

積 算 書
令 和 5 年 度

令和5年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸工事(7工区)

九州地方整備局

港 名 下関港湾

項 目 海岸事業費

費 目 直轄海岸保全施設整備事業費

目の細分 工事費

積算番号 18-10-23-032

積算内訳表

令和5年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸工事(7工区)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					142,424,326	
【7工区】					124,803,131	
仮設工					2,852,651	
仮設工					725,267	
仮設ガードレール撤去・復旧					102,583	
1 仮設ガードレール撤去		m	13.00	2,578	33,514	
2 仮設ガードレール復旧		m	13.00	5,313	69,069	
仮設フェンス撤去・復旧					51,285	
3 仮設フェンス撤去		m	13.00	1,289	16,757	
4 仮設フェンス復旧		m	13.00	2,656	34,528	
法面保護工撤去					569,981	
5 袋詰玉石撤去・仮置(陸上連携方式)	2t用(長期性能型、単粒碎石) 仮置場(L=0.2km)	個	131.00	4,351	569,981	
暗渠排水管					1,418	
6 仮排水管撤去	φ600 波状管	m	7.00	202.7	1,418	
安全対策					2,127,384	
交通誘導警備員					2,127,384	
7 交通誘導整理	施工期間中	式	1.00	2,127,384	2,127,384	

積算内訳表

令和5年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸工事(7工区)

基礎工					3,974,589	
基礎捨石工					3,974,589	
捨石本均し					3,974,589	
8 雑石材料費	5~100kg/個程度(洗浄石) 陸上渡し		3.00	8,500	25,500	
9 基礎捨石(1)投入	5~100kg/個程度	m 3	3.00	1,029	3,087	
10 基礎捨石本均し(陸上)(1)	±5cm、雑石100~300kg/個程度(陸上潮待ち)	m 2	99.00	10,267	1,016,433	
11 基礎捨石本均し(陸上)(2)	±5cm、雑石100~300kg/個程度(陸上潮待ち部以外)	m 2	48.00	9,346	448,608	
12 基礎捨石本均し(陸上)(3)	±5cm、雑石5~100kg/個程度(陸上潮待ち部)	m 2	167.00	10,267	1,714,589	
13 基礎捨石本均し(陸上)(4)	±5cm、雑石5~100kg/個程度(陸上潮待ち部以外)	m 2	82.00	9,346	766,372	
本土工					26,972,958	
本体ブロック工					26,972,958	
底版コンクリート					5,387,299	
14 漏えい防止シート敷設		m 2	417.00	460	191,820	
15 鋼製型枠組立組外(重力式)		m 2	180.00	10,088	1,815,840	
16 伸縮目地	瀝青質系 t=10mm	m 2	17.00	2,575	43,775	
17 コンクリート打設	18-8-40(高炉 W/C=65%以下)	m 3	142.00	23,492	3,335,864	
直立消波ブロック製作					15,502,103	

積算内訳表

令和5年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸工事(7工区)

18 直立消波ブロック製作(RA型)(1)	B2.0m×H1.0m×L1.0m、W=2.8t 差筋有り	個	120.00	65,066	7,807,920
19 直立消波ブロック製作(RA型)(2)	B2.0m×H1.0m×L1.0m、W=2.8t 差筋無し	個	119.00	64,657	7,694,183
プレキャスト版製作(1)					525,604
20 ルーフィング敷設	プレキャスト版 900×600×100	m ²	64.00	583	37,312
21 鉄筋加工組立	プレキャスト版 900×600×100 SD345 D13	kg	502.00	193	96,886
22 吊鉄筋材料費	プレキャスト版 900×600×100 SS400 φ13×740mm	本	236.00	380	89,680
23 吊鉄筋組立	プレキャスト版 900×600×100 SS400 φ13	kg	182.00	91	16,562
24 鋼製型枠組立組外	プレキャスト版 900×600×100	m ²	35.00	4,180	146,300
25 コンクリート打設	プレキャスト版 900×600×100 24-12-20(高炉) W/C=55%以下	m ³	6.00	23,144	138,864
プレキャスト版製作(2)					9,835
26 ルーフィング敷設	プレキャスト版 900×350×100	m ²	1.00	583	583
27 鉄筋加工組立	プレキャスト版 900×350×100 SD345 D13	kg	5.00	193	965
28 吊鉄筋材料費	プレキャスト版 900×350×100 SS400 φ13×740mm	本	4.00	380	1,520
29 吊鉄筋組立	プレキャスト版 900×350×100 SS400 φ13	kg	3.00	91	273
30 鋼製型枠組立組外	プレキャスト版 900×350×100	m ²	1.00	4,180	4,180
31 コンクリート打設	プレキャスト版 900×350×100 24-12-20(高炉) W/C=55%以下	m ³	0.10	23,144	2,314
直立消波ブロック据付(1)					3,170,400

積算内訳表

令和5年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸工事(7工区)

32 直立消波ブロック据付(1)	ワーロックRA型 運搬距離12.1km(人工島ヤード)	個	300.00	10,568	3,170,400
直立消波ブロック据付(2)					62,469
33 直立消波ブロック据付(2)	ワーロックRA(1/2)型【支給品】 運搬距離12.1km(人工島ヤード)	個	9.00	6,941	62,469
プレキャスト版据付					522,120
34 プレキャスト版据付	900×600×100、900×350×100 運搬距離12.1km(人工島ヤード)	個	120.00	4,351	522,120
場所打ちコンクリート					1,069,755
35 鋼製枠組足場架払	場所打ちコンクリート	m ²	9.00	3,280	29,520
36 単管傾斜足場工	場所打ちコンクリート	掛m ²	9.00	3,713	33,417
37 パイプサポート支保	場所打ちコンクリート	空m ³	3.00	4,134	12,402
38 鋼製型枠組立組外	場所打ちコンクリート	m ²	52.00	10,088	524,576
39 コンクリート打設	場所打ちコンクリート 18-8-40(高炉) W/C=65%以下	m ³	20.00	23,492	469,840
方塊製作					299,608
40 ルーフィング敷設	方塊ブロック 1000×1000×2000	m ²	8.00	583	4,664
41 吊鉄筋材料費	方塊ブロック 1000×1000×2000 SS400 φ16×1270mm	本	8.00	715	5,720
42 吊鉄筋組立	方塊ブロック 1000×1000×2000 SS400 φ16	kg	16.00	91	1,456
43 鋼製型枠組立組外	方塊ブロック 1000×1000×2000	m ²	26.00	4,180	108,680
44 コンクリート打設	方塊ブロック 1000×1000×2000 18-8-40(高炉) W/C=65%以下	m ³	8.00	22,386	179,088

積算内訳表

令和5年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸工事(7工区)

方塊据付					62,148	
45 方塊据付	方塊ブロック 1000×1000×2000 運搬距離 12.1km(人工島ヤード)	個	4.00	15,537	62,148	
撤去工					97,659	
46 被覆ブロック撤去(1スイング内)	2.0t平型	個	25.00	1,588	39,700	
47 基礎捨石(3)撤去(陸上)(1)	100~300kg/個程度(陸上潮待ち部以外)	m ³	4.00	386.9	1,547	
48 基礎捨石(3)撤去(陸上)(2)	100~300kg/個程度(陸上潮待ち)	m ³	24.00	386.9	9,285	
49 基礎捨石(2)撤去(陸上)(1)	5~100kg/個程度(陸上潮待ち部以外)	m ³	1.00	386.9	386	
50 基礎捨石(2)撤去(陸上)(2)	5~100kg/個程度(陸上潮待ち)	m ³	8.00	386.9	3,095	
51 土砂等運搬(1)	雑石100~300kg/個程度 現場~仮置き場	m ³	23.00	354	8,142	
52 土砂等運搬(2)	雑石100~300kg/個程度 現場~処分場	m ³	5.00	2,536	12,680	
53 土砂等運搬(3)	雑石5~100kg/個程度 現場~処分場	m ³	9.00	2,536	22,824	
残土等処分					73,652	
54 有料道路利用料		回	7.00	236	1,652	
55 残土等処分(1)	雑石100~300kg/個程度	t	12.00	2,000	24,000	
56 残土等処分(2)	雑石5~100kg/個程度	t	24.00	2,000	48,000	
復旧工					190,306	
57 積込(ルーズ)	雑石100~300kg/個程度	m ³	23.00	259.7	5,973	

積算内訳表

令和5年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸工事(7工区)

58 土砂等運搬	雑石100~300kg/個程度 仮置き場~現場		23.00	354	8,142
		m 3			
59 基礎捨石(3)復旧(陸上)(1)	100~300kg/個程度(陸上潮待ち)		22.00	1,029	22,638
		m 3			
60 基礎捨石(3)復旧(陸上)(2)	100~300kg/個程度(陸上潮待ち部以外)		1.00	1,029	1,029
		m 3			
61 基礎捨石荒均し(陸上)(1)	±30cm 100~300kg/個程度(陸上潮待ち)		12.00	4,902	58,824
		m 2			
62 基礎捨石荒均し(陸上)(2)	±30cm 100~300kg/個程度(陸上潮待ち部以外)		12.00	4,500	54,000
		m 2			
63 被覆ブロック据付(1スイング)	2.0t平型		25.00	1,588	39,700
		個			
上部工					21,102,804
上部コンクリート工					21,102,804
上部コンクリート					13,919,675
64 漏えい防止シート敷設			391.00	460	179,860
		m 2			
65 支保組立組外(重力式)	直立消波天端		122.00	6,615	807,030
		m			
66 鋼製型枠組立組外(重力式)			381.00	10,088	3,843,528
		m 2			
67 伸縮目地	瀝青質系 t=10mm		74.00	2,575	190,550
		m 2			
68 差筋材料費	SD345 D13 L=0.9m		1.00	25,703	25,703
		式			
69 コンクリート打設	18-8-40(高炉) W/C=65%以下		362.00	23,492	8,504,104
		m 3			
70 削孔(ハンマドリル)	φ16 L=110mm 直立消波本体		476.00	539	256,564
		孔			
71 接着系アンカー材料費	樹脂カ ^テ ル 直立消波本体		1.00	112,336	112,336
		式			

積算内訳表

令和5年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸工事(7工区)

上部コンクリート(表面処理)					5,096,702	
72 コンクリート打設	18-8-40(高炉) W/C=65%以下 上部工天端	m 3	68.00	23,492	1,597,456	
73 鉄筋金網材料費	D6×150×150(SD295) 上部工天端	m 2	341.00	596	203,236	
74 伸縮目地	瀝青質系 t=10mm 上部工天端	m 2	14.00	2,575	36,050	
75 表面処理	上部工天端	m 2	341.00	9,560	3,259,960	
転落防止柵基礎					2,086,427	
76 鋼製型枠組立組外(重力式)		m 2	145.00	10,088	1,462,760	
77 伸縮目地	瀝青質系 t=10mm	m 2	5.00	2,575	12,875	
78 コンクリート打設	18-8-40(高炉) W/C=65%以下	m 3	26.00	23,492	610,792	
被覆・根固工					26,760,467	
被覆石工					13,571,259	
被覆石					7,133,693	
79 被覆石材料費	雑石1t/個程度(洗浄石)	m 3	397.00	16,940	6,725,180	
80 被覆石投入	雑石1t/個程度(洗浄石)	m 3	397.00	1,029	408,513	
被覆均し					1,756,336	
81 被覆均し	±30cm、雑石1t/個程度(陸上潮待ち部以外)	m 2	248.00	7,082	1,756,336	
被覆ネット設置					4,681,230	

積算内訳表

令和5年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸工事(7工区)

82 被覆ネット材料費		式	1.00	2,731,425	2,731,425
83 被覆ネット設置		m ²	715.00	2,727	1,949,805
被覆ブロック工					13,189,208
被覆ブロック製作					13,189,208
84 被覆ブロック製作・転地・仮置	ストーンブロック2t型(平型)標準型	個	316.00	41,738	13,189,208
裏込・裏埋工					12,473,968
裏込工					12,473,968
裏込材					10,974,580
85 裏込石(1)(2)材料費	雑石5~100kg/個程度(洗浄石)	m ³	970.00	10,285	9,976,450
86 裏込材(1)(2)投入		m ³	970.00	1,029	998,130
裏込均し					1,499,388
87 裏込均し	±5cm、雑石5~100kg/個程度(陸上潮待ち部以外)	m ²	307.00	4,884	1,499,388
通路工					8,671,257
重力式擁壁工					8,671,257
場所打ちコンクリート					4,002,552
88 漏えい防止シート敷設		m ²	82.00	460	37,720
89 鋼製枠組足場架払(重力式)		m ²	152.00	3,280	498,560

積算内訳表

令和5年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸工事(7工区)

90 鋼製型枠組立組外(重力式)		m ²	202.00	10,088	2,037,776
91 伸縮目地	瀝青質系 t=10mm	m ²	9.00	2,575	23,175
92 コンクリート打設	18-8-40(高炉) W/C=65%以下	m ³	59.00	23,819	1,405,321
裏込材					1,640,530
93 裏込石(1)(2)材料費	雑石5~100kg/個程度(洗浄石)	m ³	145.00	10,285	1,491,325
94 裏込材(1)(2)投入		m ³	145.00	1,029	149,205
転落防止柵					2,048,560
95 転落防止柵設置工(1)	H=1.1m(平坦部)	m	5.00	42,790	213,950
96 転落防止柵設置工(2)	H=0.3m	m	7.00	40,190	281,330
97 転落防止柵設置工(3)	H=0.3~1.1m	m	16.00	50,290	804,640
98 転落防止柵設置工(4)	H=1.1m(斜路部)	m	16.00	46,790	748,640
舗装工					979,615
99 防砂シート敷設		m ²	100.00	2,041	204,100
100 路盤材敷均し転圧(人力)	M-30 t=20cm	m ²	100.00	2,928	292,800
101 伸縮目地	瀝青質系 t=10mm	m ²	5.00	2,575	12,875
102 コンクリート打設	18-8-40(高炉) W/C=65%以下 t=20cm	m ³	20.00	23,492	469,840
付属工					16,877,445

積算内訳表

令和5年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸工事(7工区)

転落防止柵工					16,877,445	
転落防止柵					16,877,445	
103 転落防止柵設置工(1)	H=0.5m		59.00	35,790	2,111,610	
		m				
104 転落防止柵設置工(2)	H=0.6m		261.00	35,790	9,341,190	
		m				
105 チェーンポール材料費	H=0.5m		1.00	4,414,737	4,414,737	
		本				
106 チェーンポール設置	H=0.5m		243.00	4,156	1,009,908	
		m				
排水構造物工					5,116,992	
水路工					5,116,992	
撤去工					265,518	
107 被覆ブロック撤去(1スイング内)	2.0t平型		34.00	1,588	53,992	
		個				
108 裏込石(1)撤去(陸上)(1)	5~100kg/個程度(陸上潮待ち部以外)		8.00	386.9	3,095	
		m ³				
109 裏込石(1)撤去(陸上)(2)	5~100kg/個程度(陸上潮待ち)		44.00	386.9	17,023	
		m ³				
110 基礎捨石(3)撤去(陸上)	100~300kg/個程度(陸上潮待ち)		39.00	386.9	15,089	
		m ³				
111 基礎捨石(2)撤去(陸上)	5~100kg/個程度(陸上潮待ち)		24.00	386.9	9,285	
		m ³				
112 基礎捨石(1)撤去(陸上)	5~100kg/個程度(陸上潮待ち)		45.00	386.9	17,410	
		m ³				
113 土砂等運搬(1)	雑石100~300kg/個程度 現場~処分場		19.00	2,536	48,184	
		m ³				
114 土砂等運搬(2)	雑石5~100kg/個程度 現場~処分場		40.00	2,536	101,440	
		m ³				

積算内訳表

令和5年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸工事(7工区)

残土等処分					315,316	
115 有料道路利用料			31.00	236	7,316	
116 残土等処分(1)	雑石100~300kg/個程度	回	49.00	2,000	98,000	
117 残土等処分(2)	雑石5~100kg/個程度	t	105.00	2,000	210,000	
復旧工					468,562	
118 基礎捨石(1)復旧(陸上)	5~100kg/個程度(陸上潮待ち)	m ³	27.00	1,029	27,783	
119 基礎捨石(2)復旧(陸上)	5~100kg/個程度(陸上潮待ち)	m ³	13.00	1,029	13,377	
120 基礎捨石(3)復旧(陸上)	100~300kg/個程度(陸上潮待ち)	m ³	20.00	1,029	20,580	
121 裏込石(1)復旧(陸上)(1)	5~100kg/個程度(陸上潮待ち)	m ³	32.00	1,029	32,928	
122 裏込石(1)復旧(陸上)(2)	5~100kg/個程度(陸上潮待ち部以外)	m ³	6.00	1,029	6,174	
123 基礎捨石荒均し(陸上)	±30cm 100~300kg/個程度(陸上潮待ち)	m ²	64.00	4,902	313,728	
124 被覆ブロック据付(1スイング)	2.0t平型	個	34.00	1,588	53,992	
施工ヤード築造工					439,662	
125 基礎捨石(4)投入(陸上)(2)	5~100kg/個程度(陸上潮待ち)	m ³	70.00	1,421	99,470	
126 基礎捨石(4)投入(陸上)(1)	5~100kg/個程度(陸上潮待ち部以外)	m ³	11.00	1,029	11,319	
127 基面整正		m ²	73.00	376	27,448	
128 防砂シート敷設		m ²	73.00	2,041	148,993	

積算内訳表

令和5年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸工事(7工区)

129 碎石舗装投入敷均し	RC-40 t=30cm(15cm×2層)	m ²	146.00	603	88,038
130 碎石舗装撤去	RC-40 t=30cm	m ³	22.00	302.7	6,659
131 土砂等運搬(1)	RC-40 現場～仮置き場	m ³	24.00	354	8,496
132 防砂シート撤去		m ²	73.00	141	10,293
133 基礎捨石(4)撤去(陸上)(1)	5～100kg/個程度(陸上潮待ち部以外)	m ³	11.00	386.9	4,255
134 基礎捨石(4)撤去(陸上)(2)	5～100kg/個程度(陸上潮待ち)	m ³	70.00	386.9	27,083
135 土砂等運搬(2)	雑石5～100kg/個程度 現場～処分場	m ³	3.00	2,536	7,608
残土等処分					14,236
136 有料道路利用料		回	1.00	236	236
137 残土等処分	雑石5～100kg/個程度	t	7.00	2,000	14,000
PCボックス					2,192,000
138 ボックスカルバート	PC函 2300×2300×1500	m	8.00	274,000	2,192,000
取付部					625,072
139 パイプサポート支保		空m ³	10.00	4,134	41,340
140 足場工		掛m ²	29.00	4,467	129,543
141 鉄筋工[市場単価](1)	SD345 D13	t	0.20	184,300	36,860
142 鉄筋工[市場単価](2)	SD345 D16～25	t	0.20	182,200	36,440

積算内訳表

令和5年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸工事(7工区)

143 型枠		m ²	21.00	7,796	163,716
144 コンクリート	24-12-20(高炉) W/C=55%以下 (ハック材打設)	m ³	6.00	33,210	199,260
145 コンクリートはつり		m ²	4.00	788	3,152
146 削孔(ハンマドリル)	φ19 L=130mm	孔	14.00	539	7,546
147 差筋材料費	SD345 D16 樹脂カケル	式	1.00	7,215	7,215
吐口部					706,862
148 均しコンクリート型枠		m ²	3.00	3,954	11,862
149 均しコンクリート	18-8-40(高炉) W/C=65%以下 (人力打設)	m ³	3.00	27,150	81,450
150 型枠		m ²	30.00	7,796	233,880
151 コンクリート	18-8-40(高炉) W/C=65%以下 (ポンプ車打設)	m ³	14.00	25,180	352,520
152 インパートコンクリート	18-8-40(高炉) W/C=65%以下 (人力打設)	m ³	1.00	27,150	27,150
簡易床版					89,764
153 簡易床版材料費	PC床版 2000×1000×250	枚	1.00	85,000	85,000
154 簡易床版据付(1スイング)		個	1.00	1,526	1,526
155 モルタル練	高炉1:3	m ³	0.04	80,970	3,238
【歩道部分(歩道整備)】					17,621,195
本土工(背面護岸)					11,904,497

積算内訳表

令和5年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸工事(7工区)

重力式擁壁工					7,920,078	
場所打ちコンクリート					7,920,078	
156 漏えい防止シート敷設		m ²	154.00	460	70,840	
157 鋼製枠組足場架払(重力式)		m ²	372.00	3,280	1,220,160	
158 鋼製型枠組立組外(重力式)		m ²	387.00	10,088	3,904,056	
159 伸縮目地	瀝青質系 t=10mm	m ²	13.00	2,575	33,475	
160 コンクリート打設	18-8-40(高炉) W/C=65%以下	m ³	113.00	23,819	2,691,547	
重力式擁壁工(中央部連結通路)					3,984,419	
場所打ちコンクリート					3,984,419	
161 漏えい防止シート敷設		m ²	76.00	460	34,960	
162 鋼製枠組足場架払(重力式)		m ²	178.00	3,280	583,840	
163 鋼製型枠組立組外(重力式)		m ²	197.00	10,088	1,987,336	
164 伸縮目地	瀝青質系 t=10mm	m ²	8.00	2,575	20,600	
165 コンクリート打設	18-8-40(高炉) W/C=65%以下	m ³	57.00	23,819	1,357,683	
裏込・裏埋工					5,716,698	
裏込工					5,716,698	
裏込材					5,057,358	

積算内訳表

令和5年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸工事(7工区)

166 裏込石材料費	雑石5~100kg/個程度(洗浄石)	m ³	447.00	10,285	4,597,395
167 裏込材投入		m ³	447.00	1,029	459,963
裏込均し					659,340
168 裏込均し	±5cm、雑石5~100kg/個程度(陸上潮待ち部以外)	m ²	135.00	4,884	659,340
共通仮設費(積上)					19,545,896
共通仮設					19,545,896
共通仮設費					19,545,896
運搬費					6,973,612
建設機械器具等運搬					6,973,612
169 分解組立運搬	加-ラクレン(油)50t吊 7台分	式	1.00	6,973,612	6,973,612
安全費					12,078,984
安全対策					12,078,984
170 安全監視船	既設岸壁前面作業中 就業8H	式	1.00	6,489,256	6,489,256
171 濁り監視船	既設岸壁前面作業中 就業8H	式	1.00	5,589,728	5,589,728
技術管理費					493,300
技術管理					493,300
172 技術管理費	道路施設基本データ、道路工事完成図書、モニタリング・諸経費動向調査	式	1.00	493,300	493,300

総括表

令和5年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸工事(7工区)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					142,424,326	
間接工事費	32,689,443 + 40,276,166				72,965,609	
共通仮設費(計)	19,545,896 + 12,362,431 + 781,116				32,689,443	
共通仮設費(積上)					19,545,896	
共通仮設費(率)	$142,424,326 \times 8.68\% ((6.51\% \times 1.00 + 2.00\%) \times 1.02)$				12,362,431	
現場環境改善費	$142,021,122 \times 0.55\%$				781,116	
現場管理費	$175,113,769 \times 23.00\% ((20.83\% + 1.50\%) \times 1.03)$				40,276,166	
工事原価	142,424,326 + 72,965,609				215,389,935	
一般管理費等	$215,389,935 \times 15.44\% (15.44\% \times 1.00) - 2,295$				33,253,910	
契約保証費	$215,389,935 \times 0.04\%$				86,155	
工事価格	215,389,935 + 33,253,910 + 86,155				248,730,000	
消費税等相当額	$248,730,000 \times 10.00\%$				24,873,000	
請負工事費	248,730,000 + 24,873,000				273,603,000	

総括表

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸工事(7工区)

番号：1

名称：仮設ガードレール撤去

40m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		
普通作業員		人	2.00	18,800.00	37,600		
クレーン付トラック	4t積 2.9t吊	日	1.00	37,764.00	37,764	5.80H / 8H	
雑材料	労務費の%	%	5.00	62,280.00	3,114		
合 計	作業能力：40.00m			2,578.00	103,158		

番号：2

名称：仮設ガードレール復旧

20m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		
普通作業員		人	2.00	18,800.00	37,600		
クレーン付トラック	4t積 2.9t吊	日	1.00	37,764.00	37,764	5.80H / 8H	
雑材料	労務費の%	%	10.00	62,280.00	6,228		
合 計	作業能力：20.00m			5,313.00	106,272		

番号：3

名称：仮設フェンス撤去

80m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		
普通作業員		人	2.00	18,800.00	37,600		
クレーン付トラック	4t積 2.9t吊	日	1.00	37,764.00	37,764	5.80H / 8H	
雑材料	労務費の%	%	5.00	62,280.00	3,114		
合 計	作業能力：80.00m			1,289.00	103,158		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸工事(7工区)

番号：4

名称：仮設フェンス復旧

40m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		
普通作業員		人	2.00	18,800.00	37,600		
クレーン付トラック	4t積 2.9t吊	日	1.00	37,764.00	37,764	5.80H / 8H	
雑材料	労務費の%	%	10.00	62,280.00	6,228		
合 計	作業能力：40.00m			2,656.00	106,272		

番号：5

名称：袋詰玉石撤去・仮置(陸上連携方式) 2t用(長期性能型、単粒碎石) 仮置場(L=0.2km)

1日当り(84個)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	1.00	46,200.00	46,200		
クローラクレーン(油圧駆動式)	50t吊	日	1.00	62,410.00	62,410		
トラック	11t積	日	3.00	43,302.00	129,906	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	363,696.00	1,818		
合 計	作業能力：84.00個			4,351.00	365,514		

番号：6

名称：仮排水管撤去 φ600 波状管

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
仮排水管撤去	φ600 波状管	m	1.000	202.7	202.7		
合 計	作業能力：1.00m			202.7	202.7		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸工事(7工区)

番号：7

名称：交通誘導整理 施工期間中

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 A		人	126.00	16,800.00	2,116,800		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,116,800.00	10,584		
合 計	作業能力：1.00式			2,127,384.00	2,127,384		

番号：8

名称：雑石材料費 5~100kg/個程度(洗浄石) 陸上渡し

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
雑石	5~100kg/個程度(洗浄石)(陸上渡し)	m3	1.00	8,500.00	8,500		
合 計	作業能力：1.00m3			8,500.00	8,500		

番号：9

名称：基礎捨石(1)投入 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
基礎捨石(1)投入	5~100kg/個程度	m3	1.000	1,029	1,029		
合 計	作業能力：1.00m3			1,029	1,029		

番号：10

名称：基礎捨石本均し(陸上)(1) ±5cm、雑石100~300kg/個程度(陸上潮待ち)

100m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バックホウ(排出ガス対策型)	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	3.20	67,601.00	216,323	6.30H / 8H	
石工		人	4.00	31,190.00	124,760		
普通作業員		人	36.20	18,800.00	680,560		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,021,643.00	5,108		
合 計	作業能力：100.00m2			10,267.00	1,026,751		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸工事(7工区)

番号：11

名称：基礎捨石本均し(陸上)(2) ±5cm、雑石100~300kg/個程度(陸上潮待ち部以外)

100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バックホウ(排出ガス対策型)	山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	日	2.90	67,601.00	196,042	6.30H / 8H	
石工		人	3.70	31,190.00	115,403		
普通作業員		人	32.90	18,800.00	618,520		
雑材料	全体の%	%	0.50	929,965.00	4,649		
合 計	作業能力：100.00m ²			9,346.00	934,614		

番号：12

名称：基礎捨石本均し(陸上)(3) ±5cm、雑石5~100kg/個程度(陸上潮待ち部)

100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バックホウ(排出ガス対策型)	山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	日	3.20	67,601.00	216,323	6.30H / 8H	
石工		人	4.00	31,190.00	124,760		
普通作業員		人	36.20	18,800.00	680,560		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,021,643.00	5,108		
合 計	作業能力：100.00m ²			10,267.00	1,026,751		

番号：13

名称：基礎捨石本均し(陸上)(4) ±5cm、雑石5~100kg/個程度(陸上潮待ち部以外)

100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バックホウ(排出ガス対策型)	山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	日	2.90	67,601.00	196,042	6.30H / 8H	
石工		人	3.70	31,190.00	115,403		
普通作業員		人	32.90	18,800.00	618,520		
雑材料	全体の%	%	0.50	929,965.00	4,649		
合 計	作業能力：100.00m ²			9,346.00	934,614		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸工事(7工区)

番号：14

名称：漏えい防止シート敷設

600m² 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	ホリワロビレン (P.P) 980N/5cm	m ²	660.00	160.00	105,600		
普通作業員		人	9.00	18,800.00	169,200		
雑材料	全体の%	%	0.50	274,800.00	1,374		
合 計	作業能力：600.00m ²			460.00	276,174		

番号：15

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	8,840.00	884,000		
クローラクレーン(油圧駆動式)	50t吊	日	2.00	62,410.00	124,820		
合 計	作業能力：100.00m ²			10,088.00	1,008,820		

番号：16

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	2,575.00	257,500		
合 計	作業能力：100.00m ²			2,575.00	257,500		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸工事(7工区)

番号：17

名称：コンクリート打設 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	m3	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	m3	10.00	2,520.00	25,200		
クローラクレーン(油圧駆動式)	50t吊	日	0.20	62,410.00	12,482		
合 計	作業能力：10.00m3			23,492.00	234,927		

番号：18

名称：直立消波ブロック製作(RA型)(1) B2.0m×H1.0m×L1.0m、W=2.8t 差筋有り

10個当り

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(高炉)W/C=55%以下	m3	12.35	19,900.00	245,765		
直積用鋼製型枠	異形ブロック 30t未満	m2	80.90	1,650.00	133,485		
鉄筋(異形)	SD345 D13	kg	72.83	115.00	8,375		
鉄筋(異形)	SD295 D10	kg	34.27	112.00	3,838		
鉄筋(異形)	SD345 D13	kg	22.85	115.00	2,627		
鉄筋(丸鋼)	SS400 径16mm	kg	36.67	137.00	5,023		
鉄筋加工組立	一般構造物	kg	127.40	65.00	8,281		
吊鉄筋加工組立	一般構造物	kg	35.60	65.00	2,314		
型枠工	2.5tを超えて5.5t以下(クレーン抜き)	m2	80.90	1,732.00	140,118		
コンクリート打設工	2.5tを超えて5.5t以下(クレーン抜き)	m3	12.23	4,961.00	60,673		
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	0.40	46,200.00	18,480		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)35t吊	日	0.33	65,700.00	21,681		
合 計	作業能力：10.00個			65,066.00	650,660		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸工事(7工区)

番号：19

名称：直立消波ブロック製作(RA型)(2) B2.0m×H1.0m×L1.0m、W=2.8t 差筋無し

10個当り

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(高炉)W/C=55%以下	m ³	12.35	19,900.00	245,765		
直積用鋼製型枠	異形ブロック 30t未満	m ²	80.90	1,650.00	133,485		
鉄筋(異形)	SD345 D13	k g	72.83	115.00	8,375		
鉄筋(異形)	SD295 D10	k g	34.27	112.00	3,838		
鉄筋(丸鋼)	SS400 径16mm	k g	36.67	137.00	5,023		
鉄筋加工組立	一般構造物	k g	105.00	65.00	6,825		
吊鉄筋加工組立	一般構造物	k g	35.60	65.00	2,314		
型枠工	2.5tを超えて5.5t以下(クレーン抜き)	m ²	80.90	1,732.00	140,118		
コンクリート打設工	2.5tを超えて5.5t以下(クレーン抜き)	m ³	12.23	4,961.00	60,673		
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	0.40	46,200.00	18,480		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)35t吊	日	0.33	65,700.00	21,681		
合 計	作業能力：10.00個			64,657.00	646,577		

番号：20

名称：ルーフィング敷設 プレキャスト版 900×600×100

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ルーフィング敷設		m ²	100.00	551.00	55,100		
路盤紙	クラフト紙系	m ²	120.00	27.00	3,240		
合 計	作業能力：100.00m ²			583.00	58,340		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸工事(7工区)

番号：21

名称：鉄筋加工組立 プレキャスト版 900×600×100 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	1,020.00	115.00	117,300		
鉄筋加工組立(Lセルブロック製作)	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)16t吊	日	0.10	41,600.00	4,160		
合 計	作業能力：1,000.00kg			193.00	193,910		

番号：22

名称：吊鉄筋材料費 プレキャスト版 900×600×100 SS400 φ13×740mm

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
吊鉄筋	SS400 φ13 L=740mm	本	1.00	380.00	380		
合 計	作業能力：1.00本			380.00	380		

番号：23

名称：吊鉄筋組立 プレキャスト版 900×600×100 SS400 φ13

1000kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
吊鉄筋・吊バー組立	鉄筋径38mm未満クレーン抜き	kg	1,000.00	87.15	87,150		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	0.10	41,600.00	4,160		
合 計	作業能力：1,000.00kg			91.00	91,310		

番号：24

名称：鋼製型枠組立組外 プレキャスト版 900×600×100

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(方塊製作)	クレーン抜き	m ²	100.00	3,848.00	384,800		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	0.80	41,600.00	33,280		
合 計	作業能力：100.00m ²			4,180.00	418,080		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸工事(7工区)

番号：25

名称：コンクリート打設 プレキャスト版 900×600×100 24-12-20(高炉) W/C=55%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(高炉)W/C=55%以下	m ³	10.10	19,900.00	200,990		
コンクリート打設(方塊製作)	コンクリートミキサー車	m ³	10.00	3,045.00	30,450		
合 計	作業能力：10.00m ³			23,144.00	231,440		

番号：26

名称：ルーフィング敷設 プレキャスト版 900×350×100

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ルーフィング敷設		m ²	100.00	551.00	55,100		
路盤紙	クラフト紙系	m ²	120.00	27.00	3,240		
合 計	作業能力：100.00m ²			583.00	58,340		

番号：27

名称：鉄筋加工組立 プレキャスト版 900×350×100 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(異形)	SD345 D13	k ^g	1,020.00	115.00	117,300		
鉄筋加工組立(Lセルブロック製作)	クレーン抜き	k ^g	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)16t吊	日	0.10	41,600.00	4,160		
合 計	作業能力：1,000.00k ^g			193.00	193,910		

番号：28

名称：吊鉄筋材料費 プレキャスト版 900×350×100 SS400 φ13×740mm

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
吊鉄筋	SS400 φ13 L=740mm	本	1.00	380.00	380		
合 計	作業能力：1.00本			380.00	380		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸工事(7工区)

番号：29

名称：吊鉄筋組立 プレキャスト版 900×350×100 SS400 φ13

1000kg 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
吊鉄筋・吊バー組立	鉄筋径38mm未満クレーン抜き	kg	1,000.00	87.15	87,150		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	0.10	41,600.00	4,160		
合 計	作業能力：1,000.00kg			91.00	91,310		

番号：30

名称：鋼製型枠組立組外 プレキャスト版 900×350×100

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(方塊製作)	クレーン抜き	m ²	100.00	3,848.00	384,800		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	0.80	41,600.00	33,280		
合 計	作業能力：100.00m ²			4,180.00	418,080		

番号：31

名称：コンクリート打設 プレキャスト版 900×350×100 24-12-20(高炉) W/C=55%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(高炉)W/C=55%以下	m ³	10.10	19,900.00	200,990		
コンクリート打設(方塊製作)	コンクリートミキサー車	m ³	10.00	3,045.00	30,450		
合 計	作業能力：10.00m ³			23,144.00	231,440		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸工事(7工区)

番号：32

名称：直立消波ブロック据付(1) ワーロックRA型 運搬距離12.1km(人工島ヤード)

1日当り(84個)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クローラクレーン(油圧駆動式)	50t吊	日	1.00	62,410.00	62,410		
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	46,200.00	46,200		
トラック	11t積	日	15.00	43,302.00	649,530	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	883,320.00	4,416		
合 計	作業能力：84.00個			10,568.00	887,736		

番号：33

名称：直立消波ブロック据付(2) ワーロックRA(1/2)型【支給品】 運搬距離12.1km(人工島ヤード)

1日当り(84個)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クローラクレーン(油圧駆動式)	50t吊	日	1.00	62,410.00	62,410		
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	46,200.00	46,200		
トラック	11t積	日	8.00	43,302.00	346,416	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	580,206.00	2,901		
合 計	作業能力：84.00個			6,941.00	583,107		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸工事(7工区)

番号：34

名称：プレキャスト版据付 900×600×100、900×350×100 運搬距離12.1km(人工島ヤード)

1日当り(84個)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クローラクレーン(油圧駆動式)	50t吊	日	1.00	62,410.00	62,410		
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	46,200.00	46,200		
トラック	11t積	日	3.00	43,302.00	129,906	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	363,696.00	1,818		
合 計	作業能力：84.00個			4,351.00	365,514		

番号：35

名称：鋼製枠組足場架払 場所打ちコンクリート

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	m ²	100.00	2,781.00	278,100		
クローラクレーン(油圧駆動式)	50t吊	日	0.80	62,410.00	49,928		
合 計	作業能力：100.00m ²			3,280.00	328,028		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸工事(7工区)

番号：36

名称：単管傾斜足場工 場所打ちコンクリート

100掛m²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	1.500	24,680.00	37,020		
とび工		人	6.100	24,990.00	152,439		
普通作業員		人	2.700	18,800.00	50,760		
クローラクレーン(油圧駆動式)	50t吊	日	0.800	62,410.00	49,928		
諸雑費(率+まるめ)		%	28.000	290,147.00	81,153		
合 計	作業能力：100.00掛m ²			3,713.00	371,300		

番号：37

名称：パイプサポート支保 場所打ちコンクリート

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	2.900	24,680.00	71,572		
型わく工		人	5.300	23,520.00	124,656		
とび工		人	2.500	24,990.00	62,475		
普通作業員		人	5.700	18,800.00	107,160		
諸雑費(率+まるめ)		%	13.000	365,863.00	47,537		
合 計	作業能力：100.00空m ³			4,134.00	413,400		

番号：38

名称：鋼製型枠組立組外 場所打ちコンクリート

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	8,840.00	884,000		
クローラクレーン(油圧駆動式)	50t吊	日	2.00	62,410.00	124,820		
合 計	作業能力：100.00m ²			10,088.00	1,008,820		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸工事(7工区)

番号 : 39

名称 : コンクリート打設 場所打ちコンクリート 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	2,520.00	25,200		
クローラクレーン(油圧駆動式)	50t吊	日	0.20	62,410.00	12,482		
合 計	作業能力 : 10.00m ³			23,492.00	234,927		

番号 : 40

名称 : ルーフィング敷設 方塊ブロック 1000×1000×2000

100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ルーフィング敷設		m ²	100.00	551.00	55,100		
路盤紙	クラフト紙系	m ²	120.00	27.00	3,240		
合 計	作業能力 : 100.00m ²			583.00	58,340		

番号 : 41

名称 : 吊鉄筋材料費 方塊ブロック 1000×1000×2000 SS400 φ16×1270mm

1本 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
吊鉄筋	SS400 φ16 L=1270mm	本	1.00	715.00	715		
合 計	作業能力 : 1.00本			715.00	715		

番号 : 42

名称 : 吊鉄筋組立 方塊ブロック 1000×1000×2000 SS400 φ16

1000k g 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
吊鉄筋・吊バー組立	鉄筋径38mm未満クレーン抜き	k g	1,000.00	87.15	87,150		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	0.10	41,600.00	4,160		
合 計	作業能力 : 1,000.00k g			91.00	91,310		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸工事(7工区)

番号：43

名称：鋼製型枠組立組外 方塊ブロック 1000×1000×2000

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(方塊製作)	クレーン抜き	m ²	100.00	3,848.00	384,800		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	0.80	41,600.00	33,280		
合 計	作業能力：100.00m ²			4,180.00	418,080		

番号：44

名称：コンクリート打設 方塊ブロック 1000×1000×2000 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	10.10	19,150.00	193,415		
コンクリート打設(方塊製作)	コンクリートミキサー車	m ³	10.00	3,045.00	30,450		
合 計	作業能力：10.00m ³			22,386.00	223,865		

番号：45

名称：方塊据付 方塊ブロック 1000×1000×2000 運搬距離12.1km(人工島ヤード)

1日当り(64個)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クローラクレーン(油圧駆動式)	50t吊	日	1.00	62,410.00	62,410		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)35t吊	日	1.00	65,700.00	65,700		
トラック	11t積	日	17.00	43,302.00	736,134	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	989,424.00	4,947		
合 計	作業能力：64.00個			15,537.00	994,371		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸工事(7工区)

番号：46

名称：被覆ブロック撤去(1スイング内) 2.0t平型

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
クローラクレーン(油圧駆動式)	50t吊	日	1.00	62,410.00	62,410		
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	143,800.00	719		
合 計	作業能力：91.00個			1,588.00	144,519		

番号：47

名称：基礎捨石(3)撤去(陸上)(1) 100~300kg/個程度(陸上潮待ち部以外)

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基礎捨石(3)撤去(陸上)(1)	100~300kg/個程度(陸上潮待ち部以外)	m3	1.00	386.9	386.9		
合 計	作業能力：1.00m3			386.9	386.9		

番号：48

名称：基礎捨石(3)撤去(陸上)(2) 100~300kg/個程度(陸上潮待ち)

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基礎捨石(3)撤去(陸上)(2)	100~300kg/個程度(陸上潮待ち)	m3	1.00	386.9	386.9		
合 計	作業能力：1.00m3			386.9	386.9		

番号：49

名称：基礎捨石(2)撤去(陸上)(1) 5~100kg/個程度(陸上潮待ち部以外)

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基礎捨石(2)撤去(陸上)(1)	5~100kg/個程度(陸上潮待ち部以外)	m3	1.00	386.9	386.9		
合 計	作業能力：1.00m3			386.9	386.9		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸工事(7工区)

番号 : 50

名称 : 基礎捨石(2)撤去(陸上)(2) 5~100kg/個程度(陸上潮待ち)

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基礎捨石(2)撤去(陸上)(2)	5~100kg/個程度(陸上潮待ち)	m 3	1.00	386.9	386.9		
合 計	作業能力 : 1.00m 3			386.9	386.9		

番号 : 51

名称 : 土砂等運搬(1) 雑石100~300kg/個程度 現場~仮置き場

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂等運搬(1)	雑石100~300kg/個程度 現場~仮置き場	m 3	1.00	354	354		
合 計	作業能力 : 1.00m 3			354	354		

番号 : 52

名称 : 土砂等運搬(2) 雑石100~300kg/個程度 現場~処分場

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂等運搬(2)	雑石100~300kg/個程度 現場~処分場	m 3	1.00	2,536	2,536		
合 計	作業能力 : 1.00m 3			2,536	2,536		

番号 : 53

名称 : 土砂等運搬(3) 雑石5~100kg/個程度 現場~処分場

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂等運搬(3)	雑石5~100kg/個程度 現場~処分場	m 3	1.00	2,536	2,536		
合 計	作業能力 : 1.00m 3			2,536	2,536		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸工事(7工区)

番号 : 54

名称 : 有料道路利用料

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 : 55

名称 : 残土等処分(1) 雑石100~300kg/個程度

100 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費	雑石100~300kg/個程度	t	100.000	2,000.00	200,000		
合 計	作業能力 : 100.00 t			2,000.00	200,000		

番号 : 56

名称 : 残土等処分(2) 雑石5~100kg/個程度

100 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費	雑石5~100kg/個程度	t	100.000	2,000.00	200,000		
合 計	作業能力 : 100.00 t			2,000.00	200,000		

番号 : 57

名称 : 積込(ルーズ) 雑石100~300kg/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
積込(ルーズ)	雑石100~300kg/個程度	m ³	1.00	259.7	259.7		
合 計	作業能力 : 1.00m ³			259.7	259.7		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸工事(7工区)

番号：58

名称：土砂等運搬 雑石100～300kg/個程度 仮置き場～現場

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂等運搬	雑石100～300kg/個程度 仮置き場～現場	m ³	1.00	354	354		
合 計	作業能力：1.00m ³			354	354		

番号：59

名称：基礎捨石(3)復旧(陸上)(1) 100～300kg/個程度(陸上潮待ち)

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基礎捨石(3)復旧(陸上)(1)	100～300kg/個程度(陸上潮待ち)	m ³	1.000	1,029	1,029		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,029	1,029		

番号：60

名称：基礎捨石(3)復旧(陸上)(2) 100～300kg/個程度(陸上潮待ち部以外)

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基礎捨石(3)復旧(陸上)(2)	100～300kg/個程度(陸上潮待ち部以外)	m ³	1.000	1,029	1,029		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,029	1,029		

番号：61

名称：基礎捨石荒均し(陸上)(1) ±30cm 100～300kg/個程度(陸上潮待ち)

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バックホウ(排出ガス対策型)	山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	日	1.50	67,601.00	101,401	6.30H / 8H	
石工		人	1.90	31,190.00	59,261		
普通作業員		人	17.40	18,800.00	327,120		
雑材料	全体の%	%	0.50	487,782.00	2,438		
合 計	作業能力：100.00m ²			4,902.00	490,220		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸工事(7工区)

番号：62

名称：基礎捨石荒均し(陸上) (2) ±30cm 100~300kg/個程度(陸上潮待ち部以外)

100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バックホウ(排出ガス対策型)	山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	日	1.40	67,601.00	94,641	6.30H / 8H	
石工		人	1.80	31,190.00	56,142		
普通作業員		人	15.80	18,800.00	297,040		
雑材料	全体の%	%	0.50	447,823.00	2,239		
合 計	作業能力：100.00m ²			4,500.00	450,062		

番号：63

名称：被覆ブロック据付(1スイング) 2.0t平型

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
クローラクレーン(油圧駆動式)	50t吊	日	1.00	62,410.00	62,410		
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	143,800.00	719		
合 計	作業能力：91.00個			1,588.00	144,519		

番号：64

名称：漏えい防止シート敷設

600m² 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	ホリワロビレン(P.P) 980N/5cm	m ²	660.00	160.00	105,600		
普通作業員		人	9.00	18,800.00	169,200		
雑材料	全体の%	%	0.50	274,800.00	1,374		
合 計	作業能力：600.00m ²			460.00	276,174		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸工事(7工区)

番号：65

名称：支保組立組外(重力式) 直立消波天端

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
支保組立組外(重力式)	クレーン抜き	m	100.00	6,615.00	661,500		
合 計	作業能力：100.00m			6,615.00	661,500		

番号：66

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	8,840.00	884,000		
クローラクレーン(油圧駆動式)	50t吊	日	2.00	62,410.00	124,820		
合 計	作業能力：100.00m ²			10,088.00	1,008,820		

番号：67

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	2,575.00	257,500		
合 計	作業能力：100.00m ²			2,575.00	257,500		

番号：68

名称：差筋材料費 SD345 D13 L=0.9m

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋(異形)	SD345 D13	kg	223.51	115.00	25,703		
合 計	作業能力：1.00式			25,703.00	25,703		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸工事(7工区)

番号：69

名称：コンクリート打設 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	2,520.00	25,200		
クローラクレーン(油圧駆動式)	50t吊	日	0.20	62,410.00	12,482		
合 計	作業能力：10.00m ³			23,492.00	234,927		

番号：70

名称：削孔(ハンマドリル) φ16 L=110mm 直立消波本体

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	1,788.00	3,039		
雑材料	全体の%	%	24.00	43,547.00	10,451		
合 計	作業能力：100.00孔			539.00	53,998		

番号：71

名称：接着系アンカー材料費 樹脂カプセル 直立消波本体

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
樹脂カプセル	ケミカルアンカー(R-12N)	本	476.00	236.00	112,336		
合 計	作業能力：1.00式			112,336.00	112,336		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸工事(7工区)

番号：72

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

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	2,520.00	25,200		
クローラクレーン(油圧駆動式)	50t吊	日	0.20	62,410.00	12,482		
合 計	作業能力：10.00m ³			23,492.00	234,927		

番号：73

名称：鉄筋金網材料費 D6×150×150(SD295) 上部工天端

1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋金網	D6×150×150(SD295)	m ²	1.00	596.00	596		
合 計	作業能力：1.00m ²			596.00	596		

番号：74

名称：伸縮目地 瀝青質系 t=10mm 上部工天端

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	2,575.00	257,500		
合 計	作業能力：100.00m ²			2,575.00	257,500		

番号：75

名称：表面処理 上部工天端

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
カラー舗装用セラミック骨材配合散布型非磁性強靱床仕上材	【材工共】8kg/m ² 、3~4mm厚相当、茶色系	m ²	100.00	4,690.00	469,000		
カラー舗装用防滑仕上げ工法	【材工共】刷毛引き	m ²	100.00	4,870.00	487,000		
合 計	作業能力：100.00m ²			9,560.00	956,000		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸工事(7工区)

番号：76

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	8,840.00	884,000		
クローラクレーン(油圧駆動式)	50t吊	日	2.00	62,410.00	124,820		
合 計	作業能力：100.00m ²			10,088.00	1,008,820		

番号：77

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	2,575.00	257,500		
合 計	作業能力：100.00m ²			2,575.00	257,500		

番号：78

名称：コンクリート打設 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	2,520.00	25,200		
クローラクレーン(油圧駆動式)	50t吊	日	0.20	62,410.00	12,482		
合 計	作業能力：10.00m ³			23,492.00	234,927		

番号：79

名称：被覆石材料費 雑石1t/個程度(洗浄石)

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
雑石	1t/個程度(洗浄石)(陸上渡し)	m ³	1.21	14,000.00	16,940		
合 計	作業能力：1.00m ³			16,940.00	16,940		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸工事(7工区)

番号：80

名称：被覆石投入 雑石1t/個程度(洗浄石)

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
被覆石投入	雑石1t/個程度(洗浄石)	m ³	1.000	1,029	1,029		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,029	1,029		

番号：81

名称：被覆均し ±30cm、雑石1t/個程度(陸上潮待ち部以外)

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バックホウ(排出ガス対策型)	山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	日	4.20	67,601.00	283,924	6.30H / 8H	
石工		人	2.10	31,190.00	65,499		
普通作業員		人	18.90	18,800.00	355,320		
雑材料	全体の%	%	0.50	704,743.00	3,523		
合 計	作業能力：100.00m ²			7,082.00	708,266		

番号：82

名称：被覆ネット材料費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
被覆ネット及び結束ロープ	再生ホ [®] リステルラセル網(1670T 15本 25mm)	m ²	715.00	2,520.00	1,801,800		
グリップアンカー	M12×50	箇所	265.00	1,000.00	265,000		
アイボルト	M12(ステンス)	個	265.00	675.00	178,875		
ワイヤー	6mm(ステンス)	m	550.00	331.00	182,050		
ターンバックル	ステンス	個	30.00	4,480.00	134,400		
シャックル	ステンス	個	30.00	830.00	24,900		
雑金具	6mmクリップ [®] 他	式	1.00	144,400.00	144,400		
合 計	作業能力：1.00式			2,731,425.00	2,731,425		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸工事(7工区)

番号：83

名称：被覆ネット設置

715m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ネット取付工事		m ²	715.00	1,400.00	1,001,000		
アンカー及びアイトル取付工事		箇所	265.00	1,300.00	344,500		
ワイヤ取付調整工事		m ²	550.00	1,100.00	605,000		
合 計	作業能力：715.00m ²			2,727.00	1,950,500		

番号：84

名称：被覆ブロック製作・転地・仮置 ストーンブロック2t型(平型)標準型

10個当り

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(高炉)W/C=55%以下	m ³	9.14	19,900.00	181,886		
鋼製型枠	異形ブロック 10t未満	m ²	63.30	1,200.00	75,960		
鉄筋(異形)	SD345 D19	k g	38.15	113.00	4,310		
吊鉄筋加工組立	一般構造物	k g	37.40	65.00	2,431		
型枠工	2.5t以下(クレーン抜き)	m ²	63.30	1,328.00	84,062		
コンクリート打設工	2.5t以下(クレーン抜き)	m ³	9.05	4,226.00	38,245		
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	0.32	46,200.00	14,784		
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	0.34	46,200.00	15,708		
合 計	作業能力：10.00個			41,738.00	417,386		

番号：85

名称：裏込石(1)(2)材料費 雑石5~100kg/個程度(洗浄石)

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
雑石	5~100kg/個程度(洗浄石)(陸上渡し)	m ³	1.21	8,500.00	10,285		
合 計	作業能力：1.00m ³			10,285.00	10,285		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸工事(7工区)

番号：86

名称：裏込材(1)(2)投入

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
裏込材(1)(2)投入		m ³	1.000	1,029	1,029		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,029	1,029		

番号：87

名称：裏込均し ±5cm、雑石5～100kg/個程度(陸上潮待ち部以外)

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バックホウ(排出ガス対策型)	山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	日	1.60	67,601.00	108,161	6.30H / 8H	
普通作業員		人	20.10	18,800.00	377,880		
雑材料	全体の%	%	0.50	486,041.00	2,430		
合 計	作業能力：100.00m ²			4,884.00	488,471		

番号：88

名称：漏えい防止シート敷設

600m²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	ホ°リア°ロビ°ン (P.P) 980N/5cm	m ²	660.00	160.00	105,600		
普通作業員		人	9.00	18,800.00	169,200		
雑材料	全体の%	%	0.50	274,800.00	1,374		
合 計	作業能力：600.00m ²			460.00	276,174		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸工事(7工区)

番号 : 89

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	m ²	100.00	2,781.00	278,100		
クローラクレーン(油圧駆動式)	50t吊	日	0.80	62,410.00	49,928		
合 計	作業能力 : 100.00m ²			3,280.00	328,028		

番号 : 90

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	8,840.00	884,000		
クローラクレーン(油圧駆動式)	50t吊	日	2.00	62,410.00	124,820		
合 計	作業能力 : 100.00m ²			10,088.00	1,008,820		

番号 : 91

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	2,575.00	257,500		
合 計	作業能力 : 100.00m ²			2,575.00	257,500		

番号 : 92

名称 : コンクリート打設 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)	ポンプ車	m ³	10.00	4,095.00	40,950		
合 計	作業能力 : 10.00m ³			23,819.00	238,195		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸工事(7工区)

番号：93

名称：裏込石(1)(2)材料費 雑石5~100kg/個程度(洗浄石)

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
雑石	5~100kg/個程度(洗浄石)(陸上渡し)	m ³	1.21	8,500.00	10,285		
合 計	作業能力：1.00m ³			10,285.00	10,285		

番号：94

名称：裏込材(1)(2)投入

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
裏込材(1)(2)投入		m ³	1.000	1,029	1,029		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,029	1,029		

番号：95

名称：転落防止柵設置工(1) H=1.1m(平坦部)

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
横断・転落防止柵設置工 アンカー固定用	ビーム式・パネル式	m	100.000	2,789.00	278,900		
転落防止柵	柵高さ1.1m 支柱間隔2.0m(アンカーボルト固定用) 平坦部	m	100.000	40,000.00	4,000,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	4,278,900.00	100		
合 計	作業能力：100.00m			42,790.00	4,279,000		

番号：96

名称：転落防止柵設置工(2) H=0.3m

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
横断・転落防止柵設置工 アンカー固定用	ビーム式・パネル式	m	100.000	2,789.00	278,900		
転落防止柵	柵高さ0.3m 支柱間隔2.0m(アンカーボルト固定用)	m	100.000	37,400.00	3,740,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	4,018,900.00	100		
合 計	作業能力：100.00m			40,190.00	4,019,000		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸工事(7工区)

番号：97

名称：転落防止柵設置工(3) H=0.3~1.1m

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
横断・転落防止柵設置工 アンカー固定用	ビーム式・パネル式	m	100.000	2,789.00	278,900		
転落防止柵	柵高さ0.3~1.1m 支柱間隔2.0m(アンカーボルト固定用) 階段形状	m	100.000	47,500.00	4,750,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	5,028,900.00	100		
合 計	作業能力：100.00m			50,290.00	5,029,000		

番号：98

名称：転落防止柵設置工(4) H=1.1m(斜路部)

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
横断・転落防止柵設置工 アンカー固定用	ビーム式・パネル式	m	100.000	2,789.00	278,900		
転落防止柵	柵高さ1.1m 支柱間隔2.0m(アンカーボルト固定用) 斜面部	m	100.000	44,000.00	4,400,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	4,678,900.00	100		
合 計	作業能力：100.00m			46,790.00	4,679,000		

番号：99

名称：防砂シート敷設

600m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
防砂シート		m ²	660.00	1,590.00	1,049,400		
普通作業員		人	9.00	18,800.00	169,200		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,218,600.00	6,093		
合 計	作業能力：600.00m ²			2,041.00	1,224,693		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸工事(7工区)

番号：100

名称：路盤材敷均し転圧(人力) M-30 t=20cm

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
粒度調整砕石(舗装)	M-30	m ³	189.25	3,800.00	719,150		
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	31,721.00	63,442	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	2,205,752.00	11,028		
合 計	作業能力：757.00m ²			2,928.00	2,216,780		

番号：101

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	2,575.00	257,500		
合 計	作業能力：100.00m ²			2,575.00	257,500		

番号：102

名称：コンクリート打設 18-8-40(高炉) W/C=65%以下 t=20cm

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	2,520.00	25,200		
クローラクレーン(油圧駆動式)	50t吊	日	0.20	62,410.00	12,482		
合 計	作業能力：10.00m ³			23,492.00	234,927		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸工事(7工区)

番号：103
 名称：転落防止柵設置工(1) H=0.5m 100m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
横断・転落防止柵設置工 アンカー固定用	ビーム式・パネル式	m	100.000	2,789.00	278,900		
転落防止柵	柵高さ0.5m 支柱間隔2.0m(アンカー固定用)	m	100.000	33,000.00	3,300,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	3,578,900.00	100		
合 計	作業能力：100.00m			35,790.00	3,579,000		

番号：104
 名称：転落防止柵設置工(2) H=0.6m 100m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
横断・転落防止柵設置工 アンカー固定用	ビーム式・パネル式	m	100.000	2,789.00	278,900		
転落防止柵	柵高さ0.6m 支柱間隔2.0m(アンカー固定用)	m	100.000	33,000.00	3,300,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	3,578,900.00	100		
合 計	作業能力：100.00m			35,790.00	3,579,000		

番号：105
 名称：チェーンポール材料費 H=0.5m 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
(チェーンポール用)ポール本体	SUS304 φ50×t=1.5(フック、ヘッドプレート付き) (シルバー色珪素塗装)	本	123.00	30,600.00	3,763,800		
(チェーンポール用)シャックル	GH-33(シルバー色珪素塗装)	個	244.00	680.00	165,920		
(チェーンポール用)チェーン	SUS304 GH-19、φ5(シルバー色珪素塗装)	m	243.00	1,360.00	330,480		
(チェーンポール用)袋ナット	SUS304 M10	本	492.00	35.10	17,269		
(チェーンポール用)アンカー	M10×70(ステンレス)	本	492.00	279.00	137,268		
合 計	作業能力：1.00式			4,414,737.00	4,414,737		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸工事(7工区)

番号：106

名称：チェーンポール設置 H=0.5m

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通作業員		人	22.00	18,800.00	413,600		
雑材料	全体の%	%	0.50	413,600.00	2,068		
合 計	作業能力：100.00m			4,156.00	415,668		

番号：107

名称：被覆ブロック撤去(1スイング内) 2.0t平型

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
クローラクレーン(油圧駆動式)	50t吊	日	1.00	62,410.00	62,410		
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	143,800.00	719		
合 計	作業能力：91.00個			1,588.00	144,519		

番号：108

名称：裏込石(1)撤去(陸上)(1) 5~100kg/個程度(陸上潮待ち部以外)

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
裏込石(1)撤去(陸上)(1)	5~100kg/個程度(陸上潮待ち部以外)	m ³	1.00	386.9	386.9		
合 計	作業能力：1.00m ³			386.9	386.9		

番号：109

名称：裏込石(1)撤去(陸上)(2) 5~100kg/個程度(陸上潮待ち)

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
裏込石(1)撤去(陸上)(2)	5~100kg/個程度(陸上潮待ち)	m ³	1.00	386.9	386.9		
合 計	作業能力：1.00m ³			386.9	386.9		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸工事(7工区)

番号：110
 名称：基礎捨石(3)撤去(陸上) 100~300kg/個程度(陸上潮待ち) 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基礎捨石(3)撤去(陸上)	100~300kg/個程度(陸上潮待ち)	m 3	1.00	386.9	386.9		
合 計	作業能力：1.00m 3			386.9	386.9		

番号：111
 名称：基礎捨石(2)撤去(陸上) 5~100kg/個程度(陸上潮待ち) 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基礎捨石(2)撤去(陸上)	5~100kg/個程度(陸上潮待ち)	m 3	1.00	386.9	386.9		
合 計	作業能力：1.00m 3			386.9	386.9		

番号：112
 名称：基礎捨石(1)撤去(陸上) 5~100kg/個程度(陸上潮待ち) 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基礎捨石(1)撤去(陸上)	5~100kg/個程度(陸上潮待ち)	m 3	1.00	386.9	386.9		
合 計	作業能力：1.00m 3			386.9	386.9		

番号：113
 名称：土砂等運搬(1) 雑石100~300kg/個程度 現場~処分場 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂等運搬(1)	雑石100~300kg/個程度 現場~処分場	m 3	1.00	2,536	2,536		
合 計	作業能力：1.00m 3			2,536	2,536		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸工事(7工区)

番号：114
 名称：土砂等運搬(2) 雑石5~100kg/個程度 現場~処分場 1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂等運搬(2)	雑石5~100kg/個程度 現場~処分場	m ³	1.00	2,536	2,536		
合 計	作業能力：1.00m ³			2,536	2,536		

番号：115
 名称：有料道路利用料 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：116
 名称：残土等処分(1) 雑石100~300kg/個程度 100 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費	雑石100~300kg/個程度	t	100.000	2,000.00	200,000		
合 計	作業能力：100.00 t			2,000.00	200,000		

番号：117
 名称：残土等処分(2) 雑石5~100kg/個程度 100 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費	雑石5~100kg/個程度	t	100.000	2,000.00	200,000		
合 計	作業能力：100.00 t			2,000.00	200,000		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸工事(7工区)

番号：118
 名称：基礎捨石(1)復旧(陸上) 5~100kg/個程度(陸上潮待ち) 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基礎捨石(1)復旧(陸上)	5~100kg/個程度(陸上潮待ち)	m ³	1.000	1,029	1,029		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,029	1,029		

番号：119
 名称：基礎捨石(2)復旧(陸上) 5~100kg/個程度(陸上潮待ち) 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基礎捨石(2)復旧(陸上)	5~100kg/個程度(陸上潮待ち)	m ³	1.000	1,029	1,029		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,029	1,029		

番号：120
 名称：基礎捨石(3)復旧(陸上) 100~300kg/個程度(陸上潮待ち) 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基礎捨石(3)復旧(陸上)	100~300kg/個程度(陸上潮待ち)	m ³	1.000	1,029	1,029		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,029	1,029		

番号：121
 名称：裏込石(1)復旧(陸上)(1) 5~100kg/個程度(陸上潮待ち) 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
裏込石(1)復旧(陸上)(1)	5~100kg/個程度(陸上潮待ち)	m ³	1.000	1,029	1,029		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,029	1,029		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸工事(7工区)

番号：122

名称：裏込石(1)復旧(陸上)(2) 5~100kg/個程度(陸上潮待ち部以外)

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
裏込石(1)復旧(陸上)(2)	5~100kg/個程度(陸上潮待ち部以外)	m ³	1.000	1,029	1,029		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,029	1,029		

番号：123

名称：基礎捨石荒均し(陸上) ±30cm 100~300kg/個程度(陸上潮待ち)

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バックホウ(排出ガス対策型)	山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	日	1.50	67,601.00	101,401	6.30H / 8H	
石工		人	1.90	31,190.00	59,261		
普通作業員		人	17.40	18,800.00	327,120		
雑材料	全体の%	%	0.50	487,782.00	2,438		
合 計	作業能力：100.00m ²			4,902.00	490,220		

番号：124

名称：被覆ブロック据付(1スイング) 2.0t平型

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
クローラクレーン(油圧駆動式)	50t吊	日	1.00	62,410.00	62,410		
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	143,800.00	719		
合 計	作業能力：91.00個			1,588.00	144,519		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸工事(7工区)

番号：125
 名称：基礎捨石(4)投入(陸上)(2) 5~100kg/個程度(陸上潮待ち) 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基礎捨石(4)投入(陸上)(2)	5~100kg/個程度(陸上潮待ち)	m 3	1.000	1,421	1,421		
合 計	作業能力：1.00m 3			1,421	1,421		

番号：126
 名称：基礎捨石(4)投入(陸上)(1) 5~100kg/個程度(陸上潮待ち部以外) 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基礎捨石(4)投入(陸上)(1)	5~100kg/個程度(陸上潮待ち部以外)	m 3	1.000	1,029	1,029		
合 計	作業能力：1.00m 3			1,029	1,029		

番号：127
 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	1.000	376	376		
合 計	作業能力：1.00m 2			376	376		

番号：128
 名称：防砂シート敷設 600m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
防砂シート		m 2	660.00	1,590.00	1,049,400		
普通作業員		人	9.00	18,800.00	169,200		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,218,600.00	6,093		
合 計	作業能力：600.00m 2			2,041.00	1,224,693		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸工事(7工区)

番号：129
 名称：砕石舗装投入敷均し RC-40 t=30cm(15cm×2層) 1000m²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	RC-40	m ³	187.50	2,100.00	393,750		
ブルドーザ(排出ガス対策型)	21t級	日	1.30	91,360.00	118,768	6.30H / 8H	
普通作業員		人	4.70	18,800.00	88,360		
雑材料	全体の%	%	0.50	600,878.00	3,004		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			603.00	603,882		

番号：130
 名称：砕石舗装撤去 RC-40 t=30cm 1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
砕石舗装撤去	RC-40 t=30cm	m ³	1.00	302.7	302.7		
合 計	作業能力：1.00m ³			302.7	302.7		

番号：131
 名称：土砂等運搬(1) RC-40 現場～仮置き場 1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂等運搬(1)	RC-40 現場～仮置き場	m ³	1.00	354	354		
合 計	作業能力：1.00m ³			354	354		

番号：132
 名称：防砂シート撤去 600m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通作業員		人	4.50	18,800.00	84,600		
雑材料	全体の%	%	0.50	84,600.00	423		
合 計	作業能力：600.00m ²			141.00	85,023		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸工事(7工区)

番号：133
 名称：基礎捨石(4)撤去(陸上)(1) 5~100kg/個程度(陸上潮待ち部以外) 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基礎捨石(4)撤去(陸上)(1)	5~100kg/個程度(陸上潮待ち部以外)	m3	1.00	386.9	386.9		
合 計	作業能力：1.00m3			386.9	386.9		

番号：134
 名称：基礎捨石(4)撤去(陸上)(2) 5~100kg/個程度(陸上潮待ち) 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基礎捨石(4)撤去(陸上)(2)	5~100kg/個程度(陸上潮待ち)	m3	1.00	386.9	386.9		
合 計	作業能力：1.00m3			386.9	386.9		

番号：135
 名称：土砂等運搬(2) 雑石5~100kg/個程度 現場~処分場 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂等運搬(2)	雑石5~100kg/個程度 現場~処分場	m3	1.00	2,536	2,536		
合 計	作業能力：1.00m3			2,536	2,536		

番号：136
 名称：有料道路利用料 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		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸工事(7工区)

番号：137
 名称：残土等処分 雑石5~100kg/個程度 100 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費	雑石5~100kg/個程度	t	100.000	2,000.00	200,000		
合 計	作業能力：100.00 t			2,000.00	200,000		

番号：138
 名称：ボックスカルバート PC函 2300×2300×1500 1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ボックスカルバート	PC函 2300×2300×1500	m	1.000	274,000	274,000		
合 計	作業能力：1.00m			274,000	274,000		

番号：139
 名称：パイプサポート支保 10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	0.290	24,680.00	7,157		
型わく工		人	0.530	23,520.00	12,465		
とび工		人	0.250	24,990.00	6,247		
普通作業員		人	0.570	18,800.00	10,716		
諸雑費(率+まるめ)		%	13.000	36,585.00	4,755		
合 計	作業能力：10.00空m3			4,134.00	41,340		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸工事(7工区)

番号：140
 名称：足場工 100掛m²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	1.600	24,680.00	39,488		
とび工		人	8.500	24,990.00	212,415		
普通作業員		人	1.300	18,800.00	24,440		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	1.400	46,200.00	64,680		
諸雑費 (率+まるめ)		%	31.000	341,023.00	105,677		
合 計	作業能力：100.00掛m ²			4,467.00	446,700		

番号：141
 名称：鉄筋工[市場単価](1) SD345 D13 1 t 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	t	1.030	115,000.00	118,450		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.000	65,808.00	65,808		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	184,258.00	42		
合 計	作業能力：1.00 t			184,300.00	184,300		

番号：142
 名称：鉄筋工[市場単価](2) SD345 D16~25 1 t 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 D16~25	t	1.030	113,000.00	116,390		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.000	65,808.00	65,808		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	182,198.00	2		
合 計	作業能力：1.00 t			182,200.00	182,200		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸工事(7工区)

番号：143
 名称：型枠 1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
型枠		m ²	1.000	7,796	7,796		
合 計	作業能力：1.00m ²			7,796	7,796		

番号：144
 名称：コンクリート 24-12-20(高炉) W/C=55%以下 (ハック材打設) 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	24-12-20(高炉) W/C=55%以下 (ハック材打設)	m ³	1.000	33,210	33,210		
合 計	作業能力：1.00m ³			33,210	33,210		

番号：145
 名称：コンクリートはつり 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	13,712.00	13,712		
さく岩機	コンクリートブレーカ 20kg級	日	3.00	269.00	807		
特殊作業員		人	3.00	21,320.00	63,960		
雑材料	全体の%	%	0.50	78,479.00	392		
合 計	作業能力：100.00m ²			788.00	78,871		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸工事(7工区)

番号：146
 名称：削孔(ハンマドリル) φ19 L=130mm 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	1,788.00	3,039		
雑材料	全体の%	%	24.00	43,547.00	10,451		
合 計	作業能力：100.00孔			539.00	53,998		

番号：147
 名称：差筋材料費 SD345 D16 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 D16	k g	14.17	113.00	1,601		
樹脂カプセル	ケミカルアンカー(R-16N)	本	14.00	401.00	5,614		
合 計	作業能力：1.00式			7,215.00	7,215		

番号：148
 名称：均しコンクリート型枠 1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
均しコンクリート型枠		m ²	1.000	3,954	3,954		
合 計	作業能力：1.00m ²			3,954	3,954		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸工事(7工区)

番号：149
 名称：均しコンクリート 18-8-40(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
均しコンクリート	18-8-40(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：150
 名称：型枠 1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
型枠		m 2	1.000	7,796	7,796		
合 計	作業能力：1.00m 2			7,796	7,796		

番号：151
 名称：コンクリート 18-8-40(高炉) W/C=65%以下 (ポンプ車打設) 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	18-8-40(高炉) W/C=65%以下 (ポンプ車打設)	m 3	1.000	25,180	25,180		
合 計	作業能力：1.00m 3			25,180	25,180		

番号：152
 名称：インパートコンクリート 18-8-40(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
インパートコンクリート	18-8-40(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		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸工事(7工区)

番号：153
 名称：簡易床版材料費 PC床版 2000×1000×250 1枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
簡易床版	2000×1000×250 T-25	枚	1.00	85,000.00	85,000		
合 計	作業能力：1.00枚			85,000.00	85,000		

番号：154
 名称：簡易床版据付(1スイング) 1日当り(84個)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	1.00	46,200.00	46,200		
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	127,590.00	637		
合 計	作業能力：84.00個			1,526.00	128,227		

番号：155
 名称：モルタル練 高炉1:3 1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
モルタル練	高炉1:3	m ³	1.000	80,970	80,970		
合 計	作業能力：1.00m ³			80,970	80,970		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸工事(7工区)

番号：156
 名称：漏えい防止シート敷設 600m² 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	ホリワロビレン (P.P) 980N/5cm	m ²	660.00	160.00	105,600		
普通作業員		人	9.00	18,800.00	169,200		
雑材料	全体の%	%	0.50	274,800.00	1,374		
合 計	作業能力：600.00m ²			460.00	276,174		

番号：157
 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	m ²	100.00	2,781.00	278,100		
クローラクレーン(油圧駆動式)	50t吊	日	0.80	62,410.00	49,928		
合 計	作業能力：100.00m ²			3,280.00	328,028		

番号：158
 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	8,840.00	884,000		
クローラクレーン(油圧駆動式)	50t吊	日	2.00	62,410.00	124,820		
合 計	作業能力：100.00m ²			10,088.00	1,008,820		

番号：159
 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	2,575.00	257,500		
合 計	作業能力：100.00m ²			2,575.00	257,500		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸工事(7工区)

番号：160
 名称：コンクリート打設 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)	ポンプ車	m ³	10.00	4,095.00	40,950		
合 計	作業能力：10.00m ³			23,819.00	238,195		

番号：161
 名称：漏えい防止シート敷設 600m² 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	ホリフロレン (P.P) 980N/5cm	m ²	660.00	160.00	105,600		
普通作業員		人	9.00	18,800.00	169,200		
雑材料	全体の%	%	0.50	274,800.00	1,374		
合 計	作業能力：600.00m ²			460.00	276,174		

番号：162
 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	m ²	100.00	2,781.00	278,100		
クローラクレーン(油圧駆動式)	50t吊	日	0.80	62,410.00	49,928		
合 計	作業能力：100.00m ²			3,280.00	328,028		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸工事(7工区)

番号：163
 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	8,840.00	884,000		
クローラクレーン(油圧駆動式)	50t吊	日	2.00	62,410.00	124,820		
合 計	作業能力：100.00m ²			10,088.00	1,008,820		

番号：164
 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	2,575.00	257,500		
合 計	作業能力：100.00m ²			2,575.00	257,500		

番号：165
 名称：コンクリート打設 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)	ポンプ車	m ³	10.00	4,095.00	40,950		
合 計	作業能力：10.00m ³			23,819.00	238,195		

番号：166
 名称：裏込石材料費 雑石5~100kg/個程度(洗浄石) 1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
雑石	5~100kg/個程度(洗浄石)(陸上渡し)	m ³	1.21	8,500.00	10,285		
合 計	作業能力：1.00m ³			10,285.00	10,285		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸工事(7工区)

番号：167
 名称：裏込材投入 1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
裏込材投入		m ³	1.000	1,029	1,029		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,029	1,029		

番号：168
 名称：裏込均し ±5cm、雑石5～100kg/個程度(陸上潮待ち部以外) 100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バックホウ(排出ガス対策型)	山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	日	1.60	67,601.00	108,161	6.30H / 8H	
普通作業員		人	20.10	18,800.00	377,880		
雑材料	全体の%	%	0.50	486,041.00	2,430		
合 計	作業能力：100.00m ²			4,884.00	488,471		

番号：169
 名称：分解組立運搬 クラレン(油)50t吊 7台分 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	10.50	46,200.00	485,100		
特殊作業員		人	38.50	21,320.00	820,820		
運搬費等率	特定項目の%	%	434.00	1,305,920.00	5,667,692		
合 計	作業能力：1.00式			6,973,612.00	6,973,612		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸工事(7工区)

番号：170

名称：安全監視船 既設岸壁前面作業中 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	61.00	105,235.00	6,419,335	8H	
国際VHF装備	国際VHF無線	日	61.00	617.00	37,637		
雑材料	全体の%	%	0.50	6,456,972.00	32,284		
合 計	作業能力：1.00式			6,489,256.00	6,489,256		

番号：171

名称：濁り監視船 既設岸壁前面作業中 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	61.00	91,179.00	5,561,919	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	5,561,919.00	27,809		
合 計	作業能力：1.00式			5,589,728.00	5,589,728		

番号：172

名称：技術管理費 道路施設基本データ、道路工事完成図書、モニタリング・諸経費動向調査

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
道路施設基本データの作成費		工事	1.00	55,300.00	55,300		
道路工事完成図書等の作成費		式	1.00	170,000.00	170,000		
モニタリング調査費		工種	4.00	42,000.00	168,000		
諸経費動向調査費		工事	1.00	100,000.00	100,000		
合 計	作業能力：1.00式			493,300.00	493,300		

単価表

令和5年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸工事(7工区)

単価表番号：1

単価表名称：クレーン付トラック 4t積 2.9t吊

1日当り 5.80H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	33.00	143.00	4,719		
運転手(特殊)		人	1.00	21,320.00	21,320		
損料(トラック[クレーン装置付])	ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	時間	5.80	586.00	3,398		運転時間
損料(トラック[クレーン装置付])	ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	日	1.23	6,770.00	8,327		供用日
合 計					37,764		

単価表番号：2

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

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	46,200.00	46,200		
合 計					46,200		

単価表番号：3

単価表名称：クローラクレーン(油圧駆動式) 50t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	70.00	143.00	10,010		
賃料(クローラクレーン)	(油圧駆動式) 50t吊	日	1.00	52,400.00	52,400		
合 計					62,410		

単価表

令和5年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸工事(7工区)

単価表番号：4

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	143.00	7,436		
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					43,302		

単価表番号：5

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)

1日当り 6.30H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	101.00	143.00	14,443		
運転手（特殊）		人	1.00	21,320.00	21,320		
損料（バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)]）	標準バケット容量 山積0.8m3／平積0.6m3	時間	6.30	2,060.00	12,978		運転時間
損料（バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)]）	標準バケット容量 山積0.8m3／平積0.6m3	日	1.64	11,500.00	18,860		供用日
合 計					67,601		

単価表番号：6

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)35t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
賃料（ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ]）	35t吊	日	1.00	65,700.00	65,700		
合 計					65,700		

単価表

令和5年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸工事(7工区)

単価表番号：7

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

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	41,600.00	41,600		
合 計					41,600		

単価表番号：8

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	150.00	1,050		
賃料 (発動発電機)	2kVA	日	1.30	568.00	738		
合 計					1,788		

単価表番号：9

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	143.00	1,859		
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					31,721		

単価表

令和5年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸工事(7工区)

単価表番号：10

単価表名称：ブルドーザ(排出ガス対策型) 21t級

1日当り 6.30H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	145.00	143.00	20,735		
運転手(特殊)		人	1.00	21,320.00	21,320		
損料(ブルドーザ[普通・排出ガス対策型(第	21t級	時間	6.30	2,710.00	17,073		運転時間
損料(ブルドーザ[普通・排出ガス対策型(第	21t級	日	1.58	20,400.00	32,232		供用日
合 計					91,360		

単価表番号：11

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	143.00	9,438		
賃料(空気圧縮機)	7.5~7.8m3/min	日	1.56	2,740.00	4,274		
合 計					13,712		

単価表番号：12

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

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

令和5年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸工事(7工区)

単価表番号 : 13

単価表名称 : 安全監視船 FRP D 260PS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	53.00	99.50	5,273		
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					105,235		

単価表番号 : 14

単価表名称 : 安全監視船 FRP D 180PS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	37.00	99.50	3,681		
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					91,179		