

積 算 書

令 和 6 年 度

令和6年度下関港(本港地区)岸壁(-10m)(改良)築造工事

九州地方整備局

項 目 港湾事業費

費 目 港湾改修費

目の細分 工事費

積算番号 18-10-24-029

積算内訳表

令和6年度下関港(本港地区)岸壁(-10m)(改良)築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					179,163,376	
岸壁(-10m)(改良)					179,163,376	
仮設工					4,229,837	
仮設工					4,229,837	
仮設工					4,229,837	
1 仮設フェンス等材料費		式	1.00	3,538,500	3,538,500	
2 仮設フェンス組立・設置		m	197.00	3,147	619,959	
3 蛇腹門扉設置		箇所	2.00	35,689	71,378	
撤去工					44,818,731	
渡版撤去					4,174,486	
渡版撤去					3,919,486	
4 削孔(コンクリート穿孔機)	渡版可動部分ボルト部(陸側) φ100 L=400mm	孔	16.00	6,172	98,752	
5 コアボーリング	渡版可動部分ボルト部(海側) φ100 L=455mm	孔	16.00	16,237	259,792	
6 削孔(ハンマドリル)	渡版吊金具設置部 φ19 L=130mm	孔	32.00	557.7	17,846	
7 渡版吊金具材料費	アンカーボルトM16 アイナットM16 樹脂カプセル	式	1.00	27,328	27,328	
8 渡版撤去・運搬	本港地区～下関沖合人工島	枚	8.00	354,176	2,833,408	
9 渡版コンクリート取壊し	鉄筋コンクリート	m <sup>3</sup>	35.00	17,084	597,940	

積算内訳表

令和6年度下関港(本港地区)岸壁(-10m)(改良)築造工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
10 渡版コンクリート殻運搬	鉄筋コンクリート 下関沖合人工島～処分施設	m <sup>3</sup>	35.00	2,412	84,420	
処分費					255,000	
11 処分費	コンクリート殻(有筋)	t	85.00	3,000	255,000	
コンクリート1次撤去					22,972,000	
コンクリート1次撤去					22,013,000	
12 削孔	栈橋部吊込用 Φ500 L=475mm	孔	6.00	131,054	786,324	
13 削孔(さく岩機)	栈橋部切断用 Φ50 L=475mm	孔	4.00	1,752	7,008	
14 防食FRPカハ撤去		箇所	10.00	50,239	502,390	
15 鋼管杭切断(1)	斜杭 Φ700 t9 桁受けプレート下面部 水中酸素アーク切断	箇所	10.00	58,799	587,990	
16 コンクリート切断	ワイヤー切断	m <sup>2</sup>	25.00	259,517	6,487,925	
17 コンクリート撤去・運搬	本港地区～下関沖合人工島	枚	3.00	3,012,851	9,038,553	
18 コンクリート取壊し	鉄筋コンクリート	m <sup>3</sup>	122.00	17,084	2,084,248	
19 コンクリート殻運搬	鉄筋コンクリート 下関沖合人工島～処分施設	m <sup>3</sup>	122.00	2,412	294,264	
20 鋼管杭切断(2)	斜杭 Φ700 t9 被覆石上面部 ディスカッター切断	箇所	10.00	216,323	2,163,230	
21 スクラップ運搬	鋼管杭 運搬距離=10km	式	1.00	45,220	45,220	
22 現場発生品運搬	防食FRPカハ撤去材 下関沖合人工島～処分施設	t	1.00	7,883	7,883	
23 現場発生品積込・荷卸	防食FRPカハ撤去材 下関沖合人工島～処分施設	t	1.00	7,965	7,965	

積算内訳表

令和6年度下関港(本港地区)岸壁(-10m)(改良)築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
処分費					959,000	
24 処分費	鉄筋コンクリート	t	299.00	3,000	897,000	
25 処分費	廃プラスチック(防食FRPかゝ撤去材)	t	1.00	62,000	62,000	
コンクリート2次撤去					17,312,062	
コンクリート2次撤去					16,097,062	
26 防食FRPかゝ撤去		箇所	10.00	50,239	502,390	
27 鋼管杭切断(1)	直杭 Φ600 t9 桁受けプレート下面部 水中酸素7ヶ切断	箇所	5.00	47,409	237,045	
28 鋼管杭切断(2)	直杭 Φ700 t9 桁受けプレート下面部 水中酸素7ヶ切断	箇所	5.00	58,799	293,995	
29 コンクリート切断	ワイヤー切断	m <sup>2</sup>	11.00	271,500	2,986,500	
30 コンクリート撤去・運搬	本港地区～下関沖合人工島	枚	3.00	3,012,851	9,038,553	
31 コンクリート取壊し	鉄筋コンクリート	m <sup>3</sup>	153.00	17,084	2,613,852	
32 コンクリート殻運搬	鉄筋コンクリート 下関沖合人工島～処分施設	m <sup>3</sup>	153.00	2,412	369,036	
33 スラップ運搬	鋼管杭 車止 運搬距離=10km	式	1.00	31,920	31,920	
34 現場発生品運搬	防眩材、防食FRPかゝ撤去材 下関沖合人工島～処分施設	t	1.50	7,883	11,824	
35 現場発生品積込・荷卸	防眩材、防食FRPかゝ撤去材 下関沖合人工島～処分施設	t	1.50	7,965	11,947	
処分費					1,215,000	
36 処分費	鉄筋コンクリート(係船柱含む)	t	374.00	3,000	1,122,000	

積算内訳表

令和6年度下関港(本港地区)岸壁(-10m)(改良)築造工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
37 処分費	廃プラスチック(防舷材、防食FRP加 <sup>α</sup> -撤去材)	t	1.50	62,000	93,000	
陸側橋座撤去					360,183	
陸側橋座撤去					249,983	
38 アスファルト舗装版切断	t=20cm	m	1.00	1,383	1,383	
39 アスファルト舗装版破碎	t=20cm	m <sup>2</sup>	14.00	754.4	10,561	
40 アスファルト殻運搬	本港地区～処分施設	m <sup>3</sup>	3.00	1,995	5,985	
41 床掘り		m <sup>3</sup>	7.00	1,887	13,209	
42 土砂等運搬	本港地区～処分施設	m <sup>3</sup>	7.00	3,915	27,405	
43 コンクリート取壊し	鉄筋コンクリート	m <sup>3</sup>	10.00	17,084	170,840	
44 コンクリート殻運搬	本港地区～処分施設	m <sup>3</sup>	10.00	2,060	20,600	
処分費					110,200	
45 処分費	アスファルト	t	7.00	2,800	19,600	
46 処分費	土砂	t	13.00	1,200	15,600	
47 処分費	鉄筋コンクリート	t	25.00	3,000	75,000	
本土工					62,405,139	
新設鋼管杭					53,966,417	
先行掘削					35,113,562	

積算内訳表

令和6年度下関港(本港地区)岸壁(-10m)(改良)築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
48 先行掘削	全回転式オーリング工法 Φ1,500mm 掘削長=21.63m【夜間施工】	本	5.00	5,590,748	27,953,740	
49 置換材材料費	置換材(砂)	m <sup>3</sup>	100.00	11,241	1,124,100	
50 置換材材料費	置換材(単粒度碎石)	m <sup>3</sup>	91.00	11,356	1,033,396	
51 掘削土砂運搬	本港地区～下関沖合人工島	m <sup>3</sup>	191.00	23,820	4,549,620	
52 積込(ルーズ)(捨石)	下関沖合人工島	m <sup>3</sup>	91.00	265.6	24,169	
53 積込(ルーズ)(土砂)	下関沖合人工島	m <sup>3</sup>	100.00	222.8	22,280	
54 土砂等運搬(捨石)	下関沖合人工島～処分施設	m <sup>3</sup>	91.00	2,127	193,557	
55 土砂等運搬(土砂)	下関沖合人工島～処分施設	m <sup>3</sup>	100.00	2,127	212,700	
処分費					500,400	
56 処分費	土砂	t	180.00	1,200	216,000	
57 処分費	捨石	t	237.00	1,200	284,400	
鋼管杭打設					18,352,455	
58 材料費	鋼管杭(Φ1,000)、吊金具、補強バンド、底蓋	式	1.00	13,725,000	13,725,000	
59 鋼管杭打設	鋼管杭(Φ1,000) 油圧ハンマ 根入れ長=22.63m	本	5.00	885,647	4,428,235	
60 中詰コンクリート打設	30-12-20(高炉) W/C=50%以下	m <sup>3</sup>	7.00	28,460	199,220	
既設鋼管杭					8,438,722	
杭頭処理工					8,438,722	

積算内訳表

令和6年度下関港(本港地区)岸壁(-10m)(改良)築造工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
61 材料費	差込杭、継ぎ足し杭(Φ600、Φ700)、吊金具、底蓋	式	1.00	7,545,500	7,545,500	
62 溶接	横向、重合せ、t=9mm	m	1.00	14,782	14,782	
63 溶接	横向、鋼管接続、t=9mm	m	20.00	29,692	593,840	
64 中詰コンクリート打設	30-12-20(高炉) W/C=50%以下	m <sup>3</sup>	10.00	28,460	284,600	
上部工					34,313,043	
栈橋本体					27,931,085	
支保					3,176,680	
65 支保組立組外(栈橋式)		m <sup>2</sup>	260.00	12,218	3,176,680	
杭頭処理工					3,099,024	
66 材料費	鋼板(梁受フレート、杭頭処理)	式	1.00	1,250,250	1,250,250	
67 溶接(1)	下向、隅肉、t=12mm	m	36.00	10,192	366,912	
68 溶接(2)	横向、隅肉、t=12mm	m	36.00	14,560	524,160	
69 溶接(3)	下向、突合せ、t=12mm	m	44.00	17,108	752,752	
70 溶接(4)	横向、隅肉、t=9mm	m	20.00	7,591	151,820	
71 溶接(5)	下向、隅肉、t=9mm	m	10.00	5,313	53,130	
フレキスト梁設置工					18,101,607	
72 フック運搬据付(1)	フック質量 4.5t以下	個	5.00	298,951	1,494,755	

積算内訳表

令和6年度下関港(本港地区)岸壁(-10m)(改良)築造工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
73 フック運搬据付(2)	フック質量 7.5~12.5t以下	個	17.00	373,689	6,352,713	
74 吊筋切断(1)	吊筋φ16	m	1.00	2,703	2,703	
75 吊筋切断(2)	吊筋φ22	m	3.00	2,964	8,892	
76 吊筋切断(3)	吊筋φ25	m	2.00	2,963	5,926	
77 吊穴充填モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.04	83,850	3,354	
78 溶接(1)	下向、棒鋼+鋼板、t=8mm	m	14.00	5,313	74,382	
79 溶接(2)	下向、棒鋼+鋼板、t=11mm	m	35.00	5,313	185,955	
80 溶接(3)	下向、棒鋼+鋼板、t=12.5mm	m	14.00	10,191	142,674	
81 鋼製型枠組立組外(栈橋式)	側面	m <sup>2</sup>	117.00	12,780	1,495,260	
82 木製型枠組立組外(栈橋式)	底面・ハンチ	m <sup>2</sup>	67.00	18,562	1,243,654	
83 鉄筋加工組立(1)	D13(SD345) 1本 <sup>°</sup> 杉樹脂塗装鉄筋	k g	1,179.00	290	341,910	
84 鉄筋加工組立(2)	D16(SD345) 1本 <sup>°</sup> 杉樹脂塗装鉄筋	k g	2,780.00	282	783,960	
85 鉄筋加工組立(3)	D19~25(SD345) 1本 <sup>°</sup> 杉樹脂塗装鉄筋	k g	5,888.00	277	1,630,976	
86 鉄筋加工組立(4)	D29(SD345) 1本 <sup>°</sup> 杉樹脂塗装鉄筋	k g	182.00	273	49,686	
87 溶接(4)	下向、棒鋼+棒鋼、t=8mm	m	40.00	10,555	422,200	
88 溶接(5)	下向、棒鋼+棒鋼、t=9.5mm	m	25.00	10,555	263,875	
89 溶接(6)	下向、棒鋼+棒鋼、t=11mm	m	17.00	10,555	179,435	

積算内訳表

令和6年度下関港(本港地区)岸壁(-10m)(改良)築造工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
90 溶接(7)	下向、棒鋼+棒鋼、t=12.5mm	m	43.00	17,107	735,601	
91 溶接(8)	下向、棒鋼+棒鋼、t=14.5mm	m	4.00	17,107	68,428	
92 コンクリート打設	30-12-20(高炉) W/C=50%以下	m <sup>3</sup>	94.00	27,822	2,615,268	
プレキャスト床版設置工					3,553,774	
93 ブロック運搬据付(1)	ブロック質量 7.5~12.5t以下	個	4.00	373,689	1,494,756	
94 ブロック運搬据付(2)	ブロック質量 12.5t~22.0t以下	個	4.00	373,689	1,494,756	
95 吊筋切断(1)	吊筋φ16	m	2.00	2,703	5,406	
96 吊筋切断(2)	吊筋φ25	m	3.00	2,963	8,889	
97 吊穴充填モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.06	83,850	5,031	
98 木製型枠組立組外(栈橋式)		m <sup>2</sup>	4.00	18,562	74,248	
99 コンクリート打設	48-18-20 JIS標準品	m <sup>3</sup>	11.00	34,908	383,988	
100 伸縮目地	t=10mm	m <sup>2</sup>	34.00	2,550	86,700	
渡版本体					6,381,958	
陸側橋座製作工					2,453,129	
101 材料費	縁金物(山形鋼、鋼板、アンカー筋)、樹脂カプセル	式	1.00	1,475,894	1,475,894	
102 コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	Φ19 L=130mm	孔	294.00	557.7	163,963	
103 鋼製型枠組立組外(重力式)		m <sup>2</sup>	34.00	10,292	349,928	

積算内訳表

令和6年度下関港(本港地区)岸壁(-10m)(改良)築造工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
104 鉄筋加工組立	D16 (SD345) 1本 杉樹脂塗装鉄筋	k g	662.00	282	186,684	
105 コンクリート打設	18-8-40(高炉) W/C=60%以下	m 3	10.00	27,411	274,110	
106 伸縮目地	t=10mm	m 2	1.00	2,550	2,550	
渡版運搬・据付工					3,928,829	
107 材料費	コム沓・アンカーボルト・定着プレート・六角ナット・座金・踏み掛け板	式	1.00	647,040	647,040	
108 コンクリート削孔(さく岩機)	Φ38 L=350mm	孔	16.00	1,316	21,056	
109 ブロック運搬据付	ブロック質量 7.5~12.5t以下	個	8.00	373,689	2,989,512	
110 吊筋切断	吊筋φ19	m	4.00	2,964	11,856	
111 充填モルタル	1:3	m 3	0.50	83,850	41,925	
112 プラウ溶接		箇所	240.00	906	217,440	
付属工					31,429,731	
付属物設置					4,324,336	
係船柱					1,098,982	
113 架台取付	700kN型	基	1.00	35,360	35,360	
114 係船曲柱取付	700kN型	基	1.00	1,058,432	1,058,432	
115 係船曲柱塗装	700kN型	m 2	2.00	2,595	5,190	
防舷材					1,753,084	

積算内訳表

令和6年度下関港(本港地区)岸壁(-10m)(改良)築造工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
116 埋込柱取付	V-600H×1300L	基	1.00	21,408	21,408	
117 防舷材取付	V-600H×1300L	基	1.00	1,731,676	1,731,676	
車止					1,088,054	
118 車止取付	角形鋼管製車止め	m	22.00	49,457	1,088,054	
縁金物					384,216	
119 縁金物取付	アルミ製コーナー材	m	24.00	16,009	384,216	
防食工					27,105,395	
電気防食					5,002,056	
120 取付金具製作(1)	3.5A×50年型	組	5.00	1,248	6,240	
121 取付金具製作(2)	2.0A×30年型	組	12.00	1,248	14,976	
122 取付金具取付(1)	3.5A×50年型	組	5.00	1,820	9,100	
123 取付金具取付(2)	2.0A×30年型	組	12.00	1,820	21,840	
124 陽極取付(1)	3.5A×50年型	個	5.00	458,840	2,294,200	
125 陽極取付(2)	2.0A×30年型	個	12.00	171,840	2,062,080	
126 陽極撤去・移設	2.0A×40年型(流用材)	個	10.00	55,614	556,140	
127 電位測定装置取付		個	1.00	37,480	37,480	
被覆防食工					22,103,339	

積算内訳表

令和6年度下関港(本港地区)岸壁(-10m)(改良)築造工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
128 水中施工形被覆材料費	水中硬化形珪矽樹脂	m <sup>2</sup>	43.00	34,270	1,473,610	
129 水中施工形被覆	t=5mm 水中硬化形珪矽樹脂	m <sup>2</sup>	43.00	225,231	9,684,933	
130 へトロラム被覆材料費		式	1.00	3,058,848	3,058,848	
131 へトロラム被覆		m <sup>2</sup>	45.00	156,991	7,064,595	
132 端部処理材料費	水中硬化形珪矽樹脂	m	41.00	2,980	122,180	
133 端部処理	水中硬化形珪矽樹脂	m	41.00	17,053	699,173	
舗装工					1,966,895	
舗装工					1,966,895	
アスファルト舗装					247,240	
134 下層路盤(人力)	再生クラッシュラン40~0 t=20cm	m <sup>2</sup>	14.00	2,628	36,792	
135 上層路盤(人力)	粒度調整碎石40~0 t=30cm	m <sup>2</sup>	14.00	4,830	67,620	
136 基層(人力舗設)	再生粗粒度As20 t=10cm	m <sup>2</sup>	14.00	5,162	72,268	
137 表層(人力舗設)	再生密粒度As20 t=10cm	m <sup>2</sup>	14.00	5,040	70,560	
コンクリート舗装					1,719,655	
138 鋼製型枠設置撤去		m	24.00	1,260	30,240	
139 コンクリート舗装	曲げ4.5-2.5-20(高炉) t=120mm(平均) 簡易機械舗設	m <sup>2</sup>	229.00	6,658	1,524,682	
140 コンクリート運搬	曲げ4.5-2.5-20(高炉)	m <sup>3</sup>	28.00	1,176	32,928	

積算内訳表

令和6年度下関港(本港地区)岸壁(-10m)(改良)築造工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
141 縦施工目地	t=10mm 深さ20mm	m	24.00	876	21,024	
142 横収縮目地	t=10mm 深さ20mm	m	66.00	876	57,816	
143 施工目地	t=10mm 深さ20mm	m	45.00	1,177	52,965	
共通仮設費(積上)					51,399,050	
共通仮設					51,399,050	
共通仮設費					51,399,050	
回航・えい航費					22,251,546	
回航					19,448,606	
144 回航費(1)	杭打船(油圧ハンマ) H-125 (往路)	回	1.00	9,724,303	9,724,303	
145 回航費(2)	杭打船(油圧ハンマ) H-125 (復路)	回	1.00	9,724,303	9,724,303	
えい航					2,802,940	
146 えい航費(1)	起重機船(非航旋回) 鋼D 250t吊 (往路)	回	1.00	1,401,470	1,401,470	
147 えい航費(2)	起重機船(非航旋回) 鋼D 250t吊 (復路)	回	1.00	1,401,470	1,401,470	
運搬費					3,246,348	
建設機械器具等運搬					3,246,348	
148 分解組立運搬	クローラクレーン 100t吊	式	1.00	2,211,510	2,211,510	
149 分解組立運搬	クローラクレーン 50t吊	式	1.00	1,034,838	1,034,838	

積算内訳表

令和6年度下関港(本港地区)岸壁(-10m)(改良)築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
事業損失防止施設費					3,765,061	
水質汚濁防止膜					3,765,061	
150 汚濁防止膜設置	#300 φ300連続 H=1.0m	m	80.00	6,077	486,160	
151 汚濁防止膜撤去	#300 φ300連続 H=1.0m	m	80.00	5,665	453,200	
152 汚濁防止膜賃料		式	1.00	2,030,400	2,030,400	
153 汚濁防止膜保守管理		式	1.00	783,861	783,861	
154 汚濁防止膜清掃		m <sup>2</sup>	80.00	143	11,440	
安全費					21,811,095	
交通誘導警備員					13,804,780	
155 交通誘導警備員	荷役作業車両迂回路出入り口、施工箇所(3箇所×1名=3名)	式	1.00	13,804,780	13,804,780	
安全対策					8,006,315	
156 安全監視船	FRP D 260PS型(就業8H)	式	1.00	4,165,574	4,165,574	
157 濁り監視船	FRP D 180PS型(就業8H)	式	1.00	1,802,300	1,802,300	
158 濁り監視船(夜間)	FRP D 180PS型(就業8H)	式	1.00	2,038,441	2,038,441	
技術管理費					325,000	
技術管理					325,000	
159 技術管理費	諸経費動向調査(1工事)、モニタリング調査(5工種)	式	1.00	325,000	325,000	

総括表

令和6年度下関港(本港地区)岸壁(-10m)(改良)築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					179,163,376	
間接工事費	64,079,085 + 59,302,511				123,381,596	
共通仮設費(計)	51,399,050 + 11,780,591 + 899,444				64,079,085	
共通仮設費(積上)					51,399,050	
共通仮設費(率)	182,928,437 × 6.44% ((4.31% × 1.00 + 2.00%) × 1.02)				11,780,591	
現場環境改善費	179,888,837 × 0.50%				899,444	
現場管理費	243,242,461 × 24.38% ((22.04% + 1.63%) × 1.03)				59,302,511	
工事原価	179,163,376 + 123,381,596				302,544,972	
一般管理費等	302,544,972 × 14.70% (14.70% × 1.00) - 8,099				44,466,011	
契約保証費	302,544,972 × 0.04%				121,017	
スクラップ					-792,000	
工事価格	302,544,972 + 44,466,011 + 121,017 - 792,000				346,340,000	
消費税等相当額	346,340,000 × 10.00%				34,634,000	
請負工事費	346,340,000 + 34,634,000				380,974,000	

代価表・施工パッケージ

令和6年度下関港(本港地区)岸壁(-10m)(改良)築造工事

番号：1

名称：仮設フェンス等材料費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガードフェンス	1.8m×1.8m 鋼管製 鉄足	枚	110.00	7,110.00	782,100		
単管パイプ	Φ48.6mm L=2.0m	本	416.00	1,090.00	453,440		
単管パイプ	Φ48.6mm L=1.0m	本	2.00	565.00	1,130		
単管ジョイント	Φ48.6mm用	個	194.00	205.00	39,770		
直交クランプ	Φ48.6mm用	個	440.00	200.00	88,000		
コ型クランプ	Φ48.6mm用	個	220.00	960.00	211,200		
H形鋼	H-200×200×8×12 5m×1本, 8m×24本 49.9kg/m	k g	9,830.00	126.00	1,238,580		
蛇腹門扉	H2000×W15500相当(両開き)	基	1.00	381,000.00	381,000		
蛇腹門扉	H2000×W7900相当(両開き)	基	1.00	194,000.00	194,000		
チューブライト		m	240.00	552.00	132,480		
点滅灯		基	6.00	2,800.00	16,800		
合 計	作業能力：1.00式			3,538,500.00	3,538,500		

番号：2

名称：仮設フェンス組立・設置

50m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	25,790.00	25,790		
普通作業員		人	6.00	19,550.00	117,300		
雑材料	労務費の%	%	10.00	143,090.00	14,309		
合 計	作業能力：50.00m			3,147.00	157,399		

代価表・施工パッケージ

令和6年度下関港(本港地区)岸壁(-10m)(改良)築造工事

番号：3

名称：蛇腹門扉設置

2箇所当り

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	25,790.00	25,790		
普通作業員		人	2.00	19,550.00	39,100		
雑材料	労務費の%	%	10.00	64,890.00	6,489		
合 計	作業能力：2.00箇所			35,689.00	71,379		

番号：4

名称：削孔(コンクリート穿孔機) 渡版可動部分ボルト部(陸側) φ100 L=400mm

1孔当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
削孔(コンクリート穿孔機)	渡版可動部分ボルト部(陸側) φ100 L=400mm	孔	1.00	6,172	6,172		
合 計	作業能力：1.00孔			6,172	6,172		

代価表・施工パッケージ

令和6年度下関港(本港地区)岸壁(-10m)(改良)築造工事

番号：5

名称：コアボーリング 渡版可動部分ボルト部(海側) φ100 L=455mm

7.3孔当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員		人	1.000	22,880.00	22,880		
普通作業員		人	1.000	19,550.00	19,550		
コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン] 損料	最大穿孔径25cm・[2.7kW]	日	1.000	3,180.00	3,180		
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 損料	5kVA	日	1.000	1,060.00	1,060		
ライトバン(二輪駆動) 損料	排気量2.0L	日	1.000	2,920.00	2,920		
ダイヤモンドビット	110mm(呼径4インチ)	個	2.190	25,000.00	54,750		
チューブ	110mm(呼径4インチ)	個	0.320	5,140.00	1,644		
アダプタ	110mm(呼径4インチ)	個	0.241	5,630.00	1,356		
諸雑費	労務費の%	%	26.380	42,430.00	11,193		
合 計	作業能力：7.30孔			16,237.00	118,533		

番号：6

名称：削孔(ハンマドリル) 渡版吊金具設置部 φ19 L=130mm

1孔当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
削孔(ハンマドリル)	渡版吊金具設置部 φ19 L=130mm	孔	1.00	557.7	557.7		
合 計	作業能力：1.00孔			557.7	557.7		

代価表・施工パッケージ

令和6年度下関港(本港地区)岸壁(-10m)(改良)築造工事

番号：7

名称：渡版吊金具材料費 アンカーボルトM16 アイナットM16 樹脂カプセル

1式当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
アンカーボルト	M16×153mm 全ネジ 片面カット	本	32.00	178.00	5,696		
アイナット	M16	個	32.00	275.00	8,800		
樹脂カプセル	ケミカルアンカー R-16N 15×110mm	個	32.00	401.00	12,832		
合計	作業能力：1.00式			27,328.00	27,328		

番号：8

名称：渡版撤去・運搬 本港地区～下関沖合人工島

8枚当り

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 150t吊	日	2.00	1,019,356.00	2,038,712	4.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	2.00	260,723.00	521,446	4.00H / 8H	
とび工		人	4.00	25,690.00	102,760		
普通作業員		人	8.00	19,550.00	156,400		
諸雑費	全体の%	%	0.50	2,819,318.00	14,096		
合計	作業能力：8.00枚			354,176.00	2,833,414		

番号：9

名称：渡版コンクリート取壊し 鉄筋コンクリート

10m3当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m3	10.00	17,084.00	170,840		
合計	作業能力：10.00m3			17,084.00	170,840		

代価表・施工パッケージ

令和6年度下関港(本港地区)岸壁(-10m)(改良)築造工事

番号：10

名称：渡版コンクリート殻運搬 鉄筋コンクリート 下関沖合人工島～処分施設

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
渡版コンクリート殻運搬	鉄筋コンクリート 下関沖合人工島～処分施設	m3	1.00	2,412	2,412		
合 計	作業能力：1.00m3			2,412	2,412		

番号：11

名称：処分費 コンクリート殻(有筋)

1t当り(1t)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費	コンクリート殻(有筋)	t	1.00	3,000.00	3,000		
合 計	作業能力：1.00t			3,000.00	3,000		

番号：12

名称：削孔 棧橋部吊込用 Φ500 L=475mm

2.55孔当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員		人	1.00	22,880.00	22,880		
普通作業員		人	1.00	19,550.00	19,550		
コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン] 損料	最大穿孔径50cm	日	1.00	7,810.00	7,810		
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 損料	5kVA	日	1.00	1,060.00	1,060		
ライトバン(二輪駆動) 損料	排気量2.0L	日	1.00	2,920.00	2,920		
ダイヤモンドビット	呼び径500mmビット・チューブ・アダプター一体型	個	1.36	198,000.00	269,280		
諸雑費	労務費の%	%	25.19	42,430.00	10,688		
合 計	作業能力：2.55孔			131,054.00	334,188		

代価表・施工パッケージ

令和6年度下関港(本港地区)岸壁(-10m)(改良)築造工事

番号：13

名称：削孔(さく岩機) 棧橋部切断用 Φ50 L=475mm

1孔当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
削孔(さく岩機)	棧橋部切断用 Φ50 L=475mm	孔	1.00	1,752	1,752		
合 計	作業能力：1.00孔			1,752	1,752		

番号：14

名称：防食FRPが<sup>ハ</sup>-撤去

6箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水世話役		人	1.00	46,800.00	46,800		
潜水士		人	2.00	46,800.00	93,600		
潜水連絡員		人	1.00	34,010.00	34,010		
潜水送気員		人	1.00	32,860.00	32,860		
普通作業員		人	1.00	19,550.00	19,550		
潜水コンプレッサー 運転		日	1.00	12,000.00	12,000		
ラフテレーンクレーン 賃料	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	1.00	45,300.00	45,300		
電気溶接機 [ティーズルエンジン駆動・直流アーク]	排出ガス対策型(第3次)最大溶接電流300A	日	1.00	5,978.00	5,978	8H	
諸雑費	労務費の%	%	5.00	226,820.00	11,341		
合 計	作業能力：6.00箇所			50,239.00	301,439		

代価表・施工パッケージ

令和6年度下関港(本港地区)岸壁(-10m)(改良)築造工事

番号：15

名称：鋼管杭切断(1) 斜杭 Φ700 t9 桁受けプレート下面部 水中酸素アーク切断

4箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水世話役		人	0.20	46,800.00	9,360		
潜水士		人	1.00	46,800.00	46,800		
潜水連絡員		人	1.00	34,010.00	34,010		
潜水送気員		人	1.00	32,860.00	32,860		
普通作業員		人	1.00	19,550.00	19,550		
潜水コンプレッサー 運転		日	1.00	12,000.00	12,000		
水中切断機 運転		日	1.00	18,000.00	18,000		
水中切断棒		本	44.00	320.00	14,080		
酸素		本	2.70	2,800.00	7,560		
クレーン付トラック	4t積 2.9t吊	日	1.00	39,807.00	39,807	5.80H / 8H	
諸雑費	全体の%	%	0.50	234,027.00	1,170		
合 計	作業能力：4.00箇所			58,799.00	235,197		

代価表・施工パッケージ

令和6年度下関港(本港地区)岸壁(-10m)(改良)築造工事

番号：16

名称：コンクリート切断 ワイヤソー切断

2.46m<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	1.00	25,790.00	25,790		
特殊作業員		人	1.00	22,880.00	22,880		
普通作業員		人	2.00	19,550.00	39,100		
運転手（一般）		人	1.00	20,900.00	20,900		
コンクリート壁面カット[直付式ワイヤソー] 損料	ワイヤ接触長さ2m	日	1.00	47,000.00	47,000		
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)] 損料	排出ガス対策型(第3次基準値)45kVA	日	1.00	5,890.00	5,890		
ライトバン(二輪駆動) 損料	排気量2.0L	日	1.00	2,920.00	2,920		
トラック[クレーン装置付] 損料	4~4.5t積 2.9t吊	日	1.00	12,600.00	12,600		
散水車 損料	3800L	日	1.00	12,400.00	12,400		
ワイヤー		m	10.48	35,000.00	366,800		
諸雑費	労務費の%	%	75.58	108,670.00	82,132		
合 計	作業能力：2.46m <sup>2</sup>			259,517.00	638,412		

代価表・施工パッケージ

令和6年度下関港(本港地区)岸壁(-10m)(改良)築造工事

番号：17

名称：コンクリート撤去・運搬 本港地区～下関沖合人工島

3枚当り

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 250t吊	日	3.00	1,869,538.00	5,608,614	6.00H / 8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	3.00	286,677.00	860,031	2.00H / 8H	
起重機船(非航旋回)	鋼D 250t吊	日	1.00	1,679,436.00	1,679,436	4.00H / 8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.00	327,187.00	327,187	4.00H / 8H	
とび工		人	8.00	25,690.00	205,520		
普通作業員		人	16.00	19,550.00	312,800		
諸雑費	全体の%	%	0.50	8,993,588.00	44,967		
合 計	作業能力：3.00枚			3,012,851.00	9,038,555		

番号：18

名称：コンクリート取壊し 鉄筋コンクリート

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
鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m <sup>3</sup>	10.00	17,084.00	170,840		
合 計	作業能力：10.00m <sup>3</sup>			17,084.00	170,840		

番号：19

名称：コンクリート殻運搬 鉄筋コンクリート 下関沖合人工島～処分施設

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
コンクリート殻運搬	鉄筋コンクリート 下関沖合人工島～処分施設	m <sup>3</sup>	1.00	2,412	2,412		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			2,412	2,412		

代価表・施工パッケージ

令和6年度下関港(本港地区)岸壁(-10m)(改良)築造工事

番号：20

名称：鋼管杭切断(2) 斜杭 Φ700 t9 被覆石上面部 ディスカッター切断

10箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	4.00	25,790.00	103,160		
特殊作業員		人	8.00	22,880.00	183,040		
切断機 損料		日	2.00	198,000.00	396,000		
切断機組払い		日	2.00	158,400.00	316,800		
発動発電機(排出ガス対策型)	150kVA	日	2.00	20,560.00	41,120		
クローラクレーン(油圧駆動式)	50t吊	日	2.00	61,410.00	122,820	8H	
ディスクカッター 材料		枚	2.00	155,000.00	310,000		
ローラーベアリング 材料		個	12.00	24,500.00	294,000		
切断機運搬費		式	1.00	280,000.00	280,000		
諸雑費	材料、運搬費を除く費用の%	%	10.00	1,162,940.00	116,294		
合 計	作業能力：10.00箇所			216,323.00	2,163,234		

番号：21

名称：スラップ運搬 鋼管杭 運搬距離=10km

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
貨物自動車運賃	トレーラー(20トンクラス)	台	1.00	26,410.00	26,410		
積込み・取卸し費		t	12.54	1,500.00	18,810		
合 計	作業能力：1.00式			45,220.00	45,220		

代価表・施工パッケージ

令和6年度下関港(本港地区)岸壁(-10m)(改良)築造工事

番号：22

名称：現場発生品運搬 防食FRPかゝ撤去材 下関沖合人工島～処分施設

1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
現場発生品運搬	防食FRPかゝ撤去材 下関沖合人工島～処分施設	t	1.000	7,883	7,883		
合 計	作業能力：1.00 t			7,883	7,883		

番号：23

名称：現場発生品積込・荷卸 防食FRPかゝ撤去材 下関沖合人工島～処分施設

1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
現場発生品積込・荷卸	防食FRPかゝ撤去材 下関沖合人工島～処分施設	t	1.000	7,965	7,965		
合 計	作業能力：1.00 t			7,965	7,965		

番号：24

名称：処分費 鉄筋コンクリート

1t当り (1 t)

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(有筋)	t	1.00	3,000.00	3,000		
合 計	作業能力：1.00 t			3,000.00	3,000		

番号：25

名称：処分費 廃プラスチック(防食FRPかゝ撤去材)

1t当り (1 t)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費	廃プラスチック	t	1.00	62,000.00	62,000		
合 計	作業能力：1.00 t			62,000.00	62,000		

代価表・施工パッケージ

令和6年度下関港(本港地区)岸壁(-10m)(改良)築造工事

番号：26

名称：防食FRPカバー撤去

6箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水世話役		人	1.00	46,800.00	46,800		
潜水士		人	2.00	46,800.00	93,600		
潜水連絡員		人	1.00	34,010.00	34,010		
潜水送気員		人	1.00	32,860.00	32,860		
普通作業員		人	1.00	19,550.00	19,550		
潜水コンプレッサー 運転		日	1.00	12,000.00	12,000		
ラフテレーンクレーン 賃料	(油圧伸縮ジャブ型)25t吊	日	1.00	45,300.00	45,300		
電気溶接機 [ディーズエンジン駆動・直流アーク]	排出ガス対策型(第3次)最大溶接電流300A	日	1.00	5,978.00	5,978	8H	
諸雑費	労務費の%	%	5.00	226,820.00	11,341		
合 計	作業能力：6.00箇所			50,239.00	301,439		

代価表・施工パッケージ

令和6年度下関港(本港地区)岸壁(-10m)(改良)築造工事

番号：27

名称：鋼管杭切断(1) 直杭 Φ600 t9 桁受けプレート下面部 水中酸素アーク切断

5箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水世話役		人	0.20	46,800.00	9,360		
潜水土		人	1.00	46,800.00	46,800		
潜水連絡員		人	1.00	34,010.00	34,010		
潜水送気員		人	1.00	32,860.00	32,860		
普通作業員		人	1.00	19,550.00	19,550		
潜水コンプレッサー 運転		日	1.00	12,000.00	12,000		
水中切断機 運転		日	1.00	18,000.00	18,000		
水中切断棒		本	48.00	320.00	15,360		
酸素		本	2.90	2,800.00	8,120		
クレーン付トラック	4t積 2.9t吊	日	1.00	39,807.00	39,807	5.80H / 8H	
諸雑費	全体の%	%	0.50	235,867.00	1,179		
合 計	作業能力：5.00箇所			47,409.00	237,046		

代価表・施工パッケージ

令和6年度下関港(本港地区)岸壁(-10m)(改良)築造工事

番号：28

名称：鋼管杭切断(2) 直杭 Φ700 t9 桁受けプレート下面部 水中酸素アーク切断

4箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水世話役		人	0.20	46,800.00	9,360		
潜水士		人	1.00	46,800.00	46,800		
潜水連絡員		人	1.00	34,010.00	34,010		
潜水送気員		人	1.00	32,860.00	32,860		
普通作業員		人	1.00	19,550.00	19,550		
潜水コンプレッサー 運転		日	1.00	12,000.00	12,000		
水中切断機 運転		日	1.00	18,000.00	18,000		
水中切断棒		本	44.00	320.00	14,080		
酸素		本	2.70	2,800.00	7,560		
クレーン付トラック	4t積 2.9t吊	日	1.00	39,807.00	39,807	5.80H / 8H	
諸雑費	全体の%	%	0.50	234,027.00	1,170		
合 計	作業能力：4.00箇所			58,799.00	235,197		

代価表・施工パッケージ

令和6年度下関港(本港地区)岸壁(-10m)(改良)築造工事

番号：29

名称：コンクリート切断 ワイヤソー切断

2.46m<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	1.00	25,790.00	25,790		
特殊作業員		人	1.00	22,880.00	22,880		
普通作業員		人	2.00	19,550.00	39,100		
運転手（一般）		人	1.00	20,900.00	20,900		
コンクリート壁面カッタ[直付式ワイヤソー] 損料	ワイヤ接触長さ2m	日	1.00	47,000.00	47,000		
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)] 損料	排出ガス対策型(第3次基準値)45kVA	日	1.00	5,890.00	5,890		
ライトバン(二輪駆動) 損料	排気量2.0L	日	1.00	2,920.00	2,920		
トラック[クレーン装置付] 損料	4~4.5t積 2.9t吊	日	1.00	12,600.00	12,600		
散水車 損料	3800L	日	1.00	12,400.00	12,400		
ワイヤー		m	11.29	35,000.00	395,150		
諸雑費	労務費の%	%	76.62	108,670.00	83,262		
合 計	作業能力：2.46m <sup>2</sup>			271,500.00	667,892		

代価表・施工パッケージ

令和6年度下関港(本港地区)岸壁(-10m)(改良)築造工事

番号：30

名称：コンクリート撤去・運搬 本港地区～下関沖合人工島

3枚当り

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 250t吊	日	3.00	1,869,538.00	5,608,614	6.00H / 8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	3.00	286,677.00	860,031	2.00H / 8H	
起重機船(非航旋回)	鋼D 250t吊	日	1.00	1,679,436.00	1,679,436	4.00H / 8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.00	327,187.00	327,187	4.00H / 8H	
とび工		人	8.00	25,690.00	205,520		
普通作業員		人	16.00	19,550.00	312,800		
諸雑費	全体の%	%	0.50	8,993,588.00	44,967		
合 計	作業能力：3.00枚			3,012,851.00	9,038,555		

番号：31

名称：コンクリート取壊し 鉄筋コンクリート

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
鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m <sup>3</sup>	10.00	17,084.00	170,840		
合 計	作業能力：10.00m <sup>3</sup>			17,084.00	170,840		

番号：32

名称：コンクリート殻運搬 鉄筋コンクリート 下関沖合人工島～処分施設

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
コンクリート殻運搬	鉄筋コンクリート 下関沖合人工島～処分施設	m <sup>3</sup>	1.00	2,412	2,412		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			2,412	2,412		

代価表・施工パッケージ

令和6年度下関港(本港地区)岸壁(-10m)(改良)築造工事

番号：33

名称：スクラップ運搬 鋼管杭 車止 運搬距離=10km

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
貨物自動車運賃	大型車(10トンクラス)	台	1.00	21,030.00	21,030		
積み込み・取卸し費		t	7.26	1,500.00	10,890		
合 計	作業能力：1.00式			31,920.00	31,920		

番号：34

名称：現場発生品運搬 防舷材、防食FRPカバー撤去材 下関沖合人工島～処分施設

1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
現場発生品運搬	防舷材、防食FRPカバー撤去材 下関沖合人工島～処分施設	t	1.000	7,883	7,883		
合 計	作業能力：1.00 t			7,883	7,883		

番号：35

名称：現場発生品積込・荷卸 防舷材、防食FRPカバー撤去材 下関沖合人工島～処分施設

1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
現場発生品積込・荷卸	防舷材、防食FRPカバー撤去材 下関沖合人工島～処分施設	t	1.000	7,965	7,965		
合 計	作業能力：1.00 t			7,965	7,965		

番号：36

名称：処分費 鉄筋コンクリート(係船柱含む)

1t当り (1 t)

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(有筋)	t	1.00	3,000.00	3,000		
合 計	作業能力：1.00 t			3,000.00	3,000		

代価表・施工パッケージ

令和6年度下関港(本港地区)岸壁(-10m)(改良)築造工事

番号：37

名称：処分費 廃プラスチック(防舷材、防食FRP<sup>カ</sup>-撤去材)

1t当り (1t)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費	廃プラスチック	t	1.00	62,000.00	62,000		
合 計	作業能力：1.00 t			62,000.00	62,000		

番号：38

名称：アスファルト舗装版切断 t=20cm

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト舗装版切断	t=20cm	m	1.000	1,383	1,383		
合 計	作業能力：1.00m			1,383	1,383		

番号：39

名称：アスファルト舗装版破碎 t=20cm

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
アスファルト舗装版破碎	t=20cm	m <sup>2</sup>	1.000	754.4	754.4		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			754.4	754.4		

番号：40

名称：アスファルト殻運搬 本港地区～処分施設

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
アスファルト殻運搬	本港地区～処分施設	m <sup>3</sup>	1.000	1,995	1,995		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			1,995	1,995		

代価表・施工パッケージ

令和6年度下関港(本港地区)岸壁(-10m)(改良)築造工事

番号：41

名称：床掘り

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
床掘り		m <sup>3</sup>	1.00	1,887	1,887		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			1,887	1,887		

番号：42

名称：土砂等運搬 本港地区～処分施設

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	本港地区～処分施設	m <sup>3</sup>	1.00	3,915	3,915		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			3,915	3,915		

番号：43

名称：コンクリート取壊し 鉄筋コンクリート

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
鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m <sup>3</sup>	10.00	17,084.00	170,840		
合 計	作業能力：10.00m <sup>3</sup>			17,084.00	170,840		

番号：44

名称：コンクリート殻運搬 本港地区～処分施設

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
コンクリート殻運搬	本港地区～処分施設	m <sup>3</sup>	1.00	2,060	2,060		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			2,060	2,060		

代価表・施工パッケージ

令和6年度下関港(本港地区)岸壁(-10m)(改良)築造工事

番号：45

名称：処分費 アスファルト

1t当り (1 t)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費	アスファルト殻(掘削)	t	1.00	2,800.00	2,800		
合 計	作業能力：1.00 t			2,800.00	2,800		

番号：46

名称：処分費 土砂

1t当り (1 t)

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(普通土)	t	1.00	1,200.00	1,200		
合 計	作業能力：1.00 t			1,200.00	1,200		

番号：47

名称：処分費 鉄筋コンクリート

1t当り (1 t)

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(有筋)	t	1.00	3,000.00	3,000		
合 計	作業能力：1.00 t			3,000.00	3,000		

代価表・施工パッケージ

令和6年度下関港(本港地区)岸壁(-10m)(改良)築造工事

番号：48

名称：先行掘削 全回転式オールシグ工法 Φ1,500mm 掘削長=21.63m【夜間施工】

0.25本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
カッタット(着脱式)	径φ800~1500mm	個	2.400	40,000.00	96,000		
全回転式オールシグ掘削機	Φ1500mm	日	1.000	495,039.00	495,039		
世話役		人	2.000	29,500.00	59,000		
とび工		人	2.000	29,850.00	59,700		
特殊作業員		人	1.000	26,180.00	26,180		
普通作業員		人	1.000	22,600.00	22,600		
クローレン[油圧駆動ウインチ・ラジック]	[基礎工事用・排対2011年]100吊	日	1.000	222,527.00	222,527		
バック材[クロー型・排出ガス対策型(第2次)]	山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	日	1.000	48,623.00	48,623		
ベッセルタンク 損料	5.0m <sup>3</sup>	個	10.000	6,000.00	60,000		
掘削機施工架台製作費		本	0.250	1,204,260.00	301,065		
諸雑費	上記計の%	%	0.500	1,390,734.00	6,953		
合 計	作業能力：0.25本			5,590,748.00	1,397,687		

番号：49

名称：置換材材料費 置換材(砂)

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
砂(夜間割増含む)	荒目 不洗い	m <sup>3</sup>	1.15	9,775.00	11,241		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			11,241.00	11,241		

代価表・施工パッケージ

令和6年度下関港(本港地区)岸壁(-10m)(改良)築造工事

番号：50

名称：置換材材料費 置換材(単粒度碎石)

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
コンクリート用碎石(夜間割増含む)	40~20mm	m <sup>3</sup>	1.15	9,875.00	11,356		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			11,356.00	11,356		

番号：51

名称：掘削土砂運搬 本港地区~下関沖合人工島

40m<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
クレーン付台船	150t吊	日	1.00	622,509.00	622,509	4.00H / 8H	
引船	鋼D 600PS型	日	1.00	239,759.00	239,759	4.00H / 8H	
諸雑費(バケツ損料含む)	上記計の%	%	10.50	862,268.00	90,538		
合 計	作業能力：40.00m <sup>3</sup>			23,820.00	952,806		

番号：52

名称：積込(ルーズ)(捨石) 下関沖合人工島

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)(捨石)	下関沖合人工島	m <sup>3</sup>	1.00	265.6	265.6		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			265.6	265.6		

番号：53

名称：積込(ルーズ)(土砂) 下関沖合人工島

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)(土砂)	下関沖合人工島	m <sup>3</sup>	1.00	222.8	222.8		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			222.8	222.8		

代価表・施工パッケージ

令和6年度下関港(本港地区)岸壁(-10m)(改良)築造工事

番号：54

名称：土砂等運搬(捨石) 下関沖合人工島～処分施設

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(捨石)	下関沖合人工島～処分施設	m <sup>3</sup>	1.00	2,127	2,127		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			2,127	2,127		

番号：55

名称：土砂等運搬(土砂) 下関沖合人工島～処分施設

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(土砂)	下関沖合人工島～処分施設	m <sup>3</sup>	1.00	2,127	2,127		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			2,127	2,127		

番号：56

名称：処分費 土砂

1t当り (1t)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費	土砂(普通土)	t	1.00	1,200.00	1,200		
合 計	作業能力：1.00 t			1,200.00	1,200		

番号：57

名称：処分費 捨石

1t当り (1t)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費	捨石(雑石)	t	1.00	1,200.00	1,200		
合 計	作業能力：1.00 t			1,200.00	1,200		

代価表・施工パッケージ

令和6年度下関港(本港地区)岸壁(-10m)(改良)築造工事

番号 : 58

名称 : 材料費 鋼管杭(Φ1,000)、吊金具、補強バンド、底蓋

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	φ1,000×t16 (SKK400) L=29.5m 重防食(全周)	本	5.00	2,710,000.00	13,550,000		
底蓋	PL-φ950×9(SM400A) SD345 D13 プレート、溶接、組立含む	個	5.00	35,000.00	175,000		
合 計	作業能力 : 1.00式			13,725,000.00	13,725,000		

番号 : 59

名称 : 鋼管杭打設 鋼管杭(Φ1,000) 油圧ハンマ 根入れ長=22.63m

1日当り (4.8本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
杭打船(油圧ハンマ)	H-125	日	1.00	3,620,240.00	3,620,240	6.00H / 8H	
台船	鋼400t積	日	1.00	168,363.00	168,363	8H	
揚船	鋼D 5t吊	日	1.00	248,015.00	248,015	8H	
世話役		人	1.00	25,790.00	25,790		
とび工		人	5.00	25,690.00	128,450		
普通作業員		人	2.00	19,550.00	39,100		
雑材料	全体の%	%	0.50	4,229,958.00	21,149		
合 計	作業能力 : 4.80本			885,647.00	4,251,107		

番号 : 60

名称 : 中詰コンクリート打設 30-12-20(高炉) W/C=50%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	30-12-20(高炉) W/C=50%以下	m <sup>3</sup>	10.30	23,300.00	239,990		
コンクリート打設(上部工製作)	ポンプ車	m <sup>3</sup>	10.00	4,461.00	44,610		
合 計	作業能力 : 10.00m <sup>3</sup>			28,460.00	284,600		

代価表・施工パッケージ

令和6年度下関港(本港地区)岸壁(-10m)(改良)築造工事

番号：61

名称：材料費 差込杭、継ぎ足し杭(Φ600、Φ700)、吊金具、底蓋

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
差込杭①(海側杭)	PL-1, 785×9×1, 500 (SM400) (189. 2kg/本)	本	5. 00	79, 100. 00	395, 500		
差込杭②(中央杭)	PL-2, 100×9×1, 500 (SM400) (222. 55kg/本)	本	5. 00	94, 300. 00	471, 500		
継ぎ足し杭(海側杭)	φ 600 t9 L=2. 05 (SKK400) 梁受プレートP1・P4 重防食含む	本	5. 00	575, 000. 00	2, 875, 000		
継ぎ足し杭(中央杭)	φ 700 t9 L=2. 05 (SKK400) 梁受プレートP2・P4 重防食含む	本	5. 00	715, 000. 00	3, 575, 000		
底蓋(海側杭)	PL-φ 550×9 (SM400A) SD345 D13 プレート、溶接、組立含む	個	5. 00	21, 200. 00	106, 000		
底蓋(中央杭)	PL-φ 650×9 (SM400A) SD345 D13 プレート、溶接、組立含む	個	5. 00	24, 500. 00	122, 500		
合 計	作業能力：1. 00式			7, 545, 500. 00	7, 545, 500		

番号：62

名称：溶接 横向、重合せ、t=9mm

1日当り (6. 3m)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
手動アーク溶接(陸上施工)	隅肉・重ね合せ 8mm以上12mm未満	m	6. 30	7, 592. 00	47, 829		
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	45, 300. 00	45, 300	8H	
合 計	作業能力：6. 30m			14, 782. 00	93, 129		

番号：63

名称：溶接 横向、鋼管接続、t=9mm

1日当り (3. 1m)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
手動アーク溶接(陸上施工)	開先V型 6mm以上12mm未満	m	3. 10	15, 080. 00	46, 748		
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	45, 300. 00	45, 300	8H	
合 計	作業能力：3. 10m			29, 692. 00	92, 048		

代価表・施工パッケージ

令和6年度下関港(本港地区)岸壁(-10m)(改良)築造工事

番号：64

名称：中詰コンクリート打設 30-12-20(高炉) W/C=50%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	30-12-20(高炉) W/C=50%以下	m <sup>3</sup>	10.30	23,300.00	239,990		
コンクリート打設(上部工製作)	ポンプ車	m <sup>3</sup>	10.00	4,461.00	44,610		
合 計	作業能力：10.00m <sup>3</sup>			28,460.00	284,600		

番号：65

名称：支保組立組外(栈橋式)

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
支保材料費	労務費の%	%	90.00	471,840.00	424,656		
クローラクレーン(油圧駆動式)	50t吊	日	1.80	61,410.00	110,538	8H	
クレーン付台船	35~40t吊	日	0.40	338,691.00	135,476	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	0.40	138,699.00	55,479	4.00H / 8H	
世話役		人	1.50	25,790.00	38,685		
型わく工		人	3.70	24,540.00	90,798		
とび工		人	3.50	25,690.00	89,915		
特殊作業員		人	1.40	22,880.00	32,032		
普通作業員		人	5.40	19,550.00	105,570		
溶接工		人	4.40	26,100.00	114,840		
溶接機	手動 D300A	日	3.40	5,233.00	17,792		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,215,781.00	6,078		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			12,218.00	1,221,859		

代価表・施工パッケージ

令和6年度下関港(本港地区)岸壁(-10m)(改良)築造工事

番号：66

名称：材料費 鋼板(梁受プレート、杭頭処理)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
梁受プレート P3	P3 PL-696×1550×12(SM400A)(A=0.755m <sup>2</sup> )	枚	15.00	36,600.00	549,000		
梁受プレート P4	P4 PL-600×600×12(SM400A)(A=0.259m <sup>2</sup> )	枚	30.00	11,000.00	330,000		
杭頭処理鋼板 P1	P1 PL-288×700×12(SM400A)(A=0.157m <sup>2</sup> )	枚	15.00	6,650.00	99,750		
杭頭処理鋼板 P2	P2 PL-279×700×12(SM400A)(A=0.155m <sup>2</sup> )	枚	15.00	6,300.00	94,500		
杭頭処理鋼板 P3	P3 PL-329×700×12(SM400A)(A=0.175m <sup>2</sup> )	枚	5.00	7,700.00	38,500		
杭頭処理鋼板 P4	P4 PL-300×700×12(SM400A)(A=0.167m <sup>2</sup> )	枚	5.00	7,000.00	35,000		
杭頭処理鋼板 P5	P5 PL-279×800×12(SM400A)(A=0.178m <sup>2</sup> )	枚	10.00	7,350.00	73,500		
杭頭処理鋼板 P6	P6 PL-100×200×9(SM400A)(A=0.015m <sup>2</sup> )	枚	50.00	600.00	30,000		
合 計	作業能力：1.00式			1,250,250.00	1,250,250		

番号：67

名称：溶接(1) 下向、隅肉、t=12mm

1日当り(6m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
手動アーク溶接(陸上施工)	隅肉・重ね合せ12mm以上16mmまで	m	6.00	10,192.00	61,152		
合 計	作業能力：6.00m			10,192.00	61,152		

番号：68

名称：溶接(2) 横向、隅肉、t=12mm

1日当り(3.9m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
手動アーク溶接(陸上施工)	隅肉・重ね合せ12mm以上16mmまで	m	3.90	14,560.00	56,784		
合 計	作業能力：3.90m			14,560.00	56,784		

代価表・施工パッケージ

令和6年度下関港(本港地区)岸壁(-10m)(改良)築造工事

番号：69

名称：溶接(3) 下向、突合せ、t=12mm

1日当り (3m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
手動アーク溶接(陸上施工)	開先V型 12mm以上16mm未満	m	3.00	17,108.00	51,324		
合 計	作業能力：3.00m			17,108.00	51,324		

番号：70

名称：溶接(4) 横向、隅肉、t=9mm

1日当り (6.3m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
手動アーク溶接(陸上施工)	隅肉・重ね合せ 8mm以上12mm未満	m	6.30	7,592.00	47,829		
合 計	作業能力：6.30m			7,591.00	47,829		

番号：71

名称：溶接(5) 下向、隅肉、t=9mm

1日当り (10.3m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
手動アーク溶接(陸上施工)	隅肉・重ね合せ 8mm以上12mm未満	m	10.30	5,314.00	54,734		
合 計	作業能力：10.30m			5,313.00	54,734		

番号：72

名称：ブロック運搬据付(1) ブロック質量 4.5t以下

5個当り

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 150t吊	日	1.00	1,125,448.00	1,125,448	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	232,295.00	232,295	2.00H / 8H	
とび工		人	2.00	25,690.00	51,380		
普通作業員		人	4.00	19,550.00	78,200		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,487,323.00	7,436		
合 計	作業能力：5.00個			298,951.00	1,494,759		

代価表・施工パッケージ

令和6年度下関港(本港地区)岸壁(-10m)(改良)築造工事

番号：73

名称：ブロック運搬据付(2) ブロック質量 7.5~12.5t以下

4個当り

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 150t吊	日	1.00	1,125,448.00	1,125,448	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	232,295.00	232,295	2.00H / 8H	
とび工		人	2.00	25,690.00	51,380		
普通作業員		人	4.00	19,550.00	78,200		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,487,323.00	7,436		
合 計	作業能力：4.00個			373,689.00	1,494,759		

番号：74

名称：吊筋切断(1) 吊筋φ16

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	2,704.00	42,452		
合 計	作業能力：15.70m			2,703.00	42,452		

番号：75

名称：吊筋切断(2) 吊筋φ22

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	2,964.00	44,460		
合 計	作業能力：15.00m			2,964.00	44,460		

番号：76

名称：吊筋切断(3) 吊筋φ25

1日当り(14.4m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガス切断(陸上施工)	手動 10mm以上20mm未満	m	14.40	2,964.00	42,681		
合 計	作業能力：14.40m			2,963.00	42,681		

代価表・施工パッケージ

令和6年度下関港(本港地区)岸壁(-10m)(改良)築造工事

番号：77

名称：吊穴充填モルタル 1:3

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
吊穴充填モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	1.000	83,850	83,850		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			83,850	83,850		

番号：78

名称：溶接(1) 下向、棒鋼+鋼板、t=8mm

1日当り (12.9m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
手動アーク溶接(陸上施工)	隅肉・重ね合せ 8mm以上12mm未満	m	12.90	5,314.00	68,550		
合 計	作業能力：12.90m			5,313.00	68,550		

番号：79

名称：溶接(2) 下向、棒鋼+鋼板、t=11mm

1日当り (7.1m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
手動アーク溶接(陸上施工)	隅肉・重ね合せ 8mm以上12mm未満	m	7.10	5,314.00	37,729		
合 計	作業能力：7.10m			5,313.00	37,729		

番号：80

名称：溶接(3) 下向、棒鋼+鋼板、t=12.5mm

1日当り (5.1m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
手動アーク溶接(陸上施工)	隅肉・重ね合せ12mm以上16mmまで	m	5.10	10,192.00	51,979		
合 計	作業能力：5.10m			10,191.00	51,979		

代価表・施工パッケージ

令和6年度下関港(本港地区)岸壁(-10m)(改良)築造工事

番号：81

名称：鋼製型枠組立組外(棧橋式) 側面

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
クローラクレーン(油圧駆動式)	50t吊	日	3.00	61,410.00	184,230	8H	
世話役		人	2.00	25,790.00	51,580		
型わく工		人	20.00	24,540.00	490,800		
特殊作業員		人	4.00	22,880.00	91,520		
普通作業員		人	18.00	19,550.00	351,900		
型枠賃料	幅300×長1800	m <sup>2</sup>	100.00	721.11	72,111		
消耗費	労務費の%	%	3.00	985,800.00	29,574		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,271,715.00	6,358		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			12,780.00	1,278,073		

番号：82

名称：木製型枠組立組外(棧橋式) 底面・ハンチ

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
クローラクレーン(油圧駆動式)	50t吊	日	2.00	61,410.00	122,820	8H	
世話役		人	2.00	25,790.00	51,580		
型わく工		人	35.00	24,540.00	858,900		
特殊作業員		人	5.00	22,880.00	114,400		
普通作業員		人	30.00	19,550.00	586,500		
損耗費	労務費の%	%	1.00	1,611,380.00	16,113		
消耗費等	労務費の%	%	6.00	1,611,380.00	96,682		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,846,995.00	9,234		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			18,562.00	1,856,229		

代価表・施工パッケージ

令和6年度下関港(本港地区)岸壁(-10m)(改良)築造工事

番号：83

名称：鉄筋加工組立(1) D13(SD345) エポキシ樹脂塗装鉄筋

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	200.00	206,000		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	78.00	78,000		
クローラクレーン(油圧駆動式)	50t吊	日	0.10	61,410.00	6,141	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			290.00	290,141		

番号：84

名称：鉄筋加工組立(2) D16(SD345) エポキシ樹脂塗装鉄筋

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	193.00	198,790		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	78.00	78,000		
クローラクレーン(油圧駆動式)	50t吊	日	0.10	61,410.00	6,141	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			282.00	282,931		

番号：85

名称：鉄筋加工組立(3) D19~25(SD345) エポキシ樹脂塗装鉄筋

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 D19~D25	kg	1,030.00	188.00	193,640		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	78.00	78,000		
クローラクレーン(油圧駆動式)	50t吊	日	0.10	61,410.00	6,141	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			277.00	277,781		

代価表・施工パッケージ

令和6年度下関港(本港地区)岸壁(-10m)(改良)築造工事

番号：86

名称：鉄筋加工組立(4) D29(SD345) 1000kg当り

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 D29	kg	1,030.00	184.00	189,520		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	78.00	78,000		
クローラクレーン(油圧駆動式)	50t吊	日	0.10	61,410.00	6,141	8H	
合計	作業能力：1,000.00kg			273.00	273,661		

番号：87

名称：溶接(4) 下向、棒鋼+棒鋼、t=8mm

1日当り(4.7m)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
手動アーク溶接(陸上施工)	開先V型 6mm以上12mm未満	m	4.70	10,556.00	49,613		
合計	作業能力：4.70m			10,555.00	49,613		

番号：88

名称：溶接(5) 下向、棒鋼+棒鋼、t=9.5mm

1日当り(3.6m)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
手動アーク溶接(陸上施工)	開先V型 6mm以上12mm未満	m	3.60	10,556.00	38,001		
合計	作業能力：3.60m			10,555.00	38,001		

番号：89

名称：溶接(6) 下向、棒鋼+棒鋼、t=11mm

1日当り(3.2m)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
手動アーク溶接(陸上施工)	開先V型 6mm以上12mm未満	m	3.20	10,556.00	33,779		
合計	作業能力：3.20m			10,555.00	33,779		

代価表・施工パッケージ

令和6年度下関港(本港地区)岸壁(-10m)(改良)築造工事

番号：90

名称：溶接(7) 下向、棒鋼+棒鋼、t=12.5mm

1日当り(2.7m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
手動アーク溶接(陸上施工)	開先V型 12mm以上16mm未満	m	2.70	17,108.00	46,191		
合 計	作業能力：2.70m			17,107.00	46,191		

番号：91

名称：溶接(8) 下向、棒鋼+棒鋼、t=14.5mm

1日当り(2.2m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
手動アーク溶接(陸上施工)	開先V型 12mm以上16mm未満	m	2.20	17,108.00	37,637		
合 計	作業能力：2.20m			17,107.00	37,637		

番号：92

名称：コンクリート打設 30-12-20(高炉) W/C=50%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	30-12-20(高炉) W/C=50%以下	m <sup>3</sup>	10.20	23,300.00	237,660		
コンクリート打設(上部工製作)	ポンプ車	m <sup>3</sup>	10.00	4,056.00	40,560		
合 計	作業能力：10.00m <sup>3</sup>			27,822.00	278,220		

代価表・施工パッケージ

令和6年度下関港(本港地区)岸壁(-10m)(改良)築造工事

番号：93

名称：ブロック運搬据付(1) ブロック質量 7.5~12.5t以下

4個当り

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 150t吊	日	1.00	1,125,448.00	1,125,448	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	232,295.00	232,295	2.00H / 8H	
とび工		人	2.00	25,690.00	51,380		
普通作業員		人	4.00	19,550.00	78,200		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,487,323.00	7,436		
合 計	作業能力：4.00個			373,689.00	1,494,759		

番号：94

名称：ブロック運搬据付(2) ブロック質量 12.5t~22.0t以下

4個当り

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 150t吊	日	1.00	1,125,448.00	1,125,448	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	232,295.00	232,295	2.00H / 8H	
とび工		人	2.00	25,690.00	51,380		
普通作業員		人	4.00	19,550.00	78,200		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,487,323.00	7,436		
合 計	作業能力：4.00個			373,689.00	1,494,759		

番号：95

名称：吊筋切断(1) 吊筋φ16

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	2,704.00	42,452		
合 計	作業能力：15.70m			2,703.00	42,452		

代価表・施工パッケージ

令和6年度下関港(本港地区)岸壁(-10m)(改良)築造工事

番号：96

名称：吊筋切断(2) 吊筋φ25

1日当り (14.4m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガス切断(陸上施工)	手動 10mm以上20mm未満	m	14.40	2,964.00	42,681		
合 計	作業能力：14.40m			2,963.00	42,681		

番号：97

名称：吊穴充填モルタル 1:3

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
吊穴充填モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	1.000	83,850	83,850		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			83,850	83,850		

番号：98

名称：木製型枠組立組外(栈橋式)

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
クローラクレーン(油圧駆動式)	50t吊	日	2.00	61,410.00	122,820	8H	
世話役		人	2.00	25,790.00	51,580		
型わく工		人	35.00	24,540.00	858,900		
特殊作業員		人	5.00	22,880.00	114,400		
普通作業員		人	30.00	19,550.00	586,500		
損耗費	労務費の%	%	1.00	1,611,380.00	16,113		
消耗費等	労務費の%	%	6.00	1,611,380.00	96,682		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,846,995.00	9,234		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			18,562.00	1,856,229		

代価表・施工パッケージ

令和6年度下関港(本港地区)岸壁(-10m)(改良)築造工事

番号：99

名称：コンクリート打設 48-18-20 JIS標準品

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	48-18-20 JIS標準品	m <sup>3</sup>	10.20	29,850.00	304,470		
コンクリート打設(上部工製作)	ポンプ車	m <sup>3</sup>	10.00	4,461.00	44,610		
合 計	作業能力：10.00m <sup>3</sup>			34,908.00	349,080		

番号：100

名称：伸縮目地 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	2,550.00	255,000		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			2,550.00	255,000		

番号：101

名称：材料費 縁金物(山形鋼、鋼板、アンカー筋)、樹脂カプセル

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
縁金物(陸側橋座)(上面側)	SS400 L-250×90×10×15 L=12m、SS400 φ13 L=300 30本/組	組	2.00	224,000.00	448,000		
縁金物(陸側橋座)(下面側)	SUS304 PL-550×9 L=12m、SUS304 φ13 L=300 30本/組	組	2.00	455,000.00	910,000		
樹脂カプセル	ケミカルアンカー R-16N 15×110mm	個	294.00	401.00	117,894		
合 計	作業能力：1.00式			1,475,894.00	1,475,894		

番号：102

名称：コンクリート削孔(電動ハンマドリル) Φ19 L=130mm

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(電動ハンマドリル)	Φ19 L=130mm	孔	1.00	557.7	557.7		
合 計	作業能力：1.00孔			557.7	557.7		

代価表・施工パッケージ

令和6年度下関港(本港地区)岸壁(-10m)(改良)築造工事

番号：103  
 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	9,064.00	906,400		
クローラクレーン(油圧駆動式)	50t吊	日	2.00	61,410.00	122,820	8H	
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			10,292.00	1,029,220		

番号：104  
 名称：鉄筋加工組立 D16(SD345) 珪\*紗樹脂塗装鉄筋 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	193.00	198,790		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	78.00	78,000		
クローラクレーン(油圧駆動式)	50t吊	日	0.10	61,410.00	6,141	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			282.00	282,931		

番号：105  
 名称：コンクリート打設 18-8-40(高炉) W/C=60%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=60%以下	m <sup>3</sup>	10.20	22,500.00	229,500		
コンクリート打設(上部工製作)	ポンプ車	m <sup>3</sup>	10.00	4,461.00	44,610		
合 計	作業能力：10.00m <sup>3</sup>			27,411.00	274,110		

番号：106  
 名称：伸縮目地 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	2,550.00	255,000		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			2,550.00	255,000		

代価表・施工パッケージ

令和6年度下関港(本港地区)岸壁(-10m)(改良)築造工事

番号：107  
 名称：材料費 ゴム沓・アンカーボルト・定着プレート・六角ナット・座金・踏み掛け板 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ゴム沓	10×200×2990	枚	8.00	21,000.00	168,000		
アンカーボルト	φ28 L=800 M24 SUS304 ナット、ワッシャー含む	組	16.00	6,440.00	103,040		
定着プレート	PL-110×110×9 SUS304	枚	16.00	640.00	10,240		
踏み掛け板	PL-400×14(SS400) L=2.99m 131.4kg/枚 (109.9kg/m <sup>2</sup> )	枚	8.00	40,000.00	320,000		
樹脂カプセル	ケミカルアンカー R-30N 33mm×288	個	16.00	2,860.00	45,760		
合 計	作業能力：1.00式			647,040.00	647,040		

番号：108  
 名称：コンクリート削孔(さく岩機) φ38 L=350mm 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(さく岩機)	φ38 L=350mm	孔	1.00	1,316	1,316		
合 計	作業能力：1.00孔			1,316	1,316		

番号：109  
 名称：ブロック運搬据付 ブロック質量 7.5～12.5t以下 4個当り

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 150t吊	日	1.00	1,125,448.00	1,125,448	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	232,295.00	232,295	2.00H / 8H	
とび工		人	2.00	25,690.00	51,380		
普通作業員		人	4.00	19,550.00	78,200		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,487,323.00	7,436		
合 計	作業能力：4.00個			373,689.00	1,494,759		

代価表・施工パッケージ

令和6年度下関港(本港地区)岸壁(-10m)(改良)築造工事

番号：110

名称：吊筋切断 吊筋φ19

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	2,964.00	44,460		
合 計	作業能力：15.00m			2,964.00	44,460		

番号：111

名称：充填モルタル 1:3

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
充填モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	1.000	83,850	83,850		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			83,850	83,850		

番号：112

名称：プラグ溶接

36箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
溶接機	手動 D300A	日	1.00	5,233.00	5,233		
溶接工		人	1.00	26,100.00	26,100		
雑材料	労務費の%	%	5.00	26,100.00	1,305		
合 計	作業能力：36.00箇所			906.00	32,638		

番号：113

名称：架台取付 700kN型

1日当り (2基)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
架台現場製作工	700-1000kN未満	基	2.00	24,232.00	48,464		
架台取付	700-1000kN未満	基	2.00	11,128.00	22,256		
合 計	作業能力：2.00基			35,360.00	70,720		

代価表・施工パッケージ

令和6年度下関港(本港地区)岸壁(-10m)(改良)築造工事

番号：114  
 名称：係船曲柱取付 700kN型 1日当り (2基)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
係船曲柱	700kN型 錆止め塗装	基	2.00	999,000.00	1,998,000		
係船柱取付	150-1000kN未満(陸上)クレーン抜き	基	2.00	51,272.00	102,544		
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	0.40	40,800.00	16,320	8H	
合 計	作業能力：2.00基			1,058,432.00	2,116,864		

番号：115  
 名称：係船曲柱塗装 700kN型 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
係船柱塗装	下塗+上塗(2回)	m <sup>2</sup>	100.00	2,595.00	259,500		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			2,595.00	259,500		

番号：116  
 名称：埋込栓取付 V-600H×1300L 1日当り (6基)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
埋込栓取付(先付)[手間のみ]	H=500~800mm未満 陸上施工	基	6.00	21,408.00	128,448		
合 計	作業能力：6.00基			21,408.00	128,448		

番号：117  
 名称：防眩材取付 V-600H×1300L 1日当り (6基)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
防眩材	V型 600×1.3m 埋込金具含む	基	6.00	1,700,000.00	10,200,000		
防眩材取付	H=500~800mm未満(陸上)クレーン抜き	基	6.00	24,876.00	149,256		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	1.00	40,800.00	40,800	8H	
合 計	作業能力：6.00基			1,731,676.00	10,390,056		

代価表・施工パッケージ

令和6年度下関港(本港地区)岸壁(-10m)(改良)築造工事

番号：118  
 名称：車止取付 角形鋼管製車止め 100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
車止め	角形鋼管製(連続型)205×175mm	m	100.00	46,400.00	4,640,000		
車止取付	二次製品 クレーン抜き	m	100.00	3,057.00	305,700		
合 計	作業能力：100.00m			49,457.00	4,945,700		

番号：119  
 名称：縁金物取付 7ル製コーナー材 100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
縁金物	7ル製コーナー材/マルタイ 100×100mm塗装	m	100.00	14,200.00	1,420,000		
縁金物取付	二次製品	m	100.00	1,809.00	180,900		
合 計	作業能力：100.00m			16,009.00	1,600,900		

番号：120  
 名称：取付金具製作(1) 3.5A×50年型 1日(陽極30個)当り(30組)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
取付金具製作		組	30.00	1,248.00	37,440		
合 計	作業能力：30.00組			1,248.00	37,440		

番号：121  
 名称：取付金具製作(2) 2.0A×30年型 1日(陽極30個)当り(30組)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
取付金具製作		組	30.00	1,248.00	37,440		
合 計	作業能力：30.00組			1,248.00	37,440		

代価表・施工パッケージ

令和6年度下関港(本港地区)岸壁(-10m)(改良)築造工事

番号：122

名称：取付金具取付(1) 3.5A×50年型

1日(陽極30個)当り(30組)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
取付金具取付		組	30.00	1,820.00	54,600		
合 計	作業能力：30.00組			1,820.00	54,600		

番号：123

名称：取付金具取付(2) 2.0A×30年型

1日(陽極30個)当り(30組)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
取付金具取付		組	30.00	1,820.00	54,600		
合 計	作業能力：30.00組			1,820.00	54,600		

番号：124

名称：陽極取付(1) 3.5A×50年型

1日当り(18個)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アルミニウム合金陽極	3.5A×50年型	個	18.00	437,000.00	7,866,000		
陽極取付	基地として作業可能 クレーン込み	個	18.00	21,840.00	393,120		
合 計	作業能力：18.00個			458,840.00	8,259,120		

番号：125

名称：陽極取付(2) 2.0A×30年型

1日当り(18個)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アルミニウム合金陽極	2.0A×30年型	個	18.00	150,000.00	2,700,000		
陽極取付	基地として作業可能 クレーン込み	個	18.00	21,840.00	393,120		
合 計	作業能力：18.00個			171,840.00	3,093,120		

代価表・施工パッケージ

令和6年度下関港(本港地区)岸壁(-10m)(改良)築造工事

番号：126  
 名称：陽極撤去・移設 2.0A×40年型(流用材) 10個当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
陽極撤去		個	10.00	14,607.00	146,070		
陽極芯金復旧		個	10.00	17,347.00	173,470		
陽極移設		個	10.00	23,660.00	236,600		
合 計	作業能力：10.00個			55,614.00	556,140		

番号：127  
 名称：電位測定装置取付 1日当り (2個)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電位測定装置	簡易型	個	2.00	12,000.00	24,000		
電位測定装置取付		個	2.00	25,480.00	50,960		
合 計	作業能力：2.00個			37,480.00	74,960		

番号：128  
 名称：水中施工形被覆材料費 水中硬化形珪矽樹脂 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
水中施工形被覆	水中硬化形珪矽樹脂	k g	11.50	2,980.00	34,270		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			34,270.00	34,270		

代価表・施工パッケージ

令和6年度下関港(本港地区)岸壁(-10m)(改良)築造工事

番号：129

名称：水中施工形被覆 t=5mm 水中硬化形<sup>工ホ</sup>キ樹脂

43m<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
足場設置撤去		m <sup>2</sup>	144.00	18,274.00	2,631,456		
下地処理		m <sup>2</sup>	43.00	11,161.00	479,923		
サンドブラスト		m <sup>2</sup>	43.00	39,585.00	1,702,155		
水中硬化形被覆		m <sup>2</sup>	43.00	113,289.00	4,871,427		
合 計	作業能力：43.00m <sup>2</sup>			225,231.00	9,684,961		

番号：130

名称：ペトログラム被覆材料費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ペトログラム被覆	Φ600 L=2.19m	m <sup>2</sup>	20.64	68,400.00	1,411,776		
ペトログラム被覆	Φ700 L=2.19m	m <sup>2</sup>	24.08	68,400.00	1,647,072		
合 計	作業能力：1.00式			3,058,848.00	3,058,848		

番号：131

名称：ペトログラム被覆

45m<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
足場設置撤去		m <sup>2</sup>	168.00	18,274.00	3,070,032		
下地処理		m <sup>2</sup>	45.00	11,161.00	502,245		
ペトログラム被覆		m <sup>2</sup>	45.00	77,608.00	3,492,360		
合 計	作業能力：45.00m <sup>2</sup>			156,991.00	7,064,637		

代価表・施工パッケージ

令和6年度下関港(本港地区)岸壁(-10m)(改良)築造工事

番号：132

名称：端部処理材料費 水中硬化形エポキシ樹脂

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
端部処理	水中硬化形エポキシ樹脂	k g	1.00	2,980.00	2,980		
合 計	作業能力：1.00m			2,980.00	2,980		

番号：133

名称：端部処理 水中硬化形エポキシ樹脂

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水士船(2人潜水方式(交互))	D 270PS型 3~5t吊	日	5.50	267,178.00	1,469,479	8H	
クレーン付トラック	4t積 2.9t吊	日	5.50	39,807.00	218,938	5.80H / 8H	
諸雑費	全体の%	%	1.00	1,688,417.00	16,884		
合 計	作業能力：100.00m			17,053.00	1,705,301		

番号：134

名称：下層路盤(人力) 再生クラッシュラン40~0 t=20cm

1日当り (757m<sup>2</sup>)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生クラッシュラン	40~0mm	m <sup>3</sup>	189.25	2,250.00	425,812		
振動ローラ(排出ガス対策型)	搭乗式 コンバインド型 3~4t	日	2.00	37,237.00	74,474	4.00H / 8H	
普通作業員		人	75.70	19,550.00	1,479,935		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,980,221.00	9,901		
合 計	作業能力：757.00m <sup>2</sup>			2,628.00	1,990,122		

代価表・施工パッケージ

令和6年度下関港(本港地区)岸壁(-10m)(改良)築造工事

番号：135

名称：上層路盤(人力) 粒度調整砕石40~0 t=30cm

1日当り (757m<sup>2</sup>)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
粒度調整砕石	40~0mm	m <sup>3</sup>	283.88	4,600.00	1,305,848		
振動ローラ(排出ガス対策型)	搭乗式 コンバインド型 3~4t	日	3.00	37,237.00	111,711	4.00H / 8H	
普通作業員		人	113.60	19,550.00	2,220,880		
雑材料	全体の%	%	0.50	3,638,439.00	18,192		
合 計	作業能力：757.00m <sup>2</sup>			4,830.00	3,656,631		

番号：136

名称：基層(人力舗設) 再生粗粒度As20 t=10cm

1日当り (100m<sup>2</sup>)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生アスファルト混合物	再生粗粒度20	t	24.68	12,700.00	313,436		
アスファルト乳剤	PK-3	L	102.00	110.00	11,220		
タンパ	60~80kg	日	2.00	44,067.00	88,134	8H	
世話役		人	0.40	25,790.00	10,316		
特殊作業員		人	1.60	22,880.00	36,608		
普通作業員		人	2.00	19,550.00	39,100		
雑材料	特定項目の%	%	10.00	174,158.00	17,415		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			5,162.00	516,229		

代価表・施工パッケージ

令和6年度下関港(本港地区)岸壁(-10m)(改良)築造工事

番号：137

名称：表層(人力舗設) 再生密粒度As20 t=10cm

1日当り (100m<sup>2</sup>)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生アスファルト混合物	再生密粒度20	t	24.36	12,900.00	314,244		
アスファルト乳剤	PK-4	L	31.00	110.00	3,410		
タンパ	60~80kg	日	2.00	44,067.00	88,134	8H	
世話役		人	0.40	25,790.00	10,316		
特殊作業員		人	1.60	22,880.00	36,608		
普通作業員		人	2.00	19,550.00	39,100		
雑材料	特定項目の%	%	7.00	174,158.00	12,191		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			5,040.00	504,003		

番号：138

名称：鋼製型枠設置撤去

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
スチールフォーム[舗装用・軌条付]	下面幅25cm以上 高さ20~25cm 長さ100cm	m	100.00	162.00	16,200		
クレーン付トラック	4t積 2t吊	日	0.50	38,798.00	19,399	5.80H / 8H	
普通作業員		人	4.50	19,550.00	87,975		
雑材料	全体の%	%	2.00	123,574.00	2,471		
合 計	作業能力：100.00m			1,260.00	126,045		

代価表・施工パッケージ

令和6年度下関港(本港地区)岸壁(-10m)(改良)築造工事

番号：139

名称：コンクリート舗装 曲げ4.5-2.5-20(高炉) t=120mm(平均) 簡易機械舗設

1日当り (150m<sup>2</sup>)

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	曲げ4.5-2.5-20(高炉) 工場渡し	m <sup>3</sup>	18.72	22,400.00	419,328		
異形鉄筋金網	SD295 D6×150×150 3.49kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	157.50	596.00	93,870		
アスファルト乳剤	PK-3	L	153.00	110.00	16,830		
コンクリート簡易仕上機	3.5~5.0m	日	1.00	2,955.00	2,955	8H	
世話役		人	1.00	25,790.00	25,790		
特殊作業員		人	5.00	22,880.00	114,400		
普通作業員		人	13.00	19,550.00	254,150		
雑材料	機械・労務費の%	%	18.00	397,295.00	71,513		
合 計	作業能力：150.00m <sup>2</sup>			6,658.00	998,836		

番号：140

名称：コンクリート運搬 曲げ4.5-2.5-20(高炉)

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
コンクリート運搬	曲げ4.5-2.5-20(高炉)	m <sup>3</sup>	1.00	1,176	1,176		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			1,176	1,176		

番号：141

名称：縦施工目地 t=10mm 深さ20mm

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
目地充填材	加熱注入式目地材 高弾性 アスファルト系 ポンドシール S-1401	k g	25.00	700.00	17,500		
普通作業員		人	3.50	19,550.00	68,425		
雑材料	目地充填材の%	%	10.00	17,500.00	1,750		
合 計	作業能力：100.00m			876.00	87,675		

代価表・施工パッケージ

令和6年度下関港(本港地区)岸壁(-10m)(改良)築造工事

番号：142  
 名称：横収縮目地 t=10mm 深さ20mm 100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
目地充填材	加熱注入式目地材 高弾性 アスファルト系 ボンドシール S-1401	k g	25.00	700.00	17,500		
普通作業員		人	3.50	19,550.00	68,425		
雑材料	目地充填材の%	%	10.00	17,500.00	1,750		
合 計	作業能力：100.00m			876.00	87,675		

番号：143  
 名称：施工目地 t=10mm 深さ20mm 100m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	瀝青質系 10mm	m 2	13.00	2,310.00	30,030		
目地充填材	加熱注入式目地材 高弾性 アスファルト系 ボンドシール S-1401	k g	25.00	700.00	17,500		
普通作業員		人	3.50	19,550.00	68,425		
雑材料	目地充填材の%	%	10.00	17,500.00	1,750		
合 計	作業能力：100.00m			1,177.00	117,705		

番号：144  
 名称：回航費(1) 杭打船(油圧ハンマ) H-125 (往路) 1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
艀装費		式	1.00	3,320,000.00	3,320,000		
運転費		式	1.00	922,995.00	922,995		
損料		式	1.00	5,236,100.00	5,236,100		
回航保険料		式	1.00	215,498.00	215,498		
旅費等		式	1.00	29,710.00	29,710		
合 計	作業能力：1.00回			9,724,303.00	9,724,303		

代価表・施工パッケージ

令和6年度下関港(本港地区)岸壁(-10m)(改良)築造工事

番号：145  
 名称：回航費(2) 杭打船(油圧ハンマ) H-125 (復路) 1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
艀装費		式	1.00	3,320,000.00	3,320,000		
運転費		式	1.00	922,995.00	922,995		
損料		式	1.00	5,236,100.00	5,236,100		
回航保険料		式	1.00	215,498.00	215,498		
旅費等		式	1.00	29,710.00	29,710		
合 計	作業能力：1.00回			9,724,303.00	9,724,303		

番号：146  
 名称：えい航費(1) 起重機船(非航旋回) 鋼D 250t吊 (往路) 1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転費		式	1.00	499,070.00	499,070		
損料		式	1.00	902,400.00	902,400		
合 計	作業能力：1.00回			1,401,470.00	1,401,470		

番号：147  
 名称：えい航費(2) 起重機船(非航旋回) 鋼D 250t吊 (復路) 1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転費		式	1.00	499,070.00	499,070		
損料		式	1.00	902,400.00	902,400		
合 計	作業能力：1.00回			1,401,470.00	1,401,470		

代価表・施工パッケージ

令和6年度下関港(本港地区)岸壁(-10m)(改良)築造工事

番号：148  
 名称：分解組立運搬 クローラクレーン 100t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)60t吊	日	3.10	88,500.00	274,350	8H	
特殊作業員		人	11.30	22,880.00	258,544		
運搬費等率	特定項目の%	%	315.00	532,894.00	1,678,616		
合 計	作業能力：1.00式			2,211,510.00	2,211,510		

番号：149  
 名称：分解組立運搬 クローラクレーン 50t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	45,300.00	67,950	8H	
特殊作業員		人	5.50	22,880.00	125,840		
運搬費等率	特定項目の%	%	434.00	193,790.00	841,048		
合 計	作業能力：1.00式			1,034,838.00	1,034,838		

番号：150  
 名称：汚濁防止膜設置 #300 φ300連続 H=1.0m 120m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止膜設置	陸上クレーン込み	m	120.00	6,077.00	729,240		
合 計	作業能力：120.00m			6,077.00	729,240		

番号：151  
 名称：汚濁防止膜撤去 #300 φ300連続 H=1.0m 120m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止膜撤去	陸上クレーン込み	m	120.00	5,665.00	679,800		
合 計	作業能力：120.00m			5,665.00	679,800		

代価表・施工パッケージ

令和6年度下関港(本港地区)岸壁(-10m)(改良)築造工事

番号：152  
 名称：汚濁防止膜賃料 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止膜賃料		式	1.00	2,030,400.00	2,030,400		
合 計	作業能力：1.00式			2,030,400.00	2,030,400		

番号：153  
 名称：汚濁防止膜保守管理 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止膜点検	海上目視点検(作業船あり) 100m未満	回	39.00	20,099.00	783,861		
合 計	作業能力：1.00式			783,861.00	783,861		

番号：154  
 名称：汚濁防止膜清掃 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
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	0.10	45,300.00	4,530	8H	
普通作業員		人	0.50	19,550.00	9,775		
雑材料	全体の%	%	0.50	14,305.00	71		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			143,000.00	14,376		

番号：155  
 名称：交通誘導警備員 荷役作業車両迂回路出入り口、施工箇所(3箇所×1名=3名) 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	930.00	14,770.00	13,736,100		
雑材料	全体の%	%	0.50	13,736,100.00	68,680		
合 計	作業能力：1.00式			13,804,780.00	13,804,780		

代価表・施工パッケージ

令和6年度下関港(本港地区)岸壁(-10m)(改良)築造工事

番号：156  
 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	38.00	108,455.00	4,121,290	6.00H / 8H	
国際VHF装備	国際VHF無線	日	38.00	620.00	23,560		
雑材料	全体の%	%	0.50	4,144,850.00	20,724		
合 計	作業能力：1.00式			4,165,574.00	4,165,574		

番号：157  
 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	19.00	94,386.00	1,793,334	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,793,334.00	8,966		
合 計	作業能力：1.00式			1,802,300.00	1,802,300		

番号：158  
 名称：濁り監視船(夜間) 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(夜間)	FRP D 180PS型	日	20.00	101,415.00	2,028,300	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	2,028,300.00	10,141		
合 計	作業能力：1.00式			2,038,441.00	2,038,441		

代価表・施工パッケージ

令和6年度下関港(本港地区)岸壁(-10m)(改良)築造工事

番号 : 159

名称 : 技術管理費 諸経費動向調査(1工事)、モニタリング調査(5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
諸経費動向調査		工事	1.00	100,000.00	100,000		
モニタリング調査費		工種	5.00	45,000.00	225,000		
合 計	作業能力 : 1.00式			325,000.00	325,000		