

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	
仮桟橋撤去					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 覆工板貢料(引継存置)(1)	鋼製(従来型)□-1000×3000×208	m 2	18.00	10,240	184,320	
12 覆工板貢料(引継存置)(2)	鋼製(従来型)□-1000×2000×208	m 2	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	
碎石撤去					26,452	
14 碎石撤去	碎石40~20mm 一部流用	m 3	85.00	311.2	26,452	
土砂等運搬					99,887	
15 土砂等運搬(碎石)(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 3	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(碎石) (2)	施工場所～人工島仮置場 L=19.5km以下	m 3	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 2	186.00	182	33,852	
18 敷鉄板(坂路)一時撤去	施工基盤部仮置	m 2	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 雜石撤去	雑石5～100kg/個 流用	m 3	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～ばっ氣プラント L=0.3km以下 築堤流用	m 3	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 3	229.00	623.2	142,712	
床掘					60,657	
25 床掘	土砂	m 3	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 ³	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 ³	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	
仮桟橋坂路復旧					2,676,450	
積込(ルーズ)					4,965	
29 積込(ルーズ)(大型土のう中詰材)(碎石)	仮置場所 碎石40～20mm 碎石撤去流用	m ³	22.00	225.7	4,965	
土砂等運搬					13,710	
30 土砂等運搬(大型土のう中詰材)(碎石)	仮置場所～施工場所 L=2.0km以下	m ³	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 ³	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 ³	229.00	623.2	142,712	
埋戻し					1,695,876	
35 雜石材料費(坂路復旧)	雑石5～100kg/個程度(洗浄石)陸上渡し	m ³	136.00	10,600	1,441,600	
36 雜石材料費	雑石5～100kg/個程度(洗浄石)陸上渡し	m ³	19.00	10,600	201,400	
37 雜石埋戻し(坂路復旧)	雑石5～100kg/個 流用材(雑石撤去)・購入材	m ³	365.00	137.7	50,260	
38 雜石埋戻し	雑石5～100kg/個 購入材	m ³	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 ³	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 ³	40.00	623.2	24,928	
埋戻し					4,880	
41 碎石再設置	t=15cm 碎石40～20mm	m ³	40.00	122	4,880	
敷鉄板					518,872	
42 敷鉄板設置(坂路復旧)		m ²	104.00	193	20,072	
43 敷鉄板貢料(引継・撤去搬出)	22×1524×6096mm	枚	20.00	11,370	227,400	
44 敷鉄板貢料(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 ³	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 ³	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 ³	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 ³	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 油圧パイプロハンマ	本	28.00	182,334	5,105,352	
55 導材貢料		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 ³	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 ³	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 挖削(鋼管杭)残土 L=2.0km以下	m ³	256.00	623.2	159,539	
64 土砂等運搬(2)	仮置場所～処理施設 挖削(鋼管杭)残土 L=31.5km以下	m ³	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 ²	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 ³	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	棧橋式	m 2	684.00	18,333	12,539,772	
85 木製型枠組立組外	棧橋式	m 2	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 2	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 2	10.00	3,513	35,130	
支保					8,890	
100 ハイブリット支保		空m 3	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 3	3.00	29,137	87,411	
型枠					207,348	
102 鋼製型枠組立組外(重力式)		m 2	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 2	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 2	10.00	3,764	37,640	
支保					8,890	
109 ハイブリット支保		空m 3	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 2	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 3	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 ³	3.00	29,137	87,411	
型枠					140,764	
113 鋼製型枠組立組外(重力式)		m ²	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 ²	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 ³	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 ³	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	
ばつ気プラント造成工					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 敷鉄板貢料	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 ²	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 ³	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 ²	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 ²	937.00	4,456	4,175,272	
142 捨石荒均し(水中)	±50cm 水中潮待ち	m ²	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	棟部	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	
スリップバー					25,500	
155 スリップバー材料費	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 ²	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 ²	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 ³	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 ³	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)	全回転型オルケーシング掘削機 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 潜り監視船	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	潜水土船	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)	潜水土	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 × 7.49% ((5.34% × 1.00 + 2.00%) × 1.02)				26,130,248	
現場環境改善費	347,384,579 × 0.46%				1,597,969	
現場管理費	400,030,046 × 22.66% ((20.28% + 1.72%) × 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 × 13.66% (13.66% × 1.00) - 1,762				67,024,696	
契約保証費	490,676,854 × 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 × 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

10m3 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディーミクストコンクリート	18-8-20(25)(高炉) W/C=65%以下	m3	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	m3	10.00	2,652.00	26,520		
合 計	作業能力: 10.00m3			28,556.00	285,565		

番号: 2

名称: 鉄網材料費 D6×150×150

1m2 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
異形鉄筋金網	SD295 D6×150×150 3.49kg/m2	m2	1.05	596.00	625		
合 計	作業能力: 1.00m2			625.00	625		

番号: 3

名称: 伸縮目地 漆青質系 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(漆青質系)	t=10mm	m2	100.00	2,727.00	272,700		
合 計	作業能力: 100.00m2			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		
バ イ ポ ロ ハ マ 杭 打 機 運 転	(陸上施工)	日	0.303	146,400.00	44,359		
諸雑費 (率十まるめ)		%	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 (率十まるめ)		%	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

10t 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		
クローラー運転		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 : 10.00t			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

1m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
覆工板 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

1m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
覆工板 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 : 碎石撤去 碎石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
碎石撤去	碎石40~20mm 一部流用	m ³	1.00	311.2	311.2		
合 計	作業能力 : 1.00m ³			311.2	311.2		

番号 : 15

名称 : 土砂等運搬(碎石)(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(碎石)(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 ³	1.00	623.2	623.2		
合 計	作業能力 : 1.00m ³			623.2	623.2		

番号 : 16

名称 : 土砂等運搬(碎石)(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(碎石)(2)	施工場所～人工島仮置場 L=19.5km以下	m ³	1.00	2,663	2,663		
合 計	作業能力 : 1.00m ³			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

100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.143	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		
パック柄(クローラ型)運転		日	0.143	53,000.00	7,579		
諸雑費(率十まるめ)		%	1.000	18,034.00	176		
合 計	作業能力 : 100.00m ²			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

100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.143	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		
パック柄(クローラ型)運転		日	0.143	53,000.00	7,579		
諸雑費(率十まるめ)		%	1.000	18,034.00	176		
合 計	作業能力 : 100.00m ²			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		
パックホ (クローラ型)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	m ³	1.00	397.8	397.8		
合 計	作業能力 : 1.00m ³			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	m ³	1.00	368.3	368.3		
合 計	作業能力 : 1.00m ³			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	m ³	1.00	623.2	623.2		
合 計	作業能力: 1.00m ³			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	m ³	1.00	234.2	234.2		
合 計	作業能力: 1.00m ³			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	m ³	1.00	623.2	623.2		
合 計	作業能力: 1.00m ³			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	m ³	1.00	3,569	3,569		
合 計	作業能力: 1.00m ³			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 : 廃分費(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
廃分費(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) (大型土のう中詰材) (碎石) 仮置場所 碎石40~20mm 碎石撤去流用

1m³ 当り

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

番号 : 30

名称 : 土砂等運搬(大型土のう中詰材) (碎石) 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(大型土のう中詰材) (碎石)	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 : 1.00m ³			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(碎石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		
パックホ(クローラ型)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		
パックホ(クローラ型)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 雜石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 雜石5~100kg/個 流用材(雑石撤去)	m ³	1.00	269	269		
合 計	作業能力: 1.00m ³			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: 1.00m ³			623.2	623.2		

番号: 35

名称: 雜石材料費(坂路復旧) 雜石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: 1.00m ³			10,600.00	10,600		

番号: 36

名称: 雜石材料費 雜石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: 1.00m ³			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 : 1.00m ³			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 : 1.00m ³			137.7	137.7		

番号 : 39

名称 : 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)

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)(碎石)	仮置場所 碎石40~20mm 流用材(碎石撤去)	m ³	1.00	225.7	225.7		
合 計	作業能力 : 1.00m ³			225.7	225.7		

番号 : 40

名称 : 土砂等運搬(坂路復旧)(碎石) 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)(碎石)	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 : 1.00m ³			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: 碎石再設置 t=15cm 碎石40~20mm

1m³ 当り

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

番号: 42

名称: 敷鉄板設置(坂路復旧)

100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.152	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		
バックホー(クローラ型)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 ²			193.00	19,360		

番号: 43

名称: 敷鉄板貢料(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
敷鉄板貢料	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		

番号: 46

名称: 先行掘削(鋼管矢板) $\phi 1200$ 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	$\phi 1500\text{mm}$ 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 ³ (平積0.35m ³)	日	1.14	32,150.00	36,651	8H	
砂	荒目 (洗い)	m ³	25.36	4,200.00	106,512		
ビット等損耗費	$\phi 800\sim 1,500\text{mm}$	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 $\phi 800\sim 1,500\text{mm}$

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	$\phi 800\sim 1,500\text{mm}$	個	0.014	40,000.00	560		
カッタビット(着脱式) 土 N値 20~40未満	$\phi 800\sim 1,500\text{mm}$	個	0.005	40,000.00	200		
カッタビット(着脱式) 軟岩(Ⅱ)	$\phi 800\sim 1,500\text{mm}$	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: 1.00m ³			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: 1.00m ³			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: 1.00m ³			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: 1.00m ³			3,569	3,569		

番号: 51

名称: 廃棄費(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
廃棄費(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 $\phi 700 \times t12 \times L20.5m$ (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 $\phi 700mm$ 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 $\phi 700mm$ 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 $\phi 700mm$ 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 $\phi 700mm$ 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 $\phi 700mm$ 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 $\phi 700mm$ t=12mm L=10.5m	本	13.00	655,000.00	8,515,000		
鋼管矢板(標準)下杭②	SKY400 $\phi 700mm$ t=12mm L=9.5m	本	13.00	586,000.00	7,618,000		
鋼管矢板(異形10)上杭	SKY400 $\phi 700mm$ 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 $\phi 700mm$ t=12mm L=9.5m	本	1.00	586,000.00	586,000		
鋼管矢板(異形11)上杭	SKY400 $\phi 700mm$ 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 $\phi 700mm$ 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 油圧パイプロハンマ

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
パイプロハンマ[油圧式・可変高周波型]	172 kW (929 kN)	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(本体工 : 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: 導材賃料

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
導杭	H300×300×10×15mm	本	4.00	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	
バイブロハンマ	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(本体工: 鋼矢板式・鋼杭式、仮設工: 導材設置撤去)	(排出ガス対策型) 150kVA	日	0.70	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 : 繰手管内排土工 土中部

100m当たり

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		
杭打ち用カタピュット運転		日	0.400	67,740.00	27,096		
諸雑費(率十まるめ)		%	6.000	65,226.00	3,908		
合 計	作業能力 : 100.00m			962.00	96,230		

番号 : 58

名称 : 繰手管内止水材注入工(1) 土中部 止水袋なし

100m当たり

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 ³	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(率十まるめ)		%	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: 繰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 ³	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 ³ (平積0.35m ³)	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 挖削(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 挖削(鋼管杭)残土	m ³	1.00	225.7	225.7		
合 計	作業能力 : 1.00m ³			225.7	225.7		

番号 : 62

名称 : 積込(ルーズ) (2) 仮置場所 挖削(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 挖削(鋼管杭)残土	m ³	1.00	225.7	225.7		
合 計	作業能力 : 1.00m ³			225.7	225.7		

番号 : 63

名称 : 土砂等運搬(1) 施工箇所～仮置場所 挖削(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 挖削(鋼管杭)残土 L=2.0km以下	m ³	1.00	623.2	623.2		
合 計	作業能力 : 1.00m ³			623.2	623.2		

番号 : 64

名称 : 土砂等運搬(2) 仮置場所～処理施設 挖削(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 挖削(鋼管杭)残土 L=31.5km以下	m ³	1.00	3,569	3,569		
合 計	作業能力 : 1.00m ³			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 : 汚分費(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
汚分費(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 $\phi 1300 \times t19 \times 23.0m$ (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 $\phi 1300mm t=19mm L=11.0m$	本	9.00	1,520,000.00	13,680,000		
鋼管杭(下杭)	SKK490 $\phi 1300mm t=19mm L=12.0m$	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 2 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	4,276	4,276		
合 計	作業能力: 1.00m 2			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 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	18-8-20(25) (高炉) W/C=65%以下	m 3	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 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)25t吊	日	0.20	46,400.00	9,280	8H	
合 計	作業能力: 10.00m 3			29,484.00	294,845		

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 kg 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		
スペーサー		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 kg			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	kg	346.80	167.00	57,915		
エポキシ樹脂塗装鉄筋	SD345 D25	kg	18,846.32	171.00	3,222,720		
エポキシ樹脂塗装鉄筋	SD345 D22	kg	16,067.49	171.00	2,747,540		
エポキシ樹脂塗装鉄筋	SD345 D19	kg	7,545.99	171.00	1,290,364		
エポキシ樹脂塗装鉄筋	SD345 D16	kg	3,180.85	176.00	559,829		
エポキシ樹脂塗装鉄筋	SD345 D13	kg	13,456.02	183.00	2,462,451		
異形棒鋼	SD345 D13 無塗装	kg	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		kg	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		kg	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 桟橋式

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 桟橋式

33m² 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	86,880	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	599,308.00	2,996		
合 計	作業能力: 33.00m ²			18,251.00	602,304		

番号: 86

名称: 伸縮目地 漆青質系 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(漆青質系)	t=10mm	m ²	100.00	2,727.00	272,700		
合 計	作業能力: 100.00m ²			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

80m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディーミクストコンクリート	24-12-20(25)(高炉) W/C=55%以下	m ³	81.60	25,900.00	2,113,440		
コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m ³ /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 ³			30,622.00	2,449,777		

番号 : 88

名称 : 鉄網材料費 D6×150×150

1m² 当り

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

番号 : 89

名称 : 型枠製作・設置・撤去

100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	3.50	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 ²			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

10m3 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディーミクストコンクリート	18-8-20(25) (高炉) W/C=65%以下	m3	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	m3	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: 10.00m3			29,484.00	294,845		

番号: 91

名称: 伸縮目地 漆青質系 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(漆青質系)	t=10mm	m2	100.00	2,727.00	272,700		
合 計	作業能力: 100.00m2			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

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	10.20	25,150.00	256,530		
コンクリート打設(上部工製作)	クレーン抜き	m3	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: 10.00m3			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 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		

番号: 94

名称: 木製型枠組立組外(重力式) 底型枠

100m 2 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 2	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 2			11,636.00	1,163,600		

番号: 95

名称: 鉄筋加工組立 SD345 D13

1000 k g 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
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: 1,000.00 k 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 $\phi 16 \times L100$

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	$\phi 16 \times L100$	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)

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		

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: バイウッド支保

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(率十まるめ)		%	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 2 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 2	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 2			11,636.00	1,163,600		

番号 : 104

名称 : 鉄筋加工組立 SD345 D13

1000 kg 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	kg	1,030.00	106.00	109,180		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	kg	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 : 1,000.00 kg			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	kg	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 $\phi 16 \times L100$

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	$\phi 16 \times L100$	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: ハイブリット支保

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 2 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	4,276	4,276		
合 計	作業能力 : 1.00m 2			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 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	10.30	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 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			29,388.00	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 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		

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 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		

番号 : 114

名称 : 鉄筋加工組立 SD345 D13

1000 kg 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	kg	1,030.00	106.00	109,180		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	kg	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 : 1,000.00 kg			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	kg	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 $\phi 16 \times L100$

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	$\phi 16 \times L100$	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	m ³	1.00	623.2	623.2		
合 計	作業能力 : 1.00m ³			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		m ³	1.00	3,399	3,399		
合 計	作業能力 : 1.00m ³			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 : 143.00m ³			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: 72.00m ³			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	m ³	1.00	225.7	225.7		
合 計	作業能力: 1.00m ³			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	m ³	1.00	269	269		
合 計	作業能力: 1.00m ³			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	m ³	1.00	3,569	3,569		
合 計	作業能力: 1.00m ³			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) 雜石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

100m2 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.152	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		
バックホー(クローラ型)運転		日	0.152	53,000.00	8,056		
諸雑費(率十まるめ)		%	1.000	19,170.00	190		
合 計	作業能力 : 100.00m2			193.00	19,360		

番号 : 136

名称 : 敷鉄板貢料 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
敷鉄板貢料	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

600m2 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	m2	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 : 600.00m2			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

150m³ 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 ³ (平積0.6m ³)	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 ³			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

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	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 ²			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 2 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	1.30	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 ²			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 (21.6m²)

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 ²			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 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	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 ³ (平積0.35m ³)	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 ³ 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 ³			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

1m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリートガラ運搬	施工場所～処理施設 L=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 : 145

名称 : 処分費(コンクリート殻) コンクリート殻(無筋)

100t 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

1m³ 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	1.02	25,150.00	25,653		
合 計	作業能力 : 1.00m ³			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

125m³ 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 ³ /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 ³			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

99m² 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 ²			24,116.00	2,387,570		

番号 : 149

名称 : 木製型枠組立組外 棟部

31m² 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 ²			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 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		

番号: 151

名称: 型枠 合板円形型枠

1m 2 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 2	1.000	11,350	11,350		
合 計	作業能力: 1.00m 2			11,350	11,350		

番号: 152

名称: 伸縮目地材料費 漆青質系 t=10mm

1m 2 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	漆青繊維質板 厚10mm	m 2	1.10	1,320.00	1,452		
合 計	作業能力: 1.00m 2			1,452.00	1,452		

番号: 153

名称: 伸縮目地 漆青質系 t=10mm

17m 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	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 2			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 $\phi 19 \times L1000$ (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	$\phi 19 \times L1000$ (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

1000kg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	kg	1,030.00	183.00	188,490		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	kg	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: 1,000.00kg			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

1000kg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	kg	1,030.00	176.00	181,280		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	kg	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: 1,000.00kg			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

100m² 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 ²	100.00	7,752.00	775,200		
合 計	作業能力: 100.00m ²			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 ³ /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)

1kg 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	kg	1.03	106.00	109		
合 計	作業能力: 1.00kg			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 雜石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	雜石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) 雜石100~300kg/個程度(洗浄石)海上渡し

66m3 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	
潜水土船	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 : 66.00m3			39,571.00	2,611,701		

番号 : 165

名称 : 被覆均し(1) ±50cm 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	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 : 100.00m2			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 (18.3m2)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水土船	D 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 : 18.30m2			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

10m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
無筋構造物	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

1m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリートガラ運搬	施工場所～処理施設 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)

100t 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 CO建込用	Gr-A、B、C-2B	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) 全回転型オールケーシング 掘削機 スキッド型 ϕ 1500mm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 (840.4m²)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	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 ²			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 潜水土船

1式当り

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

番号: 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) 潜水土

1式当り

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