.00	9,042		
賃料(空気圧縮機)	7.5~7.8m3/min	日	1.56	2,740.00	4,274		
合 計					13,316		

単価表番号：41

単価表名称：さく岩機 コンクリートブレーカ 20kg級

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
損料(さく岩機[コンクリートブレーカ])	質量20kg級	日	1.00	119.00	119		運転日
損料(さく岩機[コンクリートブレーカ])	質量20kg級	日	1.71	88.00	150		供用日
合 計					269		

単価表番号：42

単価表名称：コンクリートバケット 1.5m3

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(コンクリートバケット [鋼製])	バケット規格1.5m3 質量4.2t	日	1.00	1,220.00	1,220		運転日
損料(コンクリートバケット [鋼製])	バケット規格1.5m3 質量4.2t	日	2.00	575.00	1,150		供用日
合 計					2,370		

単価表

令和5年度下関港海岸(山陽地区)護岸外3件工事

単価表番号：43

単価表名称：発動発電機(雑工(削孔工)による場合) 2kVA

1日当り

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	7.00	146.00	1,022		
賃料(発動発電機)	2kVA	日	1.30	568.00	738		
合 計					1,760		

単価表番号：44

単価表名称：パイプロハンマ(鋼矢板等打設引抜) 電動式・普通型 60kW

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(パイプロハンマ(単体)[電動式・普通型])	起振力461~480kN 振動周波数17~21Hz 60kW	日	1.30	21,600.00	28,080		供用日換算
合 計					28,080		

単価表番号：45

単価表名称：鉄筋スタッド`施工機械運転

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋スタッド施工機械	2000A用	供用日	1.750	124,000.00	217,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	217,000.00	0		
合 計					217,000		

単価表番号：46

単価表名称：発動発電機(排出ガス対策型) 250kVA

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	204.00	137.00	27,948		
賃料(発動発電機(排出ガス対策型))	250kVA	日	1.18	13,900.00	16,402		
合 計					44,350		

単価表

令和5年度下関港海岸(山陽地区)護岸外3件工事

単価表番号：47

単価表名称：トラック [普通型] 4~4.5t積

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	27.00	137.00	3,699		
運転手 (一般)		人	1.00	19,320.00	19,320		
損料 (トラック [普通型])	4~4.5t積	日	1.00	5,950.00	5,950		供用日換算
合 計					28,969		

単価表番号：48

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

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	102.00	137.00	13,974		
運転手 (特殊)		人	1.00	21,320.00	21,320		
損料 (ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ])	排出ガス対策型 (第1次基準値) 25t吊	日	1.00	29,000.00	29,000		供用日換算
合 計					64,294		

単価表番号：49

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	93.50	4,955		
高級船員		人	1.20	28,670.00	34,404	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	22,890.00	27,468	$\beta=1.20$	
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	14,600.00	24,090	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					104,917		

単価表

令和5年度下関港海岸(山陽地区)護岸外3件工事

単価表番号 : 50

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	93.50	3,459		
高級船員		人	1.20	28,670.00	34,404	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	22,890.00	27,468	$\beta=1.20$	
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	9,840.00	16,236	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					90,957		

単価表番号 : 51

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	146.00	876		
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	290.00	580		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	1,510.00	1,796		供用日
合 計					3,252		

単価表番号 : 52

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	93.50	4,114		
高級船員		人	1.20	28,670.00	34,404	$\beta=1.20$	
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	3,350.00	5,527	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					47,245		