

積 算 書

令 和 7 年 度

令和7年度下関港海岸(山陽地区)新川水門外工事

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 18-10-25-028

積算内訳表

令和7年度下関港海岸(山陽地区)新川水門外工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					348,868,477	
【新川水門A工区】					79,668	
上部工					79,668	
舗装コンクリート(A3工区)					79,668	
コンクリート舗装					71,487	
1 コンクリート打設(陸上)	18-8-20(25)(高炉) W/C=65%以下 ミキサー車打設	m 3	2.00	28,556	57,112	
2 鉄網材料費	D6×150×150	m 2	23.00	625	14,375	
伸縮目地					8,181	
3 伸縮目地	瀝青質系 t=10mm	m 2	3.00	2,727	8,181	
【新川水門D工区】					231,991,150	
仮設工					22,261,480	
仮棧橋撤去					14,574,757	
H鋼杭					96,844	
4 H形鋼杭引抜き	陸上施工、引抜長 23m以下	本	11.00	8,804	96,844	
橋脚					165,038	
5 杭橋脚撤去工	杭基礎形式	t	5.00	21,760	108,800	

積算内訳表

令和7年度下関港海岸(山陽地区)新川水門外工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
6 ガス切断(1)	受桁 H-594×302×14×23 陸上施工 手動 t=14mm	m	6.00	3,212	19,272	
7 ガス切断(2)	受桁 H-594×302×14×23 陸上施工 手動 t=23mm	m	7.00	3,977	27,839	
8 ガス切断(3)	水平つなぎ [-200×80×7.5×11 陸上施工 手動 t=8mm	m	2.00	2,957	5,914	
9 ガス切断(4)	水平つなぎ [-200×80×7.5×11 陸上施工 手動 t=11mm	m	1.00	3,213	3,213	
仮橋上部					115,375	
10 上部工撤去工		t	13.00	8,875	115,375	
覆工板					14,049,280	
11 覆工板賃料(引継存置)(1)	鋼製(従来型)□-1000×3000×208	m <sup>2</sup>	18.00	10,240	184,320	
12 覆工板賃料(引継存置)(2)	鋼製(従来型)□-1000×2000×208	m <sup>2</sup>	1,354.00	10,240	13,864,960	
鋼材運搬					148,220	
13 スクラップ積込・運搬	市内10km	式	1.00	148,220	148,220	
施工基盤部撤去					1,976,781	
砕石撤去					26,452	
14 砕石撤去	砕石40～20mm 一部流用	m <sup>3</sup>	85.00	311.2	26,452	
土砂等運搬					99,887	
15 土砂等運搬(砕石)(1)	施工場所～仮置場所 L=2.0km以下 大型土のう・ 坂路復旧流用	m <sup>3</sup>	62.00	623.2	38,638	

積算内訳表

令和7年度下関港海岸(山陽地区)新川水門外工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
16 土砂等運搬(砕石)(2)	施工場所～人工島仮置場 L=19.5km以下	m <sup>3</sup>	23.00	2,663	61,249	
敷鉄板撤去					52,780	
17 敷鉄板撤去	施工基盤部雑石下部 撤去搬出	m <sup>2</sup>	186.00	182	33,852	
18 敷鉄板(坂路)一時撤去	施工基盤部仮置	m <sup>2</sup>	104.00	182	18,928	
袋詰玉石撤去					163,908	
19 袋詰玉石撤去・仮置(陸上連携方式)	2t型 仮置場所 L=1.6km	個	36.00	4,553	163,908	
大型土のう撤去					275,016	
20 大型土のう撤去・仮置	再利用 現地仮置	袋	28.00	716	20,048	
21 大型土のう撤去・仮置(陸上連携方式)	仮置場所 L=1.6km	個	56.00	4,553	254,968	
雑石撤去					252,603	
22 雑石撤去	雑石5～100kg/個 流用	m <sup>3</sup>	635.00	397.8	252,603	
土砂等運搬					292,610	
23 土砂等運搬(雑石)(1)	施工場所～ぱっ気プラント L=0.3km以下 築堤流用	m <sup>3</sup>	407.00	368.3	149,898	
24 土砂等運搬(雑石)(2)	施工場所～仮置場所 L=2.0km以下 坂路復旧流用	m <sup>3</sup>	229.00	623.2	142,712	
床掘					60,657	
25 床掘	土砂	m <sup>3</sup>	259.00	234.2	60,657	

積算内訳表

令和7年度下関港海岸(山陽地区)新川水門外工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土砂等運搬					558,468	
26 土砂等運搬(1)	施工場所～仮置場所 L=2.0km以下 上部工裏込材・埋戻し流用	m <sup>3</sup>	123.00	623.2	76,653	
27 土砂等運搬(2)	施工場所～処理施設 L=31.5km以下	m <sup>3</sup>	135.00	3,569	481,815	
残土等処分					194,400	
28 処分費(土砂)	建設発生土	t	243.00	800	194,400	
仮棧橋坂路復旧					2,676,450	
積込(ルーズ)					4,965	
29 積込(ルーズ)(大型土のうち詰材)(碎石)	仮置場所 碎石40～20mm 碎石撤去流用	m <sup>3</sup>	22.00	225.7	4,965	
土砂等運搬					13,710	
30 土砂等運搬(大型土のうち詰材)(碎石)	仮置場所～施工場所 L=2.0km以下	m <sup>3</sup>	22.00	623.2	13,710	
土のう					199,878	
31 大型土のう製作・設置	新設 中詰材(碎石40～20mm)流用	袋	22.00	7,063	155,386	
32 大型土のう設置	再設置(撤去再利用)	袋	28.00	1,589	44,492	
積込(ルーズ)					61,601	
33 積込(ルーズ)(坂路復旧)(雑石)	仮置場所 雑石5～100kg/個 流用材(雑石撤去)	m <sup>3</sup>	229.00	269	61,601	
土砂等運搬					142,712	

積算内訳表

令和7年度下関港海岸(山陽地区)新川水門外工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
34 土砂等運搬(坂路復旧)(雑石)	仮置場所～施工場所 L=2.0km以下	m <sup>3</sup>	229.00	623.2	142,712	
埋戻し					1,695,876	
35 雑石材料費(坂路復旧)	雑石5～100kg/個程度(洗浄石)陸上渡し	m <sup>3</sup>	136.00	10,600	1,441,600	
36 雑石材料費	雑石5～100kg/個程度(洗浄石)陸上渡し	m <sup>3</sup>	19.00	10,600	201,400	
37 雑石埋戻し(坂路復旧)	雑石5～100kg/個 流用材(雑石撤去)・購入材	m <sup>3</sup>	365.00	137.7	50,260	
38 雑石埋戻し	雑石5～100kg/個 購入材	m <sup>3</sup>	19.00	137.7	2,616	
積込(ルーズ)					9,028	
39 積込(ルーズ)(坂路復旧)(碎石)	仮置場所 碎石40～20mm 流用材(碎石撤去)	m <sup>3</sup>	40.00	225.7	9,028	
土砂等運搬					24,928	
40 土砂等運搬(坂路復旧)(碎石)	仮置場所～施工場所 L=2.0km以下	m <sup>3</sup>	40.00	623.2	24,928	
埋戻し					4,880	
41 碎石再設置	t=15cm 碎石40～20mm	m <sup>3</sup>	40.00	122	4,880	
敷鉄板					518,872	
42 敷鉄板設置(坂路復旧)		m <sup>2</sup>	104.00	193	20,072	
43 敷鉄板賃料(引継・撤去搬出)	22×1524×6096mm	枚	20.00	11,370	227,400	
44 敷鉄板賃料(引継・存置)(坂路)	22×1524×6096mm	枚	10.00	27,140	271,400	

積算内訳表

令和7年度下関港海岸(山陽地区)新川水門外工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
安全対策					3,033,492	
交通誘導警備員					3,033,492	
45 交通誘導整理	公道出入口 1名/日	式	1.00	3,033,492	3,033,492	
本体工					113,249,916	
鋼管矢板					78,317,177	
先行掘削					26,465,400	
46 先行掘削(鋼管矢板)	φ1200 全回転型オールケーシング掘削機	本	27.00	980,200	26,465,400	
積込(ルーズ)					268,582	
47 積込(ルーズ)(1)	施工場所 先行掘削(鋼管矢板)残土	m <sup>3</sup>	595.00	225.7	134,291	
48 積込(ルーズ)(2)	仮置場所 先行掘削(鋼管矢板)残土	m <sup>3</sup>	595.00	225.7	134,291	
土砂等運搬					2,494,359	
49 土砂等運搬(1)	施工場所～仮置場所 先行掘削(鋼管矢板)残土 L=2.0km以下	m <sup>3</sup>	595.00	623.2	370,804	
50 土砂等運搬(2)	仮置場所～処理施設 先行掘削(鋼管矢板)残土 L=31.5km以下	m <sup>3</sup>	595.00	3,569	2,123,555	
残土等処分					857,600	
51 処分費(土砂)	建設発生土	t	1,072.00	800	857,600	
鋼管矢板					47,290,405	

積算内訳表

令和7年度下関港海岸(山陽地区)新川水門外工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
52 鋼管矢板材料	φ700×t12×L20.5m(SKY400) 重防食	式	1.00	41,498,000	41,498,000	
53 鋼管矢板荷卸		枚・本	56.00	2,369	132,664	
54 鋼管矢板打設	φ700 油圧バイプロハンマ	本	28.00	182,334	5,105,352	
55 導材質料		式	1.00	78,892	78,892	
56 導材設置撤去		m	27.00	17,611	475,497	
継手処理					940,831	
57 継手管内排土工	土中部	m	423.00	962	406,926	
58 継手管内止水材注入工(1)	土中部 止水袋なし	m	423.00	1,215	513,945	
59 継手管内止水材注入工(2)	海中部	m	8.00	2,495	19,960	
鋼管杭					34,932,739	
掘削					4,256,100	
60 掘削(鋼管杭)	φ1300 全回転型オールケーシング掘削機	本	9.00	472,900	4,256,100	
積込(ルーズ)					115,558	
61 積込(ルーズ)(1)	施工箇所 掘削(鋼管杭)残土	m <sup>3</sup>	256.00	225.7	57,779	
62 積込(ルーズ)(2)	仮置場所 掘削(鋼管杭)残土	m <sup>3</sup>	256.00	225.7	57,779	
土砂等運搬					1,073,203	

積算内訳表

令和7年度下関港海岸(山陽地区)新川水門外工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
63 土砂等運搬(1)	施工箇所～仮置場所 掘削(鋼管杭)残土 L=2.0km以下	m <sup>3</sup>	256.00	623.2	159,539	
64 土砂等運搬(2)	仮置場所～処理施設 掘削(鋼管杭)残土 L=31.5km以下	m <sup>3</sup>	256.00	3,569	913,664	
残土等処分					368,000	
65 処分費(土砂)	建設発生土	t	460.00	800	368,000	
鋼管杭					29,119,878	
66 鋼管杭材料費	φ1300×t19×23.0m(SKK490)	式	1.00	29,070,000	29,070,000	
67 鋼管杭荷卸し		本	18.00	2,771	49,878	
上部工					96,479,754	
上部コンクリート工					94,226,483	
均しコンクリート					1,252,500	
68 均しコンクリート型枠		m <sup>2</sup>	24.00	4,276	102,624	
69 コンクリート打設	18-8-20(25)(高炉) W/C=65%以下 t=100mm	m <sup>3</sup>	39.00	29,484	1,149,876	
支保					7,350,716	
70 支保組立組外	鋼管矢板海側	m	74.00	99,334	7,350,716	
鉄筋					46,063,129	
71 鉄筋加工組立	エポキシ樹脂塗装鉄筋 SD345 D29～D13	k g	60,297.00	151	9,104,847	

積算内訳表

令和7年度下関港海岸(山陽地区)新川水門外工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
72 鉄筋材料費	エポキシ樹脂塗装鉄筋 SD345 D29~D13	式	1.00	10,623,027	10,623,027	
73 鉄筋定着プレート溶接	鋼管杭+定着プレート t=9mm	m	91.00	15,987	1,454,817	
74 鉄筋定着プレート材料費	SM490 t=9mm	式	1.00	1,281,600	1,281,600	
75 鉄筋溶接(1)	鉄筋(D25)+定着プレート t=13mm	m	149.00	39,968	5,955,232	
76 鉄筋溶接(2)	鉄筋(D22)+定着プレート t=11mm	m	96.00	15,987	1,534,752	
77 鉄筋溶接(3)	鉄筋(D29)+鋼管矢板 t=15mm	m	3.00	39,968	119,904	
78 鉄筋溶接(4)	鉄筋(D25)+鋼管矢板 t=13mm	m	156.00	39,968	6,235,008	
79 鉄筋溶接(5)	鉄筋(D13)+鋼管矢板 t=7mm	m	40.00	9,592	383,680	
80 ずれ止めリング材料費		式	1.00	679,726	679,726	
81 ずれ止めリング溶接(1)	S=8mm	m	331.00	9,592	3,174,952	
82 ずれ止めリング溶接(2)	S=13mm	m	138.00	39,968	5,515,584	
杭頭吊型枠					4,834,800	
83 杭頭吊型枠材料費		式	1.00	4,834,800	4,834,800	
型枠					13,142,055	
84 鋼製型枠組立組外	栈橋式	m <sup>2</sup>	684.00	18,333	12,539,772	
85 木製型枠組立組外	栈橋式	m <sup>2</sup>	33.00	18,251	602,283	

積算内訳表

令和7年度下関港海岸(山陽地区)新川水門外工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
伸縮目地					117,261	
86 伸縮目地	瀝青質系 t=10mm	m 2	43.00	2,727	117,261	
コンクリート					21,466,022	
87 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	701.00	30,622	21,466,022	
舗装コンクリート					988,731	
コンクリート					931,464	
88 鉄網材料費	D6×150×150	m 2	203.00	625	126,875	
89 型枠製作・設置・撤去		m 2	5.00	7,601	38,005	
90 コンクリート打設	18-8-20(25)(高炉) W/C=65%以下	m 3	26.00	29,484	766,584	
伸縮目地					57,267	
91 伸縮目地	瀝青質系 t=10mm	m 2	21.00	2,727	57,267	
階段工①					348,545	
コンクリート					87,411	
92 コンクリート打設	18-8-40(高炉) W/C=65%以下	m 3	3.00	29,137	87,411	
型枠					196,520	
93 鋼製型枠組立組外(重力式)		m 2	16.00	10,828	173,248	

積算内訳表

令和7年度下関港海岸(山陽地区)新川水門外工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
94 木製型枠組立組外(重力式)	底型枠	m <sup>2</sup>	2.00	11,636	23,272	
鉄筋					16,579	
95 鉄筋加工組立	SD345 D13	k g	73.00	200	14,600	
96 差し筋材料費(階段工①)	SD345 D13×500L	式	1.00	327	327	
97 樹脂系アンカー材料費(階段工①)	D13用	式	1.00	1,652	1,652	
削孔					4,015	
98 コンクリート削孔	φ16×L100	孔	7.00	573.6	4,015	
足場					35,130	
99 鋼製枠組足場架払(重力式)		m <sup>2</sup>	10.00	3,513	35,130	
支保					8,890	
100 ハイ・サ・ト支保		空m <sup>3</sup>	2.00	4,445	8,890	
階段工②					363,283	
コンクリート					87,411	
101 コンクリート打設	18-8-40(高炉) W/C=65%以下	m <sup>3</sup>	3.00	29,137	87,411	
型枠					207,348	
102 鋼製型枠組立組外(重力式)		m <sup>2</sup>	17.00	10,828	184,076	

積算内訳表

令和7年度下関港海岸(山陽地区)新川水門外工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
103 木製型枠組立組外(重力式)	底型枠	m <sup>2</sup>	2.00	11,636	23,272	
鉄筋					17,979	
104 鉄筋加工組立	SD345 D13	k g	80.00	200	16,000	
105 差し筋材料費(階段工②)	SD345 D13×500L	式	1.00	327	327	
106 樹脂系アンカー材料費(階段工②)	D13用	式	1.00	1,652	1,652	
削孔					4,015	
107 コンクリート削孔	φ16×L100	孔	7.00	573.6	4,015	
足場					37,640	
108 足場工	単管傾斜足場	掛m <sup>2</sup>	10.00	3,764	37,640	
支保					8,890	
109 ハイ・ス・ト支保		空m <sup>3</sup>	2.00	4,445	8,890	
階段工③					279,003	
均しコンクリート					7,587	
110 均しコンクリート型枠		m <sup>2</sup>	0.40	4,276	1,710	
111 コンクリート打設	18-8-20(25)(高炉) W/C=65%以下 t=100mm	m <sup>3</sup>	0.20	29,388	5,877	
コンクリート					87,411	

積算内訳表

令和7年度下関港海岸(山陽地区)新川水門外工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
112 コンクリート打設	18-8-40(高炉) W/C=65%以下	m <sup>3</sup>	3.00	29,137	87,411	
型枠					140,764	
113 鋼製型枠組立組外(重力式)		m <sup>2</sup>	13.00	10,828	140,764	
鉄筋					12,341	
114 鉄筋加工組立	SD345 D13	k g	46.00	200	9,200	
115 差し筋材料費(階段工③)	SD345 D13×500L	式	1.00	545	545	
116 樹脂系アンカー材料費(階段工③)	D13用	式	1.00	2,596	2,596	
削孔					6,309	
117 コンクリート削孔	φ16×L100	孔	11.00	573.6	6,309	
足場					24,591	
118 鋼製枠組足場架払(重力式)		m <sup>2</sup>	7.00	3,513	24,591	
裏込工					110,498	
積込(ルーズ)					25,278	
119 積込(ルーズ)(裏込材)(土砂)	仮置場所 土砂 流用材(施工基盤部床掘土砂)	m <sup>3</sup>	112.00	225.7	25,278	
土砂等運搬					69,798	
120 土砂等運搬(裏込材)(土砂)	仮置場所～施工場所 L=2.0km以下	m <sup>3</sup>	112.00	623.2	69,798	

積算内訳表

令和7年度下関港海岸(山陽地区)新川水門外工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
裏込材					15,422	
121 裏込材投入	土砂 流用材(施工基盤部床掘土砂)	m 3	112.00	137.7	15,422	
作業土工					163,211	
床掘り					32,895	
122 床掘り		m 3	17.00	1,935	32,895	
土砂等運搬					21,573	
123 土砂等運搬	施工場所～仮置場所 L=2.0km以下	m 3	17.00	1,269	21,573	
積込(ルーズ)					6,319	
124 積込(ルーズ)(埋戻し)(土砂)	仮置場所 土砂 流用土(上部工床掘及び施工基盤部床掘土砂)	m 3	28.00	225.7	6,319	
土砂等運搬					17,449	
125 土砂等運搬(埋戻し)(土砂)	仮置場所～施工場所 L=2.0km以下	m 3	28.00	623.2	17,449	
埋戻し					84,975	
126 埋戻し		m 3	25.00	3,399	84,975	
【23工区】					116,797,659	
海上地盤改良工					34,060,315	
床掘工					24,705,909	

積算内訳表

令和7年度下関港海岸(山陽地区)新川水門外工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
床掘					20,984,213	
127 起重機船床掘(1)	土砂	m 3	861.00	17,953	15,457,533	
128 起重機船床掘(2)	被覆石	m 3	155.00	35,656	5,526,680	
積込(ルーズ)					236,022	
129 積込(ルーズ)(1)	曝気ヤード 土砂	m 3	861.00	225.7	194,327	
130 積込(ルーズ)(2)	仮置場所 被覆石	m 3	155.00	269	41,695	
土砂等運搬					3,485,674	
131 土砂等運搬(1)	曝気ヤード～処理施設 L=31.5km以下	m 3	861.00	3,569	3,072,909	
132 土砂等運搬(2)	曝気ヤード～人工島仮置場 L=19.5km以下	m 3	155.00	2,663	412,765	
ばっ気プラント造成工					9,354,406	
整地					49,654	
133 整地(築堤)	雑石5～100kg/個 流用材(D工区施工基盤部雑石撤去)	m 3	407.00	122	49,654	
捨石均し					1,715,727	
134 捨石均し	±20cm 陸上	m 2	481.00	3,567	1,715,727	
敷鉄板					403,152	
135 敷鉄板設置		m 2	144.00	193	27,792	

積算内訳表

令和7年度下関港海岸(山陽地区)新川水門外工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
136 敷鉄板賃料	22×1524×6096mm	枚	16.00	23,460	375,360	
遮水シート					336,896	
137 遮水シート設置		m <sup>2</sup>	329.00	1,024	336,896	
床掘土砂安定処理					6,848,977	
138 床掘土砂安定処理		m <sup>3</sup>	861.00	5,957	5,128,977	
139 固化処理材料費	セメント系固化剤(一般軟弱土用フレコン(1トンパック))	t	86.00	20,000	1,720,000	
基礎工					5,989,969	
基礎捨石工					5,989,969	
捨石本均し					1,113,430	
140 捨石本均し(陸上)	±5cm 陸上潮待ち	m <sup>2</sup>	103.00	10,810	1,113,430	
捨石荒均し					4,876,539	
141 捨石荒均し(陸上)	±50cm 陸上潮待ち	m <sup>2</sup>	937.00	4,456	4,175,272	
142 捨石荒均し(水中)	±50cm 水中潮待ち	m <sup>2</sup>	71.00	9,877	701,267	
本体工					12,747,097	
場所打ちコンクリート工					12,747,097	
コンクリート取壊し					343,430	

積算内訳表

令和7年度下関港海岸(山陽地区)新川水門外工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
143 既設護岸コンクリート撤去	無筋	m 3	5.00	66,700	333,500	
144 コンクリートガラ運搬	施工場所～処理施設 L=10.9km以下	m 3	5.00	1,986	9,930	
殻処分					24,200	
145 処分費(コンクリート殻)	コンクリート殻(無筋)	t	11.00	2,200	24,200	
コンクリート					5,714,000	
146 コンクリート材料費	18-8-40(高炉) W/C=65%以下	m 3	125.00	25,653	3,206,625	
147 コンクリート打設	18-8-40(高炉) W/C=65%以下 ポンプ車打設	m 3	125.00	20,059	2,507,375	
型枠					4,254,812	
148 鋼製型枠組立組外		m 2	99.00	24,116	2,387,484	
149 木製型枠組立組外	棲部	m 2	31.00	32,272	1,000,432	
150 鋼製型枠組立組外(重力式)	陸上施工	m 2	57.00	10,828	617,196	
151 型枠	合板円形型枠	m 2	22.00	11,350	249,700	
伸縮目地					107,066	
152 伸縮目地材料費	瀝青質系 t=10mm	m 2	17.00	1,452	24,684	
153 伸縮目地	瀝青質系 t=10mm	m 2	17.00	4,846	82,382	
止水板					72,437	

積算内訳表

令和7年度下関港海岸(山陽地区)新川水門外工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
154 止水板	塩化ビニル製 CF 300×7mm	m	17.00	4,261	72,437	
スリッパ					25,500	
155 スリッパ材料費	φ19×L1000(SS400)、ビニールパイプ	式	1.00	25,500	25,500	
鉄筋					263,987	
156 鉄筋加工組立(1)	エポキシ樹脂塗装鉄筋 SD345 D13	k g	293.00	279	81,747	
157 鉄筋加工組立(2)	エポキシ樹脂塗装鉄筋 SD345 D16	k g	670.00	272	182,240	
清掃					744,192	
158 かき落とし		m <sup>2</sup>	96.00	7,752	744,192	
削孔					330,225	
159 コンクリート削孔	φ16×L100	孔	255.00	1,295	330,225	
差し筋					16,568	
160 差し筋材料費(場所打ちコンクリート)	D13×600L(SD345)	k g	152.00	109	16,568	
樹脂系アンカー					60,180	
161 樹脂系アンカー材料費(場所打ちコンクリート)	D13用	本	255.00	236	60,180	
足場					790,500	
162 足場工	単管傾斜足場	掛m <sup>2</sup>	125.00	6,324	790,500	

積算内訳表

令和7年度下関港海岸(山陽地区)新川水門外工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
被覆・根固工					61,178,059	
被覆石工					61,178,059	
被覆石					55,373,351	
163 被覆石材料費	雑石100～300kg/個程度(洗浄石)海上渡し	m 3	1,111.00	10,270	11,409,970	
164 瀬取り投入(自積方式)	雑石100～300kg/個程度(洗浄石)海上渡し	m 3	1,111.00	39,571	43,963,381	
被覆均し					5,804,708	
165 被覆均し(1)	±50cm 陸上潮待ち	m 2	1,130.00	4,456	5,035,280	
166 被覆均し(2)	±50cm 水中潮待ち	m 2	66.00	11,658	769,428	
撤去工					144,397	
撤去工					144,397	
ブロック撤去					9,621	
167 ブロック撤去(1スイング内)(1)	1.5×0.7×0.7 24工区側	個	2.00	1,603	3,206	
168 ブロック撤去(1スイング内)(2)	1.5×1.0×0.7 24工区側	個	1.00	1,603	1,603	
169 ブロック撤去(1スイング内)(3)	1.4×1.4×1.4 新川水門側	個	1.00	2,406	2,406	
170 ブロック撤去(1スイング内)(4)	1.4×1.4×1.4 中間部	個	1.00	2,406	2,406	
コンクリート取壊し					95,176	

積算内訳表

令和7年度下関港海岸(山陽地区)新川水門外工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
171 構造物取壊し	機械施工 無筋構造物 騒音対策必要	m <sup>3</sup>	8.00	9,911	79,288	
172 コンクリートガラ運搬	施工場所～処理施設 10.9km以下	m <sup>3</sup>	8.00	1,986	15,888	
殻処分					39,600	
173 処分費(コンクリート殻)	コンクリート殻(無筋)	t	18.00	2,200	39,600	
付帯工					2,677,822	
付帯工					2,677,822	
付帯工					2,677,822	
174 既設フェンス撤去		m	122.00	4,458	543,876	
175 既設ガードレール撤去	コンクリート建込 Gr-C-2B	m	46.00	1,611	74,106	
176 仮囲い設置	H=3.0m	m	157.00	13,120	2,059,840	
共通仮設費(積上)					23,433,352	
共通仮設					23,433,352	
共通仮設費					23,433,352	
運搬費					3,140,831	
建設機械器具等運搬					2,817,167	
177 分解組立運搬(1)	全回転型オールシング 掘削機 スキッド型 φ1500mm 級	式	1.00	1,750,609	1,750,609	

積算内訳表

令和7年度下関港海岸(山陽地区)新川水門外工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
178 分解組立運搬(2)	クローラクレーン80t吊	式	1.00	1,066,558	1,066,558	
仮設材等運搬					323,664	
179 仮設材等運搬(1)	導材(H形鋼)(往復) 距離10kmまで	式	1.00	40,162	40,162	
180 仮設材等運搬(2)	敷鉄板(片道) 距離10kmまで	式	1.00	157,512	157,512	
181 仮設材等運搬(3)	敷鉄板(片道) 距離10kmまで	式	1.00	125,990	125,990	
安全費					19,917,505	
安全対策					18,814,524	
182 安全監視船	FRP D 260PS型(就業8H)	式	1.00	10,081,761	10,081,761	
183 濁り監視船	FRP D 180PS型(就業8H)	式	1.00	8,732,763	8,732,763	
探査					1,102,981	
184 設標		地点	1.00	8,747	8,747	
185 潜水探査		m 2	3,299.00	284	936,916	
186 報告書作成		式	1.00	124,318	124,318	
187 業務成果品		式	1.00	33,000	33,000	
技術管理費					313,200	
技術管理					313,200	

積算内訳表

令和7年度下関港海岸(山陽地区)新川水門外工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
188 技術管理費(1)	諸経費動向調査	式	1.00	120,000	120,000	
189 技術管理費(2)	モニタリング調査4工種	式	1.00	193,200	193,200	
水雷・傷害等保険料					61,816	
水雷保険料					4,545	
190 水雷保険料	潜水士船	式	1.00	4,545	4,545	
傷害保険料					57,271	
191 傷害保険料(1)	先行掘削(鋼管矢板)	式	1.00	38,181	38,181	
192 傷害保険料(2)	掘削(鋼管杭)	式	1.00	16,363	16,363	
193 傷害保険料(3)	潜水士	式	1.00	2,727	2,727	

総括表

令和7年度下関港海岸(山陽地区)新川水門外工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					348,868,477	
間接工事費	51,161,569 + 90,646,808				141,808,377	
共通仮設費（計）	23,433,352 + 26,130,248 + 1,597,969				51,161,569	
共通仮設費（積上）					23,433,352	
共通仮設費（率）	$348,868,477 \times 7.49\% ((5.34\% \times 1.00 + 2.00\%) \times 1.02)$				26,130,248	
現場環境改善費	$347,384,579 \times 0.46\%$				1,597,969	
現場管理費	$400,030,046 \times 22.66\% ((20.28\% + 1.72\%) \times 1.03)$				90,646,808	
工事原価	348,868,477 + 141,808,377				490,676,854	
一般管理費等	$490,676,854 \times 13.66\% (13.66\% \times 1.00) - 1,762$				67,024,696	
契約保証費	$490,676,854 \times 0.04\%$				196,270	
スクラップ					-1,437,820	
工事価格	490,676,854 + 67,024,696 + 196,270 - 1,437,820				556,460,000	
消費税等相当額	$556,460,000 \times 10.00\%$				55,646,000	
請負工事費	556,460,000 + 55,646,000				612,106,000	

## 代価表・施工パッケージ

令和7年度下関港海岸(山陽地区)新川水門外工事

番号：1

名称：コンクリート打設(陸上) 18-8-20(25)(高炉) W/C=65%以下 ミキサー車打設

10m<sup>3</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
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 <sup>3</sup>	10.30	25,150.00	259,045		
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 <sup>3</sup>	10.00	2,652.00	26,520		
合 計	作業能力：10.00m <sup>3</sup>			28,556.00	285,565		

番号：2

名称：鉄網材料費 D6×150×150

1m<sup>2</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
異形鉄筋金網	SD295 D6×150×150 3.49kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1.05	596.00	625		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			625.00	625		

番号：3

名称：伸縮目地 瀝青質系 t=10mm

100m<sup>2</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
伸縮目地工(瀝青質系)	t=10mm	m <sup>2</sup>	100.00	2,727.00	272,700		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			2,727.00	272,700		

## 代価表・施工パッケージ

令和7年度下関港海岸(山陽地区)新川水門外工事

番号：4

名称：H形鋼杭引抜き 陸上施工、引抜長 23m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	0.303	26,110.00	7,911		
とび工		人	0.606	26,720.00	16,192		
普通作業員		人	0.303	20,300.00	6,150		
ハーフローマ杭打機運転	(陸上施工)	日	0.303	146,400.00	44,359		
諸雑費（率＋まるめ）		%	18.000	74,612.00	13,428		
合 計	作業能力：10.00本			8,804.00	88,040		

番号：5

名称：杭橋脚撤去工 杭基礎形式

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	0.740	38,860.00	28,756		
橋りょう特殊工		人	1.900	31,720.00	60,268		
溶接工		人	0.520	27,130.00	14,107		
普通作業員		人	0.270	20,300.00	5,481		
クレーン運転		日	0.850	118,100.00	100,385		
諸雑費（率＋まるめ）		%	8.000	108,612.00	8,603		
合 計	作業能力：10.00 t			21,760.00	217,600		

番号：6

名称：ガス切断(1) 受桁 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	3,213.00	46,267		
合 計	作業能力：14.40m			3,212.00	46,267		

# 代価表・施工パッケージ

令和7年度下関港海岸(山陽地区)新川水門外工事

番号：7

名称：ガス切断(2) 受桁 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	3,978.00	51,316		
合 計	作業能力：12.90m			3,977.00	51,316		

番号：8

名称：ガス切断(3) 水平つなぎ [-200×80×7.5×11 陸上施工 手動 t=8mm

1日当り (15.7m)

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 2mm以上10mm未満	m	15.70	2,958.00	46,440		
合 計	作業能力：15.70m			2,957.00	46,440		

番号：9

名称：ガス切断(4) 水平つなぎ [-200×80×7.5×11 陸上施工 手動 t=11mm

1日当り (15m)

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	15.00	3,213.00	48,195		
合 計	作業能力：15.00m			3,213.00	48,195		

# 代価表・施工パッケージ

令和7年度下関港海岸(山陽地区)新川水門外工事

番号：10

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	38,860.00	13,212		
橋りょう特殊工		人	1.000	31,720.00	31,720		
溶接工		人	0.130	27,130.00	3,526		
普通作業員		人	0.170	20,300.00	3,451		
加-ラレン運転		日	0.290	118,100.00	34,249		
諸雑費（率＋まるめ）		%	5.000	51,909.00	2,592		
合 計	作業能力：10.00 t			8,875.00	88,750		

番号：11

名称：覆工板賃料(引継存置)(1) 鋼製(従来型)□-1000×3000×208

1m 2 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 賃料	鋼製(従来型)□ - 1000×3000×208	m 2	1.000	10,232.04	10,232		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	10,232.00	8		
合 計	作業能力：1.00m 2			10,240.00	10,240		

番号：12

名称：覆工板賃料(引継存置)(2) 鋼製(従来型)□-1000×2000×208

1m 2 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 賃料	鋼製(従来型)□ - 1000×2000×208	m 2	1.000	10,232.04	10,232		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	10,232.00	8		
合 計	作業能力：1.00m 2			10,240.00	10,240		

# 代価表・施工パッケージ

令和7年度下関港海岸(山陽地区)新川水門外工事

番号：13

名称：スクラップ積込・運搬 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	2.00	26,410.00	52,820		
貨物自動車運賃	大型車(10トンクラス)	台	1.00	21,030.00	21,030		
積込み・取卸し費		t	49.58	1,500.00	74,370		
合 計	作業能力：1.00式			148,220.00	148,220		

番号：14

名称：砕石撤去 砕石40～20mm 一部流用

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
砕石撤去	砕石40～20mm 一部流用	m3	1.00	311.2	311.2		
合 計	作業能力：1.00m3			311.2	311.2		

番号：15

名称：土砂等運搬(砕石)(1) 施工場所～仮置場所 L=2.0km以下 大型土のう・坂路復旧流用

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(砕石)(1)	施工場所～仮置場所 L=2.0km以下 大型土のう・坂路復旧流用	m3	1.00	623.2	623.2		
合 計	作業能力：1.00m3			623.2	623.2		

番号：16

名称：土砂等運搬(砕石)(2) 施工場所～人工島仮置場 L=19.5km以下

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(砕石)(2)	施工場所～人工島仮置場 L=19.5km以下	m3	1.00	2,663	2,663		
合 計	作業能力：1.00m3			2,663	2,663		

代価表・施工パッケージ

令和7年度下関港海岸(山陽地区)新川水門外工事

番号：17

名称：敷鉄板撤去 施工基盤部雑石下部 撤去搬出

100m<sup>2</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.143	26,110.00	3,733		
とび工		人	0.143	26,720.00	3,820		
普通作業員		人	0.143	20,300.00	2,902		
バックホ(ｸﾛｰ型)運転		日	0.143	53,000.00	7,579		
諸雑費 (率＋まるめ)		%	1.000	18,034.00	176		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			182.00	18,210		

番号：18

名称：敷鉄板(坂路)一時撤去 施工基盤部仮置

100m<sup>2</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.143	26,110.00	3,733		
とび工		人	0.143	26,720.00	3,820		
普通作業員		人	0.143	20,300.00	2,902		
バックホ(ｸﾛｰ型)運転		日	0.143	53,000.00	7,579		
諸雑費 (率＋まるめ)		%	1.000	18,034.00	176		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			182.00	18,210		

代価表・施工パッケージ

令和7年度下関港海岸(山陽地区)新川水門外工事

番号：19

名称：袋詰玉石撤去・仮置(陸上連携方式) 2t型 仮置場所 L=1.6km

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	46,400.00	46,400	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	46,400.00	46,400	8H	
トラック	11t積	日	4.00	46,208.00	184,832	4.70H / 8H	
とび工		人	2.00	26,720.00	53,440		
普通作業員		人	4.00	20,300.00	81,200		
雑材料	全体の%	%	0.50	412,272.00	2,061		
合 計	作業能力：91.00個			4,553.00	414,333		

番号：20

名称：大型土のう撤去・仮置 再利用 現地仮置

10袋当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.068	26,110.00	1,775		
特殊作業員		人	0.068	23,660.00	1,608		
バックホウ(クロー型)運転		日	0.068	55,410.00	3,767		
諸雑費 (率+まるめ)		%	0.500	3,383.00	16		
合 計	作業能力：10.00袋			716.00	7,166		

# 代価表・施工パッケージ

令和7年度下関港海岸(山陽地区)新川水門外工事

番号：21

名称：大型土のう撤去・仮置(陸上連携方式) 仮置場所 L=1.6km

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	46,400.00	46,400	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	46,400.00	46,400	8H	
トラック	11t積	日	4.00	46,208.00	184,832	4.70H / 8H	
とび工		人	2.00	26,720.00	53,440		
普通作業員		人	4.00	20,300.00	81,200		
雑材料	全体の%	%	0.50	412,272.00	2,061		
合 計	作業能力：91.00個			4,553.00	414,333		

番号：22

名称：雑石撤去 雑石5～100kg/個 流用

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
雑石撤去	雑石5～100kg/個 流用	m3	1.00	397.8	397.8		
合 計	作業能力：1.00m3			397.8	397.8		

番号：23

名称：土砂等運搬(雑石)(1) 施工場所～ばっ気プラント L=0.3km以下 築堤流用

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)(1)	施工場所～ばっ気プラント L=0.3km以下 築堤流用	m3	1.00	368.3	368.3		
合 計	作業能力：1.00m3			368.3	368.3		

# 代価表・施工パッケージ

令和7年度下関港海岸(山陽地区)新川水門外工事

番号：24

名称：土砂等運搬(雑石)(2) 施工場所～仮置場所 L=2.0km以下 坂路復旧流用

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)(2)	施工場所～仮置場所 L=2.0km以下 坂路復旧流用	m3	1.00	623.2	623.2		
合 計	作業能力：1.00m3			623.2	623.2		

番号：25

名称：床掘 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	土砂	m3	1.00	234.2	234.2		
合 計	作業能力：1.00m3			234.2	234.2		

番号：26

名称：土砂等運搬(1) 施工場所～仮置場所 L=2.0km以下 上部工裏込材・埋戻し流用

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～仮置場所 L=2.0km以下 上部工裏込材・埋戻し流用	m3	1.00	623.2	623.2		
合 計	作業能力：1.00m3			623.2	623.2		

番号：27

名称：土砂等運搬(2) 施工場所～処理施設 L=31.5km以下

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～処理施設 L=31.5km以下	m3	1.00	3,569	3,569		
合 計	作業能力：1.00m3			3,569	3,569		

## 代価表・施工パッケージ

令和7年度下関港海岸(山陽地区)新川水門外工事

番号：28

名称：処分費(土砂) 建設発生土

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(土砂)	建設発生土	t	100.000	800.00	80,000		
合 計	作業能力：100.00 t			800.00	80,000		

番号：29

名称：積込(ルーズ)(大型土の中詰材)(砕石) 仮置場所 砕石40～20mm 砕石撤去流用

1m<sup>3</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
積込(ルーズ)(大型土の中詰材)(砕石)	仮置場所 砕石40～20mm 砕石撤去流用	m <sup>3</sup>	1.00	225.7	225.7		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			225.7	225.7		

番号：30

名称：土砂等運搬(大型土の中詰材)(砕石) 仮置場所～施工場所 L=2.0km以下

1m<sup>3</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂等運搬(大型土の中詰材)(砕石)	仮置場所～施工場所 L=2.0km以下	m <sup>3</sup>	1.00	623.2	623.2		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			623.2	623.2		

代価表・施工パッケージ

令和7年度下関港海岸(山陽地区)新川水門外工事

番号：31

名称：大型土のう製作・設置 新設 中詰材(砕石40～20mm)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	0.204	26,110.00	5,326		
特殊作業員		人	0.204	23,660.00	4,826		
普通作業員		人	0.204	20,300.00	4,141		
耐候性大型土のう	2.0t用φ110(丸型)×110(cm)短期仮設(1年)対応	袋	10.000	3,770.00	37,700		
バックホ(クロー型)運転		日	0.204	43,570.00	8,888		
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	25t吊	日	0.204	46,400.00	9,465		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	14,293.00	284		
合 計	作業能力：10.00袋			7,063.00	70,630		

番号：32

名称：大型土のう設置 再設置(撤去再利用)

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	0.130	26,110.00	3,394		
特殊作業員		人	0.130	23,660.00	3,075		
普通作業員		人	0.130	20,300.00	2,639		
バックホ(クロー型)運転		日	0.130	52,090.00	6,771		
諸雑費(率+まるめ)		%	0.200	9,108.00	11		
合 計	作業能力：10.00袋			1,589.00	15,890		

代価表・施工パッケージ

令和7年度下関港海岸(山陽地区)新川水門外工事

番号：33

名称：積込(ルーズ)(坂路復旧)(雑石) 仮置場所 雑石5～100kg/個 流用材(雑石撤去)

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)(坂路復旧)(雑石)	仮置場所 雑石5～100kg/個 流用材(雑石撤去)	m 3	1.00	269	269		
合 計	作業能力：1.00m3			269	269		

番号：34

名称：土砂等運搬(坂路復旧)(雑石) 仮置場所～施工場所 L=2.0km以下

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(坂路復旧)(雑石)	仮置場所～施工場所 L=2.0km以下	m 3	1.00	623.2	623.2		
合 計	作業能力：1.00m3			623.2	623.2		

番号：35

名称：雑石材料費(坂路復旧) 雑石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	雑石5～100kg/個程度(洗浄石)陸上渡し	m 3	1.00	10,600.00	10,600		
合 計	作業能力：1.00m3			10,600.00	10,600		

番号：36

名称：雑石材料費 雑石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	雑石5～100kg/個程度(洗浄石)陸上渡し	m 3	1.00	10,600.00	10,600		
合 計	作業能力：1.00m3			10,600.00	10,600		

# 代価表・施工パッケージ

令和7年度下関港海岸(山陽地区)新川水門外工事

番号：37

名称：雑石埋戻し(坂路復旧) 雑石5～100kg/個 流用材(雑石撤去)・購入材

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
雑石埋戻し(坂路復旧)	雑石5～100kg/個 流用材(雑石撤去)・購入材	m 3	1.00	137.7	137.7		
合 計	作業能力：1.00m3			137.7	137.7		

番号：38

名称：雑石埋戻し 雑石5～100kg/個 購入材

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
雑石埋戻し	雑石5～100kg/個 購入材	m 3	1.00	137.7	137.7		
合 計	作業能力：1.00m3			137.7	137.7		

番号：39

名称：積込(ルーズ)(坂路復旧)(砕石) 仮置場所 砕石40～20mm 流用材(砕石撤去)

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)(坂路復旧)(砕石)	仮置場所 砕石40～20mm 流用材(砕石撤去)	m 3	1.00	225.7	225.7		
合 計	作業能力：1.00m3			225.7	225.7		

番号：40

名称：土砂等運搬(坂路復旧)(砕石) 仮置場所～施工場所 L=2.0km以下

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(坂路復旧)(砕石)	仮置場所～施工場所 L=2.0km以下	m 3	1.00	623.2	623.2		
合 計	作業能力：1.00m3			623.2	623.2		

## 代価表・施工パッケージ

令和7年度下関港海岸(山陽地区)新川水門外工事

番号：41

名称：砕石再設置 t=15cm 砕石40～20mm

1m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
砕石再設置	t=15cm 砕石40～20mm	m <sup>3</sup>	1.00	122	122		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			122	122		

番号：42

名称：敷鉄板設置(坂路復旧)

100m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.152	26,110.00	3,968		
とび工		人	0.152	26,720.00	4,061		
普通作業員		人	0.152	20,300.00	3,085		
バックホウ(クロー型)運転		日	0.152	53,000.00	8,056		
諸雑費(率+まるめ)		%	1.000	19,170.00	190		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			193.00	19,360		

番号：43

名称：敷鉄板賃料(引継・撤去搬出) 22×1524×6096mm

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	22×1524×6096mm	枚・日	151.000	68.00	10,268		
整備費(敷鉄板)	22×1524×6096mm	枚	1.000	1,100.00	1,100		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	11,368.00	2		
合 計	作業能力：1.00枚			11,370.00	11,370		

# 代価表・施工パッケージ

令和7年度下関港海岸(山陽地区)新川水門外工事

番号：44

名称：敷鉄板賃料(引継・存置)(坂路) 22×1524×6096mm

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	22×1524×6096mm	枚・日	399.000	68.00	27,132		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	27,132.00	8		
合 計	作業能力：1.00枚			27,140.00	27,140		

番号：45

名称：交通誘導整理 公道出入口 1名/日

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	196.00	15,400.00	3,018,400		
雑材料	全体の%	%	0.50	3,018,400.00	15,092		
合 計	作業能力：1.00式			3,033,492.00	3,033,492		

代価表・施工パッケージ

令和7年度下関港海岸(山陽地区)新川水門外工事

番号：46

名称：先行掘削(鋼管矢板) φ1200 全回転型オールケーシング掘削機

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.14	26,110.00	29,765		
とび工		人	1.14	26,720.00	30,460		
特殊作業員		人	1.14	23,660.00	26,972		
普通作業員		人	1.14	20,300.00	23,142		
掘削機運転	φ1500mm級	日	1.14	405,900.00	462,726		
クローラクレーン運転	〔油圧駆動式〕70吊	日	1.14	196,900.00	224,466		
バックホウ運転	山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	日	1.14	32,150.00	36,651	8H	
砂	荒目(洗い)	m <sup>3</sup>	25.36	4,200.00	106,512		
ビット等損耗費	φ800～1,500mm	本	1.00	6,160.00	6,160		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械損料・運転経費の%	%	4.00	834,182.00	33,346		
合 計	作業能力：1.00本			980,200.00	980,200		

番号：46.1

名称：ビット等損耗費 φ800～1,500mm

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
カッタビット(着脱式) 土 N値 20未満	φ800～1,500mm	個	0.014	40,000.00	560		
カッタビット(着脱式) 土 N値 20～40未満	φ800～1,500mm	個	0.005	40,000.00	200		
カッタビット(着脱式) 軟岩(Ⅱ)	φ800～1,500mm	個	0.135	40,000.00	5,400		
合 計	作業能力：1.00本			6,160.00	6,160		

代価表・施工パッケージ

令和7年度下関港海岸(山陽地区)新川水門外工事

番号：47

名称：積込(ルーズ)(1) 施工場所 先行掘削(鋼管矢板)残土

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)(1)	施工場所 先行掘削(鋼管矢板)残土	m 3	1.00	225.7	225.7		
合 計	作業能力：1.00m3			225.7	225.7		

番号：48

名称：積込(ルーズ)(2) 仮置場所 先行掘削(鋼管矢板)残土

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
積込(ルーズ)(2)	仮置場所 先行掘削(鋼管矢板)残土	m 3	1.00	225.7	225.7		
合 計	作業能力：1.00m3			225.7	225.7		

番号：49

名称：土砂等運搬(1) 施工場所～仮置場所 先行掘削(鋼管矢板)残土 L=2.0km以下

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～仮置場所 先行掘削(鋼管矢板)残土 L=2.0km以下	m 3	1.00	623.2	623.2		
合 計	作業能力：1.00m3			623.2	623.2		

番号：50

名称：土砂等運搬(2) 仮置場所～処理施設 先行掘削(鋼管矢板)残土 L=31.5km以下

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)	仮置場所～処理施設 先行掘削(鋼管矢板)残土 L=31.5km以下	m 3	1.00	3,569	3,569		
合 計	作業能力：1.00m3			3,569	3,569		

代価表・施工パッケージ

令和7年度下関港海岸(山陽地区)新川水門外工事

番号：51

名称：処分費(土砂) 建設発生土

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(土砂)	建設発生土	t	100.000	800.00	80,000		
合 計	作業能力：100.00 t			800.00	80,000		

番号：52

名称：鋼管矢板材料 φ700×t12×L20.5m(SKY400) 重防食

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(標準(e))上杭②	SKY400 φ700mm t=12mm L=11.0m 重防食 L=2.5m	本	1.00	886,000.00	886,000		
鋼管矢板(標準(f))上杭①	SKY400 φ700mm t=12mm L=10.0m 重防食 L=3.0m	本	1.00	796,000.00	796,000		
鋼管矢板(標準(g))上杭②	SKY400 φ700mm t=12mm L=11.0m 重防食 L=3.5m	本	1.00	886,000.00	886,000		
鋼管矢板(標準(h))上杭①	SKY400 φ700mm t=12mm L=10.0m 重防食 L=4.0m	本	12.00	838,000.00	10,056,000		
鋼管矢板(標準(h))上杭②	SKY400 φ700mm t=12mm L=11.0m 重防食 L=4.0m	本	11.00	907,000.00	9,977,000		
鋼管矢板(標準)下杭①	SKY400 φ700mm t=12mm L=10.5m	本	13.00	655,000.00	8,515,000		
鋼管矢板(標準)下杭②	SKY400 φ700mm t=12mm L=9.5m	本	13.00	586,000.00	7,618,000		
鋼管矢板(異形10)上杭	SKY400 φ700mm t=12mm L=11.0m 重防食 L=4.0m	本	1.00	907,000.00	907,000		
鋼管矢板(異形10)下杭	SKY400 φ700mm t=12mm L=9.5m	本	1.00	586,000.00	586,000		
鋼管矢板(異形11)上杭	SKY400 φ700mm t=12mm L=10.0m 重防食 L=4.0m	本	1.00	711,000.00	711,000		
鋼管矢板(異形11)下杭	SKY400 φ700mm t=12mm L=10.5m	本	1.00	560,000.00	560,000		
合 計	作業能力：1.00式			41,498,000.00	41,498,000		

代価表・施工パッケージ

令和7年度下関港海岸(山陽地区)新川水門外工事

番号：53

名称：鋼管矢板荷卸

1日当り（60枚・本）

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	41,600.00	41,600	8H	
世話役		人	1.00	26,110.00	26,110		
とび工		人	2.00	26,720.00	53,440		
普通作業員		人	1.00	20,300.00	20,300		
雑材料	全体の%	%	0.50	141,450.00	707		
合 計	作業能力：60.00枚・本			2,369.00	142,157		

番号：54

名称：鋼管矢板打設 φ700 油圧バイプロハンマ

3.5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]	172kW (929kN)	日	1.00	334,468.00	334,468	8H	
クローラクレーン(油圧駆動式)	80t吊	日	1.00	88,304.00	88,304	8H	
溶接機	半自動アーク溶接 E500A	日	1.00	850.00	850		
発動発電機(本土工：鋼矢板式・鋼杭式、仮設工：継手溶接)	(排出ガス対策型) 100kVA	日	1.00	13,716.00	13,716		
世話役		人	1.00	26,110.00	26,110		
とび工		人	3.00	26,720.00	80,160		
普通作業員		人	2.00	20,300.00	40,600		
溶接工		人	1.00	27,130.00	27,130		
特殊作業員		人	1.00	23,660.00	23,660		
雑材料	全体の%	%	0.50	634,998.00	3,174		
合 計	作業能力：3.50本			182,334.00	638,172		

代価表・施工パッケージ

令和7年度下関港海岸(山陽地区)新川水門外工事

番号 : 55

名称 : 導材質料

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
導杭	H300×300×10×15mm	本	4.00	10,758.00	43,032		
導梁	H300×300×10×15mm×10m	本	2.00	17,930.00	35,860		
合 計	作業能力 : 1.00式			78,892.00	78,892		

番号 : 56

名称 : 導材設置撤去

1組当り (10m)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クローラクレーン(油圧駆動式)	65t吊	日	0.70	76,904.00	53,832	8H	
パイプロハンマ	60kW(クローラクレーン)	日	0.70	34,940.00	24,458	7.00H	
溶接機	手動 D300A	日	0.70	5,255.00	3,678		
発動発電機(本体内 : 鋼矢板式・鋼杭式、仮設工 : 導材設置撤去)	(排出ガス対策型)150kVA	日	0.70	22,830.00	15,981		
世話役		人	0.80	26,110.00	20,888		
とび工		人	1.30	26,720.00	34,736		
溶接工		人	0.20	27,130.00	5,426		
普通作業員		人	0.80	20,300.00	16,240		
雑材料	全体の%	%	0.50	175,239.00	876		
合 計	作業能力 : 10.00m			17,611.00	176,115		

# 代価表・施工パッケージ

令和7年度下関港海岸(山陽地区)新川水門外工事

番号：57

名称：継手管内排土工 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	26,110.00	10,444		
特殊作業員		人	1.200	23,660.00	28,392		
普通作業員		人	1.300	20,300.00	26,390		
杭打ち用カーダレット運転		日	0.400	67,740.00	27,096		
諸雑費（率＋まるめ）		%	6.000	65,226.00	3,908		
合 計	作業能力：100.00m			962.00	96,230		

番号：58

名称：継手管内止水材注入工(1) 土中部 止水袋なし

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.500	26,110.00	13,055		
特殊作業員		人	1.400	23,660.00	33,124		
普通作業員		人	1.000	20,300.00	20,300		
注入材		m <sup>3</sup>	2.850	12,618.00	35,961		
発動発電機運転		日	0.900	9,467.00	8,520		
諸雑費（率＋まるめ）		%	16.000	66,479.00	10,540		
合 計	作業能力：100.00m			1,215.00	121,500		

代価表・施工パッケージ

令和7年度下関港海岸(山陽地区)新川水門外工事

番号：59

名称：継手管内止水材注入工(2) 海中部

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	0.500	26,110.00	13,055		
特殊作業員		人	1.400	23,660.00	33,124		
普通作業員		人	1.000	20,300.00	20,300		
注入材		m <sup>3</sup>	2.850	12,618.00	35,961		
止水袋		m	200.000	640.00	128,000		
発動発電機運転		日	0.900	9,467.00	8,520		
諸雑費(率+まるめ)		%	16.000	66,479.00	10,540		
合 計	作業能力：100.00m			2,495.00	249,500		

番号：60

名称：掘削(鋼管杭) φ1300 全回転型オールケーシング掘削機

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.68	26,110.00	17,754		
とび工		人	0.68	26,720.00	18,169		
特殊作業員		人	0.68	23,660.00	16,088		
普通作業員		人	0.68	20,300.00	13,804		
掘削機運転	φ1500mm級	日	0.68	342,900.00	233,172		
クローラクレーン運転	[油圧駆動式] 70吊	日	0.68	196,900.00	133,892		
バックホウ運転	山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	日	0.68	32,150.00	21,862	8H	
諸雑費(率+まるめ)	労務・機械経費の%	%	4.00	454,741.00	18,159		
合 計	作業能力：1.00本			472,900.00	472,900		

代価表・施工パッケージ

令和7年度下関港海岸(山陽地区)新川水門外工事

番号：61

名称：積込(ルーズ)(1) 施工箇所 掘削(鋼管杭)残土

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)(1)	施工箇所 掘削(鋼管杭)残土	m 3	1.00	225.7	225.7		
合 計	作業能力：1.00m3			225.7	225.7		

番号：62

名称：積込(ルーズ)(2) 仮置場所 掘削(鋼管杭)残土

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
積込(ルーズ)(2)	仮置場所 掘削(鋼管杭)残土	m 3	1.00	225.7	225.7		
合 計	作業能力：1.00m3			225.7	225.7		

番号：63

名称：土砂等運搬(1) 施工箇所～仮置場所 掘削(鋼管杭)残土 L=2.0km以下

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)	施工箇所～仮置場所 掘削(鋼管杭)残土 L=2.0km以下	m 3	1.00	623.2	623.2		
合 計	作業能力：1.00m3			623.2	623.2		

番号：64

名称：土砂等運搬(2) 仮置場所～処理施設 掘削(鋼管杭)残土 L=31.5km以下

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)	仮置場所～処理施設 掘削(鋼管杭)残土 L=31.5km以下	m 3	1.00	3,569	3,569		
合 計	作業能力：1.00m3			3,569	3,569		

代価表・施工パッケージ

令和7年度下関港海岸(山陽地区)新川水門外工事

番号：65

名称：処分費(土砂) 建設発生土

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(土砂)	建設発生土	t	100.000	800.00	80,000		
合 計	作業能力：100.00 t			800.00	80,000		

番号：66

名称：鋼管杭材料費 φ1300×t19×23.0m(SKK490)

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(上杭)	SKK490 φ1300mm t=19mm L=11.0m	本	9.00	1,520,000.00	13,680,000		
鋼管杭(下杭)	SKK490 φ1300mm t=19mm L=12.0m	本	9.00	1,710,000.00	15,390,000		
合 計	作業能力：1.00式			29,070,000.00	29,070,000		

番号：67

名称：鋼管杭荷卸し

1日当り (60本)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
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	65,600.00	65,600	8H	
世話役		人	1.00	26,110.00	26,110		
とび工		人	2.00	26,720.00	53,440		
普通作業員		人	1.00	20,300.00	20,300		
雑材料	全体の%	%	0.50	165,450.00	827		
合 計	作業能力：60.00本			2,771.00	166,277		

代価表・施工パッケージ

令和7年度下関港海岸(山陽地区)新川水門外工事

番号：68

名称：均しコンクリート型枠

1m<sup>2</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
均しコンクリート型枠		m <sup>2</sup>	1.000	4,276	4,276		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			4,276	4,276		

番号：69

名称：コンクリート打設 18-8-20(25)(高炉) W/C=65%以下 t=100mm

10m<sup>3</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
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 <sup>3</sup>	10.30	25,150.00	259,045		
コンクリート打設(上部工製作)	クレーン抜き	m <sup>3</sup>	10.00	2,652.00	26,520		
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	46,400.00	9,280	8H	
合 計	作業能力：10.00m <sup>3</sup>			29,484.00	294,845		

代価表・施工パッケージ

令和7年度下関港海岸(山陽地区)新川水門外工事

番号：70

名称：支保組立組外 鋼管矢板海側

74m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		基	80.00	8,600.00	688,000		
吊ブラケット材料費	溝形鋼125mm及び150mm他	個	80.00	35,000.00	2,800,000		
吊ブラケット接続プレート溶接		基	80.00	9,300.00	744,000		
吊ブラケット接続プレート材料費	溝形鋼150mm・PT16mm	個	80.00	9,800.00	784,000		
大引・根太材・手摺・支柱等材料費		式	1.00	540,000.00	540,000		
支保組立		m	74.00	4,300.00	318,200		
支保撤去		m	74.00	4,000.00	296,000		
吊ブラケット接続プレート切断撤去		箇所	80.00	9,300.00	744,000		
切断部凹部復旧		箇所	80.00	5,000.00	400,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	7,314,200.00	36,571		
合 計	作業能力：74.00m			99,334.00	7,350,771		

代価表・施工パッケージ

令和7年度下関港海岸(山陽地区)新川水門外工事

番号：71

名称：鉄筋加工組立 エポキシ樹脂塗装鉄筋 SD345 D29～D13

10000 k g 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	5.60	26,110.00	146,216		
鉄筋工		人	16.70	27,130.00	453,071		
普通作業員		人	13.40	20,300.00	272,020		
世話役		人	1.70	26,110.00	44,387		
鉄筋工		人	5.60	27,130.00	151,928		
普通作業員		人	4.60	20,300.00	93,380		
スパーサー		式	1.00	90,000.00	90,000		
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	5.60	46,400.00	259,840	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,510,842.00	7,554		
合 計	作業能力：10,000.00 k g			151.00	1,518,396		

番号：72

名称：鉄筋材料費 エポキシ樹脂塗装鉄筋 SD345 D29～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 D29	k g	346.80	167.00	57,915		
エポキシ樹脂塗装鉄筋	SD345 D25	k g	18,846.32	171.00	3,222,720		
エポキシ樹脂塗装鉄筋	SD345 D22	k g	16,067.49	171.00	2,747,540		
エポキシ樹脂塗装鉄筋	SD345 D19	k g	7,545.99	171.00	1,290,364		
エポキシ樹脂塗装鉄筋	SD345 D16	k g	3,180.85	176.00	559,829		
エポキシ樹脂塗装鉄筋	SD345 D13	k g	13,456.02	183.00	2,462,451		
異形棒鋼	SD345 D13 無塗装	k g	2,662.34	106.00	282,208		
合 計	作業能力：1.00式			10,623,027.00	10,623,027		

代価表・施工パッケージ

令和7年度下関港海岸(山陽地区)新川水門外工事

番号：73

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	26,110.00	26,110		
溶接工		人	4.00	27,130.00	108,520		
諸雑費	全体の%	%	14.00	134,630.00	18,848		
合 計	作業能力：9.60m			15,987.00	153,478		

番号：74

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	PL-1300×340×9 SM490A	枚	89.00	14,400.00	1,281,600		
合 計	作業能力：1.00式			1,281,600.00	1,281,600		

番号：75

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	26,110.00	26,110		
溶接工		人	4.00	27,130.00	108,520		
諸雑費	全体の%	%	14.00	134,630.00	18,848		
合 計	作業能力：3.84m			39,968.00	153,478		

代価表・施工パッケージ

令和7年度下関港海岸(山陽地区)新川水門外工事

番号：76

名称：鉄筋溶接(2) 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	26,110.00	26,110		
溶接工		人	4.00	27,130.00	108,520		
諸雑費	全体の%	%	14.00	134,630.00	18,848		
合 計	作業能力：9.60m			15,987.00	153,478		

番号：77

名称：鉄筋溶接(3) 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	26,110.00	26,110		
溶接工		人	4.00	27,130.00	108,520		
諸雑費	全体の%	%	14.00	134,630.00	18,848		
合 計	作業能力：3.84m			39,968.00	153,478		

番号：78

名称：鉄筋溶接(4) 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	26,110.00	26,110		
溶接工		人	4.00	27,130.00	108,520		
諸雑費	全体の%	%	14.00	134,630.00	18,848		
合 計	作業能力：3.84m			39,968.00	153,478		

代価表・施工パッケージ

令和7年度下関港海岸(山陽地区)新川水門外工事

番号：79

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	26,110.00	26,110		
溶接工		人	4.00	27,130.00	108,520		
諸雑費	全体の%	%	14.00	134,630.00	18,848		
合 計	作業能力：16.00m			9,592.00	153,478		

番号：80

名称：ずれ止めリング材料費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ずれ止め		k g	1,113.32	420.00	467,594		
ずれ止めストッパー		個	576.00	360.00	207,360		
地域エキストラ		k g	1,164.01	4.10	4,772		
合 計	作業能力：1.00式			679,726.00	679,726		

番号：81

名称：ずれ止めリング溶接(1) S=8mm

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	26,110.00	26,110		
溶接工		人	4.00	27,130.00	108,520		
諸雑費	全体の%	%	14.00	134,630.00	18,848		
合 計	作業能力：16.00m			9,592.00	153,478		

# 代価表・施工パッケージ

令和7年度下関港海岸(山陽地区)新川水門外工事

番号：82

名称：ずれ止めリング溶接(2) S=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	26,110.00	26,110		
溶接工		人	4.00	27,130.00	108,520		
諸雑費	全体の%	%	14.00	134,630.00	18,848		
合 計	作業能力：3.84m			39,968.00	153,478		

番号：83

名称：杭頭吊型枠材料費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
杭頭吊型枠	φ700(t12)用 4-D13×1700	基	78.00	33,600.00	2,620,800		
杭頭吊型枠	φ1300(t19)用 8-D16×3100	基	18.00	123,000.00	2,214,000		
合 計	作業能力：1.00式			4,834,800.00	4,834,800		

番号：84

名称：鋼製型枠組立組外 栈橋式

100m2当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	5.60	26,110.00	146,216		
型わく工		人	16.70	25,500.00	425,850		
特殊作業員		人	11.20	23,660.00	264,992		
普通作業員		人	11.20	20,300.00	227,360		
型枠材料費		式	1.00	500,000.00	500,000		
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	5.60	46,400.00	259,840	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,824,258.00	9,121		
合 計	作業能力：100.00m2			18,333.00	1,833,379		

代価表・施工パッケージ

令和7年度下関港海岸(山陽地区)新川水門外工事

番号：85

名称：木製型枠組立組外 棧橋式

33m<sup>2</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	3.40	26,110.00	88,774		
型わく工		人	3.40	25,500.00	86,700		
特殊作業員		人	3.40	23,660.00	80,444		
普通作業員		人	1.70	20,300.00	34,510		
型枠材料費		式	1.00	230,000.00	230,000		
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	1.70	46,400.00	78,880	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	599,308.00	2,996		
合 計	作業能力：33.00m <sup>2</sup>			18,251.00	602,304		

番号：86

名称：伸縮目地 瀝青質系 t=10mm

100m<sup>2</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
伸縮目地工(瀝青質系)	t=10mm	m <sup>2</sup>	100.00	2,727.00	272,700		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			2,727.00	272,700		

代価表・施工パッケージ

令和7年度下関港海岸(山陽地区)新川水門外工事

番号：87

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

80m<sup>3</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
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 <sup>3</sup>	81.60	25,900.00	2,113,440		
コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m <sup>3</sup> /h	日	1.00	96,552.00	96,552	6.80H / 8H	
世話役		人	1.00	26,110.00	26,110		
特殊作業員		人	2.00	23,660.00	47,320		
普通作業員		人	7.00	20,300.00	142,100		
雑材料	全体の%	%	1.00	2,425,522.00	24,255		
合 計	作業能力：80.00m <sup>3</sup>			30,622.00	2,449,777		

番号：88

名称：鉄網材料費 D6×150×150

1m<sup>2</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
異形鉄筋金網	SD295 D6×150×150 3.49kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1.05	596.00	625		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			625.00	625		

番号：89

名称：型枠製作・設置・撤去

100m<sup>2</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	3.50	26,110.00	91,385		
型わく工		人	13.50	25,500.00	344,250		
普通作業員		人	11.10	20,300.00	225,330		
雑材料	労務費の%	%	15.00	660,965.00	99,144		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			7,601.00	760,109		

代価表・施工パッケージ

令和7年度下関港海岸(山陽地区)新川水門外工事

番号：90

名称：コンクリート打設 18-8-20(25)(高炉) W/C=65%以下

10m<sup>3</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
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 <sup>3</sup>	10.30	25,150.00	259,045		
コンクリート打設(上部工製作)	クレーン抜き	m <sup>3</sup>	10.00	2,652.00	26,520		
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	46,400.00	9,280	8H	
合 計	作業能力：10.00m <sup>3</sup>			29,484.00	294,845		

番号：91

名称：伸縮目地 瀝青質系 t=10mm

100m<sup>2</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
伸縮目地工(瀝青質系)	t=10mm	m <sup>2</sup>	100.00	2,727.00	272,700		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			2,727.00	272,700		

番号：92

名称：コンクリート打設 18-8-40(高炉) W/C=65%以下

10m<sup>3</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
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 <sup>3</sup>	10.20	25,150.00	256,530		
コンクリート打設(上部工製作)	クレーン抜き	m <sup>3</sup>	10.00	2,652.00	26,520		
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	0.20	41,600.00	8,320	8H	
合 計	作業能力：10.00m <sup>3</sup>			29,137.00	291,370		

代価表・施工パッケージ

令和7年度下関港海岸(山陽地区)新川水門外工事

番号：93

名称：鋼製型枠組立組外(重力式)

100m<sup>2</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製型枠組立組外(重力式)	クレーン抜き	m <sup>2</sup>	100.00	9,996.00	999,600		
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	2.00	41,600.00	83,200	8H	
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			10,828.00	1,082,800		

番号：94

名称：木製型枠組立組外(重力式) 底型枠

100m<sup>2</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
木製型枠組立組外(重力式)	クレーン抜き	m <sup>2</sup>	100.00	11,220.00	1,122,000		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	1.00	41,600.00	41,600	8H	
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			11,636.00	1,163,600		

番号：95

名称：鉄筋加工組立 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
異形棒鋼	SD345 D13 無塗装	k g	1,030.00	106.00	109,180		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	k g	1,000.00	86.70	86,700		
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	8H	
合 計	作業能力：1,000.00k g			200.00	200,040		

番号：96

名称：差し筋材料費(階段工①) SD345 D13×500L

1式 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
異形棒鋼	SD345 D13 無塗装	k g	3.09	106.00	327		
合 計	作業能力：1.00式			327.00	327		

代価表・施工パッケージ

令和7年度下関港海岸(山陽地区)新川水門外工事

番号：97

名称：樹脂系アンカー材料費(階段工①) D13用

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	R-12N	本	7.00	236.00	1,652		
合 計	作業能力：1.00式			1,652.00	1,652		

番号：98

名称：コンクリート削孔 φ16×L100

1孔当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート削孔	φ16×L100	孔	1.00	573.6	573.6		
合 計	作業能力：1.00孔			573.6	573.6		

番号：99

名称：鋼製枠組足場架払(重力式)

100m 2 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	3,181.00	318,100		
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	8H	
合 計	作業能力：100.00m 2			3,513.00	351,380		

代価表・施工パッケージ

令和7年度下関港海岸(山陽地区)新川水門外工事

番号：100  
 名称：パイプ・サポ-ト支保 100空m 3 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	26,110.00	75,719		
型わく工		人	5.300	25,500.00	135,150		
とび工		人	2.500	26,720.00	66,800		
普通作業員		人	5.700	20,300.00	115,710		
諸雑費（率＋まるめ）		%	13.000	393,379.00	51,121		
合 計	作業能力：100.00空m 3			4,445.00	444,500		

番号：101  
 名称：コンクリート打設 18-8-40(高炉) W/C=65%以下 10m 3 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	25,150.00	256,530		
コンクリート打設(上部工製作)	クレーン抜き	m 3	10.00	2,652.00	26,520		
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	0.20	41,600.00	8,320	8H	
合 計	作業能力：10.00m 3			29,137.00	291,370		

番号：102  
 名称：鋼製型枠組立組外(重力式) 100m 2 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	9,996.00	999,600		
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	2.00	41,600.00	83,200	8H	
合 計	作業能力：100.00m 2			10,828.00	1,082,800		

## 代価表・施工パッケージ

令和7年度下関港海岸(山陽地区)新川水門外工事

番号：103

名称：木製型枠組立組外(重力式) 底型枠

100m<sup>2</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
木製型枠組立組外(重力式)	クレーン抜き	m <sup>2</sup>	100.00	11,220.00	1,122,000		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	1.00	41,600.00	41,600	8H	
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			11,636.00	1,163,600		

番号：104

名称：鉄筋加工組立 SD345 D13

1000k<sup>g</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
異形棒鋼	SD345 D13 無塗装	k <sup>g</sup>	1,030.00	106.00	109,180		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	k <sup>g</sup>	1,000.00	86.70	86,700		
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	8H	
合 計	作業能力：1,000.00k <sup>g</sup>			200.00	200,040		

番号：105

名称：差し筋材料費(階段工②) SD345 D13×500L

1式 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
異形棒鋼	SD345 D13 無塗装	k <sup>g</sup>	3.09	106.00	327		
合 計	作業能力：1.00式			327.00	327		

番号：106

名称：樹脂系アンカー材料費(階段工②) D13用

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	R-12N	本	7.00	236.00	1,652		
合 計	作業能力：1.00式			1,652.00	1,652		

# 代価表・施工パッケージ

令和7年度下関港海岸(山陽地区)新川水門外工事

番号：107  
 名称：コンクリート削孔 φ16×L100 1孔当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート削孔	φ16×L100	孔	1.00	573.6	573.6		
合 計	作業能力：1.00孔			573.6	573.6		

番号：108  
 名称：足場工 単管傾斜足場 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	26,110.00	39,165		
とび工		人	6.100	26,720.00	162,992		
普通作業員		人	2.700	20,300.00	54,810		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	0.800	46,400.00	37,120		
諸雑費 (率＋まるめ)		%	28.000	294,087.00	82,313		
合 計	作業能力：100.00掛m2			3,764.00	376,400		

番号：109  
 名称：パイプサポ-ト支保 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	26,110.00	75,719		
型わく工		人	5.300	25,500.00	135,150		
とび工		人	2.500	26,720.00	66,800		
普通作業員		人	5.700	20,300.00	115,710		
諸雑費 (率＋まるめ)		%	13.000	393,379.00	51,121		
合 計	作業能力：100.00空m3			4,445.00	444,500		

代価表・施工パッケージ

令和7年度下関港海岸(山陽地区)新川水門外工事

番号：110

名称：均しコンクリート型枠

1m<sup>2</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
均しコンクリート型枠		m <sup>2</sup>	1.000	4,276	4,276		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			4,276	4,276		

番号：111

名称：コンクリート打設 18-8-20(25)(高炉) W/C=65%以下 t=100mm

10m<sup>3</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
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 <sup>3</sup>	10.30	25,150.00	259,045		
コンクリート打設(上部工製作)	クレーン抜き	m <sup>3</sup>	10.00	2,652.00	26,520		
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	0.20	41,600.00	8,320	8H	
合 計	作業能力：10.00m <sup>3</sup>			29,388.00	293,885		

番号：112

名称：コンクリート打設 18-8-40(高炉) W/C=65%以下

10m<sup>3</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
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 <sup>3</sup>	10.20	25,150.00	256,530		
コンクリート打設(上部工製作)	クレーン抜き	m <sup>3</sup>	10.00	2,652.00	26,520		
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	0.20	41,600.00	8,320	8H	
合 計	作業能力：10.00m <sup>3</sup>			29,137.00	291,370		

代価表・施工パッケージ

令和7年度下関港海岸(山陽地区)新川水門外工事

番号：113  
 名称：鋼製型枠組立組外(重力式) 100m<sup>2</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製型枠組立組外(重力式)	クレーン抜き	m <sup>2</sup>	100.00	9,996.00	999,600		
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	2.00	41,600.00	83,200	8H	
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			10,828.00	1,082,800		

番号：114  
 名称：鉄筋加工組立 SD345 D13 1000k<sup>g</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
異形棒鋼	SD345 D13 無塗装	k <sup>g</sup>	1,030.00	106.00	109,180		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	k <sup>g</sup>	1,000.00	86.70	86,700		
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	8H	
合 計	作業能力：1,000.00k <sup>g</sup>			200.00	200,040		

番号：115  
 名称：差し筋材料費(階段工③) SD345 D13×500L 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
異形棒鋼	SD345 D13 無塗装	k <sup>g</sup>	5.15	106.00	545		
合 計	作業能力：1.00式			545.00	545		

番号：116  
 名称：樹脂系アンカー材料費(階段工③) D13用 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	R-12N	本	11.00	236.00	2,596		
合 計	作業能力：1.00式			2,596.00	2,596		

代価表・施工パッケージ

令和7年度下関港海岸(山陽地区)新川水門外工事

番号：117  
 名称：コンクリート削孔 φ16×L100 1孔当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート削孔	φ16×L100	孔	1.00	573.6	573.6		
合 計	作業能力：1.00孔			573.6	573.6		

番号：118  
 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	3,181.00	318,100		
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	8H	
合 計	作業能力：100.00m2			3,513.00	351,380		

番号：119  
 名称：積込(ルーズ)(裏込材)(土砂) 仮置場所 土砂 流用材(施工基盤部床掘土砂) 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
積込(ルーズ)(裏込材)(土砂)	仮置場所 土砂 流用材(施工基盤部床掘土砂)	m3	1.00	225.7	225.7		
合 計	作業能力：1.00m3			225.7	225.7		

番号：120  
 名称：土砂等運搬(裏込材)(土砂) 仮置場所～施工場所 L=2.0km以下 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(裏込材)(土砂)	仮置場所～施工場所 L=2.0km以下	m3	1.00	623.2	623.2		
合 計	作業能力：1.00m3			623.2	623.2		

代価表・施工パッケージ

令和7年度下関港海岸(山陽地区)新川水門外工事

番号：121  
 名称：裏込材投入 土砂 流用材(施工基盤部床掘土砂) 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
裏込材投入	土砂 流用材(施工基盤部床掘土砂)	m 3	1.00	137.7	137.7		
合 計	作業能力：1.00m 3			137.7	137.7		

番号：122  
 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	1,935	1,935		
合 計	作業能力：1.00m 3			1,935	1,935		

番号：123  
 名称：土砂等運搬 施工場所～仮置場所 L=2.0km以下 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～仮置場所 L=2.0km以下	m 3	1.00	1,269	1,269		
合 計	作業能力：1.00m 3			1,269	1,269		

番号：124  
 名称：積込(ルーズ)(埋戻し)(土砂) 仮置場所 土砂 流用土(上部工床掘及び施工基盤部床掘土砂) 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
積込(ルーズ)(埋戻し)(土砂)	仮置場所 土砂 流用土(上部工床掘及び施工基盤部床掘土砂)	m 3	1.00	225.7	225.7		
合 計	作業能力：1.00m 3			225.7	225.7		

代価表・施工パッケージ

令和7年度下関港海岸(山陽地区)新川水門外工事

番号：125  
 名称：土砂等運搬(埋戻し)(土砂) 仮置場所～施工場所 L=2.0km以下 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(埋戻し)(土砂)	仮置場所～施工場所 L=2.0km以下	m3	1.00	623.2	623.2		
合 計	作業能力：1.00m3			623.2	623.2		

番号：126  
 名称：埋戻し 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		m3	1.00	3,399	3,399		
合 計	作業能力：1.00m3			3,399	3,399		

番号：127  
 名称：起重機船床掘(1) 土砂 143m3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 120t吊	日	2.00	894,570.00	1,789,140	4.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	2.00	234,391.00	468,782	2.00H / 8H	
引船	鋼D 150PS型	日	2.00	98,234.00	196,468	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	4.60	2,454,390.00	112,901		
合 計	作業能力：143.00m3			17,953.00	2,567,291		

代価表・施工パッケージ

令和7年度下関港海岸(山陽地区)新川水門外工事

番号：128  
 名称：起重機船床掘(2) 被覆石 72m3 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 120t吊	日	2.00	894,570.00	1,789,140	4.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	2.00	234,391.00	468,782	2.00H / 8H	
引船	鋼D 150PS型	日	2.00	98,234.00	196,468	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	4.60	2,454,390.00	112,901		
合 計	作業能力：72.00m3			35,656.00	2,567,291		

番号：129  
 名称：積込(ルーズ)(1) 曝気ヤード 土砂 1m3 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
積込(ルーズ)(1)	曝気ヤード 土砂	m3	1.00	225.7	225.7		
合 計	作業能力：1.00m3			225.7	225.7		

番号：130  
 名称：積込(ルーズ)(2) 仮置場所 被覆石 1m3 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
積込(ルーズ)(2)	仮置場所 被覆石	m3	1.00	269	269		
合 計	作業能力：1.00m3			269	269		

番号：131  
 名称：土砂等運搬(1) 曝気ヤード～処理施設 L=31.5km以下 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)	曝気ヤード～処理施設 L=31.5km以下	m3	1.00	3,569	3,569		
合 計	作業能力：1.00m3			3,569	3,569		

## 代価表・施工パッケージ

令和7年度下関港海岸(山陽地区)新川水門外工事

番号：132  
 名称：土砂等運搬(2) 曝気ヤード～人工島仮置場 L=19.5km以下 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)	曝気ヤード～人工島仮置場 L=19.5km以下	m3	1.00	2,663	2,663		
合 計	作業能力：1.00m3			2,663	2,663		

番号：133  
 名称：整地(築堤) 雑石5～100kg/個 流用材(D工区施工基盤部雑石撤去) 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(築堤)	雑石5～100kg/個 流用材(D工区施工基盤部雑石撤去)	m3	1.00	122	122		
合 計	作業能力：1.00m3			122	122		

番号：134  
 名称：捨石均し ±20cm 陸上 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	1.10	64,300.00	70,730	5.80H / 8H	
普通作業員		人	14.00	20,300.00	284,200		
雑材料	全体の%	%	0.50	354,930.00	1,774		
合 計	作業能力：100.00m2			3,567.00	356,704		

# 代価表・施工パッケージ

令和7年度下関港海岸(山陽地区)新川水門外工事

番号：135  
 名称：敷鉄板設置 100m<sup>2</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.152	26,110.00	3,968		
とび工		人	0.152	26,720.00	4,061		
普通作業員		人	0.152	20,300.00	3,085		
パック材(ｸﾛｰ型)運転		日	0.152	53,000.00	8,056		
諸雑費（率＋まるめ）		%	1.000	19,170.00	190		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			193.00	19,360		

番号：136  
 名称：敷鉄板賃料 22×1524×6096mm 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	22×1524×6096mm	枚・日	345.000	68.00	23,460		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	23,460.00	0		
合 計	作業能力：1.00枚			23,460.00	23,460		

番号：137  
 名称：遮水シート設置 600m<sup>2</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
遮水シート	軟質塩化ビニルシート 0.5mm	m <sup>2</sup>	660.00	650.00	429,000		
普通作業員		人	9.00	20,300.00	182,700		
雑材料	全体の%	%	0.50	611,700.00	3,058		
合 計	作業能力：600.00m <sup>2</sup>			1,024.00	614,758		

代価表・施工パッケージ

令和7年度下関港海岸(山陽地区)新川水門外工事

番号：138  
 名称：床掘土砂安定処理 150m<sup>3</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	2.50	26,110.00	65,275		
普通作業員		人	10.00	20,300.00	203,000		
バックホウ(排出ガス対策型)	山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	日	10.00	62,096.00	620,960	5.80H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	889,235.00	4,446		
合 計	作業能力：150.00m <sup>3</sup>			5,957.00	893,681		

番号：139  
 名称：固化処理材料費 セメント系固化剤(一般軟弱土用フレコン(1トンパック)) 1t 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
セメント系固化材	一般軟弱土用 フレコン 1トンパック	t	1.00	20,000.00	20,000		
合 計	作業能力：1.00 t			20,000.00	20,000		

番号：140  
 名称：捨石本均し(陸上) ±5cm 陸上潮待ち 100m<sup>2</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バックホウ(排出ガス対策型)	山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	日	3.20	64,300.00	205,760	5.80H / 8H	
石工		人	4.00	33,760.00	135,040		
普通作業員		人	36.20	20,300.00	734,860		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,075,660.00	5,378		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			10,810.00	1,081,038		

# 代価表・施工パッケージ

令和7年度下関港海岸(山陽地区)新川水門外工事

番号：141  
 名称：捨石荒均し(陸上) ±50cm 陸上潮待ち 100m<sup>2</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バックホウ(排出ガス対策型)	山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	日	1.30	64,300.00	83,590	5.80H / 8H	
石工		人	1.70	33,760.00	57,392		
普通作業員		人	14.90	20,300.00	302,470		
雑材料	全体の%	%	0.50	443,452.00	2,217		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			4,456.00	445,669		

番号：142  
 名称：捨石荒均し(水中) ±50cm 水中潮待ち 1日当り (21.6m<sup>2</sup>)

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	212,287.00	212,287	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	212,287.00	1,061		
合 計	作業能力：21.60m <sup>2</sup>			9,877.00	213,348		

番号：143  
 名称：既設護岸コンクリート撤去 無筋 5m<sup>3</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.00	26,110.00	26,110		
普通作業員		人	4.00	20,300.00	81,200		
バックホウ(排出ガス対策型)	山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	日	4.00	46,033.00	184,132	5.80H / 8H	
賃料(油圧ブレーカ)	バケット容量0.4m <sup>3</sup> アタッチメントのみ	日	4.00	10,100.00	40,400		
雑材料	全体の%	%	0.50	331,842.00	1,659		
合 計	作業能力：5.00m <sup>3</sup>			66,700.00	333,501		

代価表・施工パッケージ

令和7年度下関港海岸(山陽地区)新川水門外工事

番号：144

名称：コンクリートガラ運搬 施工場所～処理施設 L=10.9km以下

1m<sup>3</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリートガラ運搬	施工場所～処理施設 L=10.9km以下	m <sup>3</sup>	1.00	1,986	1,986		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			1,986	1,986		

番号：145

名称：処分費(コンクリート殻) コンクリート殻(無筋)

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(コンクリート殻)	無筋	t	100.000	2,200.00	220,000		
合 計	作業能力：100.00 t			2,200.00	220,000		

番号：146

名称：コンクリート材料費 18-8-40(高炉) W/C=65%以下

1m<sup>3</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
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 <sup>3</sup>	1.02	25,150.00	25,653		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			25,653.00	25,653		

番号：147

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

125m<sup>3</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	6.00	26,110.00	156,660		
特殊作業員		人	12.00	23,660.00	283,920		
普通作業員		人	48.00	20,300.00	974,400		
コンクリートポンプ車	圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	日	12.00	90,000.00	1,080,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,494,980.00	12,474		
合 計	作業能力：125.00m <sup>3</sup>			20,059.00	2,507,454		

代価表・施工パッケージ

令和7年度下関港海岸(山陽地区)新川水門外工事

番号：148

名称：鋼製型枠組立組外

99m<sup>2</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	11.20	26,110.00	292,432		
型わく工		人	22.30	25,500.00	568,650		
普通作業員		人	22.30	20,300.00	452,690		
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	7.80	46,400.00	361,920	8H	
型枠材料費		式	1.00	700,000.00	700,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,375,692.00	11,878		
合 計	作業能力：99.00m <sup>2</sup>			24,116.00	2,387,570		

番号：149

名称：木製型枠組立組外 襖部

31m<sup>2</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	6.00	26,110.00	156,660		
型わく工		人	12.00	25,500.00	306,000		
普通作業員		人	12.00	20,300.00	243,600		
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	46,400.00	139,200	8H	
型枠材料費		式	1.00	150,000.00	150,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	995,460.00	4,977		
合 計	作業能力：31.00m <sup>2</sup>			32,272.00	1,000,437		

代価表・施工パッケージ

令和7年度下関港海岸(山陽地区)新川水門外工事

番号：150  
 名称：鋼製型枠組立組外(重力式) 陸上施工 100m<sup>2</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製型枠組立組外(重力式)	クレーン抜き	m <sup>2</sup>	100.00	9,996.00	999,600		
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	2.00	41,600.00	83,200	8H	
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			10,828.00	1,082,800		

番号：151  
 名称：型枠 合板円形型枠 1m<sup>2</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
型枠	合板円形型枠	m <sup>2</sup>	1.000	11,350	11,350		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			11,350	11,350		

番号：152  
 名称：伸縮目地材料費 瀝青質系 t=10mm 1m<sup>2</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
目地板	瀝青繊維質板 厚10mm	m <sup>2</sup>	1.10	1,320.00	1,452		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			1,452.00	1,452		

番号：153  
 名称：伸縮目地 瀝青質系 t=10mm 17m<sup>2</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.80	26,110.00	20,888		
型わく工		人	1.60	25,500.00	40,800		
普通作業員		人	1.00	20,300.00	20,300		
雑材料	全体の%	%	0.50	81,988.00	409		
合 計	作業能力：17.00m <sup>2</sup>			4,846.00	82,397		

代価表・施工パッケージ

令和7年度下関港海岸(山陽地区)新川水門外工事

番号：154

名称：止水板 塩化ビニル製 CF 300×7mm

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	塩化ビニル製 CF 300×7mm	m	1.000	4,261	4,261		
合 計	作業能力：1.00m			4,261	4,261		

番号：155

名称：スリップバー材料費 φ19×L1000(SS400)、ビニールパイプ

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
スリップバー	φ19×L1000(SS400) 塩ビ管キャップ含む	本	30.00	850.00	25,500		
合 計	作業能力：1.00式			25,500.00	25,500		

番号：156

名称：鉄筋加工組立(1) 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
エポキシ樹脂塗装鉄筋	SD345 D13	k g	1,030.00	183.00	188,490		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	k g	1,000.00	86.70	86,700		
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	8H	
合 計	作業能力：1,000.00k g			279.00	279,350		

番号：157

名称：鉄筋加工組立(2) エポキシ樹脂塗装鉄筋 SD345 D16

1000k g 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 D16	k g	1,030.00	176.00	181,280		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	k g	1,000.00	86.70	86,700		
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	8H	
合 計	作業能力：1,000.00k g			272.00	272,140		

代価表・施工パッケージ

令和7年度下関港海岸(山陽地区)新川水門外工事

番号：158  
名称：かき落とし 100m<sup>2</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
かき落とし		m <sup>2</sup>	100.00	7,752.00	775,200		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			7,752.00	775,200		

番号：159  
名称：コンクリート削孔 φ16×L100 255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	2.50	26,110.00	65,275		
特殊作業員		人	5.00	23,660.00	118,300		
普通作業員		人	5.00	20,300.00	101,500		
空気圧縮機(排出ガス対策型)	3.5～3.7m <sup>3</sup> /min	日	5.00	5,721.00	28,605		
削岩機(ルートハンマー)	TH-5S	日	5.00	3,000.00	15,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	328,680.00	1,643		
合 計	作業能力：255.00孔			1,295.00	330,323		

番号：160  
名称：差し筋材料費(場所打ちコンクリート) D13×600L(SD345) 1k<sup>g</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
異形棒鋼	SD345 D13 無塗装	k <sup>g</sup>	1.03	106.00	109		
合 計	作業能力：1.00k <sup>g</sup>			109.00	109		

代価表・施工パッケージ

令和7年度下関港海岸(山陽地区)新川水門外工事

番号：161  
 名称：樹脂系アンカー材料費(場所打ちコンクリート) D13用 1本当り

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	R-12N	本	1.00	236.00	236		
合 計	作業能力：1.00本			236.00	236		

番号：162  
 名称：足場工 単管傾斜足場 125掛m 2 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	3.60	26,110.00	93,996		
特殊作業員		人	7.20	23,660.00	170,352		
普通作業員		人	14.40	20,300.00	292,320		
足場材		式	1.00	230,000.00	230,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	786,668.00	3,933		
合 計	作業能力：125.00掛m 2			6,324.00	790,601		

番号：163  
 名称：被覆石材料費 雑石100～300kg/個程度(洗浄石)海上渡し 1m 3 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	雑石100～300kg/個程度(洗浄石)海上渡し	m 3	1.30	7,900.00	10,270		
合 計	作業能力：1.00m 3			10,270.00	10,270		

代価表・施工パッケージ

令和7年度下関港海岸(山陽地区)新川水門外工事

番号：164

名称：瀬取り投入(自積方式) 雑石100～300kg/個程度(洗浄石)海上渡し

66m<sup>3</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航旋回)	鋼D 120t吊	日	2.00	894,570.00	1,789,140	4.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	2.00	234,391.00	468,782	2.00H / 8H	
引船	鋼D 150PS型	日	2.00	98,234.00	196,468	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	0.20	212,287.00	42,457	8H	
雑材料	全体の%	%	4.60	2,496,847.00	114,854		
合 計	作業能力：66.00m <sup>3</sup>			39,571.00	2,611,701		

番号：165

名称：被覆均し(1) ±50cm 陸上潮待ち

100m<sup>2</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バックホウ(排出ガス対策型)	山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	日	1.30	64,300.00	83,590	5.80H / 8H	
石工		人	1.70	33,760.00	57,392		
普通作業員		人	14.90	20,300.00	302,470		
雑材料	全体の%	%	0.50	443,452.00	2,217		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			4,456.00	445,669		

番号：166

名称：被覆均し(2) ±50cm 水中潮待ち

1日当り(18.3m<sup>2</sup>)

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	212,287.00	212,287	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	212,287.00	1,061		
合 計	作業能力：18.30m <sup>2</sup>			11,658.00	213,348		

代価表・施工パッケージ

令和7年度下関港海岸(山陽地区)新川水門外工事

番号：167

名称：ブロック撤去(1スイング内)(1) 1.5×0.7×0.7 24工区側

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	46,400.00	46,400	8H	
とび工		人	1.00	26,720.00	26,720		
普通作業員		人	3.00	20,300.00	60,900		
雑材料	全体の%	%	0.50	134,020.00	670		
合 計	作業能力：84.00個			1,603.00	134,690		

番号：168

名称：ブロック撤去(1スイング内)(2) 1.5×1.0×0.7 24工区側

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	46,400.00	46,400	8H	
とび工		人	1.00	26,720.00	26,720		
普通作業員		人	3.00	20,300.00	60,900		
雑材料	全体の%	%	0.50	134,020.00	670		
合 計	作業能力：84.00個			1,603.00	134,690		

番号：169

名称：ブロック撤去(1スイング内)(3) 1.4×1.4×1.4 新川水門側

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
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	65,600.00	65,600	8H	
とび工		人	1.00	26,720.00	26,720		
普通作業員		人	3.00	20,300.00	60,900		
雑材料	全体の%	%	0.50	153,220.00	766		
合 計	作業能力：64.00個			2,406.00	153,986		

# 代価表・施工パッケージ

令和7年度下関港海岸(山陽地区)新川水門外工事

番号：170

名称：ブロック撤去(1スイング内)(4) 1.4×1.4×1.4 中間部

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
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	65,600.00	65,600	8H	
とび工		人	1.00	26,720.00	26,720		
普通作業員		人	3.00	20,300.00	60,900		
雑材料	全体の%	%	0.50	153,220.00	766		
合 計	作業能力：64.00個			2,406.00	153,986		

番号：171

名称：構造物取壊し 機械施工 無筋構造物 騒音対策必要

10m 3 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	昼間 機械施工 制約無	m 3	10.00	9,911.00	99,110		
合 計	作業能力：10.00m 3			9,911.00	99,110		

番号：172

名称：コンクリートガラ運搬 施工場所～処理施設 10.9km以下

1m 3 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～処理施設 10.9km以下	m 3	1.00	1,986	1,986		
合 計	作業能力：1.00m 3			1,986	1,986		

番号：173

名称：処分費(コンクリート殻) コンクリート殻(無筋)

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(コンクリート殻)	無筋	t	100.000	2,200.00	220,000		
合 計	作業能力：100.00 t			2,200.00	220,000		

代価表・施工パッケージ

令和7年度下関港海岸(山陽地区)新川水門外工事

番号：174  
 名称：既設フェンス撤去 122m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	26,110.00	91,385		
特殊作業員		人	7.00	23,660.00	165,620		
普通作業員		人	7.00	20,300.00	142,100		
クレーン付トラック	4t積 2.9t吊	日	3.50	40,618.00	142,163	5.80H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	541,268.00	2,706		
合 計	作業能力：122.00m			4,458.00	543,974		

番号：175  
 名称：既設ガードレール撤去 コンクリート建込 Gr-C-2B 1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガードレール撤去工 C〇建込用	G r - A、B、C - 2 B	m	1.000	1,611.00	1,611		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	1,611.00	0		
合 計	作業能力：1.00m			1,611.00	1,611		

番号：176  
 名称：仮囲い設置 H=3.0m 10m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.286	26,110.00	7,467		
普通作業員		人	1.429	20,300.00	29,008		
仮囲い10m当り仮設材損料	単管土中打込式 H=3.0m	供用日	369.000	247.00	91,143		
諸雑費（率+まるめ）		%	10.000	36,475.00	3,582		
合 計	作業能力：10.00m			13,120.00	131,200		

代価表・施工パッケージ

令和7年度下関港海岸(山陽地区)新川水門外工事

番号：177

名称：分解組立運搬(1) 全回転型ウォーキング掘削機 スキッド型 φ1500mm級

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クローラクレーン(油圧駆動式)	80t吊	日	1.70	88,304.00	150,116	8H	
特殊作業員		人	4.90	23,660.00	115,934		
運搬費等率	特定項目の%	%	558.00	266,050.00	1,484,559		
合 計	作業能力：1.00式			1,750,609.00	1,750,609		

番号：178

名称：分解組立運搬(2) クローラクレーン80t吊

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
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	46,400.00	69,600	8H	
特殊作業員		人	5.50	23,660.00	130,130		
運搬費等率	特定項目の%	%	434.00	199,730.00	866,828		
合 計	作業能力：1.00式			1,066,558.00	1,066,558		

番号：179

名称：仮設材等運搬(1) 導材(H形鋼)(往復) 距離10kmまで

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
貨物自動車運賃		式	1.00	27,892.00	27,892		
取卸し・積み込み費用		式	1.00	12,270.00	12,270		
合 計	作業能力：1.00式			40,162.00	40,162		

代価表・施工パッケージ

令和7年度下関港海岸(山陽地区)新川水門外工事

番号：180

名称：仮設材等運搬(2) 敷鉄板(片道) 距離10kmまで

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	109,392.00	109,392		
取卸し・積込み費用		式	1.00	48,120.00	48,120		
合 計	作業能力：1.00式			157,512.00	157,512		

番号：181

名称：仮設材等運搬(3) 敷鉄板(片道) 距離10kmまで

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	87,500.00	87,500		
取卸し・積込み費用		式	1.00	38,490.00	38,490		
合 計	作業能力：1.00式			125,990.00	125,990		

番号：182

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	91.00	109,617.00	9,975,147	6.00H / 8H	
国際VHF装備	国際VHF無線	日	91.00	620.40	56,456		
雑材料	全体の%	%	0.50	10,031,603.00	50,158		
合 計	作業能力：1.00式			10,081,761.00	10,081,761		

代価表・施工パッケージ

令和7年度下関港海岸(山陽地区)新川水門外工事

番号：183  
 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	91.00	95,487.00	8,689,317	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	8,689,317.00	43,446		
合 計	作業能力：1.00式			8,732,763.00	8,732,763		

番号：184  
 名称：設標 1日当り（21地点）

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,518.00	3,518	2.00H / 8H	
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	50,062.00	50,062	8H	
測量技師		人	1.00	52,300.00	52,300		
測量技師補		人	1.00	41,100.00	41,100		
測量助手		人	1.00	34,900.00	34,900		
雑材料	全体の%	%	1.00	181,880.00	1,818		
合 計	作業能力：21.00地点			8,747.00	183,698		

番号：185  
 名称：潜水探査 1日当り（840.4m<sup>2</sup>）

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	212,287.00	212,287	8H	
機雷探査機	潜水式 20型	日	1.00	19,470.00	19,470		
雑材料	全体の%	%	3.00	231,757.00	6,952		
合 計	作業能力：840.40m <sup>2</sup>			284.00	238,709		

## 代価表・施工パッケージ

令和7年度下関港海岸(山陽地区)新川水門外工事

番号：186  
名称：報告書作成 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量主任技師		人	0.50	60,600.00	30,300		
測量技師		人	1.00	52,300.00	52,300		
測量技師補		人	1.00	41,100.00	41,100		
雑材料	全体の%	%	0.50	123,700.00	618		
合 計	作業能力：1.00式			124,318.00	124,318		

番号：187  
名称：業務成果品 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
業務成果品費		式	1.00	33,000.00	33,000		
合 計	作業能力：1.00式			33,000.00	33,000		

番号：188  
名称：技術管理費(1) 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
諸経費動向調査		工事	1.00	120,000.00	120,000		
合 計	作業能力：1.00式			120,000.00	120,000		

番号：189  
名称：技術管理費(2) モニタリング調査4工種 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
モニタリング調査		工種	4.00	48,300.00	193,200		
合 計	作業能力：1.00式			193,200.00	193,200		

## 代価表・施工パッケージ

令和7年度下関港海岸(山陽地区)新川水門外工事

番号：190  
 名称：水雷保険料 潜水士船 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：191  
 名称：傷害保険料(1) 先行掘削(鋼管矢板) 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	38,181.00	38,181		
合 計	作業能力：1.00式			38,181.00	38,181		

番号：192  
 名称：傷害保険料(2) 掘削(鋼管杭) 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	16,363.00	16,363		
合 計	作業能力：1.00式			16,363.00	16,363		

番号：193  
 名称：傷害保険料(3) 潜水士 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
傷害保険料		式	1.00	2,727.00	2,727		
合 計	作業能力：1.00式			2,727.00	2,727		