

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)(変更第2回)

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)(変更第2回)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
直接工事費					162,922,747	
					186,177,843	23,255,096
【22工区(新川水門C工区)】					156,283,797	
					179,292,061	23,008,264
仮設工					68,107,979	
					83,800,048	15,692,069
仮栈橋撤去					849,542	
					882,547	33,005
H鋼杭					41,972	
					43,001	1,029
1 H形鋼杭引抜き(1)	陸上施工、引抜き長L≤15m		7.00	5,996	41,972	
		本	7.00	6,143	43,001	1,029
橋脚					525,453	
					548,218	22,765
2 杭橋脚撤去工	杭基礎形式		6.00	82,248	493,488	
		t	6.00	85,895	515,370	21,882
3 ガス切断(1)	桁受H-594×302×14×23 陸上施工 自動・半自動 t=14mm		4.00	1,760	7,040	
		m	4.00	1,847	7,388	348
4 ガス切断(2)	桁受H-594×302×14×23 陸上施工 自動・半自動 t=23mm		5.00	2,145	10,725	
		m	5.00	2,252	11,260	535
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	
					163,420	5,160
6 上部工撤去工			20.00	7,913	158,260	
		t	20.00	8,171	163,420	5,160
覆工板撤去					93,060	
					95,760	2,700
7 覆工板撤去工	(海上部) 鋼製(従来型) □-1000×2000×208		180.00	517	93,060	
		m ²	180.00	532	95,760	2,700
仮設高欄					13,581	
					14,256	675
8 高欄撤去工			27.00	503	13,581	
		m	27.00	528	14,256	675
鋼材運搬					17,216	
					17,892	676

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)(変更第2回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
9 鋼材運搬			4.00	4,304	17,216	
		回	4.00	4,473	17,892	676
仮棧橋設置(組替部)					5,463,327	
					5,475,375	12,048
仮橋上部					217,000	
					224,140	7,140
10 上部工再架設工			14.00	15,500	217,000	
		t	14.00	16,010	224,140	7,140
覆工板設置					4,744,598	
					4,748,318	3,720
11 覆工板再設置工(組替部)			124.00	1,052	130,448	
		m ²	124.00	1,082	134,168	3,720
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					100,977	
					102,165	1,188
15 高欄再設置工(組替部)			27.00	891	24,057	
		m	27.00	935	25,245	1,188
16 高欄賃料(1)	(海上部_新規) 延長18m					
		式	0.00	6,307	0	
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	
仮棧橋設置(新設部)					8,651,791	
					11,188,947	2,537,156
H形鋼杭					2,434,640	
					2,835,720	401,080

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)(変更第2回)

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	
		本	7.00	19,610	137,270	3,290
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	
		本	7.00	84,350	590,450	6,790
22 H形鋼材料費	H-350×350×12×19 新品	t	17.00	101,000	1,717,000	
		t	17.00	124,000	2,108,000	391,000
橋脚					3,485,884	
					4,625,818	1,139,934
23 杭橋脚設置工	杭基礎形式	t	14.00	144,247	2,019,458	
		t	14.00	150,528	2,107,392	87,934
24 下部工材料費		式	1.00	1,466,426	1,466,426	
		式	1.00	2,518,426	2,518,426	1,052,000
仮設上部					2,597,158	
					3,589,048	991,890
25 上部工架設工		t	19.00	15,500	294,500	
		t	19.00	16,010	304,190	9,690
26 上部工材料費		式	1.00	2,302,658	2,302,658	
		式	1.00	3,284,858	3,284,858	982,200
覆工板設置					113,616	
					116,856	3,240
27 覆工板設置工(新設部)		m ²	108.00	1,052	113,616	
		m ²	108.00	1,082	116,856	3,240
仮設高欄					20,493	
					21,505	1,012
28 高欄設置工(新設部)		m	23.00	891	20,493	
		m	23.00	935	21,505	1,012
仮栈橋設置(新設部)(CD工区)					49,773,899	
					62,654,304	12,880,405
H形鋼杭					23,929,140	
					27,187,500	3,258,360
97 H形鋼杭打込み(1)(追加部)	陸上施工、H350、打込長L≤19m 継施工1箇所	本	6.00	83,330	499,980	
		本	6.00	84,310	505,860	5,880
98 H形鋼杭打込み(2)(追加部)	陸上施工、H350、打込長L≤23m 継施工1箇所	本	54.00	88,540	4,781,160	
		本	54.00	89,660	4,841,640	60,480
99 H形鋼材料費(追加部)	H-350×350×12×19 L=18.5m×6本 L=21.0m×54本 新品	t	168.00	111,000	18,648,000	
		t	168.00	130,000	21,840,000	3,192,000

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)(変更第2回)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
橋脚					12,379,876	
					17,488,359	5,108,483
100 杭橋脚設置(追加部)	杭基礎形式		43.00	144,180	6,199,740	
		t	43.00	150,461	6,469,823	270,083
101 下部工材料費(追加部)			1.00	6,180,136	6,180,136	
		式	1.00	11,018,536	11,018,536	4,838,400
仮設上部					10,665,709	
					15,154,509	4,488,800
102 上部工架設工(追加部)			69.00	15,490	1,068,810	
		t	69.00	15,990	1,103,310	34,500
103 上部工材料費(追加部)			1.00	9,596,899	9,596,899	
		式	1.00	14,051,199	14,051,199	4,454,300
覆工板設置					2,192,520	
					2,207,040	14,520
104 覆工板設置工(追加部)	鋼製(従来型)口 - 1000×3000(2000)×208 10枚流用材		484.00	1,050	508,200	
		m ²	484.00	1,080	522,720	14,520
105 覆工板賃料(追加部)	(追加部_新規)鋼製(従来型)口 - 1000×3000(2000)×208 3ヶ月					
		m ²	464.00	3,630	1,684,320	
仮設高欄					109,653	
					113,745	4,092
106 高欄設置工(追加部)			93.00	891	82,863	
		m	93.00	935	86,955	4,092
107 高欄賃料(追加部)	(追加部_新規) 延長93m 90日					
		式	1.00	26,790	26,790	
敷桁					497,001	
					503,151	6,150
108 敷桁設置	敷桁H-200 敷鉄板PL-22×1524×7300流用材		1.00	243,681	243,681	
		式	1.00	249,831	249,831	6,150
109 敷桁材料費	敷桁H-200×200×8×12					
		式	1.00	253,320	253,320	
仮設鋼材切断工					236,234	
					244,685	8,451
H形鋼杭高止まり切断					236,234	
					244,685	8,451
110 ガス切断(1)(H形鋼杭)	H-350、陸上施工、手動、板厚12~15mm未満		9.00	6,794	61,146	
		m	9.00	7,068	63,612	2,466

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)(変更第2回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
111 ガス切断(2)(H形鋼杭)	H-350、陸上施工、手動、板厚18~20mm未満	m	21.00	7,133	149,793	
112 スクラップ積込・運搬(H形鋼杭)	H-350×350×12×19 L=1.0m(想定) 30本(想定)	式	1.00	25,295	25,295	
乗越栈橋設置					1,861,713	
乗越栈橋					1,877,723	16,010
113 乗越栈橋設置	敷鉄板 覆工桁(H形鋼) ずれ止め(溝形鋼) 調整用プレート	式	1.00	171,074	171,074	
114 乗越栈橋材料費	敷鉄板 覆工桁(H形鋼) ずれ止め(溝形鋼) 調整用プレート	式	1.00	177,924	177,924	6,850
仮橋コンクリート基礎					104,704	
115 コンクリート(乗越栈橋)		m ³	2.00	19,552	39,104	
116 型枠(乗越栈橋)		m ²	2.00	19,667	39,334	230
削孔			8.00	8,200	65,600	
117 コンクリート削孔(乗越栈橋)	電動ハンマドリル 削孔深さ100	孔	8.00	8,528	68,224	2,624
118 コンクリートアンカー材料費(乗越栈橋)	芯棒打込み式 M16 L=100	式			9,347	
アスファルト舗装					9,659	312
119 人力舗設(乗越栈橋)	平均仕上厚6.1cm(4層) 再生密粒度20 乳剤無し	式	13.00	503	6,539	
仮栈橋撤去(既設護岸部)			13.00	527	6,851	312
仮設上部			1.00	2,808	2,808	
120 上部工撤去工(既設護岸部)	幅員10m区間 異形敷鉄板・覆工桁含む	t			263,144	
覆工板撤去					269,138	5,994
			74.00	3,556	263,144	
			74.00	3,637	269,138	5,994
					415,213	
					425,438	10,225
					75,348	
					78,962	3,614
			13.00	5,796	75,348	
			13.00	6,074	78,962	3,614
					52,998	
					55,626	2,628

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)(変更第2回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
121 覆工板撤去工(既設護岸部)	幅員10m区間	m ²	146.00	363	52,998	
仮設高欄			146.00	381	55,626	2,628
					12,072	
					12,672	600
122 高欄撤去工(既設護岸部)	幅員10m区間	m	24.00	503	12,072	
敷鉄板			24.00	528	12,672	600
					3,040	
					3,173	133
123 敷鉄板撤去(既設護岸部)	仮棧橋(陸・海)境界箇所 22×1524×3048 4枚	m ²	19.00	160	3,040	
鋼材運搬			19.00	167	3,173	133
					138,085	
124 鋼材運搬(既設護岸部)	主桁、主桁継材、覆工板、覆工桁、敷鉄板 長府ヤード仮置	式	1.00	138,085	138,085	
コンクリート取壊し					87,670	
					90,920	3,250
125 構造物取壊し(既設護岸部)	主桁基礎コンクリート	m ³	10.00	6,914	69,140	
			10.00	7,204	72,040	2,900
126 コンクリートガラ運搬(既設護岸部)	施工箇所～処理施設	m ³	10.00	1,853	18,530	
殻処分			10.00	1,888	18,880	350
					46,000	
127 コンクリート殻処分費(既設護岸部)	コンクリート殻(無筋)	m ³	10.00	4,600	46,000	
安全対策						856,260
					1,051,029	194,769
交通誘導警備員					856,260	
					1,051,029	194,769
29 交通誘導整理		式	1.00	856,260	856,260	
本体工			1.00	1,051,029	1,051,029	194,769
					87,719,874	
					95,028,862	7,308,988
鋼管矢板工					65,822,882	
					66,144,873	321,991
先行掘削					21,065,366	
					21,250,296	184,930

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)(変更第2回)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
30 先行掘削(1)	φ1200、陸上施工、全周回転掘削機		10.00	993,000	9,930,000	
		本	10.00	1,002,000	10,020,000	90,000
31 先行掘削(2)	φ1000、陸上施工、二軸同軸式アースオーガ		22.00	506,153	11,135,366	
		本	22.00	510,468	11,230,296	94,930
積込(ル-ス)					42,109	
					42,814	705
128 積込(ル-ス)	先行掘削(1)残土 土砂		157.00	192.3	30,191	
		m ³	157.00	195.5	30,693	502
129 積込(ル-ス)	先行掘削(1)残土 岩塊・玉石(雑石)		52.00	229.2	11,918	
		m ³	52.00	233.1	12,121	203
土砂等運搬					349,427	
					355,280	5,853
130 土砂等運搬	先行掘削(1)残土 土砂 処分施設 14.0km以下		157.00	2,031	318,867	
		m ³	157.00	2,065	324,205	5,338
131 土砂等運搬	先行掘削(1)残土 岩塊・玉石(雑石) 長府ヤード 2.0km以下		52.00	587.7	30,560	
		m ³	52.00	597.6	31,075	515
整地					5,886	
					6,073	187
132 整地	先行掘削(1)残土 岩塊・玉石(雑石) 長府ヤード		52.00	113.2	5,886	
		m ³	52.00	116.8	6,073	187
残土等処分						
					339,600	
133 処分費	先行掘削(1)残土 土砂 中谷建設					
		t	283.00	1,200	339,600	
鋼管矢板					42,991,148	
					43,090,570	99,422
32 鋼管矢板材料	φ700×t10×18.5m(SKY400) 重防食					
		式	1.00	37,394,000	37,394,000	
33 鋼管矢板荷卸			64.00	2,103	134,592	
		枚・本	64.00	2,201	140,864	6,272
34 鋼管矢板打設	φ700、陸上施工、油圧式バイプロハンマ		32.00	151,877	4,860,064	
		本	32.00	154,307	4,937,824	77,760
35 導材質料						
		式	1.00	116,042	116,042	
36 導材設置撤去			30.00	16,215	486,450	
		m	30.00	16,728	501,840	15,390

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)(変更第2回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
継手処理					1,029,346	
					1,060,240	30,894
37 継手管内排土工			416.00	860	357,760	
		m	416.00	889	369,824	12,064
38 継手管内止水材注入工(1)	土中部 止水袋なし		416.00	1,017	423,072	
		m	416.00	1,052	437,632	14,560
39 継手管内止水材注入工(2)	気中部		122.00	2,037	248,514	
		m	122.00	2,072	252,784	4,270
鋼杭工					21,896,992	
					28,883,989	6,986,997
先行掘削					0	
					9,516,000	9,516,000
142 先行掘削(鋼管杭)	φ1700、陸上施工、全周回転掘削機		0.00	0	0	
		本	6.00	1,586,000	9,516,000	9,516,000
積込(ルーズ)					0	
					59,279	59,279
143 積込(ルーズ)	先行掘削(鋼管杭)残土 土砂		0.00	0	0	
		m ³	230.00	194.3	44,689	44,689
144 積込(ルーズ)	先行掘削(鋼管杭)残土 岩塊・玉石(雑石)		0.00	0	0	
		m ³	63.00	231.6	14,590	14,590
土砂等運搬					0	
					509,879	509,879
145 土砂等運搬	先行掘削(鋼管杭)残土 土砂 処分施設 14.0km以下		0.00	0	0	
		m ³	230.00	2,054	472,420	472,420
146 土砂等運搬	先行掘削(鋼管杭)残土 岩塊・玉石(雑石) 長府ヤード 2.0km以下		0.00	0	0	
		m ³	63.00	594.6	37,459	37,459
整地					0	
					7,301	7,301
147 整地	先行掘削(鋼管杭)残土 岩塊・玉石(雑石) 長府ヤード		0.00	0	0	
		m ³	63.00	115.9	7,301	7,301
残土等処分					0	
					496,800	496,800
148 処分費	先行掘削(鋼管杭)残土 土砂 中谷建設		0.00	0	0	
		t	414.00	1,200	496,800	496,800
鋼杭工					21,896,992	
					18,294,730	-3,602,262

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)(変更第2回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
40 鋼管杭材料	φ1200×t17×L21.5m(SKK490) 重防食	式	1.00	13,870,000	13,870,000	
41 鋼管杭荷卸し		本	12.00	2,130	25,560	
		本	12.00	2,230	26,760	1,200
42 鋼管杭打設	φ1200、陸上施工、油圧式バイプロハンマ	本	6.00	1,333,572	8,001,432	
		本	6.00	732,995	4,397,970	-3,603,462
構造物撤去工					455,944	
					463,151	7,207
取壊し工					455,944	
					463,151	7,207
舗装版切断					11,300	
					11,472	172
43 コンクリート舗装版切断	t=20cm	m	4.00	2,825	11,300	
		m	4.00	2,868	11,472	172
舗装版破碎					133,324	
					138,467	5,143
44 舗装版破碎	t=20cm	m ²	217.00	614.4	133,324	
		m ²	217.00	638.1	138,467	5,143
殻運搬					113,520	
					115,412	1,892
45 殻運搬	施工箇所～処理施設	m ³	43.00	2,640	113,520	
		m ³	43.00	2,684	115,412	1,892
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)】					0	
上部工					0	
上部コンクリート工					0	
杭頭吊型枠材料					0	
47 杭頭吊型枠材料		式	0.00	2,361,200	0	

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)(変更第2回)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
支保					0	
48 支保組立組外(1)	左岸部	式	0.00	5,552,351	0	
49 支保組立組外(2)	右岸部	式	0.00	15,214,044	0	
50 支保材運搬		式	0.00	1,386,800	0	
鉄筋					0	
51 鉄筋加工組立(1)	エポキシ樹脂塗装鉄筋 SD345 D29	kg	0.00	264	0	
52 鉄筋加工組立(2)	エポキシ樹脂塗装鉄筋 SD345 D19~D25	kg	0.00	268	0	
53 鉄筋加工組立(3)	エポキシ樹脂塗装鉄筋 SD345 D16	kg	0.00	274	0	
54 鉄筋加工組立(4)	エポキシ樹脂塗装鉄筋 SD345 D13	kg	0.00	281	0	
55 鉄筋定着プレート溶接	鋼管杭+定着プレート t=9mm	m	0.00	5,107	0	
56 鉄筋定着プレート材料費	SM490 t=9mm	式	0.00	420,520	0	
57 鉄筋溶接(1)	鉄筋(D25)+定着プレート	m	0.00	5,107	0	
58 鉄筋溶接(2)	鉄筋(D19)+定着プレート	m	0.00	5,107	0	
59 鉄筋溶接(3)	鉄筋(D29)+鋼管矢板	m	0.00	7,296	0	
60 鉄筋溶接(4)	鉄筋(D25)+鋼管矢板	m	0.00	7,296	0	
61 鉄筋溶接(5)	鉄筋(D19)+鋼管矢板	m	0.00	7,296	0	
62 鉄筋溶接(6)	鉄筋(D13)+鋼管矢板	m	0.00	3,307	0	
型枠					0	

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)(変更第2回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
63 鋼製型枠組立組外	栈橋式	m ²	0.00	12,342	0	
64 木製型枠組立組外	栈橋式	m ²	0.00	17,448	0	
伸縮目地					0	
65 伸縮目地	瀝青質系 t=10mm	m ²	0.00	2,420	0	
コンクリート					0	
66 コンクリート打設	24-12-20(25)(高炉) W/C=55%以下	m ³	0.00	22,143	0	
舗装コンクリート					0	
コンクリート舗装					0	
67 型枠製作・設置・撤去		m ²	0.00	6,727	0	
68 コンクリート打設	18-8-20(25)(高炉) W/C=65%以下	m ³	0.00	21,783	0	
伸縮目地					0	
69 伸縮目地	瀝青質系 t=10mm	m ²	0.00	2,420	0	
【28工区】					6,638,950	
					6,885,782	246,832
本體工					6,638,950	
					6,885,782	246,832
場所打ちコンクリート工					6,249,847	
					6,483,452	233,605
支保					1,914,000	
					2,009,700	95,700
70 支保組立組外	陸上施工、重力式	m	319.00	6,000	1,914,000	
			319.00	6,300	2,009,700	95,700
型枠					2,197,601	
					2,307,361	109,760

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)(変更第2回)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
71 木製型枠組立組外	陸上施工、重力式		343.00	6,407	2,197,601	
		m ²	343.00	6,727	2,307,361	109,760
伸縮目地					21,150	
					21,780	630
72 伸縮目地	瀝青質系 t=10mm		9.00	2,350	21,150	
		m ²	9.00	2,420	21,780	630
コンクリート					2,117,096	
					2,144,611	27,515
73 コンクリート打設(陸上)	18-8-40(高炉)W/C=65%以下		83.00	20,952	1,739,016	
		m ³	83.00	21,137	1,754,371	15,355
74 コンクリート削孔			320.00	500	160,000	
		孔	320.00	522	167,040	7,040
75 差筋材料費	SD345, D13, L=600mm、ケミカルアンカー、R-12N					
		式	1.00	98,400	98,400	
134 コンクリートはつり			160.00	748	119,680	
		m ²	160.00	780	124,800	5,120
支障物撤去工					237,719	
					248,106	10,387
支障物撤去					145,239	
					151,002	5,763
135 敷鉄板撤去	22×1524×6096 2枚		19.00	161	3,059	
		m ²	19.00	168	3,192	133
136 既設フェンス撤去	H=1500		10.00	12,112	121,120	
		m	10.00	12,675	126,750	5,630
137 スクラップ積込・運搬(支障物撤去)	敷鉄板、門扉(ゲート)、既設フェンス・支柱等					
		式	1.00	21,060	21,060	
電柱支線撤去・移設					92,480	
					97,104	4,624
138 電柱支線撤去・移設			2.00	46,240	92,480	
		本	2.00	48,552	97,104	4,624
支障物復旧工					151,384	
					154,224	2,840
基礎ブロック					18,456	
					19,376	920
139 基礎ブロック設置	既設基礎ブロック流用		8.00	2,307	18,456	
		基	8.00	2,422	19,376	920

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)(変更第2回)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
金網・支柱					132,928	
					134,848	1,920
140 金網・支柱	基礎ブロック 支柱間隔2m		16.00	2,408	38,528	
		m	16.00	2,528	40,448	1,920
141 金網・支柱(材料費)	丸パイプ型 垂鉛めっき H=1500 Z-GS6 3.2×56mm					
		m	16.00	5,900	94,400	
共通仮設費(積上)					25,005,624	
					38,579,012	13,573,388
共通仮設					25,005,624	
					38,579,012	13,573,388
共通仮設費					25,005,624	
					38,579,012	13,573,388
運搬費					8,850,027	
					9,180,727	330,700
建設機械器具等運搬					7,351,034	
					7,681,734	330,700
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		1.00	819,137	819,137	
		式	1.00	857,375	857,375	38,238
77 分解組立運搬(2)	クローラ式杭打機		1.00	2,187,484	2,187,484	
		式	1.00	2,287,428	2,287,428	99,944
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		1.00	819,137	819,137	
		式	1.00	857,375	857,375	38,238
79 分解組立運搬(4)	先行掘削機		1.00	1,337,792	1,337,792	
		式	1.00	1,392,128	1,392,128	54,336
80 分解組立運搬(5)	二軸同軸式アースオーガ		1.00	2,187,484	2,187,484	
		式	1.00	2,287,428	2,287,428	99,944
仮設材等運搬						
					1,498,993	
81 仮設材等運搬	H形鋼、覆工板、導材					
		式	1.00	1,498,993	1,498,993	
安全費					15,841,255	
					28,910,605	13,069,350
安全対策					15,472,755	
					28,535,000	13,062,245
82 安全監視船	FRP D 260PS型 新川水門地区		1.00	7,252,165	7,252,165	
		式	1.00	15,390,000	15,390,000	8,137,835

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)(変更第2回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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	
		式	1.00	10,270,000	10,270,000	4,060,831
84 濁り監視船(2)	FRP D 180PS型 28工区	式	1.00	2,011,421	2,011,421	
		式	1.00	2,875,000	2,875,000	863,579
探査					368,500	
					375,605	7,105
85 設標			1.00	7,411	7,411	
		地点	1.00	7,488	7,488	77
86 潜水探査	簡易探査		1,004.00	249	249,996	
		m2	1,004.00	256	257,024	7,028
87 報告書作成		式	1.00	99,093	99,093	
88 業務成果品		式	1.00	12,000	12,000	
水雷・傷害等保険料					139,542	
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					134,997	
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)、H形鋼杭打込み(1)(2)(追加部)	式	1.00	34,090	34,090	
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)	先行掘削(鋼管杭)	式	1.00	32,727	32,727	
技術管理費					174,800	

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)(変更第2回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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	
現場環境改善費					0	
					173,338	173,338
現場環境改善費					0	
					173,338	173,338
149 快適トイレ設置			0.00	0	0	
		式	1.00	173,338	173,338	173,338

上段：原金額 下段：変更金額

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)(変更第2回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					162,922,747	
					186,177,843	23,255,096
間接工事費	39,404,960 + 45,159,544				84,564,504	
	54,957,260 + 48,664,163				103,621,423	19,056,919
共通仮設費(計)	25,005,624 + 13,555,172 + 844,164				39,404,960	
	38,579,012 + 15,452,760 + 925,488				54,957,260	15,552,300
共通仮設費(積上)					25,005,624	
					38,579,012	13,573,388
共通仮設費(率)	162,922,747 × 8.32% (6.32% × 1.00 + 2.00%)				13,555,172	
	186,177,843 × 8.30% ((6.14% × 1.00 + 2.00%) × 1.02)				15,452,760	1,897,588
現場環境改善費	162,339,347 × 0.52%				844,164	
	185,097,643 × 0.50%				925,488	81,324
現場管理費	202,327,707 × 22.32% (20.57% + 1.75%)				45,159,544	
	212,600,103 × 22.89% ((20.47% + 1.75%) × 1.03)				48,664,163	3,504,619
工事原価	162,922,747 + 84,564,504				247,487,251	
	186,177,843 + 103,621,423				289,799,266	42,312,015
一般管理費等	247,487,251 × 15.14% (15.14% × 1.00) - 824				37,468,745	
	261,264,266 × 15.02% (15.02% × 1.00) - 1,302				39,240,590	1,771,845
契約保証費	250,074,441 × 0.04%				100,029	
スクラップ					-346,025	
新型コロナウイルス感染症拡大防止対策費用					0	
					316,140	316,140
工事価格	247,487,251 + 37,468,745 + 100,029 - 346,025				284,710,000	
	289,799,266 + 39,240,590 + 100,029 - 346,025 + 316,140				329,110,000	44,400,000
消費税等相当額	284,710,000 × 10.00%				28,471,000	
	329,110,000 × 10.00%				32,911,000	4,440,000
請負工事費	284,710,000 + 28,471,000				313,181,000	
	329,110,000 + 32,911,000				362,021,000	48,840,000

上段：原金額 下段：変更金額

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)(変更第2回)

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	24,150.00	5,626		
とび工		人	0.465	24,570.00	11,425		
普通作業員		人	0.233	18,270.00	4,256		
パイロハンマ杭打機運転	(陸上施工)	日	0.233	132,000.00	30,756		
諸雑費(率+まるめ)		%	18.000	52,063.00	9,367		
合 計	作業能力：10.00本			6,143.00	61,430		

番号：2

名称：杭橋脚撤去工 杭基礎形式

10 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋りょう世話役		人	1.000	32,760.00	32,760		
橋りょう特殊工		人	4.000	28,460.00	113,840		
溶接工		人	4.000	23,730.00	94,920		
普通作業員		人	4.000	18,270.00	73,080		
潜水士		人	4.000	40,640.00	162,560		
潜水連絡員		人	2.000	31,400.00	62,800		
潜水送気員		人	4.000	30,450.00	121,800		
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	105,161.00	105,161		
諸雑費(率)	全体の%	%	12.000	766,921.00	92,030		
合 計	作業能力：10.00 t			85,895.00	858,951		

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)(変更第2回)

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	1,848.00	51,189		
合 計	作業能力：27.70m			1,847.00	51,189		

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	2,252.00	54,048		
合 計	作業能力：24.00m			2,252.00	54,048		

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	32,760.00	11,138		
橋りょう特殊工		人	1.000	28,460.00	28,460		
溶接工		人	0.130	23,730.00	3,084		
普通作業員		人	0.170	18,270.00	3,105		
クローレン運転		日	0.290	116,000.00	33,640		
諸雑費 (率+まるめ)		%	5.000	45,787.00	2,283		
合 計	作業能力：10.00 t			8,171.00	81,710		

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)(変更第2回)

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	24,150.00	6,520		
とび工		人	0.800	24,570.00	19,656		
普通作業員		人	0.120	18,270.00	2,192		
加-ラレーン運転		日	0.210	116,000.00	24,360		
諸雑費 (率+まるめ)		%	2.000	28,368.00	562		
合 計	作業能力：100.00m ²			532.00	53,290		

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	24,150.00	14,490		
普通作業員		人	2.100	18,270.00	38,367		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	52,857.00	3		
合 計	作業能力：100.00m			528.00	52,860		

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	4,473	4,473		
合 計	作業能力：1.00回			4,473	4,473		

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)(変更第2回)

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	32,760.00	20,311		
橋りょう特殊工		人	2.100	28,460.00	59,766		
普通作業員		人	0.410	18,270.00	7,490		
加-ラレン-ン運転		日	0.580	116,000.00	67,280		
諸雑費 (率+まるめ)		%	6.000	87,567.00	5,253		
合 計	作業能力：10.00 t			16,010.00	160,100		

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	24,150.00	10,867		
とび工		人	1.500	24,570.00	36,855		
普通作業員		人	0.270	18,270.00	4,932		
加-ラレン-ン運転		日	0.470	116,000.00	54,520		
諸雑費 (率+まるめ)		%	2.000	52,654.00	1,026		
合 計	作業能力：100.00m ²			1,082.00	108,200		

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)(変更第2回)

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	24,150.00	24,150		
普通作業員		人	3.800	18,270.00	69,426		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	93,576.00	4		
合 計	作業能力：100.00m			935.00	93,580		

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	24,150.00	17,243		
とび工		人	1.429	24,570.00	35,110		
普通作業員		人	0.714	18,270.00	13,044		
パイロハンマ杭打機運転	(陸上施工)	日	0.714	133,600.00	95,390		
諸雑費（率+まるめ）		%	22.000	160,787.00	35,313		
合 計	作業能力：10.00本			19,610.00	196,100		

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)(変更第2回)

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	24,150.00	30,187		
とび工		人	3.750	24,570.00	92,137		
普通作業員		人	1.250	18,270.00	22,837		
ﾊﾞｲﾌﾟﾛﾊﾝﾏ杭打機運転	(陸上施工)	日	1.250	133,600.00	167,000		
継施工費	H350	箇所	10.000	46,900.00	469,000		
諸雑費(率+まるめ)		%	20.000	312,161.00	62,339		
合 計	作業能力：10.00本			84,350.00	843,500		

番号：22

名称：H形鋼材料費 H-350×350×12×19 新品

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 新品価格	H-350×350×12×19	t	1.000	124,000.00	124,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	124,000.00	0		
合 計	作業能力：1.00 t			124,000.00	124,000		

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)(変更第2回)

番号：23

名称：杭橋脚設置工 杭基礎形式

10 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋りょう世話役		人	2.00	32,760.00	65,520		
橋りょう特殊工		人	8.00	28,460.00	227,680		
普通作業員		人	8.00	18,270.00	146,160		
潜水士		人	8.00	40,640.00	325,120		
潜水連絡員		人	4.00	31,400.00	125,600		
潜水送気員		人	8.00	30,450.00	243,600		
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	105,161.00	210,322		
諸雑費(率)	全体の%	%	12.00	1,344,002.00	161,280		
合 計	作業能力：10.00 t			150,528.00	1,505,282		

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)(変更第2回)

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	3.248	122,000.00	396,256		
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	408.000	195.00	79,560		
摩擦接合用高力ボルト	六角F10T M22×60	組	236.000	185.00	43,660		
下部工材料加工費		式	1.000	1,052,000.00	1,052,000		
合 計	作業能力：1.00式			2,518,426.00	2,518,426		

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	32,760.00	20,311		
橋りょう特殊工		人	2.100	28,460.00	59,766		
普通作業員		人	0.410	18,270.00	7,490		
加-ラレン-ン運転		日	0.580	116,000.00	67,280		
諸雑費(率+まるめ)		%	6.000	87,567.00	5,253		
合 計	作業能力：10.00 t			16,010.00	160,100		

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)(変更第2回)

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	15.448	124,000.00	1,915,552		
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		
上部工材料加工費		式	1.000	982,200.00	982,200		
合 計	作業能力：1.00式			3,284,858.00	3,284,858		

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	24,150.00	10,867		
とび工		人	1.500	24,570.00	36,855		
普通作業員		人	0.270	18,270.00	4,932		
クローレン運転		日	0.470	116,000.00	54,520		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	52,654.00	1,026		
合 計	作業能力：100.00m ²			1,082.00	108,200		

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)(変更第2回)

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	24,150.00	24,150		
普通作業員		人	3.800	18,270.00	69,426		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	93,576.00	4		
合 計	作業能力：100.00m			935.00	93,580		

番号：97

名称：H形鋼杭打込み(1)(追加部) 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	24,150.00	30,187		
とび工		人	3.750	24,570.00	92,137		
普通作業員		人	1.250	18,270.00	22,837		
パイプロハマ杭打機運転	(陸上施工)	日	1.250	133,300.00	166,625		
継施工費	H350	箇所	10.000	46,900.00	469,000		
諸雑費(率+まるめ)		%	20.000	311,786.00	62,314		
合 計	作業能力：10.00本			84,310.00	843,100		

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)(変更第2回)

番号：98

名称：H形鋼杭打込み(2)(追加部) 陸上施工、H350、打込長L≤23m 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	1.429	24,150.00	34,510		
とび工		人	4.286	24,570.00	105,307		
普通作業員		人	1.429	18,270.00	26,107		
ﾊﾞｲﾌﾟﾛﾊﾝﾏ杭打機運転	(陸上施工)	日	1.429	133,300.00	190,485		
継施工費	H350	箇所	10.000	46,900.00	469,000		
諸雑費(率+まるめ)		%	20.000	356,409.00	71,191		
合 計	作業能力：10.00本			89,660.00	896,600		

番号：99

名称：H形鋼材料費(追加部) H-350×350×12×19 L=18.5m×6本 L=21.0m×54本 新品

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 新品価格	H-350×350×12×19	t	1.000	130,000.00	130,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	130,000.00	0		
合 計	作業能力：1.00 t			130,000.00	130,000		

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)(変更第2回)

番号 : 100
 名称 : 杭橋脚設置(追加部) 杭基礎形式 10 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋りょう世話役		人	2.00	32,760.00	65,520		
橋りょう特殊工		人	8.00	28,460.00	227,680		
普通作業員		人	8.00	18,270.00	146,160		
潜水士		人	8.00	40,640.00	325,120		
潜水連絡員		人	4.00	31,400.00	125,600		
潜水送気員		人	8.00	30,450.00	243,600		
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	104,865.00	209,730		
諸雑費(率)	全体の%	%	12.00	1,343,410.00	161,209		
合 計	作業能力 : 10.00 t			150,461.00	1,504,619		

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)(変更第2回)

番号：101
 名称：下部工材料費(追加部)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
受桁(H形鋼)	H-594×302×14×23	t	18.190	126,000.00	2,291,940		
水平つなぎ	[-200×80×7.5×11	t	12.570	122,000.00	1,533,540		
プレス	L-100×100×10	t	9.328	127,000.00	1,184,656		
受桁スチフナー(平鋼)	PL-144×16×546	枚	208.000	2,400.00	499,200		
トッププレート(平鋼)	PL-350×16×350	枚	60.000	3,600.00	216,000		
摩擦接合用高力ボルト	六角F10T M22×80	組	240.000	226.00	54,240		
摩擦接合用高力ボルト	六角F10T M22×70	組	1,296.000	215.00	278,640		
摩擦接合用高力ボルト	六角F10T M22×60	組	600.000	203.20	121,920		
下部工材料加工費(追加部)		式	1.000	4,838,400.00	4,838,400		
合 計	作業能力：1.00式			11,018,536.00	11,018,536		

番号：102
 名称：上部工架設工(追加部)

10t当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋りょう世話役		人	0.620	32,760.00	20,311		
橋りょう特殊工		人	2.100	28,460.00	59,766		
普通作業員		人	0.410	18,270.00	7,490		
加-ラクレ-ン運転		日	0.580	115,700.00	67,106		
諸雑費(率+まるめ)		%	6.000	87,567.00	5,227		
合 計	作業能力：10.00t			15,990.00	159,900		

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)(変更第2回)

番号 : 103
 名称 : 上部工材料費(追加部)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主桁(H形鋼)	H-700×300×13×24	t	55.252	128,000.00	7,072,256		
主桁継材(溝形鋼)	[-300×90×9×13	t	9.121	129,000.00	1,176,609		
主桁スチフナー(鋼板)	PL-143×16×650	枚	264.000	2,800.00	739,200		
主桁点添接板(鋼板)	PL-300×16×400	枚	80.000	3,600.00	288,000		
摩擦接合用高力ボルト	六角F10T M22×90	組	652.000	238.20	155,306		
摩擦接合用高力ボルト	六角F10T M22×65	組	792.000	209.00	165,528		
上部工材料加工費(追加部)		式	1.000	4,454,300.00	4,454,300		
合 計	作業能力 : 1.00式			14,051,199.00	14,051,199		

番号 : 104
 名称 : 覆工板設置工(追加部) 鋼製(従来型) □ - 1000×3000(2000)×208 10枚流用材

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	24,150.00	10,867		
とび工		人	1.500	24,570.00	36,855		
普通作業員		人	0.270	18,270.00	4,932		
クローラークレール運転		日	0.470	115,700.00	54,379		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	52,654.00	967		
合 計	作業能力 : 100.00m ²			1,080.00	108,000		

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)(変更第2回)

番号：106
 名称：高欄設置工(追加部) 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	24,150.00	24,150		
普通作業員		人	3.800	18,270.00	69,426		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	93,576.00	4		
合 計	作業能力：100.00m			935.00	93,580		

番号：108
 名称：敷桁設置 敷桁H-200 敷鉄板PL-22×1524×7300流用材 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.000	24,150.00	24,150		
溶接工		人	2.000	23,730.00	47,460		
普通作業員		人	2.000	18,270.00	36,540		
クローレン[油圧駆動ウインチ・ラジブ]	排出ガス対策型(第3次)50～55t吊	日	1.000	115,607.00	115,607		
溶接棒	JIS Z 3211～3214	kg	20.000	500.00	10,000		
溶接機	手動 D300A	日	2.000	5,537.00	11,074		
その他消耗品	酸素 アセチレンガス 溶断資材	式	1.000	5,000.00	5,000		
合 計	作業能力：1.00式			249,831.00	249,831		

番号：110
 名称：ガス切断(1)(H形鋼杭) H-350、陸上施工、手動、板厚12～15mm未満 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	2,835.00	40,824		
クローラクレーン(油圧駆動式)	50t吊	日	1.00	60,960.00	60,960	8H	
合 計	作業能力：14.40m			7,068.00	101,784		

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)(変更第2回)

番号：111
 名称：ガス切断(2)(H形鋼杭) H-350、陸上施工、手動、板厚18~20mm未満 1日当り (13.3m)

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	13.30	2,835.00	37,705		
クローラクレーン(油圧駆動式)	50t吊	日	1.00	60,960.00	60,960	8H	
合 計	作業能力：13.30m			7,418.00	98,665		

番号：113
 名称：乗越棧橋設置 敷鉄板 覆工桁(H形鋼) ずれ止め(溝形鋼) 調整用プレート 1式当り

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	24,150.00	24,150		
溶接工		人	2.000	23,730.00	47,460		
普通作業員		人	2.000	18,270.00	36,540		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	1.000	43,700.00	43,700		
溶接棒	JIS Z 3211~3214	kg	20.000	500.00	10,000		
溶接機	手動 D300A	日	2.000	5,537.00	11,074		
その他消耗品	酸素 アセチレンガス 溶断資材	式	1.000	5,000.00	5,000		
合 計	作業能力：1.00式			177,924.00	177,924		

番号：115
 名称：コンクリート(乗越棧橋) 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)	コンクリートミキサー車	m ³	10.00	2,415.00	24,150		
合 計	作業能力：10.00m ³			19,667.00	196,675		

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)(変更第2回)

番号：116
 名称：型枠(乗越棧橋) 100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製型枠組立組外(重力式)	クレーン抜き	m ²	100.00	8,528.00	852,800		
合 計	作業能力：100.00m ²			8,528.00	852,800		

番号：117
 名称：コンクリート削孔(乗越棧橋) 電動ハンマドリル 削孔深さ100 100孔当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.30	24,150.00	7,245		
特殊作業員		人	1.20	20,900.00	25,080		
普通作業員		人	0.40	18,270.00	7,308		
発動発電機(雑工(削孔工)による場合)	2kVA	日	1.70	1,693.00	2,878		
雑材料	全体の%	%	24.00	42,511.00	10,202		
合 計	作業能力：100.00孔			527.00	52,713		

番号：119
 名称：人力舗設(乗越棧橋) 平均仕上厚6.1cm(4層) 再生密粒度20 乳剤無し 1日当り(100m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
密粒度アスファルトコンクリート	再生アスファルト混合物 密粒度20	t	14.86	12,900.00	191,694		
タンバ	60~80kg	日	2.00	40,579.00	81,158	8H	
世話役		人	0.40	24,150.00	9,660		
特殊作業員		人	1.60	20,900.00	33,440		
普通作業員		人	2.00	18,270.00	36,540		
雑材料	特定項目の%	%	7.00	160,798.00	11,255		
合 計	作業能力：100.00m ²			3,637.00	363,747		

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)(変更第2回)

番号：120
 名称：上部工撤去工(既設護岸部) 幅員10m区間 異形敷鉄板・覆工桁含む 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	32,760.00	11,138		
橋りょう特殊工		人	1.000	28,460.00	28,460		
溶接工		人	0.130	23,730.00	3,084		
普通作業員		人	0.170	18,270.00	3,105		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	0.290	43,700.00	12,673		
諸雑費 (率+まるめ)		%	5.000	45,787.00	2,280		
合 計	作業能力：10.00 t			6,074.00	60,740		

番号：121
 名称：覆工板撤去工(既設護岸部) 幅員10m区間 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	24,150.00	6,520		
とび工		人	0.800	24,570.00	19,656		
普通作業員		人	0.120	18,270.00	2,192		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	0.210	43,700.00	9,177		
諸雑費 (率+まるめ)		%	2.000	28,368.00	565		
合 計	作業能力：100.00m ²			381.00	38,110		

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)(変更第2回)

番号：122
 名称：高欄撤去工(既設護岸部) 幅員10m区間 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	24,150.00	14,490		
普通作業員		人	2.100	18,270.00	38,367		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	52,857.00	3		
合 計	作業能力：100.00m			528.00	52,860		

番号：123
 名称：敷鉄板撤去(既設護岸部) 仮棧橋(陸・海)境界箇所 22×1524×3048 4枚 100m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.143	24,150.00	3,453		
とび工		人	0.143	24,570.00	3,513		
普通作業員		人	0.143	18,270.00	2,612		
バックホ(加ラ型)運転		日	0.143	49,190.00	7,034		
諸雑費(率+まるめ)		%	1.000	16,612.00	158		
合 計	作業能力：100.00m2			167.00	16,770		

番号：125
 名称：構造物取壊し(既設護岸部) 主桁基礎コンクリート 10m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
【4週8休】無筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m3	10.00	7,204.00	72,040		
合 計	作業能力：10.00m3			7,204.00	72,040		

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)(変更第2回)

番号：126
 名称：コンクリートガラ運搬(既設護岸部) 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
コンクリートガラ運搬(既設護岸部)	施工箇所～処理施設	m3	1.00	1,888	1,888		
合 計	作業能力：1.00m3			1,888	1,888		

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	83.00	12,600.00	1,045,800		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,045,800.00	5,229		
合 計	作業能力：1.00式			1,051,029.00	1,051,029		

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)(変更第2回)

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	24,150.00	28,738		
とび工		人	1.19	24,570.00	29,238		
特殊作業員		人	1.19	20,900.00	24,871		
普通作業員		人	1.19	18,270.00	21,741		
掘削機運転	φ1500mm級	日	1.19	399,100.00	474,929		
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	142,400.00	169,456		
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	31,430.00	37,401	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	786,374.00	31,291		
合 計	作業能力 : 1.00本			1,002,000.00	1,002,000		

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)(変更第2回)

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	24,150.00	14,007		
とび工		人	1.16	24,570.00	28,501		
普通作業員		人	0.58	18,270.00	10,596		
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	494,300.00	286,694		
クローラークレーン運転	80t吊(油圧駆動式 排出ガス対策型1次)	日	0.29	140,500.00	40,745		
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	62,800.00	18,212		
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	398,755.00	67,788		
合 計	作業能力：1.00本			510,468.00	510,468		

番号：128

名称：積込(ル-ｽ') 先行掘削(1)残土 土砂

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
積込(ル-ｽ')	先行掘削(1)残土 土砂	m ³	1.000	195.5	195.5		
合 計	作業能力：1.00m ³			195.5	195.5		

番号：129

名称：積込(ル-ｽ') 先行掘削(1)残土 岩塊・玉石(雑石)

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
積込(ル-ｽ')	先行掘削(1)残土 岩塊・玉石(雑石)	m ³	1.000	233.1	233.1		
合 計	作業能力：1.00m ³			233.1	233.1		

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)(変更第2回)

番号：130
 名称：土砂等運搬 先行掘削(1)残土 土砂 処分施設 14.0km以下 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂等運搬	先行掘削(1)残土 土砂 処分施設 14.0km以下	m3	1.00	2,065	2,065		
合 計	作業能力：1.00m3			2,065	2,065		

番号：131
 名称：土砂等運搬 先行掘削(1)残土 岩塊・玉石(雑石) 長府ヤード 2.0km以下 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂等運搬	先行掘削(1)残土 岩塊・玉石(雑石) 長府ヤード 2.0km以下	m3	1.00	597.6	597.6		
合 計	作業能力：1.00m3			597.6	597.6		

番号：132
 名称：整地 先行掘削(1)残土 岩塊・玉石(雑石) 長府ヤード 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
整地	先行掘削(1)残土 岩塊・玉石(雑石) 長府ヤード	m3	1.000	116.8	116.8		
合 計	作業能力：1.00m3			116.8	116.8		

番号：33
 名称：鋼管矢板荷卸 1日当り (60枚・本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	1.00	39,900.00	39,900	8H	
世話役		人	1.00	24,150.00	24,150		
とび工		人	2.00	24,570.00	49,140		
普通作業員		人	1.00	18,270.00	18,270		
雑材料	全体の%	%	0.50	131,460.00	657		
合 計	作業能力：60.00枚・本			2,201.00	132,117		

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)(変更第2回)

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	73,522.00	73,522	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	24,150.00	24,150		
とび工		人	2.00	24,570.00	49,140		
普通作業員		人	1.00	18,270.00	18,270		
溶接工		人	1.00	23,730.00	23,730		
特殊作業員		人	1.00	20,900.00	20,900		
発動発電機	出力100KVA低騒音・超低騒音	日	1.00	15,528.00	15,528	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	568,809.00	32,990		
合 計	作業能力 : 3.90本			154,307.00	601,799		

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)(変更第2回)

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	70,522.00	49,365	8H	
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	
溶接機	手動 D300A	日	0.70	5,637.00	3,945		
発動発電機(本土工：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	25,978.00	18,184		
世話役		人	0.80	24,150.00	19,320		
とび工		人	1.30	24,570.00	31,941		
溶接工		人	0.20	23,730.00	4,746		
普通作業員		人	0.80	18,270.00	14,616		
雑材料	全体の%	%	0.50	166,449.00	832		
合 計	作業能力：10.00m			16,728.00	167,281		

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	24,150.00	9,660		
特殊作業員		人	1.200	20,900.00	25,080		
普通作業員		人	1.300	18,270.00	23,751		
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	58,491.00	3,507		
合 計	作業能力：100.00m			889.00	88,990		

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)(変更第2回)

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	24,150.00	12,075		
特殊作業員		人	1.400	20,900.00	29,260		
普通作業員		人	1.000	18,270.00	18,270		
注入材		m ³	2.850	9,290.00	26,476		
発動発電機運転		日	0.900	10,670.00	9,603		
諸雑費(率+まるめ)	労務費の%	%	16.000	59,605.00	9,516		
合 計	作業能力：100.00m			1,052.00	105,200		

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	24,150.00	12,075		
特殊作業員		人	1.400	20,900.00	29,260		
普通作業員		人	1.000	18,270.00	18,270		
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	10,670.00	9,603		
諸雑費(率+まるめ)	労務費の%	%	16.000	59,605.00	9,516		
合 計	作業能力：100.00m			2,072.00	207,200		

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)(変更第2回)

番号：142
 名称：先行掘削(鋼管杭) φ1700、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	1.39	24,150.00	33,568		
とび工		人	1.39	24,570.00	34,152		
特殊作業員		人	1.39	20,900.00	29,051		
普通作業員		人	1.39	18,270.00	25,395		
掘削機運転	φ2000mm級	日	1.39	571,100.00	793,829		
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	1.39	142,000.00	197,380		
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	1.39	31,320.00	43,534	8H	
置換碎石	碎石40~20	m ³	12.00	3,700.00	44,400		
置換砂	荒目洗い	m ³	44.09	3,850.00	169,746		
ビット等損耗費	φ1600~3000mm	本	1.00	169,664.00	169,664		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械損料・運転経費の%	%	4.00	1,156,909.00	45,281		
合 計	作業能力：1.00本			1,586,000.00	1,586,000		

番号：143
 名称：積込(ルーズ) 先行掘削(鋼管杭)残土 土砂 1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
積込(ルーズ)	先行掘削(鋼管杭)残土 土砂	m ³	1.00	194.3	194.3		
合 計	作業能力：1.00m ³			194.3	194.3		

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)(変更第2回)

番号：144
 名称：積込(ルーズ) 先行掘削(鋼管杭)残土 岩塊・玉石(雑石) 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
積込(ルーズ)	先行掘削(鋼管杭)残土 岩塊・玉石(雑石)	m 3	1.00	231.6	231.6		
合 計	作業能力：1.00m3			231.6	231.6		

番号：145
 名称：土砂等運搬 先行掘削(鋼管杭)残土 土砂 処分施設 14.0km以下 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂等運搬	先行掘削(鋼管杭)残土 土砂 処分施設 14.0km以下	m 3	1.00	2,054	2,054		
合 計	作業能力：1.00m3			2,054	2,054		

番号：146
 名称：土砂等運搬 先行掘削(鋼管杭)残土 岩塊・玉石(雑石) 長府ヤード 2.0km以下 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂等運搬	先行掘削(鋼管杭)残土 岩塊・玉石(雑石) 長府ヤード 2.0km以下	m 3	1.00	594.6	594.6		
合 計	作業能力：1.00m3			594.6	594.6		

番号：147
 名称：整地 先行掘削(鋼管杭)残土 岩塊・玉石(雑石) 長府ヤード 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
整地	先行掘削(鋼管杭)残土 岩塊・玉石(雑石) 長府ヤード	m 3	1.00	115.9	115.9		
合 計	作業能力：1.00m3			115.9	115.9		

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)(変更第2回)

番号：148
 名称：処分費 先行掘削(鋼管杭)残土 土砂 中谷建設 100 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費	建設発生土	t	100.000	1,200.00	120,000		
合 計	作業能力：100.00 t			1,200.00	120,000		

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	41,600.00	41,600	8H	
世話役		人	1.00	24,150.00	24,150		
とび工		人	2.00	24,570.00	49,140		
普通作業員		人	1.00	18,270.00	18,270		
雑材料	全体の%	%	0.50	133,160.00	665		
合 計	作業能力：60.00本			2,230.00	133,825		

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)(変更第2回)

番号：42

名称：鋼管杭打設 φ1200、陸上施工、油圧式バイプロハンマ

1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]	油圧式・可変高周波242kW(929kN) 鋼管チャック付	日	1.00	320,936.00	320,936	8H	
クローラクレーン(油圧駆動式)	80t吊	日	1.00	79,858.00	79,858	8H	
油圧ハンマ(単体)	直杭用・ラム質量10~12.5t	日	1.00	92,034.00	92,034	1.00H / 8H	
発動発電機(排出ガス対策型)	125kVA	日	1.00	19,956.00	19,956		
溶接機	半自動アーク溶接 E500A	日	2.00	919.00	1,838		
世話役		人	1.00	24,150.00	24,150		
とび工		人	2.00	24,570.00	49,140		
普通作業員		人	2.00	18,270.00	36,540		
溶接工		人	2.00	23,730.00	47,460		
特殊作業員		人	1.00	20,900.00	20,900		
雑材料	全体の%	%	5.80	692,812.00	40,183		
合 計	作業能力：1.00本			732,995.00	732,995		

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	2,868	2,868		
合 計	作業能力：1.00m			2,868	2,868		

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)(変更第2回)

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	638.1	638.1		
合 計	作業能力：1.00m ²			638.1	638.1		

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	2,684	2,684		
合 計	作業能力：1.00m ³			2,684	2,684		

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	20,291.37	426,118		
吊ブラケット撤去 海上		基	21.00	17,597.90	369,555		
支保組立(栈橋式)		m ²	95.00	10,508.62	998,318		
支保組外(栈橋式)		m ²	95.00	10,274.85	976,110		
支保材料費		式	1.00	2,782,250.00	2,782,250		
合 計	作業能力：1.00式			5,552,351.00	5,552,351		

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)(変更第2回)

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	38,862.75	1,515,647		
吊ブラケット撤去 海上		基	39.00	38,887.10	1,516,596		
支保組立(棧橋式)		m ²	145.00	28,116.84	4,076,941		
支保組外(棧橋式)		m ²	145.00	25,726.11	3,730,285		
支保材料費		式	1.00	4,374,575.00	4,374,575		
合 計	作業能力：1.00式			15,214,044.00	15,214,044		

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	43,700.00	174,800		
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			1,386,800.00	1,386,800		

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	72.45	72,450		
クローラクレーン(油圧駆動式)	80t吊	日	0.10	80,222.00	8,022	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			264.00	264,842		

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)(変更第2回)

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

1000 k g 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
エポキシ樹脂塗装鉄筋	SD345 D19~D25	k g	1,030.00	183.00	188,490		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	k g	1,000.00	72.45	72,450		
クローラクレーン(油圧駆動式)	80t吊	日	0.10	80,222.00	8,022	8H	
合 計	作業能力 : 1,000.00 k g			268.00	268,962		

番号 : 53

名称 : 鉄筋加工組立(3) エポキシ樹脂塗装鉄筋 SD345 D16

1000 k g 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
エポキシ樹脂塗装鉄筋	SD345 D16	k g	1,030.00	188.00	193,640		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	k g	1,000.00	72.45	72,450		
クローラクレーン(油圧駆動式)	80t吊	日	0.10	80,222.00	8,022	8H	
合 計	作業能力 : 1,000.00 k g			274.00	274,112		

番号 : 54

名称 : 鉄筋加工組立(4) エポキシ樹脂塗装鉄筋 SD345 D13

1000 k g 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
エポキシ樹脂塗装鉄筋	SD345 D13	k g	1,030.00	195.00	200,850		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	k g	1,000.00	72.45	72,450		
クローラクレーン(油圧駆動式)	80t吊	日	0.10	80,222.00	8,022	8H	
合 計	作業能力 : 1,000.00 k g			281.00	281,322		

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)(変更第2回)

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	5,108.00	52,612		
合 計	作業能力 : 10.30m			5,107.00	52,612		

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	5,108.00	52,612		
合 計	作業能力 : 10.30m			5,107.00	52,612		

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	5,108.00	52,612		
合 計	作業能力 : 10.30m			5,107.00	52,612		

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	7,297.00	39,403		
合 計	作業能力 : 5.40m			7,296.00	39,403		

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)(変更第2回)

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	7,297.00	39,403		
合 計	作業能力：5.40m			7,296.00	39,403		

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	7,297.00	39,403		
合 計	作業能力：5.40m			7,296.00	39,403		

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	3,307.00	29,763		
合 計	作業能力：9.00m			3,307.00	29,763		

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)(変更第2回)

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	80,222.00	240,666	8H	
世話役		人	2.00	24,150.00	48,300		
型わく工		人	20.00	22,050.00	441,000		
特殊作業員		人	4.00	20,900.00	83,600		
普通作業員		人	18.00	18,270.00	328,860		
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	901,760.00	27,052		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,228,089.00	6,140		
合 計	作業能力：100.00m ²			12,342.00	1,234,229		

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	80,222.00	160,444	8H	
世話役		人	2.00	24,150.00	48,300		
型わく工		人	35.00	22,050.00	771,750		
特殊作業員		人	5.00	20,900.00	104,500		
普通作業員		人	30.00	18,270.00	548,100		
損耗費	労務費の%	%	1.00	1,472,650.00	14,726		
消耗費等	労務費の%	%	6.00	1,472,650.00	88,359		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,736,179.00	8,680		
合 計	作業能力：100.00m ²			17,448.00	1,744,859		

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)(変更第2回)

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	2,420.00	242,000		
合 計	作業能力：100.00m ²			2,420.00	242,000		

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	3,885.00	38,850		
合 計	作業能力：10.00m ³			22,143.00	221,430		

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	24,150.00	84,525		
型わく工		人	13.50	22,050.00	297,675		
普通作業員		人	11.10	18,270.00	202,797		
雑材料	労務費の%	%	15.00	584,997.00	87,749		
合 計	作業能力：100.00m ²			6,727.00	672,746		

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)(変更第2回)

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	4,273.00	42,730		
合 計	作業能力：10.00m ³			21,783.00	217,830		

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	2,420.00	242,000		
合 計	作業能力：100.00m ²			2,420.00	242,000		

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	6,300.00	630,000		
合 計	作業能力：100.00m			6,300.00	630,000		

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	24,150.00	84,525		
型わく工		人	13.50	22,050.00	297,675		
普通作業員		人	11.10	18,270.00	202,797		
雑材料	労務費の%	%	15.00	584,997.00	87,749		
合 計	作業能力：100.00m ²			6,727.00	672,746		

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)(変更第2回)

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	2,420.00	242,000		
合 計	作業能力：100.00m ²			2,420.00	242,000		

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	3,885.00	38,850		
合 計	作業能力：10.00m ³			21,137.00	211,375		

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	24,150.00	4,830		
特殊作業員		人	1.50	20,900.00	31,350		
普通作業員		人	0.40	18,270.00	7,308		
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	5,947.00	5,947		
雑材料	全体の%	%	4.00	50,266.00	2,010		
合 計	作業能力：100.00孔			522.00	52,276		

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)(変更第2回)

番号 : 134
 名称 : コンクリートはつり 100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
空気圧縮機(排出ガス対策型)	7.5~7.8m ³ /min	日	1.00	14,167.00	14,167		
さく岩機	コンクリートブレーカ 20kg級	日	3.00	269.00	807	8H	
特殊作業員		人	3.00	20,900.00	62,700		
雑材料	全体の%	%	0.50	77,674.00	388		
合 計	作業能力 : 100.00m ²			780.00	78,062		

番号 : 135
 名称 : 敷鉄板撤去 22×1524×6096 2枚 100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.143	24,150.00	3,453		
とび工		人	0.143	24,570.00	3,513		
普通作業員		人	0.143	18,270.00	2,612		
バックホウ(クロー型) 運転		日	0.143	49,520.00	7,081		
諸雑費 (率+まるめ)		%	1.000	16,659.00	161		
合 計	作業能力 : 100.00m ²			168.00	16,820		

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)(変更第2回)

番号 : 136
 名称 : 既設フェンス撤去 H=1500 10m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.000	24,150.00	24,150		
普通作業員		人	3.000	18,270.00	54,810		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16t吊	日	1.000	39,900.00	39,900		
諸雑費 (率)	労務費の%	%	10.000	78,960.00	7,896		
合 計	作業能力 : 10.00m			12,675.00	126,756		

番号 : 138
 名称 : 電柱支線撤去・移設 2本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	2.000	21,210.00	42,420		
普通作業員		人	1.000	18,270.00	18,270		
諸雑費 (率)	労務費の%	%	60.000	60,690.00	36,414		
合 計	作業能力 : 2.00本			48,552.00	97,104		

番号 : 139
 名称 : 基礎ﾌﾞﾛｯｸ設置 既設基礎ﾌﾞﾛｯｸ流用 1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基礎ﾌﾞﾛｯｸ設置	既設基礎ﾌﾞﾛｯｸ流用	基	1.000	2,422	2,422		
合 計	作業能力 : 1.00基			2,422	2,422		

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)(変更第2回)

番号：140
 名称：金網・支柱 基礎ブロック 支柱間隔2m 1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
金網・支柱	基礎ブロック 支柱間隔2m	m	1.000	2,528	2,528		
合 計	作業能力：1.00m			2,528	2,528		

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	43,700.00	65,550	8H	
特殊作業員		人	5.50	20,900.00	114,950		
運搬費等率	特定項目の%	%	375.00	180,500.00	676,875		
合 計	作業能力：1.00式			857,375.00	857,375		

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	77,000.00	431,200	8H	
特殊作業員		人	23.50	20,900.00	491,150		
運搬費等率	特定項目の%	%	148.00	922,350.00	1,365,078		
合 計	作業能力：1.00式			2,287,428.00	2,287,428		

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)(変更第2回)

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	43,700.00	65,550	8H	
特殊作業員		人	5.50	20,900.00	114,950		
運搬費等率	特定項目の%	%	375.00	180,500.00	676,875		
合 計	作業能力：1.00式			857,375.00	857,375		

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	80,222.00	136,377	8H	
特殊作業員		人	4.90	20,900.00	102,410		
運搬費等率	特定項目の%	%	483.00	238,787.00	1,153,341		
合 計	作業能力：1.00式			1,392,128.00	1,392,128		

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	77,000.00	431,200	8H	
特殊作業員		人	23.50	20,900.00	491,150		
運搬費等率	特定項目の%	%	148.00	922,350.00	1,365,078		
合 計	作業能力：1.00式			2,287,428.00	2,287,428		

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)(変更第2回)

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		月	5.00	3,000,000.00	15,000,000		
安全監視船		日	3.00	130,000.00	390,000		
合 計	作業能力：1.00式			15,390,000.00	15,390,000		

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
濁り監視船		月	5.00	2,000,000.00	10,000,000		
濁り監視船		日	3.00	90,000.00	270,000		
合 計	作業能力：1.00式			10,270,000.00	10,270,000		

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
濁り監視船		月	1.00	2,300,000.00	2,300,000		
濁り監視船		日	5.00	115,000.00	575,000		
合 計	作業能力：1.00式			2,875,000.00	2,875,000		

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)(変更第2回)

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	46,719.00	46,719	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	155,701.00	1,557		
合 計	作業能力：21.00地点			7,488.00	157,258		

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	190,278.00	190,278	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	209,583.00	6,287		
合 計	作業能力：840.40m ²			256.00	215,870		

番号：149

名称：快適トイレ設置

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
快適トイレ設置		式	1.00	173,338.00	173,338		
合 計	作業能力：1.00式			173,338.00	173,338		

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)(変更第2回)

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	20,900.00	20,900		
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	131,968.00	32		
合 計					132,000		

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	20,900.00	20,900		
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〔油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型〕）	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
合 計					105,161		

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	20,900.00	20,900		
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	115,903.00	97		
合 計					116,000		

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)(変更第2回)

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	20,900.00	20,900		
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	115,903.00	97		
合 計					116,000		

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	20,900.00	20,900		
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	133,528.00	72		
合 計					133,600		

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)(変更第2回)

単価表番号：6

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	20,900.00	20,900		
軽油	1. 2号 パトロール給油	L	69.000	138.00	9,522		
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	133,252.00	48		
合 計					133,300		

単価表番号：7

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	20,900.00	20,900		
軽油	1. 2号 パトロール給油	L	74.00	138.00	10,212		
損料（クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型〕）	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
合 計					104,865		

単価表番号：8

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	20,900.00	20,900		
軽油	1. 2号 パトロール給油	L	74.000	138.00	10,212		
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）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	115,607.00	93		
合 計					115,700		

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)(変更第2回)

単価表番号：9

単価表名称：クローラークレーン[油圧駆動ウインチ・ラジジフ] 排出ガス対策型(第3次)50~55t吊

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	20,900.00	20,900		
軽油	1. 2号 パトロール給油	L	74.000	138.00	10,212		
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
合 計					115,607		

単価表番号：10

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	138.00	3,450		
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					5,537		

単価表番号：11

単価表名称：クローラークレーン(油圧駆動式) 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
軽油		L	70.00	138.00	9,660		
賃料(クローラークレーン)	(油圧駆動式)50t吊	日	1.00	51,300.00	51,300		
合 計					60,960		

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)(変更第2回)

単価表番号：12

単価表名称：発動発電機(雑工(削孔工)による場合) 2kVA

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガソリン		L	6.50	147.00	955		
賃料(発動発電機)	2kVA	日	1.30	568.00	738		
合 計					1,693		

単価表番号：13

単価表名称：タンパ 60~80kg

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
ガソリン		L	5.00	147.00	735		
特殊作業員		人	1.00	20,900.00	20,900		
普通作業員		人	1.00	18,270.00	18,270		
損料(ランマ)	質量60~80kg	日	1.00	306.00	306		運転日
損料(ランマ)	質量60~80kg	日	1.38	267.00	368		供用日
合 計					40,579		

単価表番号：14

単価表名称：バックホウ(クローラ)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	20,900.00	20,900		
軽油	1. 2号 パトロール給油	L	112.000	138.00	15,456		
賃料(バックホウ(クローラ) [標準・クレ	山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t	日	1.060	12,100.00	12,826		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	49,182.00	8		
合 計					49,190		

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)(変更第2回)

単価表番号：15

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	20,900.00	20,900		
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	399,016.00	84		
合 計					399,100		

単価表番号：16

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	20,900.00	20,900		
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	142,350.00	50		
合 計					142,400		

単価表

単価表番号：17

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	20,900.00	16,720		
賃料(バックホウ(クローラ)[標準])	山積0.45m3(平積0.35m3)	日	1.60	6,620.00	10,592		
諸雑費(まるめ)		式	1.00	31,430.00	0		
合 計					31,430		

単価表番号：18

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：19

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	20,900.00	20,900		
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	494,294.00	6		
合 計					494,300		

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)(変更第2回)

単価表番号：20

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	20,900.00	20,900		
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	140,402.00	98		
合 計					140,500		

単価表番号：21

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	20,900.00	20,900		
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	62,794.00	6		
合 計					62,800		

単価表番号：22

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	39,900.00	39,900		
合 計					39,900		

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)(変更第2回)

単価表番号 : 23

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 : 24

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 : 25

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	60,600.00	60,600		
合 計					73,522		

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)(変更第2回)

単価表番号：26

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：27

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(排出ガス対策型))	100kVA	日	1.20	3,710.00	4,452		
合 計					15,528		

単価表番号：28

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)(変更第2回)

単価表番号 : 29

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	57,600.00	57,600		
合 計					70,522		

単価表番号 : 30

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 : 31

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)(変更第2回)

単価表番号：32

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	5,910.00	7,092		
合 計					25,978		

単価表番号：33

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：34

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	2,740.00	3,562		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	10,662.00	8		
合 計					10,670		

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)(変更第2回)

単価表番号 : 35

単価表名称 : 掘削機運転 Φ2000mm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	103.00	138.00	14,214		
運転手(特殊)		人	1.00	20,900.00	20,900		
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φ2,000mm	日	1.45	216,000.00	313,200		供用日換算
損料(口径変更器具損料)	Φ2000mm級	日	1.45	4,390.00	6,365		供用日換算
損料(ハンマグラブ損料)	Φ1600~1800mm	日	1.45	37,000.00	53,650		供用日換算
損料(ハンマクラウン損料)	Φ1300mm以上	日	1.45	6,230.00	9,033		供用日換算
損料(ケーシングチューブ損料)	Φ1600~1800mm 6m	日	4.35	13,900.00	60,465		供用日換算
損料(ケーシングチューブ損料)	Φ1600~1800mm 3~5m	日	1.45	11,400.00	16,530		供用日換算
損料(ファーストチューブ損料)	Φ1600~1800mm 1.8m	日	1.45	14,300.00	20,735		供用日換算
損料(チゼル損料)	Φ1600~1800mm	日	1.45	38,600.00	55,970		供用日換算
諸雑費(まるめ)		式	1.00	571,062.00	38		
合 計					571,100		

単価表番号 : 36

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	138.00	14,628		
運転手(特殊)		人	1.00	20,900.00	20,900		
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	141,926.00	74		
合 計					142,000		

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)(変更第2回)

単価表番号：37

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	138.00	4,002		
運転手(特殊)		人	0.80	20,900.00	16,720		
賃料(バックホウ(クローラ) [標準])	山積0.45m3(平積0.35m3)	日	1.60	6,620.00	10,592		
諸雑費(まるめ)		式	1.00	31,314.00	6		
合 計					31,320		

単価表番号：38

単価表名称：ビット等損耗費 Φ1600~3000mm

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
岩塊・玉石	Φ1600~3000mm	個	3.280	44,000.00	144,320		
土 N値 20未満	Φ1600~3000mm	個	0.017	44,000.00	748		
軟岩(Ⅱ)	Φ1600~3000mm	個	0.559	44,000.00	24,596		
合 計					169,664		

単価表番号：39

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	41,600.00	41,600		
合 計					41,600		

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)(変更第2回)

単価表番号 : 40

単価表名称 : バイプロハンマ[単体] 油圧式・可変高周波242kW(929kN)鋼管チャック付

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	522.00	138.00	72,036		
損料 (バイプロハンマ[単体])	油圧式・可変高周波242kW(929kN)鋼管チャック付	日	7.00	16,700.00	116,900		運転日
損料 (バイプロハンマ[単体])	油圧式・可変高周波242kW(929kN)鋼管チャック付	日	1.50	88,000.00	132,000		供用日
合 計					320,936		

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	138.00	12,558		
賃料 (クローラクレーン)	(油圧駆動式) 80t吊	日	1.00	67,300.00	67,300		
合 計					79,858		

単価表番号 : 42

単価表名称 : 油圧ハンマ(単体) 直杭用・ラム質量10~12.5t

1.00H / 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	33.00	138.00	4,554		
損料 (油圧ハンマ(単体))	直杭用・ラム質量10~12.5t	時間	1.00	7,080.00	7,080		運転時間
損料 (油圧ハンマ(単体))	直杭用・ラム質量10~12.5t	日	1.50	53,600.00	80,400		供用日
合 計					92,034		

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)(変更第2回)

単価表番号 : 43

単価表名称 : 発電発電機(排出ガス対策型) 125kVA

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	102.00	138.00	14,076		
賃料(発電発電機(排出ガス対策型))	125kVA	日	1.20	4,900.00	5,880		
合 計					19,956		

単価表番号 : 44

単価表名称 : 溶接機 半自動アーク溶接 E500A

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料(電気溶接機[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(電気溶接機[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		

単価表番号 : 45

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	77,000.00	77,000		
合 計					77,000		

単価表番号 : 46

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

令和4年度下関港海岸(山陽地区)護岸工事(新川水門)(変更第2回)

単価表番号：47

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		

単価表番号：48

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：49

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

令和4年度下関港海岸(山陽地区)護岸工事(新川水門)(変更第2回)

単価表番号 : 50

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	20,900.00	20,900		
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					63,802		

単価表番号 : 51

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	28,140.00	33,768	$\beta=1.20$	
普通船員		人	6.00	22,470.00	134,820	$\beta=1.20$	
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					337,667		

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)(変更第2回)

単価表番号 : 52

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	28,140.00	67,536		
普通船員		人	1.20	22,470.00	26,964		
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					189,675		

単価表番号 : 53

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	67,300.00	67,300		
合 計					80,222		

単価表番号 : 54

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

令和4年度下関港海岸(山陽地区)護岸工事(新川水門)(変更第2回)

単価表番号 : 55

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	1,410.00	2,397		
合 計					5,947		

単価表番号 : 56

単価表名称 : 空気圧縮機(排出ガス対策型) 7.5~7.8m3/min

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	66.00	142.00	9,372		
賃料(空気圧縮機)	7.5~7.8m3/min	日	1.75	2,740.00	4,795		
合 計					14,167		

単価表番号 : 57

単価表名称 : さく岩機 コンクリートブレーカ 20kg級

1日当り 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[コンクリートブレーカ])	質量20kg級	日	1.00	119.00	119		運転日
損料(さく岩機[コンクリートブレーカ])	質量20kg級	日	1.71	88.00	150		供用日
合 計					269		

単価表

令和4年度下関港海岸(山陽地区)護岸工事(新川水門)(変更第2回)

単価表番号：58

単価表名称：バックホウ(クローラ型)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	20,900.00	20,900		
軽油	1. 2号 パトロール給油	L	112.000	141.00	15,792		
賃料(バックホウ(クローラ) [標準・ク レ 吊	山積0.8m ³ (平積0.6m ³)2.9t	日	1.060	12,100.00	12,826		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	49,518.00	2		
合 計					49,520		

単価表番号：59

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	43,700.00	43,700		
合 計					43,700		

単価表番号：60

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

令和4年度下関港海岸(山陽地区)護岸工事(新川水門)(変更第2回)

単価表番号：61

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	28,140.00	33,768	$\beta=1.20$	
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					46,719		

単価表番号：62

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	40,640.00	9,753	$\beta=1.20$	
潜水士		人	1.20	40,640.00	48,768	$\beta=1.20$	
潜水連絡員		人	1.20	31,400.00	37,680	$\beta=1.20$	
潜水送気員		人	1.20	30,450.00	36,540	$\beta=1.20$	
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					190,278		