

この「工事設計書」において知り得た情報は、国土交通省 九州地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行ってはならない。

国土交通省 九州地方整備局

積 算 書

令 和 4 年 度

令和4年度下関港海岸(山陽地区)護岸工事(新川水門)

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 18-10-22-015

積算内訳表

令和4年度下関港海岸(山陽地区)護岸工事(新川水門)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					165,945,339	
【22工区(新川水門C工区)】					106,865,054	
仮設工					15,858,426	
仮栈橋撤去					849,542	
H鋼杭					41,972	
1 H形鋼杭引抜き(1)	陸上施工、引抜き長L≦15m	本	7.00	5,996	41,972	
橋脚					525,453	
2 杭橋脚撤去工	杭基礎形式	t	6.00	82,248	493,488	
3 ガス切断(1)	桁受H-594×302×14×23 陸上施工 自動・半自動 t=14mm	m	4.00	1,760	7,040	
4 ガス切断(2)	桁受H-594×302×14×23 陸上施工 自動・半自動 t=23mm	m	5.00	2,145	10,725	
5 スクラップ積込・運搬	桁受H-594×302×14×2 L=1.2m 4本	式	1.00	14,200	14,200	
仮橋上部					158,260	
6 上部工撤去工		t	20.00	7,913	158,260	
覆工板撤去					93,060	
7 覆工板撤去工	(海上部) 鋼製(従来型) □-1000×2000×208	m ²	180.00	517	93,060	
仮設高欄					13,581	
8 高欄撤去工		m	27.00	503	13,581	
鋼材運搬					17,216	

積算内訳表

令和4年度下関港海岸(山陽地区)護岸工事(新川水門)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
9 鋼材運搬		回	4.00	4,304	17,216	
仮栈橋設置(組替部)					5,457,160	
仮橋上部					217,000	
10 上部工再架設工		t	14.00	15,500	217,000	
覆工板設置					4,744,598	
11 覆工板再設置工(組替部)		m ²	124.00	1,052	130,448	
12 覆工板賃料(1)	(海上部_新規) 鋼製(従来型) □-1000×3000×208	m ²	72.00	3,694	265,968	
13 覆工板賃料(2)	(海上部_存置) 鋼製(従来型) □-1000×2000×208	m ²	564.00	4,189	2,362,596	
14 覆工板賃料(3)	(陸上部_存置) 鋼製(従来型) □-1000×2000×208	m ²	474.00	4,189	1,985,586	
仮設高欄					94,810	
15 高欄再設置工(組替部)		m	13.00	891	11,583	
16 高欄賃料(1)	(海上部_新規) 延長18m	式	1.00	6,307	6,307	
17 高欄賃料(2)	(海上部_過年度工事より引継) 延長131m	式	1.00	55,230	55,230	
18 高欄賃料(3)	(陸上部_過年度工事より引継) 延長52m	式	1.00	21,690	21,690	
敷鉄板					400,752	
19 敷鉄板賃料	(施工基盤_存置) 22×1524×6096	枚	46.00	8,712	400,752	
仮栈橋設置(新設部)					8,695,464	
H形鋼杭					2,434,640	

積算内訳表

令和4年度下関港海岸(山陽地区)護岸工事(新川水門)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
20 H形鋼杭打込み(1)	陸上施工、H350、打込長L≤19m 流用材	本	7.00	19,140	133,980	
21 H形鋼杭打込み(2)	陸上施工、H350、打込長L≤19m 継施工1箇所	本	7.00	83,380	583,660	
22 H形鋼材料費	H-350×350×12×19	t	17.00	101,000	1,717,000	
橋脚					3,452,470	
23 杭橋脚設置工	杭基礎形式	t	14.00	144,247	2,019,458	
24 下部工材料費		式	1.00	1,433,012	1,433,012	
仮設上部					2,666,226	
25 上部工架設工		t	19.00	15,500	294,500	
26 上部工材料費		式	1.00	2,371,726	2,371,726	
覆工板設置					113,616	
27 覆工板設置工(新設部)		m ²	108.00	1,052	113,616	
仮設高欄					28,512	
28 高欄設置工(新設部)		m	32.00	891	28,512	
安全対策					856,260	
交通誘導警備員					856,260	
29 交通誘導整理		式	1.00	856,260	856,260	
本體工					90,550,684	
鋼管矢板工					65,085,860	

積算内訳表

令和4年度下関港海岸(山陽地区)護岸工事(新川水門)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
先行掘削					21,065,366	
30 先行掘削(1)	φ1200、陸上施工、全周回転掘削機	本	10.00	993,000	9,930,000	
31 先行掘削(2)	φ1000、陸上施工、二軸同軸式アースオーガ	本	22.00	506,153	11,135,366	
鋼管矢板					42,991,148	
32 鋼管矢板材料	φ700×t10×18.5m(SKK490) 重防食	式	1.00	37,394,000	37,394,000	
33 鋼管矢板荷卸		本	64.00	2,103	134,592	
34 鋼管矢板打設	φ700、陸上施工、油圧式パイプロハンマ	本	32.00	151,877	4,860,064	
35 導材賃料		式	1.00	116,042	116,042	
36 導材設置撤去		m	30.00	16,215	486,450	
継手処理					1,029,346	
37 継手管内排土工		m	416.00	860	357,760	
38 継手管内止水材注入工(1)	土中部 止水袋なし	m	416.00	1,017	423,072	
39 継手管内止水材注入工(2)	気中部	m	122.00	2,037	248,514	
鋼杭工					25,464,824	
鋼杭工					25,464,824	
40 鋼管杭材料	φ1200×t17×L21.5m(SKK490) 重防食	式	1.00	16,100,000	16,100,000	
41 鋼管杭荷卸し		本	14.00	2,130	29,820	
42 鋼管杭打設	φ1200、陸上施工、二軸同軸式アースオーガ	本	7.00	1,333,572	9,335,004	

積算内訳表

令和4年度下関港海岸(山陽地区)護岸工事(新川水門)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
構造物撤去工					455,944	
取壊し工					455,944	
舗装版切断					11,300	
43 コンクリート舗装版切断	t=20cm	m	4.00	2,825	11,300	
舗装版破碎					133,324	
44 舗装版破碎	t=20cm	m ²	217.00	614.4	133,324	
殻運搬					113,520	
45 殻運搬	施工箇所～処理施設	m ³	43.00	2,640	113,520	
殻処分					197,800	
46 コンクリート殻処分費	コンクリート殻(無筋)	m ³	43.00	4,600	197,800	
【22工区(新川水門A工区)】					50,623,204	
上部工					50,623,204	
上部コンクリート工					50,082,875	
杭頭吊型枠材料					2,361,200	
47 杭頭吊型枠材料		式	1.00	2,361,200	2,361,200	
支保					21,738,250	
48 支保組立組外(1)	左岸部	式	1.00	5,445,229	5,445,229	
49 支保組立組外(2)	右岸部	式	1.00	14,913,021	14,913,021	

積算内訳表

令和4年度下関港海岸(山陽地区)護岸工事(新川水門)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
50 支保材運搬		式	1.00	1,380,000	1,380,000	
鉄筋					9,816,803	
51 鉄筋加工組立(1)	エポキシ樹脂塗装鉄筋 SD345 D29	k g	834.00	261	217,674	
52 鉄筋加工組立(2)	エポキシ樹脂塗装鉄筋 SD345 D19~D25	k g	18,458.00	265	4,891,370	
53 鉄筋加工組立(3)	エポキシ樹脂塗装鉄筋 SD345 D16	k g	1,948.00	270	525,960	
54 鉄筋加工組立(4)	エポキシ樹脂塗装鉄筋 SD345 D13	k g	8,621.00	277	2,388,017	
55 鉄筋定着プレート溶接	鋼管杭+定着プレート t=9mm	m	55.00	4,864	267,520	
56 鉄筋定着プレート材料費	SM490 t=9mm	式	1.00	420,520	420,520	
57 鉄筋溶接(1)	鉄筋(D25)+定着プレート	m	46.00	4,864	223,744	
58 鉄筋溶接(2)	鉄筋(D19)+定着プレート	m	82.00	4,864	398,848	
59 鉄筋溶接(3)	鉄筋(D29)+鋼管矢板	m	11.00	6,950	76,450	
60 鉄筋溶接(4)	鉄筋(D25)+鋼管矢板	m	23.00	6,950	159,850	
61 鉄筋溶接(5)	鉄筋(D19)+鋼管矢板	m	26.00	6,950	180,700	
62 鉄筋溶接(6)	鉄筋(D13)+鋼管矢板	m	21.00	3,150	66,150	
型枠					8,235,158	
63 鋼製型枠組立組外	栈橋式	m ²	349.00	11,819	4,124,831	
64 木製型枠組立組外	栈橋式	m ²	247.00	16,641	4,110,327	
伸縮目地					70,500	

積算内訳表

令和4年度下関港海岸(山陽地区)護岸工事(新川水門)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
65 伸縮目地	瀝青質系 t=10mm	m ²	30.00	2,350	70,500	
コンクリート					7,860,964	
66 コンクリート打設	24-12-20(25)(高炉) W/C=55%以下	m ³	358.00	21,958	7,860,964	
舗装コンクリート					540,329	
コンクリート舗装					498,029	
67 型枠製作・設置・撤去		m ²	7.00	6,407	44,849	
68 コンクリート打設	18-8-20(25)(高炉) W/C=65%以下	m ³	21.00	21,580	453,180	
伸縮目地					42,300	
69 伸縮目地	瀝青質系 t=10mm	m ²	18.00	2,350	42,300	
【28工区】					8,457,081	
本體工					8,457,081	
場所打ちコンクリート工					8,457,081	
支保					1,920,000	
70 支保組立組外	陸上施工、重力式	m	320.00	6,000	1,920,000	
型枠					3,261,163	
71 木製型枠組立組外	陸上施工、重力式	m ²	509.00	6,407	3,261,163	
伸縮目地					30,550	
72 伸縮目地	瀝青質系 t=10mm	m ²	13.00	2,350	30,550	

積算内訳表

令和4年度下関港海岸(山陽地区)護岸工事(新川水門)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート					3,245,368	
73 コンクリート打設(陸上)	18-8-40(高炉)W/C=65%以下	m ³	129.00	20,952	2,702,808	
74 コンクリート削孔		孔	672.00	500	336,000	
75 差筋材料費	SD345, D13, L=500mm、ケミカルアンカー, R-12N	式	1.00	206,560	206,560	
共通仮設費(積上)					23,912,146	
共通仮設					23,912,146	
共通仮設費					23,912,146	
運搬費					7,543,795	
建設機械器具等運搬					7,351,034	
76 分解組立運搬(1)	クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ)50~55t吊	式	1.00	819,137	819,137	
77 分解組立運搬(2)	クローラ式杭打機	式	1.00	2,187,484	2,187,484	
78 分解組立運搬(3)	クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ)80t吊	式	1.00	819,137	819,137	
79 分解組立運搬(4)	先行掘削機	式	1.00	1,337,792	1,337,792	
80 分解組立運搬(5)	二軸同軸式アースオーガ	式	1.00	2,187,484	2,187,484	
仮設材等運搬					192,761	
81 仮設材等運搬	H形鋼、覆工板、導材	式	1.00	192,761	192,761	
安全費					16,074,463	
安全対策					15,910,020	

積算内訳表

令和4年度下関港海岸(山陽地区)護岸工事(新川水門)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
82 安全監視船	FRP D 260PS型 新川水門地区	式	1.00	7,252,165	7,252,165	
83 濁り監視船(1)	FRP D 180PS型 新川水門地区	式	1.00	6,209,169	6,209,169	
84 濁り監視船(2)	FRP D 180PS型 28工区	式	1.00	2,448,686	2,448,686	
探査					164,443	
85 設標		地点	1.00	7,411	7,411	
86 潜水探査	簡易探査	m ²	211.00	249	52,539	
87 報告書作成		式	1.00	99,093	99,093	
88 業務成果品		式	1.00	5,400	5,400	
水雷・傷害等保険料					119,088	
水雷保険料					4,545	
89 水雷保険料	潜水土船	式	1.00	4,545	4,545	
傷害保険料					114,543	
90 傷害保険料(1)	潜水土	式	1.00	2,727	2,727	
91 傷害保険料(2)	H鋼杭打設(1)	式	1.00	10,909	10,909	
92 傷害保険料(3)	H鋼杭打設(2)	式	1.00	13,636	13,636	
93 傷害保険料(4)	先行掘削(1)	式	1.00	27,272	27,272	
94 傷害保険料(5)	先行掘削(2)	式	1.00	27,272	27,272	
95 傷害保険料(6)	鋼管杭打設	式	1.00	32,727	32,727	

積算内訳表

令和4年度下関港海岸(山陽地区)護岸工事(新川水門)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
技術管理費					174,800	
技術管理					174,800	
96 技術管理費	モニタリング調査；2工種、諸経費動向調査	式	1.00	174,800	174,800	

総括表

令和4年度下関港海岸(山陽地区)護岸工事(新川水門)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					165,945,339	
間接工事費	38,530,901 + 45,598,201				84,129,102	
共通仮設費(計)	23,912,146 + 13,756,868 + 861,887				38,530,901	
共通仮設費(積上)					23,912,146	
共通仮設費(率)	165,945,339 × 8.29% (6.29% × 1.00 + 2.00%)				13,756,868	
現場環境改善費	165,747,539 × 0.52%				861,887	
現場管理費	204,476,240 × 22.30% (20.55% + 1.75%)				45,598,201	
工事原価	165,945,339 + 84,129,102				250,074,441	
一般管理費等	250,074,441 × 15.12% (15.12% × 1.00) - 7,325				37,803,930	
契約保証費	250,074,441 × 0.04%				100,029	
スクラップ					-44,400	
建築設備					9,666,000	
工事価格	250,074,441 + 37,803,930 + 100,029 - 44,400 + 9,666,000				297,600,000	
消費税等相当額	297,600,000 × 10.00%				29,760,000	
請負工事費	297,600,000 + 29,760,000				327,360,000	

代価表・施工パッケージ

令和4年度下関港海岸(山陽地区)護岸工事(新川水門)

番号：1

名称：H形鋼杭引抜き(1) 陸上施工、引抜き長L≤15m

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	0.233	23,000.00	5,359		
とび工		人	0.465	23,400.00	10,881		
普通作業員		人	0.233	17,400.00	4,054		
パイロハンマ杭打機運転	(陸上施工)	日	0.233	131,000.00	30,523		
諸雑費(率+まるめ)		%	18.000	50,817.00	9,143		
合 計	作業能力：10.00本			5,996.00	59,960		

番号：2

名称：杭橋脚撤去工 杭基礎形式

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	1.000	31,200.00	31,200		
橋りょう特殊工		人	4.000	27,100.00	108,400		
溶接工		人	4.000	22,600.00	90,400		
普通作業員		人	4.000	17,400.00	69,600		
潜水士		人	4.000	38,700.00	154,800		
潜水連絡員		人	2.000	29,900.00	59,800		
潜水送気員		人	4.000	29,000.00	116,000		
クローラクレーン運転	50~55t吊(油圧駆動式 排出ガス対策型1次)	日	1.000	104,161.00	104,161		
諸雑費(率)	全体の%	%	12.000	734,361.00	88,123		
合 計	作業能力：10.00 t			82,248.00	822,484		

代価表・施工パッケージ

令和4年度下関港海岸(山陽地区)護岸工事(新川水門)

番号：3

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

1日当り (27.7m)

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)	自動・半自動 10mm以上20mm未満	m	27.70	1,760.00	48,752		
合 計	作業能力：27.70m			1,760.00	48,752		

番号：4

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

1日当り (24m)

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)	自動・半自動 20mm以上30mmまで	m	24.00	2,145.00	51,480		
合 計	作業能力：24.00m			2,145.00	51,480		

番号：5

名称：スクラップ積込・運搬 桁受H-594×302×14×2 L=1.2m 4本

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
小型車運賃	2t車	台	1.00	13,000.00	13,000		
積込み・取卸し費		式	1.00	1,200.00	1,200		
合 計	作業能力：1.00式			14,200.00	14,200		

代価表・施工パッケージ

令和4年度下関港海岸(山陽地区)護岸工事(新川水門)

番号：6

名称：上部工撤去工

10 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋りょう世話役		人	0.340	31,200.00	10,608		
橋りょう特殊工		人	1.000	27,100.00	27,100		
溶接工		人	0.130	22,600.00	2,938		
普通作業員		人	0.170	17,400.00	2,958		
加-ラレン運転		日	0.290	115,000.00	33,350		
諸雑費（率+まるめ）		%	5.000	43,604.00	2,176		
合 計	作業能力：10.00 t			7,913.00	79,130		

番号：7

名称：覆工板撤去工（海上部）鋼製（従来型） □-1000×2000×208

100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.270	23,000.00	6,210		
とび工		人	0.800	23,400.00	18,720		
普通作業員		人	0.120	17,400.00	2,088		
加-ラレン運転		日	0.210	115,000.00	24,150		
諸雑費（率+まるめ）		%	2.000	27,018.00	532		
合 計	作業能力：100.00m ²			517.00	51,700		

代価表・施工パッケージ

令和4年度下関港海岸(山陽地区)護岸工事(新川水門)

番号：8

名称：高欄撤去工

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.600	23,000.00	13,800		
普通作業員		人	2.100	17,400.00	36,540		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	50,340.00	0		
合 計	作業能力：100.00m			503.00	50,340		

番号：9

名称：鋼材運搬

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼材運搬		回	1.000	4,304	4,304		
合 計	作業能力：1.00回			4,304	4,304		

番号：10

名称：上部工再架設工

10 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋りょう世話役		人	0.620	31,200.00	19,344		
橋りょう特殊工		人	2.100	27,100.00	56,910		
普通作業員		人	0.410	17,400.00	7,134		
クローレン運転		日	0.580	115,000.00	66,700		
諸雑費（率+まるめ）		%	6.000	83,388.00	4,912		
合 計	作業能力：10.00 t			15,500.00	155,000		

代価表・施工パッケージ

令和4年度下関港海岸(山陽地区)護岸工事(新川水門)

番号：11

名称：覆工板再設置工(組替部)

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.450	23,000.00	10,350		
とび工		人	1.500	23,400.00	35,100		
普通作業員		人	0.270	17,400.00	4,698		
加-ラレーン運転		日	0.470	115,000.00	54,050		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	50,148.00	1,002		
合 計	作業能力：100.00m ²			1,052.00	105,200		

番号：12

名称：覆工板賃料(1) (海上部_新規) 鋼製(従来型) □-1000×3000×208

1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
覆工板 賃料(海上部_新規) 鋼製(従来型) □ - 1000×3000×208	720日(24か月)以内	m ²	1.000	3,694.87	3,694		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	3,694.00	0		
合 計	作業能力：1.00m ²			3,694.00	3,694		

番号：13

名称：覆工板賃料(2) (海上部_存置) 鋼製(従来型) □-1000×2000×208

1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
覆工板 賃料(海上部_存置) 鋼製(従来型) □ - 1000×2000×208	720日(24か月)以内	m ²	1.000	4,189.59	4,189		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	4,189.00	0		
合 計	作業能力：1.00m ²			4,189.00	4,189		

代価表・施工パッケージ

令和4年度下関港海岸(山陽地区)護岸工事(新川水門)

番号：14

名称：覆工板賃料(3) (陸上部_存置) 鋼製 (従来型) □-1000×2000×208

1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
覆工板 賃料 (陸上部 存置)鋼製(従来型)□ - 1000×2000×208	720日(24か月)以内	m ²	1.000	4,189.59	4,189		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	4,189.00	0		
合 計	作業能力：1.00m ²			4,189.00	4,189		

番号：15

名称：高欄再設置工(組替部)

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	1.000	23,000.00	23,000		
普通作業員		人	3.800	17,400.00	66,120		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	89,120.00	0		
合 計	作業能力：100.00m			891.00	89,120		

番号：16

名称：高欄賃料(1) (海上部_新規) 延長18m

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
単管パイプ(支柱)【組替部】	2m×φ48.6	本	9.00	84.10	756		
単管パイプ(手摺)【組替部】	5m×φ48.6	本	8.00	210.00	1,680		
単管ジョイント【組替部】	φ48.6用	個	6.00	51.00	306		
直交クランプ【組替部】	φ48.6用	個	18.00	55.10	991		
H型クランプ	φ48.6用	個	18.00	143.00	2,574		
諸雑費(まるめ)		式	1.00	6,307.00	0		
合 計	作業能力：1.00式			6,307.00	6,307		

代価表・施工パッケージ

令和4年度下関港海岸(山陽地区)護岸工事(新川水門)

番号：17

名称：高欄賃料(2) (海上部_過年度工事より引継) 延長131m

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
単管パイプ(支柱)【海上部存置】	2m×φ48.6	本	54.00	101.00	5,454		
単管パイプ(支柱)【海上部存置】	2.5m×φ48.6	本	12.00	126.00	1,512		
単管パイプ(手摺)【海上部存置】	5m×φ48.6	本	53.00	253.00	13,409		
単管ジョイント【海上部存置】	φ48.6用	個	50.00	60.80	3,040		
直交クランプ【海上部存置】	φ48.6用	個	132.00	66.00	8,712		
H型クランプ【海上部存置】	φ48.6用	個	132.00	175.00	23,100		
諸雑費(まるめ)		式	1.00	55,227.00	3		
合 計	作業能力：1.00式			55,230.00	55,230		

番号：18

名称：高欄賃料(3) (陸上部_過年度工事より引継) 延長52m

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
単管パイプ(支柱)【陸上部存置】	2m×φ48.6	本	26.00	101.00	2,626		
単管パイプ(手摺)【陸上部存置】	5m×φ48.6	本	21.00	253.00	5,313		
単管ジョイント【陸上部存置】	φ48.6用	個	20.00	60.80	1,216		
直交クランプ【陸上部存置】	φ48.6用	個	52.00	66.00	3,432		
H型クランプ【陸上部存置】	φ48.6用	個	52.00	175.00	9,100		
諸雑費(まるめ)		式	1.00	21,687.00	3		
合 計	作業能力：1.00式			21,690.00	21,690		

代価表・施工パッケージ

令和4年度下関港海岸(山陽地区)護岸工事(新川水門)

番号：19

名称：敷鉄板賃料（施工基盤__存置）22×1524×6096

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		枚・日	144.000	60.50	8,712		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	8,712.00	0		
合 計	作業能力：1.00枚			8,712.00	8,712		

番号：20

名称：H形鋼杭打込み(1) 陸上施工、H350、打込長L≤19m 流用材

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	0.714	23,000.00	16,422		
とび工		人	1.429	23,400.00	33,438		
普通作業員		人	0.714	17,400.00	12,423		
パイロソマ杭打機運転	(陸上施工)	日	0.714	132,600.00	94,676		
諸雑費（率+まるめ）		%	22.000	156,959.00	34,441		
合 計	作業能力：10.00本			19,140.00	191,400		

代価表・施工パッケージ

令和4年度下関港海岸(山陽地区)護岸工事(新川水門)

番号：21

名称：H形鋼杭打込み(2) 陸上施工、H350、打込長L≤19m 継施工1箇所

10本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.250	23,000.00	28,750		
とび工		人	3.750	23,400.00	87,750		
普通作業員		人	1.250	17,400.00	21,750		
ﾊﾞｲﾌﾟﾛﾊﾝﾏ杭打機運転	(陸上施工)	日	1.250	132,600.00	165,750		
継施工費	H350	箇所	10.000	46,900.00	469,000		
諸雑費(率+まるめ)		%	20.000	304,000.00	60,800		
合 計	作業能力：10.00本			83,380.00	833,800		

番号：22

名称：H形鋼材料費 H-350×350×12×19

1t当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
H形鋼 中古価格	H-350×350×12×19	t	1.000	101,000.00	101,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	101,000.00	0		
合 計	作業能力：1.00 t			101,000.00	101,000		

代価表・施工パッケージ

令和4年度下関港海岸(山陽地区)護岸工事(新川水門)

番号：23

名称：杭橋脚設置工 杭基礎形式

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	2.00	31,200.00	62,400		
橋りょう特殊工		人	8.00	27,100.00	216,800		
普通作業員		人	8.00	17,400.00	139,200		
潜水士		人	8.00	38,700.00	309,600		
潜水連絡員		人	4.00	29,900.00	119,600		
潜水送気員		人	8.00	29,000.00	232,000		
クローラクレーン運転	50～55t吊(油圧駆動式 排出ガス対策型1次)	日	2.00	104,161.00	208,322		
諸雑費(率)	全体の%	%	12.00	1,287,922.00	154,550		
合 計	作業能力：10.00 t			144,247.00	1,442,472		

代価表・施工パッケージ

令和4年度下関港海岸(山陽地区)護岸工事(新川水門)

番号：24

名称：下部工材料費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
受桁(H形鋼)	H-594×302×14×23	t	2.210	121,000.00	267,410		
水平つなぎ	[-200×80×7.5×11	t	4.649	118,000.00	548,582		
プレス	L-100×100×10	t	2.891	122,000.00	352,702		
受桁スチフナー(平鋼)	PL-144×16×546	枚	36.000	1,880.00	67,680		
トッププレート(平鋼)	PL-350×16×350	枚	7.000	2,930.00	20,510		
水平つなぎ取付補助材	L-100×100×10	t	0.089	122,000.00	10,858		
プレス取付補助材	L-100×100×10	t	0.167	122,000.00	20,374		
摩擦接合用高力ボルト	六角F10T M22×80	組	56.000	206.00	11,536		
摩擦接合用高力ボルト	六角F10T M22×70	組	460.000	195.00	89,700		
摩擦接合用高力ボルト	六角F10T M22×60	組	236.000	185.00	43,660		
合 計	作業能力：1.00式			1,433,012.00	1,433,012		

番号：25

名称：上部工架設工

10 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋りょう世話役		人	0.620	31,200.00	19,344		
橋りょう特殊工		人	2.100	27,100.00	56,910		
普通作業員		人	0.410	17,400.00	7,134		
加-ラクレ-ン運転		日	0.580	115,000.00	66,700		
諸雑費(率+まるめ)		%	6.000	83,388.00	4,912		
合 計	作業能力：10.00 t			15,500.00	155,000		

代価表・施工パッケージ

令和4年度下関港海岸(山陽地区)護岸工事(新川水門)

番号：26

名称：上部工材料費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主桁(H形鋼)	H-700×300×13×24	t	16.005	124,000.00	1,984,620		
主桁継材(溝形鋼)	[-300×90×9×13	t	0.509	125,000.00	63,625		
主桁スチフナー(鋼板)	PL-143×16×650	枚	84.000	2,220.00	186,480		
主桁点添接板(鋼板)	PL-300×16×400	枚	4.000	2,870.00	11,480		
摩擦接合用高力ボルト	六角F10T M22×90	組	258.000	216.70	55,908		
摩擦接合用高力ボルト	六角F10T M22×65	組	366.000	190.20	69,613		
合 計	作業能力：1.00式			2,371,726.00	2,371,726		

番号：27

名称：覆工板設置工(新設部)

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.450	23,000.00	10,350		
とび工		人	1.500	23,400.00	35,100		
普通作業員		人	0.270	17,400.00	4,698		
クローレン運転		日	0.470	115,000.00	54,050		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	50,148.00	1,002		
合 計	作業能力：100.00m ²			1,052.00	105,200		

代価表・施工パッケージ

令和4年度下関港海岸(山陽地区)護岸工事(新川水門)

番号：28

名称：高欄設置工(新設部)

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	1.000	23,000.00	23,000		
普通作業員		人	3.800	17,400.00	66,120		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	89,120.00	0		
合 計	作業能力：100.00m			891.00	89,120		

番号：29

名称：交通誘導整理

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通誘導警備員B		人	71.00	12,000.00	852,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	852,000.00	4,260		
合 計	作業能力：1.00式			856,260.00	856,260		

代価表・施工パッケージ

令和4年度下関港海岸(山陽地区)護岸工事(新川水門)

番号 : 30

名称 : 先行掘削(1) φ1200、陸上施工、全周回転掘削機

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	1.19	23,000.00	27,370		
とび工		人	1.19	23,400.00	27,846		
特殊作業員		人	1.19	19,900.00	23,681		
普通作業員		人	1.19	17,400.00	20,706		
掘削機運転	φ1500mm級	日	1.19	398,100.00	473,739		
クローラクレーン運転	70t吊(油圧駆動式 排出ガス対策型3次)	日	1.19	141,400.00	168,266		
バックホウ運転	山積0.45m ³ (平積0.35m ³) [標準型] 排出ガス対策型3次	日	1.19	30,230.00	35,973	8H	
置換砂	荒目洗い 陸上運搬渡し	m ³	24.05	3,500.00	84,175		
ビット等損耗費	φ800~1500mm	本	1.00	100,160.00	100,160		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械損料・運転経費の%	%	4.00	777,581.00	31,084		
合 計	作業能力 : 1.00本			993,000.00	993,000		

代価表・施工パッケージ

令和4年度下関港海岸(山陽地区)護岸工事(新川水門)

番号：31

名称：先行掘削(2) φ1000、陸上施工、二軸同軸式アースオーガ

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	0.58	23,000.00	13,340		
とび工		人	1.16	23,400.00	27,144		
普通作業員		人	0.58	17,400.00	10,092		
二軸同軸式アースオーガ運転(ｸｰﾗｰ式杭打機含む)	200kw リーダー長21～39m 全装備質量150～165t	日	0.58	493,300.00	286,114		
クローラクレーン運転	80t吊(油圧駆動式 排出ガス対策型1次)	日	0.29	139,500.00	40,455		
バックホウ運転	山積0.8m3(平積0.6m3)[標準型]排出ガス対策型1次	日	0.29	61,800.00	17,922		
置換砂	荒目洗い 陸上運搬渡し	m ³	12.55	3,500.00	43,925		
諸雑費(率)	労務費・機械損料・運転経費の%	%	17.00	395,067.00	67,161		
合 計	作業能力：1.00本			506,153.00	506,153		

代価表・施工パッケージ

令和4年度下関港海岸(山陽地区)護岸工事(新川水門)

番号：32

名称：鋼管矢板材料 φ700×t10×18.5m(SKK490) 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①)_上杭	φ700×t10×L9.0m(SKY400) 重防食(半周)、吊金具等含む	本	14.00	636,000.00	8,904,000		
鋼管矢板(標準①)_下杭	φ700×t10×L9.5m(SKY400) 吊金具、補強バンド等含む	本	14.00	519,000.00	7,266,000		
鋼管矢板(標準②)_上杭	φ700×t10×L10.0m(SKY400) 重防食(半周)吊金具等含む	本	15.00	690,000.00	10,350,000		
鋼管矢板(標準②)_下杭	φ700×t10×L8.5m(SKY400) 吊金具、補強バンド等含む	本	15.00	465,000.00	6,975,000		
鋼管矢板(異形7)_上杭	φ700×t10×L9.0m(SKY400) 重防食(全周)、吊金具等含む	本	1.00	785,000.00	785,000		
鋼管矢板(異形7)_下杭	φ700×t10×L9.5m(SKY400) 吊金具、補強バンド等含む	本	1.00	506,000.00	506,000		
鋼管矢板(異形8①)_上杭	φ700×t10×L10.0m(SKY400) 重防食(全周)、吊金具等含む	本	1.00	839,000.00	839,000		
鋼管矢板(異形8①)_下杭	φ700×t10×L8.5m(SKY400) 吊金具、補強バンド等含む	本	1.00	465,000.00	465,000		
鋼管矢板(異形8②)_上杭	φ700×t10×L9.0m(SKY400) 重防食(全周)吊金具等含む	本	1.00	785,000.00	785,000		
鋼管矢板(異形8②)_下杭	φ700×t10×L9.5m(SKY400) 吊金具、補強バンド等含む	本	1.00	519,000.00	519,000		
合 計	作業能力：1.00式			37,394,000.00	37,394,000		

番号：33

名称：鋼管矢板荷卸

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)16t吊	日	1.00	38,400.00	38,400	8H	
世話役		人	1.00	23,000.00	23,000		
とび工		人	2.00	23,400.00	46,800		
普通作業員		人	1.00	17,400.00	17,400		
雑材料	全体の%	%	0.50	125,600.00	628		
合 計	作業能力：60.00本			2,103.00	126,228		

代価表・施工パッケージ

令和4年度下関港海岸(山陽地区)護岸工事(新川水門)

番号 : 34

名称 : 鋼管矢板打設 φ700、陸上施工、油圧式バイプロハンマ

3.9本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バイプロハンマ[単体・排対型(第3次)]	油圧式・可変高周波767KN SR-60	日	1.00	211,300.00	211,300	8H	
鋼管チャック(バイプロ)	陸上SR-60用	日	1.00	67,750.00	67,750	7.00H / 8H	
クローラクレーン運転	(油圧駆動式)70t吊	日	1.00	71,222.00	71,222	8H	
油圧ハンマ(単体)	直杭用・ラム質量4.0~4.5t	日	1.00	63,600.00	63,600	8H	
世話役		人	1.00	23,000.00	23,000		
とび工		人	2.00	23,400.00	46,800		
普通作業員		人	1.00	17,400.00	17,400		
溶接工		人	1.00	22,600.00	22,600		
特殊作業員		人	1.00	19,900.00	19,900		
発動発電機	出力100KVA低騒音・超低騒音	日	1.00	15,360.00	15,360	8H	
溶接機 陸上	半自動アーク溶接機・定格電流500A	日	1.00	919.00	919	8H	
諸雑費(率)	全体の%	%	5.80	559,851.00	32,471		
合 計	作業能力 : 3.90本			151,877.00	592,322		

番号 : 35

名称 : 導材質料

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
導杭	H300×300×10×15mm	本	4.00	20,478.00	81,912		
導梁	H300×300×10×15mm×10m	本	2.00	17,065.00	34,130		
合 計	作業能力 : 1.00式			116,042.00	116,042		

代価表・施工パッケージ

令和4年度下関港海岸(山陽地区)護岸工事(新川水門)

番号：36

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	68,322.00	47,825	8.00H	
パイプロハンマ	60kW(クローラクレーン)	日	0.70	34,760.00	24,332	7.00H/8.00H	
溶接機	手動 D300A	日	0.70	5,637.00	3,945		
発動発電機(本体内工：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	25,702.00	17,991		
世話役		人	0.80	23,000.00	18,400		
とび工		人	1.30	23,400.00	30,420		
溶接工		人	0.20	22,600.00	4,520		
普通作業員		人	0.80	17,400.00	13,920		
雑材料	全体の%	%	0.50	161,353.00	806		
合 計	作業能力：10.00m			16,215.00	162,159		

番号：37

名称：継手管内排土工

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.400	23,000.00	9,200		
特殊作業員		人	1.200	19,900.00	23,880		
普通作業員		人	1.300	17,400.00	22,620		
杭打ち用カーゴケット運転		日	0.400	67,480.00	26,992		
諸雑費(率+まるめ)	労務費の%	%	6.000	55,700.00	3,338		
合 計	作業能力：100.00m			860.00	86,030		

代価表・施工パッケージ

令和4年度下関港海岸(山陽地区)護岸工事(新川水門)

番号：38

名称：継手管内止水材注入工(1) 土中部 止水袋なし

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.500	23,000.00	11,500		
特殊作業員		人	1.400	19,900.00	27,860		
普通作業員		人	1.000	17,400.00	17,400		
注入材		m ³	2.850	9,290.00	26,476		
発動発電機運転		日	0.900	10,520.00	9,468		
諸雑費(率+まるめ)	労務費の%	%	16.000	56,760.00	8,996		
合 計	作業能力：100.00m			1,017.00	101,700		

番号：39

名称：継手管内止水材注入工(2) 気中部

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	23,000.00	11,500		
特殊作業員		人	1.400	19,900.00	27,860		
普通作業員		人	1.000	17,400.00	17,400		
注入材		m ³	2.850	9,290.00	26,476		
止水袋		m	200.000	510.00	102,000		
発動発電機運転		日	0.900	10,520.00	9,468		
諸雑費(率+まるめ)	労務費の%	%	16.000	56,760.00	8,996		
合 計	作業能力：100.00m			2,037.00	203,700		

代価表・施工パッケージ

令和4年度下関港海岸(山陽地区)護岸工事(新川水門)

番号：40

名称：鋼管杭材料 φ1200×t17×L21.5m(SKK490) 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
鋼管杭_上杭	φ1200mm t=17mm L=11.0m吊金具等含む	本	6.00	1,120,000.00	6,720,000		
鋼管杭_下杭	φ1200mm t=17mm L=10.5m吊金具、補強バンド等含む	本	6.00	1,110,000.00	6,660,000		
鋼管杭(異形)_上杭	φ1200mm t=17mm L=11.0m重防食、吊金具等含む	本	1.00	1,610,000.00	1,610,000		
鋼管杭(異形)_下杭	φ1200mm t=17mm L=10.5m吊金具、補強バンド等含む	本	1.00	1,110,000.00	1,110,000		
合 計	作業能力：1.00式			16,100,000.00	16,100,000		

番号：41

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)20t吊	日	1.00	40,000.00	40,000	8H	
世話役		人	1.00	23,000.00	23,000		
とび工		人	2.00	23,400.00	46,800		
普通作業員		人	1.00	17,400.00	17,400		
雑材料	全体の%	%	0.50	127,200.00	636		
合 計	作業能力：60.00本			2,130.00	127,836		

代価表・施工パッケージ

令和4年度下関港海岸(山陽地区)護岸工事(新川水門)

番号：42

名称：鋼管杭打設 φ1200、陸上施工、二軸同軸式アースオーガ

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ケーシングヘッドビット 埋設型	W=40 溶接取付含む	個	8.00	45,000.00	360,000		
高炉セメントB種	バラ	t	2.55	11,400.00	29,070		
二軸同軸式アースオーガ機	200kw 径1200mm 運6H	日	1.20	480,940.00	577,128		
クローラクレーン運転	(油圧駆動式)80t吊	日	0.60	77,622.00	46,573	8H	
バックホウ運転	クローラ型・山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0.60	61,950.00	37,170		
世話役		人	1.20	23,000.00	27,600		
とび工		人	2.40	23,400.00	56,160		
普通作業員		人	2.40	17,400.00	41,760		
特殊作業員		人	1.20	19,900.00	23,880		
溶接工		人	2.40	22,600.00	54,240		
発動発電機[排対型]	ディーゼルエンジン駆動・定格容量 125/150KVA	日	1.20	22,852.00	27,422		
電気溶接機	半自動アーク溶接機・定格電流500A	日	2.40	1,014.00	2,433		
空気圧縮機運転	可搬式・スクリュ・エンジン・18~19m3/min	日	1.00	43,502.00	43,502		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,326,938.00	6,634		
合 計	作業能力：1.00本			1,333,572.00	1,333,572		

番号：43

名称：コンクリート舗装版切断 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
コンクリート舗装版切断	t=20cm	m	1.000	2,825	2,825		
合 計	作業能力：1.00m			2,825	2,825		

代価表・施工パッケージ

令和4年度下関港海岸(山陽地区)護岸工事(新川水門)

番号：44

名称：舗装版破碎 t=20cm

1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
舗装版破碎	t=20cm	m ²	1.000	614.4	614.4		
合 計	作業能力：1.00m ²			614.4	614.4		

番号：45

名称：殻運搬 施工箇所～処理施設

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
殻運搬	施工箇所～処理施設	m ³	1.000	2,640	2,640		
合 計	作業能力：1.00m ³			2,640	2,640		

番号：46

名称：コンクリート殻処分費 コンクリート殻(無筋)

1m³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)	m ³	1.00	4,600.00	4,600		
合 計	作業能力：1.00m ³			4,600.00	4,600		

代価表・施工パッケージ

令和4年度下関港海岸(山陽地区)護岸工事(新川水門)

番号：47

名称：杭頭吊型枠材料

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
杭頭吊型枠	φ700(t12)用 D13 SD345 SS400 プレート、溶接組立含む	基	31.00	42,000.00	1,302,000		
杭頭吊型枠	φ700(t10)用 D13 SD345 SS400 プレート、溶接組立含む	基	2.00	42,200.00	84,400		
杭頭吊型枠	φ800(t12)用 D13 SD345 SS400 プレート、溶接組立含む	基	4.00	43,900.00	175,600		
杭頭吊型枠	φ900(t12)用 D13 SD345 SS400 プレート、溶接組立含む	基	8.00	51,300.00	410,400		
杭頭吊型枠	φ900(t15)用 D13 SD345 SS400 プレート、溶接組立含む	基	3.00	51,200.00	153,600		
杭頭吊型枠	φ1,000(t14)用 D13 SD345 SS400 プレート、溶接組立含む	基	4.00	58,800.00	235,200		
合 計	作業能力：1.00式			2,361,200.00	2,361,200		

番号：48

名称：支保組立組外(1) 左岸部

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
吊ブラケット取付 海上		基	21.00	19,574.68	411,068		
吊ブラケット撤去 海上		基	21.00	16,901.65	354,934		
支保組立(栈橋式)		m ²	95.00	10,070.84	956,729		
支保組外(栈橋式)		m ²	95.00	9,897.35	940,248		
支保材料費		式	1.00	2,782,250.00	2,782,250		
合 計	作業能力：1.00式			5,445,229.00	5,445,229		

代価表・施工パッケージ

令和4年度下関港海岸(山陽地区)護岸工事(新川水門)

番号 : 48.1
 名称 : 吊ブラケット取付 海上 16基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型) 50t吊	日	1.00	74,000.00	74,000	8H	
世話役		人	1.00	23,000.00	23,000		
溶接工		人	4.00	22,600.00	90,400		
特殊作業員		人	1.00	19,900.00	19,900		
普通作業員		人	2.00	17,400.00	34,800		
溶接機(排対1次)	ディーゼルエンジン付・最大溶接電流300A	日	2.00	5,100.00	10,200	8H	
溶接用足場	製作・組立	基	4.00	8,000.00	32,000		
船外機船運転		日	1.00	27,337.00	27,337	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	311,637.00	1,558		
合 計	作業能力 : 16.00基			19,574.68	313,195		

代価表・施工パッケージ

令和4年度下関港海岸(山陽地区)護岸工事(新川水門)

番号：48.2
 名称：吊ブラケット撤去 海上 20基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)50t吊	日	1.00	74,000.00	74,000	8H	
世話役		人	1.00	23,000.00	23,000		
溶接工		人	4.00	22,600.00	90,400		
普通作業員		人	2.00	17,400.00	34,800		
潜水士		人	0.50	38,700.00	19,350		
潜水送気員		人	0.50	29,000.00	14,500		
潜水連絡員		人	0.50	29,900.00	14,950		
特殊作業員		人	1.00	19,900.00	19,900		
潜水士船 運転	D270PS型(199kw)3～5t吊 7.3GT	日	0.50	57,537.00	28,768	8H	
船外機船運転		日	1.00	2,684.00	2,684	8H	
補修材	パーミクロンガードH	組	1.00	14,000.00	14,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	336,352.00	1,681		
合 計	作業能力：20.00基			16,901.65	338,033		

代価表・施工パッケージ

令和4年度下関港海岸(山陽地区)護岸工事(新川水門)

番号：48.3
 名称：支保組立(棧橋式) 50m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)50t吊	日	2.00	74,000.00	148,000	8H	
世話役		人	2.00	23,000.00	46,000		
とび工		人	3.00	23,400.00	70,200		
型わく工		人	2.00	21,000.00	42,000		
普通作業員		人	4.00	17,400.00	69,600		
特殊作業員		人	1.00	19,900.00	19,900		
溶接工		人	3.00	22,600.00	67,800		
溶接機(排対1次)	ディーゼルエンジン付・最大溶接電流300A	日	2.00	5,100.00	10,200	8H	
船外機船運転		日	1.00	27,337.00	27,337	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	501,037.00	2,505		
合 計	作業能力：50.00m ²			10,070.84	503,542		

番号：48.4
 名称：支保組外(棧橋式) 60m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)50t吊	日	2.00	74,000.00	148,000	8H	
バックホウ運転	山積0.8m ³ (平0.6m ³)	日	2.00	62,802.00	125,604		
世話役		人	2.00	23,000.00	46,000		
とび工		人	3.00	23,400.00	70,200		
型わく工		人	2.00	21,000.00	42,000		
普通作業員		人	4.00	17,400.00	69,600		
特殊作業員		人	1.00	19,900.00	19,900		
溶接工		人	2.00	22,600.00	45,200		
船外機船運転		日	1.00	27,337.00	27,337	8H	
合 計	作業能力：60.00m ²			9,897.35	593,841		

代価表・施工パッケージ

令和4年度下関港海岸(山陽地区)護岸工事(新川水門)

番号：48.5
 名称：支保材料費 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ブラケット PL=t12	L=880~2000	基	21.00	28,000.00	588,000		
山留材 H300	整備費含む	k g	13,200.00	15.00	198,000		
角鋼管 □100	購入品	k g	6,110.00	235.00	1,435,850		
固定金具 ブルマンC-50	整備費含む	個	120.00	950.00	114,000		
パイプサポート	整備費含む	本	48.00	450.00	21,600		
ボルトナット BN-65	山留材10%	個	120.00	110.00	13,200		
損耗費	山留材10%	k g	1,320.00	130.00	171,600		
損耗費	固定金具10%	個	12.00	8,000.00	96,000		
損耗費	パイプサポート50%	本	24.00	6,000.00	144,000		
合 計	作業能力：1.00式			2,782,250.00	2,782,250		

番号：49
 名称：支保組立組外(2) 右岸部 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
吊ブラケット取付 海上		基	39.00	37,810.65	1,474,615		
吊ブラケット撤去 海上		基	39.00	37,830.95	1,475,407		
支保組立(棧橋式)		m 2	145.00	27,296.04	3,957,925		
支保組外(棧橋式)		m 2	145.00	25,037.93	3,630,499		
支保材料費		式	1.00	4,374,575.00	4,374,575		
合 計	作業能力：1.00式			14,913,021.00	14,913,021		

代価表・施工パッケージ

令和4年度下関港海岸(山陽地区)護岸工事(新川水門)

番号：49.1
 名称：吊ブラケット取付 海上 20基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クレーン付台船	45～50t吊	日	1.00	329,639.00	329,639	6.00H / 8H	
引船	鋼D 450PS型	日	1.00	185,175.00	185,175	4.00H / 8H	
世話役		人	1.00	23,000.00	23,000		
溶接工		人	4.00	22,600.00	90,400		
特殊作業員		人	1.00	19,900.00	19,900		
普通作業員		人	2.00	17,400.00	34,800		
溶接機(排対1次)	ディーゼルエンジン付・最大溶接電流300A	日	2.00	5,100.00	10,200	8H	
溶接用足場	製作・組立	基	4.00	8,000.00	32,000		
船外機船運転		日	1.00	27,337.00	27,337	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	752,451.00	3,762		
合 計	作業能力：20.00基			37,810.65	756,213		

代価表・施工パッケージ

令和4年度下関港海岸(山陽地区)護岸工事(新川水門)

番号：49.2
 名称：吊ブラケット撤去 海上 20基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クレーン付台船	45～50t吊	日	1.00	329,639.00	329,639	6.00H / 8H	
引船	鋼D 450PS型	日	1.00	185,175.00	185,175	4.00H / 8H	
世話役		人	1.00	23,000.00	23,000		
溶接工		人	2.00	22,600.00	45,200		
普通作業員		人	2.00	17,400.00	34,800		
潜水士		人	0.50	38,700.00	19,350		
潜水送気員		人	0.50	29,000.00	14,500		
潜水連絡員		人	0.50	29,900.00	14,950		
特殊作業員		人	1.00	19,900.00	19,900		
潜水士船 運転	D270PS型(199kw)3～5t吊 7.3GT	日	0.50	57,537.00	28,768	8H	
船外機船運転		日	1.00	27,337.00	27,337	8H	
補修材	パーミクロンガードH	組	1.00	14,000.00	14,000		
合 計	作業能力：20.00基			37,830.95	756,619		

代価表・施工パッケージ

令和4年度下関港海岸(山陽地区)護岸工事(新川水門)

番号：49.3

名称：支保組立(棧橋式)

50m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クレーン付台船	45~50t吊	日	2.00	329,639.00	659,278	6.00H / 8H	
引船	鋼D 450PS型	日	2.00	185,175.00	370,350	4.00H / 8H	
世話役		人	2.00	23,000.00	46,000		
とび工		人	3.00	23,400.00	70,200		
型わく工		人	2.00	21,000.00	42,000		
普通作業員		人	4.00	17,400.00	69,600		
特殊作業員		人	1.00	19,900.00	19,900		
溶接工		人	3.00	22,600.00	67,800		
溶接機(排対1次)	ディーゼルエンジン付・最大溶接電流300A	日	2.00	5,100.00	10,200	8H	
船外機船運転		日	1.00	2,684.00	2,684	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,358,012.00	6,790		
合 計	作業能力：50.00m ²			27,296.04	1,364,802		

代価表・施工パッケージ

令和4年度下関港海岸(山陽地区)護岸工事(新川水門)

番号：49.4

名称：支保組外(栈橋式)

60m2 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クレーン付台船	45～50t吊	日	2.00	329,639.00	659,278	6.00H / 8H	
引船	鋼D 450PS型	日	2.00	185,175.00	370,350	4.00H / 8H	
世話役		人	2.00	23,000.00	46,000		
潜水士		人	1.00	38,700.00	38,700		
潜水送気員		人	1.00	29,000.00	29,000		
潜水連絡員		人	1.00	29,900.00	29,900		
潜水士船 運転	D270PS型(199kw)3～5t吊 7.3GT	日	1.00	57,537.00	57,537	8H	
船外機船運転		日	1.00	27,337.00	27,337	8H	
型わく工		人	2.00	21,000.00	42,000		
普通作業員		人	4.00	17,400.00	69,600		
特殊作業員		人	1.00	19,900.00	19,900		
溶接工		人	2.00	22,600.00	45,200		
水中リフト	1.0t用	組	4.00	15,000.00	60,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,494,802.00	7,474		
合 計	作業能力：60.00m ²			25,037.93	1,502,276		

代価表・施工パッケージ

令和4年度下関港海岸(山陽地区)護岸工事(新川水門)

番号：49.5
 名称：支保材料費 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ブラケット PL=t12	L=880~2000	基	39.00	28,000.00	1,092,000		
山留材 H300	整備費含む	k g	19,800.00	15.00	297,000		
角鋼管 □100	購入品	k g	9,165.00	235.00	2,153,775		
固定金具 ブルマンC-50	整備費含む	個	178.00	950.00	169,100		
パイプサポート	整備費含む	本	70.00	450.00	31,500		
ボルトナット BN-65	山留材10%	個	180.00	110.00	19,800		
損耗費	山留材10%	k g	1,980.00	130.00	257,400		
損耗費	固定金具10%	個	18.00	8,000.00	144,000		
損耗費	パイプサポート50%	本	35.00	6,000.00	210,000		
合 計	作業能力：1.00式			4,374,575.00	4,374,575		

番号：50
 名称：支保材運搬 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
支保材運搬引取費	山留材・角鋼管・ブラケット・ブルマン等	台	8.00	75,000.00	600,000		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	4.00	42,000.00	168,000		
クレーン付台船えい航費		回	2.00	300,000.00	600,000		
その他資器材運搬費		式	1.00	12,000.00	12,000		
合 計	作業能力：1.00式			1,380,000.00	1,380,000		

代価表・施工パッケージ

令和4年度下関港海岸(山陽地区)護岸工事(新川水門)

番号：51

名称：鉄筋加工組立(1) エポキシ樹脂塗装鉄筋 SD345 D29

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	179.00	184,370		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	69.00	69,000		
クローラクレーン(油圧駆動式)	80t吊	日	0.10	77,622.00	7,762	8H	
合計	作業能力：1,000.00kg			261.00	261,132		

番号：52

名称：鉄筋加工組立(2) エポキシ樹脂塗装鉄筋 SD345 D19~D25

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	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	69.00	69,000		
クローラクレーン(油圧駆動式)	80t吊	日	0.10	77,622.00	7,762	8H	
合計	作業能力：1,000.00kg			265.00	265,252		

番号：53

名称：鉄筋加工組立(3) 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	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	69.00	69,000		
クローラクレーン(油圧駆動式)	80t吊	日	0.10	77,622.00	7,762	8H	
合計	作業能力：1,000.00kg			270.00	270,402		

代価表・施工パッケージ

令和4年度下関港海岸(山陽地区)護岸工事(新川水門)

番号：54

名称：鉄筋加工組立(4) 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	195.00	200,850		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	69.00	69,000		
クローラクレーン(油圧駆動式)	80t吊	日	0.10	77,622.00	7,762	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			277.00	277,612		

番号：55

名称：鉄筋定着プレート溶接 鋼管杭+定着プレート 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	4,865.00	50,109		
合 計	作業能力：10.30m			4,864.00	50,109		

番号：56

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-900×282×9	枚	72.00	4,500.00	324,000		
鉄筋定着プレート	PL-1000×296×9	枚	16.00	5,250.00	84,000		
鉄筋定着プレート	PL-700×253×9	枚	4.00	3,130.00	12,520		
合 計	作業能力：1.00式			420,520.00	420,520		

番号：57

名称：鉄筋溶接(1) 鉄筋(D25)+定着プレート

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	4,865.00	50,109		
合 計	作業能力：10.30m			4,864.00	50,109		

代価表・施工パッケージ

令和4年度下関港海岸(山陽地区)護岸工事(新川水門)

番号：58

名称：鉄筋溶接(2) 鉄筋(D19)+定着プレート

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	4,865.00	50,109		
合 計	作業能力：10.30m			4,864.00	50,109		

番号：59

名称：鉄筋溶接(3) 鉄筋(D29)+鋼管矢板

1日当り (5.4m)

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	5.40	6,950.00	37,530		
合 計	作業能力：5.40m			6,950.00	37,530		

番号：60

名称：鉄筋溶接(4) 鉄筋(D25)+鋼管矢板

1日当り (5.4m)

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	5.40	6,950.00	37,530		
合 計	作業能力：5.40m			6,950.00	37,530		

番号：61

名称：鉄筋溶接(5) 鉄筋(D19)+鋼管矢板

1日当り (5.4m)

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	5.40	6,950.00	37,530		
合 計	作業能力：5.40m			6,950.00	37,530		

番号：62

名称：鉄筋溶接(6) 鉄筋(D13)+鋼管矢板

1日当り (9m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
手動アーク溶接(陸上施工)	隅肉・重ね合せ 3mm以上 8mm未満	m	9.00	3,150.00	28,350		
合 計	作業能力：9.00m			3,150.00	28,350		

代価表・施工パッケージ

令和4年度下関港海岸(山陽地区)護岸工事(新川水門)

番号：63

名称：鋼製型枠組立組外 棧橋式

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クローラクレーン(油圧駆動式)	80t吊	日	3.00	77,622.00	232,866	8H	
世話役		人	2.00	23,000.00	46,000		
型わく工		人	20.00	21,000.00	420,000		
特殊作業員		人	4.00	19,900.00	79,600		
普通作業員		人	18.00	17,400.00	313,200		
型枠賃料	幅300×長1500	m ²	100.00	586.11	58,611		
消耗費	労務費の%	%	3.00	858,800.00	25,764		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,176,041.00	5,880		
合 計	作業能力：100.00m ²			11,819.00	1,181,921		

番号：64

名称：木製型枠組立組外 棧橋式

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クローラクレーン(油圧駆動式)	80t吊	日	2.00	77,622.00	155,244	8H	
世話役		人	2.00	23,000.00	46,000		
型わく工		人	35.00	21,000.00	735,000		
特殊作業員		人	5.00	19,900.00	99,500		
普通作業員		人	30.00	17,400.00	522,000		
損耗費	労務費の%	%	1.00	1,402,500.00	14,025		
消耗費等	労務費の%	%	6.00	1,402,500.00	84,150		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,655,919.00	8,279		
合 計	作業能力：100.00m ²			16,641.00	1,664,198		

代価表・施工パッケージ

令和4年度下関港海岸(山陽地区)護岸工事(新川水門)

番号：65

名称：伸縮目地 瀝青質系 t=10mm

100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
伸縮目地工(瀝青質系)	t=10mm	m ²	100.00	2,350.00	235,000		
合 計	作業能力：100.00m ²			2,350.00	235,000		

番号：66

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

10m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディーミクストコンクリート	24-12-20(25)(高炉) W/C=55%以下	m ³	10.20	17,900.00	182,580		
コンクリート打設(上部工製作)	ポンプ車	m ³	10.00	3,700.00	37,000		
合 計	作業能力：10.00m ³			21,958.00	219,580		

番号：67

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	23,000.00	80,500		
型わく工		人	13.50	21,000.00	283,500		
普通作業員		人	11.10	17,400.00	193,140		
雑材料	労務費の%	%	15.00	557,140.00	83,571		
合 計	作業能力：100.00m ²			6,407.00	640,711		

代価表・施工パッケージ

令和4年度下関港海岸(山陽地区)護岸工事(新川水門)

番号：68

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	m ³	10.30	17,000.00	175,100		
コンクリート打設(上部工製作)	ポンプ車	m ³	10.00	4,070.00	40,700		
合 計	作業能力：10.00m ³			21,580.00	215,800		

番号：69

名称：伸縮目地 瀝青質系 t=10mm

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
伸縮目地工(瀝青質系)	t=10mm	m ²	100.00	2,350.00	235,000		
合 計	作業能力：100.00m ²			2,350.00	235,000		

番号：70

名称：支保組立組外 陸上施工、重力式

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
支保組立組外(重力式)	クレーン抜き	m	100.00	6,000.00	600,000		
合 計	作業能力：100.00m			6,000.00	600,000		

番号：71

名称：木製型枠組立組外 陸上施工、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
世話役		人	3.50	23,000.00	80,500		
型わく工		人	13.50	21,000.00	283,500		
普通作業員		人	11.10	17,400.00	193,140		
雑材料	労務費の%	%	15.00	557,140.00	83,571		
合 計	作業能力：100.00m ²			6,407.00	640,711		

代価表・施工パッケージ

令和4年度下関港海岸(山陽地区)護岸工事(新川水門)

番号：72

名称：伸縮目地 瀝青質系 t=10mm

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
伸縮目地工(瀝青質系)	t=10mm	m ²	100.00	2,350.00	235,000		
合 計	作業能力：100.00m ²			2,350.00	235,000		

番号：73

名称：コンクリート打設(陸上) 18-8-40(高炉)W/C=65%以下

10m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディーミクストコンクリート	18-8-40(高炉) W/C=65%以下	m ³	10.30	16,750.00	172,525		
コンクリート打設(上部工製作)	ポンプ車	m ³	10.00	3,700.00	37,000		
合 計	作業能力：10.00m ³			20,952.00	209,525		

番号：74

名称：コンクリート削孔

100孔当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.20	23,000.00	4,600		
特殊作業員		人	1.50	19,900.00	29,850		
普通作業員		人	0.40	17,400.00	6,960		
さく岩機	ハンドドリル(空圧式) 15kg級	日	1.00	831.00	831	8H	
空気圧縮機(排出ガス対策型)(雑工(削孔工)による場合)	3.5~3.7m ³ /min	日	1.00	5,862.00	5,862		
雑材料	全体の%	%	4.00	48,103.00	1,924		
合 計	作業能力：100.00孔			500.00	50,027		

代価表・施工パッケージ

令和4年度下関港海岸(山陽地区)護岸工事(新川水門)

番号：75

名称：差筋材料費 SD345, D13, L=500mm、ケミカルアンカー, R-12N

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
差筋	SD345 D13 L=500	本	692.00	80.00	55,360		
ケミカルアンカー	R-12N	本	672.00	225.00	151,200		
合 計	作業能力：1.00式			206,560.00	206,560		

番号：76

名称：分解組立運搬(1) クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ)50~55t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	42,000.00	63,000	8H	
特殊作業員		人	5.50	19,900.00	109,450		
運搬費等率	特定項目の%	%	375.00	172,450.00	646,687		
合 計	作業能力：1.00式			819,137.00	819,137		

番号：77

名称：分解組立運搬(2) クローラ式杭打機

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)50t吊	日	5.60	74,000.00	414,400	8H	
特殊作業員		人	23.50	19,900.00	467,650		
運搬費等率	特定項目の%	%	148.00	882,050.00	1,305,434		
合 計	作業能力：1.00式			2,187,484.00	2,187,484		

代価表・施工パッケージ

令和4年度下関港海岸(山陽地区)護岸工事(新川水門)

番号：78

名称：分解組立運搬(3) クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ)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	42,000.00	63,000	8H	
特殊作業員		人	5.50	19,900.00	109,450		
運搬費等率	特定項目の%	%	375.00	172,450.00	646,687		
合 計	作業能力：1.00式			819,137.00	819,137		

番号：79

名称：分解組立運搬(4) 先行掘削機

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	77,622.00	131,957	8H	
特殊作業員		人	4.90	19,900.00	97,510		
運搬費等率	特定項目の%	%	483.00	229,467.00	1,108,325		
合 計	作業能力：1.00式			1,337,792.00	1,337,792		

番号：80

名称：分解組立運搬(5) 二軸同軸式アースオーガ

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)50t吊	日	5.60	74,000.00	414,400	8H	
特殊作業員		人	23.50	19,900.00	467,650		
運搬費等率	特定項目の%	%	148.00	882,050.00	1,305,434		
合 計	作業能力：1.00式			2,187,484.00	2,187,484		

代価表・施工パッケージ

令和4年度下関港海岸(山陽地区)護岸工事(新川水門)

番号：81

名称：仮設材等運搬 H形鋼、覆工板、導材

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	133,873.00	133,873		
取卸し・積み込み費用		式	1.00	58,888.00	58,888		
合 計	作業能力：1.00式			192,761.00	192,761		

番号：82

名称：安全監視船 FRP D 260PS型 新川水門地区

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
安全監視船	FRP D 260PS型	日	71.00	101,018.00	7,172,278	6.00H / 8H	
国際VHF装備	国際VHF無線	日	71.00	617.00	43,807		
雑材料	全体の%	%	0.50	7,216,085.00	36,080		
合 計	作業能力：1.00式			7,252,165.00	7,252,165		

番号：83

名称：濁り監視船(1) FRP D 180PS型 新川水門地区

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
安全監視船	FRP D 180PS型	日	71.00	87,018.00	6,178,278	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	6,178,278.00	30,891		
合 計	作業能力：1.00式			6,209,169.00	6,209,169		

代価表・施工パッケージ

令和4年度下関港海岸(山陽地区)護岸工事(新川水門)

番号：84

名称：濁り監視船(2) FRP D 180PS型 28工区

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
安全監視船	FRP D 180PS型	日	28.00	87,018.00	2,436,504	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	2,436,504.00	12,182		
合 計	作業能力：1.00式			2,448,686.00	2,448,686		

番号：85

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	3,282.00	3,282	2.00H / 8H	
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	45,111.00	45,111	8H	
測量技師		人	1.00	42,200.00	42,200		
測量技師補		人	1.00	32,400.00	32,400		
測量助手		人	1.00	31,100.00	31,100		
雑材料	全体の%	%	1.00	154,093.00	1,540		
合 計	作業能力：21.00地点			7,411.00	155,633		

番号：86

名称：潜水探査 簡易探査

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	183,945.00	183,945	8H	
機雷探査機	潜水式 20型	日	1.00	19,305.00	19,305		
雑材料	全体の%	%	3.00	203,250.00	6,097		
合 計	作業能力：840.40m ²			249.00	209,347		

代価表・施工パッケージ

令和4年度下関港海岸(山陽地区)護岸工事(新川水門)

番号：87

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	48,000.00	24,000		
測量技師		人	1.00	42,200.00	42,200		
測量技師補		人	1.00	32,400.00	32,400		
雑材料	全体の%	%	0.50	98,600.00	493		
合 計	作業能力：1.00式			99,093.00	99,093		

番号：88

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	5,400.00	5,400		
合 計	作業能力：1.00式			5,400.00	5,400		

番号：89

名称：水雷保険料 潜水士船

1式当り

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

番号：90

名称：傷害保険料(1) 潜水士

1式当り

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

代価表・施工パッケージ

令和4年度下関港海岸(山陽地区)護岸工事(新川水門)

番号：91

名称：傷害保険料(2) H鋼杭打設(1)

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	10,909.00	10,909		
合 計	作業能力：1.00式			10,909.00	10,909		

番号：92

名称：傷害保険料(3) H鋼杭打設(2)

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	13,636.00	13,636		
合 計	作業能力：1.00式			13,636.00	13,636		

番号：93

名称：傷害保険料(4) 先行掘削(1)

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	27,272.00	27,272		
合 計	作業能力：1.00式			27,272.00	27,272		

番号：94

名称：傷害保険料(5) 先行掘削(2)

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	27,272.00	27,272		
合 計	作業能力：1.00式			27,272.00	27,272		

代価表・施工パッケージ

令和4年度下関港海岸(山陽地区)護岸工事(新川水門)

番号：95

名称：傷害保険料(6) 鋼管杭打設

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
傷害保険料		式	1.00	32,727.00	32,727		
合 計	作業能力：1.00式			32,727.00	32,727		

番号：96

名称：技術管理費 モニタリング調査；2工種、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
モニタリング調査費		工種	2.00	37,400.00	74,800		
諸経費動向調査費		工事	1.00	100,000.00	100,000		
合 計	作業能力：1.00式			174,800.00	174,800		

単価表

令和4年度下関港海岸(山陽地区)護岸工事(新川水門)

単価表番号：1

単価表名称：パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手（特殊）		人	1.000	19,900.00	19,900		
軽油	1. 2号 パトロール給油	L	69.000	142.00	9,798		
損料（パイプロハンマ（単体）〔電動式・普	461～480kN 60kW	日	1.300	21,600.00	28,080		供用日換算
損料（クローラクレーン〔油圧駆動ウイン	排出ガス対策型（第1次基準値）50～55t吊	日	1.300	56,300.00	73,190		供用日換算
諸雑費（まるめ）		式	1.000	130,968.00	32		
合 計					131,000		

単価表番号：2

単価表名称：クローラクレーン運転 50～55t吊(油圧駆動式 排出ガス対策型1次)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手（特殊）		人	1.00	19,900.00	19,900		
軽油	1. 2号 パトロール給油	L	74.00	142.00	10,508		
損料（クローラクレーン〔油圧駆動式ウイン	排出ガス対策型(第1次基準値) 50～55t吊	日	1.31	56,300.00	73,753		供用日換算
諸雑費（まるめ）							
合 計					104,161		

単価表番号：3

単価表名称：クローラクレーン運転

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手（特殊）		人	1.000	19,900.00	19,900		
軽油	1. 2号 パトロール給油	L	74.000	142.00	10,508		
損料（クローラクレーン〔油圧駆動ウイン	排出ガス対策型（第3次基準値）50～55t吊	日	1.310	64,500.00	84,495		供用日換算
諸雑費（まるめ）		式	1.000	114,903.00	97		
合 計					115,000		

単価表

令和4年度下関港海岸(山陽地区)護岸工事(新川水門)

単価表番号：4

単価表名称：クローラークレーン運転

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手（特殊）		人	1.000	19,900.00	19,900		
軽油	1. 2号 パトロール給油	L	74.000	142.00	10,508		
損料（クローラークレーン〔油圧駆動ウインチ）	排出ガス対策型（第3次基準値）50～55t吊	日	1.310	64,500.00	84,495		供用日換算
諸雑費（まるめ）		式	1.000	114,903.00	97		
合 計					115,000		

単価表番号：5

単価表名称：パイプロハンマ打機運転（陸上施工）

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手（特殊）		人	1.000	19,900.00	19,900		
軽油	1. 2号 パトロール給油	L	69.000	142.00	9,798		
損料（パイプロハンマ（単体）〔電動式・普	667～725kN 90kW	日	1.300	22,800.00	29,640		供用日換算
損料（クローラークレーン〔油圧駆動ウインチ）	排出ガス対策型（第1次基準値）50～55t吊	日	1.300	56,300.00	73,190		供用日換算
諸雑費（まるめ）		式	1.000	132,528.00	72		
合 計					132,600		

単価表

令和4年度下関港海岸(山陽地区)護岸工事(新川水門)

単価表番号：6

単価表名称：掘削機運転 φ1500mm級

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	1. 2号 バトロール給油	L	82.00	142.00	11,644		
運転手(特殊)		人	1.00	19,900.00	19,900		
損料(全回転型オールケーシング掘削機[ケーシングドライバ])	[スキッド式・ディーゼル/油圧駆動] 最大掘削径φ1,500mm	日	1.45	159,000.00	230,550		供用日換算
損料(口径変更器具損料)	φ1500mm級	日	1.45	2,750.00	3,987		供用日換算
損料(ハンマグラブ損料)	φ1200~1300mm	日	1.45	19,600.00	28,420		供用日換算
損料(ハンマクラウン損料)	φ1200mm以下	日	1.45	4,510.00	6,539		供用日換算
損料(ケーシングチューブ損料)	φ1200mm 6m	日	4.35	9,660.00	42,021		供用日換算
損料(ファーストチューブ損料)	φ1200mm 1.8m	日	1.45	10,600.00	15,370		供用日換算
損料(チゼル損料)	φ1200mm	日	1.45	27,300.00	39,585		供用日換算
諸雑費(まるめ)		式	1.00	398,016.00	84		
合 計					398,100		

単価表番号：7

単価表名称：クローラクレーン運転 70t吊(油圧駆動式 排出ガス対策型3次)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	1. 2号 バトロール給油	L	106.00	142.00	15,052		
運転手(特殊)		人	1.00	19,900.00	19,900		
損料(クローラクレーン [油圧駆動ウインチ])	排出ガス対策型(第3次基準値) 70t吊	日	1.38	77,100.00	106,398		供用日換算
諸雑費(まるめ)		式	1.00	141,350.00	50		
合 計					141,400		

単価表

令和4年度下関港海岸(山陽地区)護岸工事(新川水門)

単価表番号：8

単価表名称：バックホウ運転 山積0.45m3(平積0.35m3)[標準型]排出ガス対策型3次

8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	1. 2号 バトロール給油	L	29.00	142.00	4,118		
運転手(特殊)		人	0.80	19,900.00	15,920		
賃料(バックホウ(クローラ)[標準])	山積0.45m3(平積0.35m3)	日	1.60	6,370.00	10,192		
諸雑費(まるめ)		式	1.00	30,230.00	0		
合 計					30,230		

単価表番号：9

単価表名称：ビット等損耗費 φ800~1500mm

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
岩塊・玉石	φ800~1500mm	個	2.282	40,000.00	91,280		
土 N値 20未満	φ800~1500mm	個	0.010	40,000.00	400		
軟岩(Ⅱ)	φ800~1500mm	個	0.212	40,000.00	8,480		
合 計					100,160		

単価表番号：10

単価表名称：二軸同軸式アースオーガ運転(クローラ式杭打機含む) 200kw リーダー長21~39m 全装備質量150~165t

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	1. 2号 バトロール給油	L	87.00	142.00	12,354		
運転手(特殊)		人	1.00	19,900.00	19,900		
損料(クローラ式杭打機損料)	全装備質量150~165t	日	1.70	174,000.00	295,800		供用日換算
損料(二軸同軸式アースオーガ損料)	オーガー出力220kw	日	1.70	97,200.00	165,240		供用日換算
諸雑費(まるめ)		式	1.00	493,294.00	6		
合 計					493,300		

単価表

令和4年度下関港海岸(山陽地区)護岸工事(新川水門)

単価表番号：11

単価表名称：クローラクレーン運転 80t吊(油圧駆動式 排出ガス対策型1次)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	1. 2号 バトロール給油	L	81.00	142.00	11,502		
運転手(特殊)		人	1.00	19,900.00	19,900		
損料(クローラクレーン損料)	80t吊 油圧式 排出ガス対策型(第1次)	日	1.25	86,400.00	108,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.00	139,402.00	98		
合 計					139,500		

単価表番号：12

単価表名称：バックホウ運転 山積0.8m3(平積0.6m3)[標準型]排出ガス対策型1次

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	1. 2号 バトロール給油	L	101.00	142.00	14,342		
運転手(特殊)		人	1.00	19,900.00	19,900		
損料(バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)])	標準バケット容量 山積0.8m3/平積0.6m3	日	1.64	16,800.00	27,552		供用日換算
諸雑費(まるめ)		式	1.00	61,794.00	6		
合 計					61,800		

単価表番号：13

単価表名称：ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)(油圧伸縮ジブ型)16t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
賃料(ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ])	16t吊	日	1.00	38,400.00	38,400		
合 計					38,400		

単価表

令和4年度下関港海岸(山陽地区)護岸工事(新川水門)

単価表番号 : 14

単価表名称 : バイプロハンマ[単体・排対型(第3次)] 油圧式・可変高周波767KN SR-60

8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料 (バイプロハンマ[単体・排対型(第3次)])	油圧式・可変高周波767KN SR-60	日	7.00	12,400.00	86,800		運転日
損料 (バイプロハンマ[単体・排対型(第3次)])	油圧式・可変高周波767KN SR-60	日	1.50	83,000.00	124,500		供用日
合 計					211,300		

単価表番号 : 15

単価表名称 : 鋼管チャック(バイプロ) 陸上SR-60用

7.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料 (鋼管チャック(バイプロ))	陸上SR-60用	時間	7.00	4,600.00	32,200		運転時間
損料 (鋼管チャック(バイプロ))	陸上SR-60用	日	1.50	23,700.00	35,550		供用日
合 計					67,750		

単価表番号 : 16

単価表名称 : クローラクレーン運転 (油圧駆動式)70t吊

8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	1. 2号 パトロール給油	L	91.00	142.00	12,922		
賃料 (クローラクレーン)	(油圧駆動式) 70t吊	日	1.00	58,300.00	58,300		
合 計					71,222		

単価表

令和4年度下関港海岸(山陽地区)護岸工事(新川水門)

単価表番号：17

単価表名称：油圧ハンマ(単体) 直杭用・ラム質量4.0~4.5t

8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	1. 2号 バトロール給油	L	10.00	142.00	1,420		
損料(油圧ハンマ(単体))	直杭用・ラム質量4.0~4.5t	日	1.00	5,030.00	5,030		運転日
損料(油圧ハンマ(単体))	直杭用・ラム質量4.0~4.5t	日	1.50	38,100.00	57,150		供用日
合 計					63,600		

単価表番号：18

単価表名称：発動発電機 出力100KVA低騒音・超低騒音

8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	1. 2号 バトロール給油	L	78.00	142.00	11,076		
賃料(発動発電機)	出力100KVA低騒音・超低騒音	日	1.20	3,570.00	4,284		
合 計					15,360		

単価表番号：19

単価表名称：溶接機 陸上 半自動アーク溶接機・定格電流500A

8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料(溶接機 陸上)	半自動アーク溶接機・定格電流500A	日	1.00	366.00	366		運転日
損料(溶接機 陸上)	半自動アーク溶接機・定格電流500A	日	1.60	346.00	553		供用日
合 計					919		

単価表

令和4年度下関港海岸(山陽地区)護岸工事(新川水門)

単価表番号：20

単価表名称：クローラクレーン(油圧駆動式) 65t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	91.00	142.00	12,922		
賃料(クローラクレーン)	(油圧駆動式) 65t吊	日	1.00	55,400.00	55,400		
合 計					68,322		

単価表番号：21

単価表名称：パイプロハンマ 60kW(クローラクレーン)

1日当り 7.00H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料(パイプロハンマ)	60kW(クローラクレーン)	時間	7.00	2,180.00	15,260		運転時間
損料(パイプロハンマ)	60kW(クローラクレーン)	日	1.50	13,000.00	19,500		供用日
合 計					34,760		

単価表番号：22

単価表名称：溶接機 手動 D300A

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	25.00	142.00	3,550		
損料(電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式])	最大溶接電流300A	日	1.00	775.00	775		運転日
損料(電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式])	最大溶接電流300A	日	1.80	729.00	1,312		供用日
合 計					5,637		

単価表

令和4年度下関港海岸(山陽地区)護岸工事(新川水門)

単価表番号：23

単価表名称：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

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	133.00	142.00	18,886		
賃料(発動発電機(排出ガス対策型))	150kVA	日	1.20	5,680.00	6,816		
合 計					25,702		

単価表番号：24

単価表名称：杭打ち用ウォータージェット運転

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	1. 2号 バトロール給油	L	131.000	142.00	18,602		
損料(杭打ち用ウォータージェット[エンジン])	排ガス型(第1次)14.7MPa325L/min	日	1.250	39,100.00	48,875		供用日換算
諸雑費(まるめ)		式	1.000	67,477.00	3		
合 計					67,480		

単価表番号：25

単価表名称：発動発電機運転

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	1. 2号 バトロール給油	L	50.000	142.00	7,100		
賃料(発動発電機[ディーゼルエンジン駆動])	60kVA	日	1.300	2,630.00	3,419		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	10,519.00	1		
合 計					10,520		

単価表

令和4年度下関港海岸(山陽地区)護岸工事(新川水門)

単価表番号：26

単価表名称：ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型) 20t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
賃料(ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ])	20t吊	日	1.00	40,000.00	40,000		
合 計					40,000		

単価表番号：27

単価表名称：二軸同軸式アースオーガ機 200kw 径1200mm 運6H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手(特殊)		人	1.00	19,900.00	19,900		
損料(二軸同軸式アースオーガ機)	200kw 径1200mm	日	1.70	97,200.00	165,240		供用日換算
損料(クローラ式杭打機(ベースマシン)[直結式三点支持])	[直結式三点支持]リーダ長21~39m・全装備質量150~165t)	日	1.70	174,000.00	295,800		供用日換算
合 計					480,940		

単価表番号：28

単価表名称：クローラクレーン運転 (油圧駆動式) 80t吊

8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	1. 2号 パトロール給油	L	91.00	142.00	12,922		
賃料(クローラクレーン)	(油圧駆動式) 80t吊	日	1.00	64,700.00	64,700		
合 計					77,622		

単価表

令和4年度下関港海岸(山陽地区)護岸工事(新川水門)

単価表番号：29

単価表名称：バックホウ運転 クローラ型・山積0.8m3(平積0.6m3)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	1. 2号 パトロール給油	L	95.00	142.00	13,490		
運転手(特殊)		人	1.00	19,900.00	19,900		
損料(バックホウ)	(排出ガス対策型第1次)クローラ型・山積0.8m3(平積0.6m3)	日	1.70	16,800.00	28,560		供用日換算
合 計					61,950		

単価表番号：30

単価表名称：発動発電機[排対型] ディーゼルエンジン駆動・定格容量125/150KVA

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	1. 2号 パトロール給油	L	80.00	142.00	11,360		
損料(発動発電機[排対型第1次])	ディーゼルエンジン駆動・定格容量125/150KVA	日	1.70	6,760.00	11,492		供用日換算
合 計					22,852		

単価表番号：31

単価表名称：電気溶接機 半自動アーク溶接機・定格電流500A

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料(電気溶接機)	半自動アーク溶接機・定格電流500A	日	1.70	597.00	1,014		供用日換算
合 計					1,014		

単価表番号：32

単価表名称：空気圧縮機運転 可搬式・スクリュ・エンジン・18~19m3/min

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料(空気圧縮機運転)	可搬式・スクリュ・エンジン・18~19m3/min	日	1.75	12,200.00	21,350		供用日換算
軽油	1. 2号 パトロール給油	L	156.00	142.00	22,152		
合 計					43,502		

単価表

令和4年度下関港海岸(山陽地区)護岸工事(新川水門)

単価表番号：33

単価表名称：ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型) 50t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
賃料 (ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ])	50t吊	日	1.00	74,000.00	74,000		
合 計					74,000		

単価表番号：34

単価表名称：溶接機(排対1次) ディーゼルエンジン付・最大溶接電流300A

8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	1. 2号 パトロール給油	L	21.00	142.00	2,982		
損料 (電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式])	最大溶接電流300A	日	1.00	830.00	830		運転日
損料 (電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式])	最大溶接電流300A	日	1.65	781.00	1,288		供用日
合 計					5,100		

単価表番号：35

単価表名称：船外機船運転

8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガソリン	レギュラー スタンド	L	21.00	151.00	3,171		
損料 (船外機船)		日	1.00	570.00	570		運転日
損料 (船外機船)		日	1.00	23,596.00	23,596		供用日
合 計					27,337		

単価表

令和4年度下関港海岸(山陽地区)護岸工事(新川水門)

単価表番号：36

単価表名称：潜水士船 運転 D270PS型(199kw)3～5t吊 7.3GT

8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油 免税		L	129.00	109.90	14,177		
損料 (潜水士船)	D 270PS型 3～5t吊	日	1.00	13,000.00	13,000		運転日
損料 (潜水士船)	D 270PS型 3～5t吊	日	1.65	18,400.00	30,360		供用日
合 計					57,537		

単価表番号：37

単価表名称：船外機船運転

8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガソリン	レギュラー スタンド	L	14.00	151.00	2,114		
損料 (船外機船)		日	1.00	570.00	570		運転日
合 計					2,684		

単価表番号：38

単価表名称：バックホウ運転 山積0.8m3(平0.6m3)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	1. 2号 バトロール給油	L	101.00	142.00	14,342		
運転手 (特殊)		人	1.00	19,900.00	19,900		
損料 (バックホウ)	(排出ガス対策型第1次)クローラ型・山積0.8m3(平積0.6m3)	日	1.70	16,800.00	28,560		供用日換算
合 計					62,802		

単価表

令和4年度下関港海岸(山陽地区)護岸工事(新川水門)

単価表番号 : 39

単価表名称 : クレーン付台船 45~50t吊

1日当り 6.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油 免税		L	102.00	109.90	11,209		
船団長		人	1.20	26,800.00	32,160	$\beta=1.20$	
普通船員		人	6.00	21,400.00	128,400	$\beta=1.20$	
損料 (クレーン付台船)	クローラクレーン45~50t吊 台船500t積	日	1.00	16,300.00	16,300		運転日
損料 (クレーン付台船)	クローラクレーン45~50t吊 台船500t積	日	1.65	85,800.00	141,570	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					329,639		

単価表番号 : 40

単価表名称 : 引船 鋼D 450PS型

4.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	205.00	96.00	19,680		
高級船員		人	2.40	26,800.00	64,320		
普通船員		人	1.20	21,400.00	25,680		
損料 (引船[鋼製])	D 450PS型	時間	4.00	3,570.00	14,280		運転時間
損料 (引船[鋼製])	D 450PS型	日	1.65	37,100.00	61,215	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					185,175		

単価表番号 : 41

単価表名称 : クローラクレーン(油圧駆動式) 80t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	91.00	142.00	12,922		
賃料 (クローラクレーン)	(油圧駆動式) 80t吊	日	1.00	64,700.00	64,700		
合 計					77,622		

単価表

令和4年度下関港海岸(山陽地区)護岸工事(新川水門)

単価表番号：42

単価表名称：さく岩機 ハンドドリル(空圧式) 15kg級

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料(さく岩機[ハンドドリル(空圧式)])	質量15kg級	日	1.00	368.00	368		運転日
損料(さく岩機[ハンドドリル(空圧式)])	質量15kg級	日	1.71	271.00	463		供用日
合 計					831		

単価表番号：43

単価表名称：空気圧縮機(排出ガス対策型)(雑工(削孔工)による場合) 3.5~3.7m3/min

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	25.00	142.00	3,550		
賃料(空気圧縮機)	3.5~3.7m3/min	日	1.70	1,360.00	2,312		
合 計					5,862		

単価表番号：44

単価表名称：ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)(油圧伸縮ジブ型)25t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
賃料(ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ])	25t吊	日	1.00	42,000.00	42,000		
合 計					42,000		

単価表

令和4年度下関港海岸(山陽地区)護岸工事(新川水門)

単価表番号 : 45

単価表名称 : 安全監視船 FRP D 260PS型

1日当り 6.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	53.00	96.00	5,088		
高級船員		人	1.20	26,800.00	32,160	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	21,400.00	25,680	$\beta=1.20$	
損料 (交通船[FRP製])	D 260PS型 15.0GT	日	1.00	14,000.00	14,000		運転日
損料 (交通船[FRP製])	D 260PS型 15.0GT	日	1.65	14,600.00	24,090	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					101,018		

単価表番号 : 46

単価表名称 : 安全監視船 FRP D 180PS型

1日当り 6.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	37.00	96.00	3,552		
高級船員		人	1.20	26,800.00	32,160	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	21,400.00	25,680	$\beta=1.20$	
損料 (交通船[FRP製])	D 180PS型 10.0GT	日	1.00	9,390.00	9,390		運転日
損料 (交通船[FRP製])	D 180PS型 10.0GT	日	1.65	9,840.00	16,236	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					87,018		

単価表

令和4年度下関港海岸(山陽地区)護岸工事(新川水門)

単価表番号 : 47

単価表名称 : 交通車 ライトバン 2L

1日当り 2.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガソリン		L	6.00	151.00	906		
損料 (ライトバン[二輪駆動])	乗車定員5名 排気量2.0L	時間	2.00	290.00	580		運転時間
損料 (ライトバン[二輪駆動])	乗車定員5名 排気量2.0L	日	1.19	1,510.00	1,796		供用日
合 計					3,282		

単価表番号 : 48

単価表名称 : 測量船 FRP D 70PS型

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	44.00	96.00	4,224		
高級船員		人	1.20	26,800.00	32,160	$\beta=1.20$	
損料 (交通船[FRP製])	D 70PS型 3.0GT	日	1.00	3,200.00	3,200		運転日
損料 (交通船[FRP製])	D 70PS型 3.0GT	日	1.65	3,350.00	5,527	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					45,111		

単価表

令和4年度下関港海岸(山陽地区)護岸工事(新川水門)

単価表番号 : 49

単価表名称 : 潜水士船 D 270PS型 3~5t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油 免税		L	129.00	109.90	14,177		
潜水世話役		人	0.24	38,700.00	9,288	$\beta=1.20$	
潜水士		人	1.20	38,700.00	46,440	$\beta=1.20$	
潜水連絡員		人	1.20	29,900.00	35,880	$\beta=1.20$	
潜水送気員		人	1.20	29,000.00	34,800	$\beta=1.20$	
損料 (潜水士船)	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	13,000.00	13,000		運転日
損料 (潜水士船)	D 270PS型 3~5t吊	日	1.65	18,400.00	30,360	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					183,945		