

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」を行ってはいけません。

国土交通省 九州地方整備局

積 算 書

令 和 2 年 度

令和2年度下関港海岸(山陽地区)護岸(改良)外2件工事(20・21工区)(変更)

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 18-10-20-014

積算内訳表

令和2年度下関港海岸(山陽地区)護岸(改良)外2件工事(20・21工区)(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					117,644,918	
					162,936,771	45,291,853
【20工区-南護岸1工区】					86,690,096	
					145,868,805	59,178,709
撤去・復旧工					53,735	
					0	-53,735
撤去工					49,109	
					0	-49,109
コンクリート構造物取壊し					19,770	
					0	-19,770
1-1 構造物とりこわし	既設上部工		3.00	6,590	19,770	
		m ³	0.00	6,590	0	-19,770
殻運搬					5,289	
					0	-5,289
1-2 コンクリート殻運搬	施工場所～処分場		3.00	1,763	5,289	
		m ³	0.00	1,763	0	-5,289
処分費					14,000	
					0	-14,000
1-3 コンクリート殻処分費	無筋		7.00	2,000	14,000	
		t	0.00	2,000	0	-14,000
フェンス撤去					10,050	
					0	-10,050
1-4 フェンス撤去	H=1.8m		6.00	1,675	10,050	
		m	0.00	1,675	0	-10,050
復旧工					4,626	
					0	-4,626
フェンス復旧					4,626	
					0	-4,626
1-5 フェンス復旧	H=1.8m(基礎ﾌﾞﾛｯｸ)		2.00	2,313	4,626	
		m	0.00	2,313	0	-4,626
土工					18,463	
					0	-18,463
作業土工					18,463	
					0	-18,463

積算内訳表

令和2年度下関港海岸(山陽地区)護岸(改良)外2件工事(20・21工区)(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
床掘り					6,760 0	-6,760
1-6 床掘り	小規模	m 3	4.00 0.00	1,690 1,690	6,760 0	-6,760
埋戻し					5,716 0	-5,716
1-7 埋戻し	小規模	m 3	2.00 0.00	2,858 2,858	5,716 0	-5,716
土砂等運搬					4,377 0	-4,377
1-8 土砂等運搬	施工場所～処分費	m 3	1.00 0.00	4,377 4,377	4,377 0	-4,377
有料道路利用料					170 0	-170
1-9 有料道路利用料		m 3	1.00 0.00	170 170	170 0	-170
残土等処分					1,440 0	-1,440
1-10 残土等処分		m 3	1.00 0.00	1,440 1,440	1,440 0	-1,440
捨石工					0 108,115,749	108,115,749
捨石工					0 108,115,749	108,115,749
捨石工					0 108,115,749	108,115,749
1-165 帆布敷設		m 2	0.00 4,298.00	0 1,468	0 6,309,464	6,309,464
1-166 基礎捨石投入	5～100kg/個程度(洗浄石)	m 3	0.00 2,799.00	0 9,365	0 26,212,635	26,212,635
1-167 被覆石投入	100～300kg/個程度(洗浄石)	m 3	0.00 5,153.00	0 10,871	0 56,018,263	56,018,263
1-168 被覆石均し(1)	陸上(±50cm)	m 2	0.00 634.00	0 5,255	0 3,331,670	3,331,670

積算内訳表

令和2年度下関港海岸(山陽地区)護岸(改良)外2件工事(20・21工区)(変更)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-169 被覆石均し(2)	陸上潮待 (±50cm)		0.00	0	0	
		m 2	1,075.00	5,743	6,173,725	6,173,725
1-170 被覆石均し(3)	水中潮待 (±50cm)		0.00	0	0	
		m 2	460.00	9,133	4,201,180	4,201,180
1-171 被覆石均し(4)	水中 (±50cm)		0.00	0	0	
		m 2	916.00	6,407	5,868,812	5,868,812
裏込工					23,877,933	
					0	-23,877,933
裏込工					23,877,933	
					0	-23,877,933
裏込材					19,380,004	
					0	-19,380,004
1-11 裏込石瀨取り投入(2)	5~100kg/個程度(洗浄石)		898.00	9,439	8,476,222	
		m 3	0.00	9,439	0	-8,476,222
1-12 裏込石瀨取り投入(3)	5~100kg/個程度		1,187.00	9,186	10,903,782	
		m 3	0.00	9,186	0	-10,903,782
裏込均し					4,497,929	
					0	-4,497,929
1-13 裏込均し(2)	陸上施工±5cm		765.00	3,607	2,759,355	
		m 2	0.00	3,607	0	-2,759,355
1-14 裏込均し(3)	陸上施工±5cm		482.00	3,607	1,738,574	
		m 2	0.00	3,607	0	-1,738,574
本体工					57,444,815	
					37,753,056	-19,691,759
笠コンクリート工					8,596,730	
					0	-8,596,730
支保					4,524,832	
					0	-4,524,832
1-15 支保工	海上施工(潮待ち施工)		146.00	30,992	4,524,832	
		m	0.00	30,992	0	-4,524,832
鉄筋					208,760	
					0	-208,760
1-16 鉄筋加工組立	SD345 D13		1,535.00	136	208,760	
		k g	0.00	136	0	-208,760

積算内訳表

令和2年度下関港海岸(山陽地区)護岸(改良)外2件工事(20・21工区)(変更)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
型枠					1,835,978 0	-1,835,978
1-17 型枠		m ²	298.00 0.00	6,161 6,161	1,835,978 0	-1,835,978
伸縮目地					25,200 0	-25,200
1-18 伸縮目地	t=10mm	m ²	12.00 0.00	2,100 2,100	25,200 0	-25,200
コンクリート					2,001,960 0	-2,001,960
1-19 コンクリート打設(陸上)	21-12-40(高炉)W/C=65%以下	m ³	105.00 0.00	18,906 18,906	1,985,130 0	-1,985,130
1-20 圧送管組立・撤去		m ³	33.00 0.00	510 510	16,830 0	-16,830
L型ﾌﾞﾛｯｸ基礎工					1,630,129 0	-1,630,129
シート敷設					133,000 0	-133,000
1-21 漏えい防止シート敷設		m ²	380.00 0.00	350 350	133,000 0	-133,000
型枠					158,700 0	-158,700
1-22 型枠	均しコンクリート用	m ²	46.00 0.00	3,450 3,450	158,700 0	-158,700
コンクリート					1,338,429 0	-1,338,429
1-23 コンクリート打設(陸上)	18-8-40(高炉)W/C=65%以下	m ³	57.00 0.00	19,007 19,007	1,083,399 0	-1,083,399
1-24 圧送管組立・撤去		m ³	20.00 0.00	582 582	11,640 0	-11,640
1-25 珪砂練	高炉1:3 t=0.02m	m ³	7.00 0.00	34,770 34,770	243,390 0	-243,390
L型ﾌﾞﾛｯｸ工					41,563,468 37,753,056	-3,810,412

積算内訳表

令和2年度下関港海岸(山陽地区)護岸(改良)外2件工事(20・21工区)(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
L型ブロック設置(プレキャスト)					41,563,468	
					37,753,056	-3,810,412
1-26 L型ブロック材料費	H=3.8m(標準・開口)	式	1.00	37,574,000	37,574,000	
1-172 L型ブロック仮置き	W=11.2t/個	個	0.00	0	0	
			76.00	2,356	179,056	179,056
1-27 L型ブロック据付	H=3.8m 海上施工(潮待ち施工)	個	76.00	52,493	3,989,468	
			0.00	52,493	0	-3,989,468
場所打ちL型擁壁工					1,194,284	
					0	-1,194,284
鉄筋					1,008,800	
					0	-1,008,800
1-28 鉄筋工	SD345 D13	t	8.00	126,100	1,008,800	
			0.00	126,100	0	-1,008,800
型枠					81,732	
					0	-81,732
1-29 型枠		m ²	12.00	6,811	81,732	
			0.00	6,811	0	-81,732
目地板					1,769	
					0	-1,769
1-30 目地板	t=10mm	m ²	1.00	1,769	1,769	
			0.00	1,769	0	-1,769
コンクリート					57,990	
					0	-57,990
1-31 コンクリート(場所打擁壁)	24-12-20(高炉)(W/C=65%以下)	m ³	3.00	19,330	57,990	
			0.00	19,330	0	-57,990
削孔					43,993	
					0	-43,993
1-32 削孔(ハンマドリル)	φ16mm×200mm	孔	54.00	474	25,596	
			0.00	474	0	-25,596
1-33 差筋材料費	差筋(SD345 D16 L=0.4m(54本))、樹脂カプセル	式	1.00	18,397	18,397	
			0.00	18,397	0	-18,397
場所打コンクリート工(1)					39,008	
					0	-39,008

積算内訳表

令和2年度下関港海岸(山陽地区)護岸(改良)外2件工事(20・21工区)(変更)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
型枠					20,433 0	-20,433
1-34 型枠		m ²	3.00 0.00	6,811 6,811	20,433 0	-20,433
コンクリート					18,575 0	-18,575
1-35 コンクリート打設(陸上)	18-8-40(高炉)W/C=65%以下	m ³	1.00 0.00	18,575 18,575	18,575 0	-18,575
場所打コンクリート工(2)					265,716 0	-265,716
裏込均し					19,568 0	-19,568
1-36 裏込均し	陸上施工±5cm	m ²	4.00 0.00	4,892 4,892	19,568 0	-19,568
シート敷設					1,400 0	-1,400
1-37 漏えい防止シート敷設		m ²	4.00 0.00	350 350	1,400 0	-1,400
小型擁壁					244,748 0	-244,748
1-38 型枠		m ²	8.00 0.00	6,811 6,811	54,488 0	-54,488
1-39 コンクリート打設	18-8-40(高炉)W/C=65%以下(H=0.98m)	m ³	3.00 0.00	63,420 63,420	190,260 0	-190,260
場所打コンクリート工(3)					117,926 0	-117,926
重力式擁壁					117,926 0	-117,926
1-40 型枠		m ²	6.00 0.00	6,811 6,811	40,866 0	-40,866
1-41 コンクリート打設	18-8-40(高炉)W/C=65%以下(H=1.60m)	m ³	2.00 0.00	38,530 38,530	77,060 0	-77,060
天端被覆工					4,037,554 0	-4,037,554

積算内訳表

令和2年度下関港海岸(山陽地区)護岸(改良)外2件工事(20・21工区)(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
シート敷設					139,650 0	-139,650
1-42 漏えい防止シート敷設		m ²	399.00 0.00	350 350	139,650 0	-139,650
伸縮目地					54,600 0	-54,600
1-43 伸縮目地		m ²	26.00 0.00	2,100 2,100	54,600 0	-54,600
コンクリート					3,843,304 0	-3,843,304
1-44 コンクリート打設(陸上)	18-8-40(高炉)W/C=65%以下(t=0.50m)	m ³	200.00 0.00	19,007 19,007	3,801,400 0	-3,801,400
1-45 圧送管組立・撤去		m ³	72.00 0.00	582 582	41,904 0	-41,904
舗装工					3,227,044 0	-3,227,044
小口止め工					68,764 0	-68,764
基礎材					1,219 0	-1,219
1-46 基礎碎石敷均し	RC-40 t=0.10m	m ³	0.20 0.00	6,095 6,095	1,219 0	-1,219
型枠					49,280 0	-49,280
1-47 型枠製作・設置・撤去		m ²	8.00 0.00	6,160 6,160	49,280 0	-49,280
コンクリート					18,265 0	-18,265
1-48 コンクリート打設(陸上)	18-8-40(高炉)W/C=65%以下	m ³	1.00 0.00	18,265 18,265	18,265 0	-18,265
コンクリート舗装工(水叩き)					3,158,280 0	-3,158,280
路盤					1,084,104 0	-1,084,104

積算内訳表

令和2年度下関港海岸(山陽地区)護岸(改良)外2件工事(20・21工区)(変更)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-49 路盤材敷均し転圧(人力)	RC-40 t=0.20m		478.00	2,268	1,084,104	
		m ²	0.00	2,268	0	-1,084,104
伸縮目地					18,900	
					0	-18,900
1-50 伸縮目地	t=10mm		9.00	2,100	18,900	
		m ²	0.00	2,100	0	-18,900
鉄網					209,286	
					0	-209,286
1-51 鉄網材料費	D6×150×150(SD295A)		462.00	453	209,286	
		m ²	0.00	453	0	-209,286
コンクリート					1,845,990	
					0	-1,845,990
1-52 コンクリート打設(陸上)	18-8-40(高炉)W/C=65%以下(t=0.20m)		96.00	19,007	1,824,672	
		m ³	0.00	19,007	0	-1,824,672
1-53 圧送管組立・撤去			33.00	646	21,318	
		m ³	0.00	646	0	-21,318
排水工					1,972,391	
					0	-1,972,391
側溝工					1,756,150	
					0	-1,756,150
自由勾配側溝					1,756,150	
					0	-1,756,150
1-54 可変深溝側溝据付	B300×H400 L=2.00m(縦断用)		155.00	11,330	1,756,150	
		m	0.00	11,330	0	-1,756,150
集水樹工					168,788	
					0	-168,788
プラスチック集水樹					168,788	
					0	-168,788
1-55 プラスチック集水樹	B300×B300×H1000		2.00	4,494	8,988	
		基	0.00	4,494	0	-8,988
1-56 プラスチック集水樹(材料費)	B300×B300×H1000(ケレチング蓋T-2含む)		2.00	79,900	159,800	
		基	0.00	79,900	0	-159,800
管渠工					47,453	
					0	-47,453

積算内訳表

令和2年度下関港海岸(山陽地区)護岸(改良)外2件工事(20・21工区)(変更)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ヒ1-M管 (B形管)					47,453 0	-47,453
1-57 ヒ1-M管据付	φ200(外圧管B形1種) L=3.35m 2箇所		7.00	6,779	47,453	
		m	0.00	6,779	0	-47,453
植栽工					95,715 0	-95,715
植栽工					95,715 0	-95,715
植樹					95,715 0	-95,715
1-58 植栽工	背丈程度 枯木補償付き		1.00	95,715	95,715	
		式	0.00	95,715	0	-95,715
【20工区-東護岸】					8,530,706 11,556,947	3,026,241
仮設工					1,111,865 454,840	-657,025
仮設道路設置工					516,375 454,840	-61,535
路盤					393,210 343,952	-49,258
1-59 路盤材敷均し転圧	RC-40 t=0.15m		765.00	514	393,210	
		m ²	664.00	518	343,952	-49,258
敷鉄板					123,165 110,888	-12,277
1-60 敷鉄板設置	支給品		765.00	161	123,165	
		m ²	664.00	167	110,888	-12,277
仮設道路撤去工					595,490 0	-595,490
敷鉄板					115,515 0	-115,515
1-61 敷鉄板撤去	支給品		765.00	151	115,515	
		m ²	0.00	151	0	-115,515
掘削					33,315 0	-33,315

積算内訳表

令和2年度下関港海岸(山陽地区)護岸(改良)外2件工事(20・21工区)(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-62 路盤材掘削			115.00	289.7	33,315	
		m ³	0.00	289.7	0	-33,315
土砂等運搬					271,400	
					0	-271,400
1-63 土砂等運搬	施工場所～処分場		115.00	2,360	271,400	
		m ³	0.00	2,360	0	-271,400
有料道路利用料					9,660	
					0	-9,660
1-64 有料道路利用料			115.00	84	9,660	
		m ³	0.00	84	0	-9,660
残土等処分					165,600	
					0	-165,600
1-65 残土等処分			115.00	1,440	165,600	
		m ³	0.00	1,440	0	-165,600
撤去・復旧工					577,751	
					665,670	87,919
撤去工					554,621	
					665,670	111,049
舗装版切断					17,437	
					23,478	6,041
1-66 アスファルト舗装版切断	t=0.10m		35.00	498.2	17,437	
		m	46.00	510.4	23,478	6,041
舗装版破碎					62,596	
					65,618	3,022
1-67 アスファルト舗装版破碎	t=0.10m		432.00	144.9	62,596	
		m ²	436.00	150.5	65,618	3,022
歩車道境界ブロック撤去					41,913	
					53,623	11,710
1-68 縁石撤去	(無筋)B=0.20m		51.00	551.5	28,126	
		m	52.00	576.6	29,983	1,857
1-69 歩車道境界ブロック撤去	(無筋)B=0.18m		25.00	551.5	13,787	
		m	41.00	576.6	23,640	9,853
U型側溝撤去					13,050	
					39,150	26,100

積算内訳表

令和2年度下関港海岸(山陽地区)護岸(改良)外2件工事(20・21工区)(変更)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-70 側溝とりこわし	(有筋) B500×H500		1.00	13,050	13,050	
		m ³	3.00	13,050	39,150	26,100
集水枡撤去					0	
					9,744	9,744
1-173 集水枡とりこわし(1)	(無筋) 700×700×800		0.00	0	0	
		m ³	0.70	6,497	4,547	4,547
1-174 集水枡とりこわし(2)	(無筋) 700×700×900		0.00	0	0	
		m ³	0.80	6,497	5,197	5,197
レール基礎撤去					0	
					6,497	6,497
1-175 レール基礎撤去	(無筋) W=1.0m×t0.25=0.25m		0.00	0	0	
		m ³	1.00	6,497	6,497	6,497
埋設物撤去					0	
					25,988	25,988
1-176 埋設物撤去			0.00	0	0	
		m ³	4.00	6,497	25,988	25,988
ヒューム管撤去					40,593	
					95,852	55,259
1-71 排水管撤去	(有筋) HP φ500		21.00	1,933	40,593	
		m	31.00	3,092	95,852	55,259
暗渠排水管撤去					126	
					132	6
1-72 仮排水管撤去	波状管 φ150mm		2.00	63.1	126	
		m	2.00	66.26	132	6
フェンス撤去					60,300	
					105,360	45,060
1-73 フェンス撤去	H=1.8m		36.00	1,675	60,300	
		m	60.00	1,756	105,360	45,060
殻運搬					94,606	
					71,428	-23,178
1-74 アスファルト殻運搬	施工場所～処分場		43.00	2,024	87,032	
		m ³	21.00	2,058	43,218	-43,814
1-75 コンクリート殻運搬(1)	施工場所～処分場(有筋)		2.00	2,024	4,048	
		m ³	5.00	2,058	10,290	6,242

積算内訳表

令和2年度下関港海岸(山陽地区)護岸(改良)外2件工事(20・21工区)(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-76 コンクリト殻運搬(2)	施工場所～処分場(無筋)		2.00	1,763	3,526	
		m 3	10.00	1,792	17,920	14,394
処分費					224,000	
					168,800	-55,200
1-77 アスファルト殻処分費			101.00	2,000	202,000	
		t	48.00	2,000	96,000	-106,000
1-78 コンクリト殻処分費(1)	有筋		5.00	2,400	12,000	
		t	12.00	2,400	28,800	16,800
1-79 コンクリト殻処分費(2)	無筋		5.00	2,000	10,000	
		t	22.00	2,000	44,000	34,000
復旧工					23,130	
					0	-23,130
フェンス復旧					23,130	
					0	-23,130
1-80 フェンス復旧	H=1.8m(基礎ﾌﾟﾛｯｸ)		10.00	2,313	23,130	
		m	0.00	2,313	0	-23,130
土工					607,431	
					747,180	139,749
土工					25,783	
					38,794	13,011
掘削					25,783	
					38,794	13,011
1-81 路盤材掘削			89.00	289.7	25,783	
		m 3	132.00	293.9	38,794	13,011
作業土工					581,648	
					708,386	126,738
床掘り					23,487	
					17,171	-6,316
1-82 床掘り			89.00	263.9	23,487	
		m 3	64.00	268.3	17,171	-6,316
基面整正					4,368	
					13,759	9,391
1-83 基面整正			13.00	336	4,368	
		m 2	39.00	352.8	13,759	9,391

積算内訳表

令和2年度下関港海岸(山陽地区)護岸(改良)外2件工事(20・21工区)(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
埋戻し					72,177	
					100,628	28,451
1-84 埋戻し	最大埋戻幅1m未満		49.00	1,473	72,177	
		m 3	44.00	2,287	100,628	28,451
土砂等運搬					292,640	
					352,800	60,160
1-85 土砂等運搬	施工場所～処分費		124.00	2,360	292,640	
		m 3	147.00	2,400	352,800	60,160
有料道路利用料					10,416	
					12,348	1,932
1-86 有料道路利用料			124.00	84	10,416	
		m 3	147.00	84	12,348	1,932
残土等処分					178,560	
					211,680	33,120
1-87 残土等処分			124.00	1,440	178,560	
		m 3	147.00	1,440	211,680	33,120
本体工					1,676,607	
					1,517,064	-159,543
場所打ちL型擁壁工(異形④)					121,863	
					97,181	-24,682
基礎材					3,471	
					2,380	-1,091
1-88 基礎碎石	RC-40 t=0.15m		3.00	1,157	3,471	
		m 2	2.00	1,190	2,380	-1,091
均しコンクリート					9,096	
					7,633	-1,463
1-89 基礎コンクリート型枠			0.30	3,450	1,035	
		m 2	0.60	3,622	2,173	1,138
1-90 基礎コンクリート打設	18-8-40(高炉)W/C=65%以下(t=0.10m)		0.30	26,870	8,061	
		m 3	0.20	27,300	5,460	-2,601
鉄筋					12,610	
					12,267	-343
1-91 鉄筋工	SD345 D13		0.10	126,100	12,610	
		t	0.09	136,300	12,267	-343

積算内訳表

令和2年度下関港海岸(山陽地区)護岸(改良)外2件工事(20・21工区)(変更)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
型枠					54,488	
					50,064	-4,424
1-92 型枠			8.00	6,811	54,488	
		m 2	7.00	7,152	50,064	-4,424
目地板					3,538	
					5,397	1,859
1-93 目地板	t=10mm		2.00	1,769	3,538	
		m 2	3.00	1,799	5,397	1,859
コンクリート					38,660	
					19,440	-19,220
1-94 コンクリート(場所打擁壁)	24-12-20(高炉) (W/C=65%以下)		2.00	19,330	38,660	
		m 3	1.00	19,440	19,440	-19,220
場所打ちL型擁壁工(異形⑤)					0	
					143,993	143,993
基礎材					0	
					2,366	2,366
1-177 基礎砕石	RC-40 t=0.15m		0.00	0	0	
		m 2	2.00	1,183	2,366	2,366
均しコンクリート					0	
					7,619	7,619
1-178 基礎コンクリート型枠			0.00	0	0	
		m 2	0.60	3,622	2,173	2,173
1-179 基礎コンクリート打設	18-8-40(高炉)W/C=65%以下 t=0.10m		0.00	0	0	
		m 3	0.20	27,230	5,446	5,446
鉄筋					0	
					20,030	20,030
1-180 鉄筋工(1)	SD345 D13		0.00	0	0	
		t	0.10	134,200	13,420	13,420
1-181 鉄筋工(2)	SD345 D16		0.00	0	0	
		t	0.05	132,200	6,610	6,610
型枠					0	
					71,520	71,520
1-182 型枠			0.00	0	0	
		m 2	10.00	7,152	71,520	71,520

積算内訳表

令和2年度下関港海岸(山陽地区)護岸(改良)外2件工事(20・21工区)(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
目地板					0	
					3,598	3,598
1-183 目地板	t=10mm		0.00	0	0	
		m ²	2.00	1,799	3,598	3,598
コンクリート					0	
					38,860	38,860
1-184 コンクリート(場所打擁壁)	24-12-20(高炉)(W/C=65%以下) H=2.8m		0.00	0	0	
		m ³	2.00	19,430	38,860	38,860
プレキャストL型擁壁					0	
					452,000	452,000
プレキャストL型擁壁					0	
					452,000	452,000
1-185 プレキャスト擁壁設置	H=2800 L=2000 B=1600		0.00	0	0	
		m	2.00	226,000	452,000	452,000
陸開①基礎工					1,554,744	
					823,890	-730,854
基礎材					80,408	
					290,276	209,868
1-95 基礎砕石(1)	RC-40 t=0.15m		11.00	1,157	12,727	
		m ²	9.00	1,190	10,710	-2,017
1-96 基礎砕石(2)	RC-40 t=0.20m		53.00	1,277	67,681	
		m ²	25.00	1,310	32,750	-34,931
1-186 基礎コンクリート	18-8-40(高炉)W/C=65%以下(t=0.30m)		0.00	0	0	
		m ³	8.00	27,230	217,840	217,840
1-187 基礎コンクリート型枠			0.00	0	0	
		m ²	8.00	3,622	28,976	28,976
鉄筋					50,440	
					27,050	-23,390
1-97 鉄筋工(1)	SD345 D16		0.20	126,100	25,220	
		t	0.10	134,200	13,420	-11,800
1-98 鉄筋工(2)	SD345 D13		0.20	126,100	25,220	
		t	0.10	136,300	13,630	-11,590
型枠					585,746	
					200,256	-385,490

積算内訳表

令和2年度下関港海岸(山陽地区)護岸(改良)外2件工事(20・21工区)(変更)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-99 型枠			86.00	6,811	585,746	
		m ²	28.00	7,152	200,256	-385,490
コンクリート					838,150	
					306,308	-531,842
1-100 コンクリート	24-12-20(高炉)(W/C=65%以下)		39.00	21,360	833,040	
		m ³	10.00	21,510	215,100	-617,940
1-101 差筋材料費	SD345 D13 L=200mm(182本)		1.00	5,110	5,110	
		式	1.00	2,520	2,520	-2,590
1-188 コンクリート削孔	Φ23 L=150mm		0.00	0	0	
		孔	182.00	487.3	88,688	88,688
舗装工					2,160,565	
					2,300,375	139,810
アスファルト舗装工					2,121,296	
					2,258,619	137,323
下層路盤					154,842	
					190,322	35,480
1-102 下層路盤材敷均し転圧	RC-40 t=0.12m		394.00	393	154,842	
		m ²	422.00	451	190,322	35,480
上層路盤					230,884	
					244,496	13,612
1-103 上層路盤材敷均し転圧	M-30 t=0.10m		394.00	586	230,884	
		m ²	413.00	592	244,496	13,612
基層					875,468	
					913,969	38,501
1-104 機械舗設(小規模)	再生粗粒度As20 t=0.05m		394.00	2,118	834,492	
		m ²	413.00	2,109	871,017	36,525
1-105 グライムコート	PK-3		394.00	104	40,976	
		m ²	413.00	104	42,952	1,976
表層					860,102	
					909,832	49,730
1-106 機械舗設(小規模)	再生密粒度As13 t=0.05m		394.00	2,151	847,494	
		m ²	422.00	2,124	896,328	48,834
1-107 タックコート	PK-4		394.00	32	12,608	
		m ²	422.00	32	13,504	896

積算内訳表

令和2年度下関港海岸(山陽地区)護岸(改良)外2件工事(20・21工区)(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート舗装工(水叩き)					39,269	
					41,756	2,487
路盤					15,876	
					14,130	-1,746
1-108 路盤材敷均し転圧(人力)	RC-40 t=0.20m		7.00	2,268	15,876	
		m ²	6.00	2,355	14,130	-1,746
伸縮目地					2,100	
					6,489	4,389
1-109 伸縮目地	t=10mm		1.00	2,100	2,100	
		m ²	3.00	2,163	6,489	4,389
鉄網					2,718	
					2,265	-453
1-110 鉄網材料費	D6×150×150(SD295A)		6.00	453	2,718	
		m ²	5.00	453	2,265	-453
コンクリート					18,575	
					18,872	297
1-111 コンクリート打設(陸上)	18-8-40(高炉)W/C=65%以下(t=0.20m)		1.00	18,575	18,575	
		m ³	1.00	18,872	18,872	297
陸開工					2,379,017	
					2,497,968	118,951
陸開工					2,379,017	
					2,497,968	118,951
陸開①据付					2,379,017	
					2,497,968	118,951
1-112 陸開①輸送費	工場～据付場所		1.00	1,061,881	1,061,881	
		式	1.00	1,112,186	1,112,186	50,305
1-113 陸開①据付	片開式 2次コンクリート含む		1.00	1,317,136	1,317,136	
		式	1.00	1,385,782	1,385,782	68,646
排水工					17,470	
					3,373,850	3,356,380
作業土工					0	
					207,401	207,401
床掘り					0	
					20,181	20,181

積算内訳表

令和2年度下関港海岸(山陽地区)護岸(改良)外2件工事(20・21工区)(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-189 床掘り			0.00	0	0	
		m 3	77.00	262.1	20,181	20,181
埋戻し					0	
					108,594	108,594
1-190 埋戻し	最大埋戻幅1m未満		0.00	0	0	
		m 3	35.00	2,277	79,695	79,695
1-191 埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満		0.00	0	0	
		m 3	19.00	1,521	28,899	28,899
基面整正					0	
					12,700	12,700
1-192 基面整正			0.00	0	0	
		m 2	36.00	352.8	12,700	12,700
土砂等運搬					0	
					40,018	40,018
1-193 土砂等運搬	施工場所～処分場		0.00	0	0	
		m 3	17.00	2,354	40,018	40,018
有料道路利用料					0	
					1,428	1,428
1-194 有料道路利用料			0.00	0	0	
		m 3	17.00	84	1,428	1,428
残土等処分					0	
					24,480	24,480
1-195 残土等処分			0.00	0	0	
		m 3	17.00	1,440	24,480	24,480
側溝工					17,470	
					3,166,449	3,148,979
プラスチックU型側溝					17,470	
					30,946	13,476
1-114 U型側溝	3種 300B 300×400×2000					
		m	2.00	8,735	17,470	
1-196 落蓋式U型側溝	500×500 縦断用		0.00	0	0	
		m	1.00	11,350	11,350	11,350
1-197 基礎材	RC-40 t=0.1m		0.00	0	0	
		m 2	2.00	1,063	2,126	2,126

積算内訳表

令和2年度下関港海岸(山陽地区)護岸(改良)外2件工事(20・21工区)(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝					0	
					424,330	424,330
1-198 自由勾配側溝据付1	500×600 L=2000 横断用		0.00	0	0	
		m	10.00	24,950	249,500	249,500
1-199 自由勾配側溝据付2	500×700 L=2000 横断用		0.00	0	0	
		m	6.00	26,400	158,400	158,400
1-200 材料費(インパ-トCo)	18N-8-20BB, W/C=65%以下		0.00	0	0	
		m ³	1.00	16,430	16,430	16,430
現場打ちU型側溝					0	
					9,554	9,554
1-201 コンクリ-ト	18N-8-40B, B, W/C=65%以下		0.00	0	0	
		m ³	0.10	26,590	2,659	2,659
1-202 型枠			0.00	0	0	
		m ²	1.00	6,470	6,470	6,470
1-203 基礎碎石	RC-40 t=0.10m		0.00	0	0	
		m ²	0.40	1,063	425	425
集水柵工					0	
					424,860	424,860
1-204 1号現場打ち集水柵	800*800*800 18N-8-40B, B W/C=65%以下.		0.00	0	0	
		箇所	1.00	56,480	56,480	56,480
1-205 2号現場打ち集水柵	800*800*950 18N-8-40B, B W/C=65%以下.		0.00	0	0	
		箇所	1.00	56,480	56,480	56,480
1-206 3号現場打ち集水柵	800×1310×1100 18N-8-40B, B W/C=65%以下.		0.00	0	0	
		箇所	1.00	117,600	117,600	117,600
1-207 4号現場打ち集水柵	800×1100×1700 24N-12-20B, B W/C=65%以下.		0.00	0	0	
		箇所	1.00	168,100	168,100	168,100
1-208 足掛け金具			0.00	0	0	
		本	6.00	2,130	12,780	12,780
1-209 鉄筋	SD345 D13		0.00	0	0	
		t	0.10	134,200	13,420	13,420
フラップゲ-ト					0	
					690,000	690,000
1-210 フラップゲ-ト材料費	500×500		0.00	0	0	
		基	1.00	690,000	690,000	690,000

積算内訳表

令和2年度下関港海岸(山陽地区)護岸(改良)外2件工事(20・21工区)(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
暗渠排水管					0	
					1,041,660	1,041,660
1-211 管渠型側溝	500型 L=2000		0.00	0	0	
		m	27.00	38,580	1,041,660	1,041,660
側溝蓋					0	
					545,099	545,099
1-212 グレーチング蓋設置	溝蓋500用 T-25 L=400mm		0.00	0	0	
		枚	1.00	24,480	24,480	24,480
1-213 グレーチング蓋設置	溝蓋500用 T-25		0.00	0	0	
		枚	8.00	24,120	192,960	192,960
1-214 グレーチング蓋設置	柵穴 800×800 T-2 並目		0.00	0	0	
		枚	2.00	37,520	75,040	75,040
1-215 グレーチング蓋設置	柵穴 800×1310 t-2 並目		0.00	0	0	
		枚	1.00	93,520	93,520	93,520
1-216 グレーチング蓋設置	柵穴 800×1100 T-25 並目		0.00	0	0	
		枚	1.00	148,800	148,800	148,800
1-217 コンクリート蓋	500用		0.00	0	0	
		枚	2.00	3,072	6,144	6,144
1-218 コンクリート蓋	500用 L=0.16m		0.00	0	0	
		枚	1.00	4,155	4,155	4,155
【21工区】					22,424,116	
					5,511,019	-16,913,097
土工					1,792,986	
					88,308	-1,704,678
作業土工					1,792,986	
					88,308	-1,704,678
床掘り					167,576	
					6,439	-161,137
1-115 床掘り			635.00	263.9	167,576	
		m ³	24.00	268.3	6,439	-161,137
基面整正					60,480	
					6,350	-54,130
1-116 基面整正			180.00	336	60,480	
		m ²	18.00	352.8	6,350	-54,130

積算内訳表

令和2年度下関港海岸(山陽地区)護岸(改良)外2件工事(20・21工区)(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
埋戻し					201,646	
					20,583	-181,063
1-117 埋戻し(1)	最大埋戻幅1m未満		88.00	2,191	192,808	
		m 3	9.00	2,287	20,583	-172,225
1-118 埋戻し(2)	最大埋戻幅1m以上4m未満		6.00	1,473	8,838	
		m 3	0.00	1,473	0	-8,838
土砂等運搬					828,360	
					33,600	-794,760
1-119 土砂等運搬	施工場所～処分場		351.00	2,360	828,360	
		m 3	14.00	2,400	33,600	-794,760
有料道路利用料					29,484	
					1,176	-28,308
1-120 有料道路利用料			351.00	84	29,484	
		m 3	14.00	84	1,176	-28,308
残土等処分					505,440	
					20,160	-485,280
1-121 残土等処分			351.00	1,440	505,440	
		m 3	14.00	1,440	20,160	-485,280
撤去・復旧工					164,007	
					0	-164,007
取壊し工					52,343	
					0	-52,343
排水工部撤去					51,661	
					0	-51,661
1-122 上部コンクリート削孔	鉄筋構造物、φ300mm×800mm		1.00	51,661	51,661	
		m	0.00	51,661	0	-51,661
殻運搬					202	
					0	-202
1-123 コンクリート殻運搬	施工場所～処分場		0.10	2,024	202	
		m 3	0.00	2,024	0	-202
処分費					480	
					0	-480
1-124 コンクリート殻処分費	鉄筋		0.20	2,400	480	
		t	0.00	2,400	0	-480

積算内訳表

令和2年度下関港海岸(山陽地区)護岸(改良)外2件工事(20・21工区)(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
撤去工					46,900 0	-46,900
フェンス撤去					46,900 0	-46,900
1-125 フェンス撤去	H=1.8m	m	28.00 0.00	1,675 1,675	46,900 0	-46,900
復旧工					64,764 0	-64,764
フェンス復旧					64,764 0	-64,764
1-126 フェンス復旧	H=1.8m(基礎ブロック)	m	28.00 0.00	2,313 2,313	64,764 0	-64,764
本土工					11,906,696 4,120,691	-7,786,005
遮水鋼矢板工					3,825,696 3,238,124	-587,572
鋼矢板					3,825,696 3,238,124	-587,572
1-127 鋼矢板材料費	SP-10H L=2.0m(SYW295)109枚、異形鋼矢板4枚	式	1.00 1.00	3,103,400 3,128,000	3,103,400 3,128,000	24,600
1-128 鋼矢板荷卸	SP-10H L=2.0m(SYW295)	枚・本	113.00 114.00	867 966	97,971 110,124	12,153
1-129 鋼矢板打設	ハーフ・ロハマ単独・陸上施工・ハット形	枚・本	113.00 0.00	5,525 5,525	624,325 0	-624,325
場所打ち胸壁工					5,998,871 882,567	-5,116,304
重力式擁壁					5,965,260 877,170	-5,088,090
1-130 コンクリート打設	18-8-40(高炉)(W/C=65%以下)(H=1.80m)	m ³	147.00 21.00	40,580 41,770	5,965,260 877,170	-5,088,090
目地板					33,611 5,397	-28,214
1-131 目地板	t=10mm	m ²	19.00 3.00	1,769 1,799	33,611 5,397	-28,214

積算内訳表

令和2年度下関港海岸(山陽地区)護岸(改良)外2件工事(20・21工区)(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
陸間コンクリート工					2,082,129 0	-2,082,129
均しコンクリート					124,400 0	-124,400
1-132 均しコンクリート型枠		m ²	4.00 0.00	3,450 3,450	13,800 0	-13,800
1-133 均しコンクリート打設	18-8-40(高炉)W/C=65%以下(t=0.10m)	m ³	5.00 0.00	22,120 22,120	110,600 0	-110,600
鉄筋					252,200 0	-252,200
1-134 鉄筋工	SD345 D13	t	2.00 0.00	126,100 126,100	252,200 0	-252,200
型枠					538,069 0	-538,069
1-135 型枠(1次)	床版、門柱、堅壁	m ²	79.00 0.00	6,811 6,811	538,069 0	-538,069
目地板					10,614 0	-10,614
1-136 目地板	t=10mm	m ²	6.00 0.00	1,769 1,769	10,614 0	-10,614
コンクリート					1,156,846 0	-1,156,846
1-137 コンクリート打設(1次)	24-12-20(高炉)(W/C=65%以下)	m ³	54.00 0.00	21,360 21,360	1,153,440 0	-1,153,440
1-138 差筋材料費	SD345 D16	式	1.00 0.00	3,406 3,406	3,406 0	-3,406
舗装工					2,336,082 0	-2,336,082
コンクリート舗装工(水叩き)					2,336,082 0	-2,336,082
路盤					799,425 0	-799,425
1-139 路盤材敷均し転圧(人力)(1)	RC-40 t=0.20m	m ²	300.00 0.00	2,268 2,268	680,400 0	-680,400

積算内訳表

令和2年度下関港海岸(山陽地区)護岸(改良)外2件工事(20・21工区)(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-140 路盤材敷均し転圧(人力)(2)	M-40 t=0.20m		45.00	2,645	119,025	
		m ²	0.00	2,645	0	-119,025
伸縮目地					121,800	
					0	-121,800
1-141 伸縮目地	t=10mm		58.00	2,100	121,800	
		m ²	0.00	2,100	0	-121,800
鉄網					133,182	
					0	-133,182
1-142 鉄網材料費	D6×150×150(SD295A)		294.00	453	133,182	
		m ²	0.00	453	0	-133,182
コンクリート					1,281,675	
					0	-1,281,675
1-143 コンクリート打設(陸上)	18-8-40(高炉)W/C=65%以下(t=0.20m)		69.00	18,575	1,281,675	
		m ³	0.00	18,575	0	-1,281,675
陸開工					2,675,704	
					1,302,020	-1,373,684
陸開工					2,675,704	
					1,302,020	-1,373,684
陸開②据付					2,675,704	
					1,302,020	-1,373,684
1-144 陸開②輸送費	工場～仮置場所					
		式	1.00	1,100,000	1,100,000	
1-145 陸開②据付	引戸式 2次コンクリート含む					
		式	1.00	1,575,704	1,575,704	
		式	0.00	1,575,704	0	-1,575,704
1-219 陸開②仮置き	架台含む					
		式	0.00	0	0	
		式	1.00	202,020	202,020	202,020
排水工					3,548,641	
					0	-3,548,641
作業土工					362,873	
					0	-362,873
基面整正					25,200	
					0	-25,200
1-146 基面整正			75.00	336	25,200	
		m ²	0.00	336	0	-25,200

積算内訳表

令和2年度下関港海岸(山陽地区)護岸(改良)外2件工事(20・21工区)(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
埋戻し					337,673 0	-337,673
1-147 埋戻し(1)	最大埋戻幅1m未満	m ³	140.00 0.00	2,191 2,191	306,740 0	-306,740
1-148 埋戻し(2)	最大埋戻幅1m以上4m未満	m ³	21.00 0.00	1,473 1,473	30,933 0	-30,933
側溝工					3,016,980 0	-3,016,980
自由勾配側溝					1,980,360 0	-1,980,360
1-149 可変深溝側溝据付(1)	B300×H500 L=2.00m(横断用)	m	6.00 0.00	18,490 18,490	110,940 0	-110,940
1-150 可変深溝側溝据付(2)	B300×H600 L=2.00m(横断用)	m	18.00 0.00	21,070 21,070	379,260 0	-379,260
1-151 可変深溝側溝据付(3)	B300×H600 L=2.00m(縦断用)	m	26.00 0.00	14,570 14,570	378,820 0	-378,820
1-152 可変深溝側溝据付(4)	B300×H700 L=2.00m(横断用)	m	14.00 0.00	23,470 23,470	328,580 0	-328,580
1-153 可変深溝側溝据付(5)	B300×H700 L=2.00m(縦断用)	m	38.00 0.00	15,870 15,870	603,060 0	-603,060
1-154 可変深溝側溝据付(6)	B300×H800 L=2.00m(縦断用)	m	10.00 0.00	17,970 17,970	179,700 0	-179,700
側溝蓋					1,036,620 0	-1,036,620
1-155 グレチング蓋版設置(1)	T-25(ボルト固定)横断用	枚	14.00 0.00	26,580 26,580	372,120 0	-372,120
1-156 グレチング蓋版設置(2)	T-2(ボルト固定)横断用	枚	25.00 0.00	26,580 26,580	664,500 0	-664,500
集水樹工					168,788 0	-168,788
プラスチック集水樹					168,788 0	-168,788
1-157 プラスチック集水樹	B300×B300×H1000	基	2.00 0.00	4,494 4,494	8,988 0	-8,988

積算内訳表

令和2年度下関港海岸(山陽地区)護岸(改良)外2件工事(20・21工区)(変更)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-158 プレキャスト集水柵(材料費)	B300×B300×H1000(ゲレチング蓋T-2含む)		2.00	79,900	159,800	
		基	0.00	79,900	0	-159,800
共通仮設費(積上)					8,364,014	
					7,248,507	-1,115,507
共通仮設					8,364,014	
					7,248,507	-1,115,507
共通仮設費					8,364,014	
					7,248,507	-1,115,507
運搬費					2,082,004	
					567,046	-1,514,958
建設機械器具等運搬					790,400	
					0	-790,400
1-159 分解組立運搬	クローラークレーン50～55t吊(鋼矢板打設)		1.00	790,400	790,400	
		式	0.00	790,400	0	-790,400
仮設材等運搬					1,291,604	
					567,046	-724,558
1-160 仮設材等運搬	敷鉄板(支給品)		1.00	1,291,604	1,291,604	
		式	1.00	567,046	567,046	-724,558
安全費					6,124,810	
					5,893,077	-231,733
安全対策					6,124,810	
					5,893,077	-231,733
1-161 交通整理・巡視・保安	交通誘導警備員B		1.00	1,681,465	1,681,465	
		式	1.00	438,476	438,476	-1,242,989
1-162 濁り監視船1	FRP D 180PS型(就業8H)		1.00	3,527,035	3,527,035	
		式	1.00	5,454,601	5,454,601	1,927,566
1-163 濁り監視船2	FRP D 180PS型(就業10H)		1.00	916,310	916,310	
		式	0.00	916,310	0	-916,310
技術管理費					157,200	
					103,600	-53,600
技術管理					157,200	
					103,600	-53,600
1-164 技術管理費	諸経費動向調査,モニタリング調査2工種		1.00	157,200	157,200	
		式	1.00	103,600	103,600	-53,600

積算内訳表

令和2年度下関港海岸(山陽地区)護岸(改良)外2件工事(20・21工区)(変更)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
事業損失防止施設費					0	
					414,784	414,784
動態観測					0	
					414,784	414,784
1-220 動態観測			0.00	0	0	
		式	1.00	414,784	414,784	414,784
現場環境改善費					0	
					270,000	270,000
現場環境改善費					0	
					270,000	270,000
1-221 快適トイレ設置			0.00	0	0	
		式	1.00	270,000	270,000	270,000
直接製作費					79,772,089	
					83,091,872	3,319,783
工場製作費					79,772,089	
					83,091,872	3,319,783
【20工区-東護岸】					49,212,047	
					51,581,830	2,369,783
陸開工					49,212,047	
					51,581,830	2,369,783
陸開①製作					49,212,047	
					51,581,830	2,369,783
2-1 扉体製作	片開式		1.00	37,244,224	37,244,224	
		式	1.00	40,077,298	40,077,298	2,833,074
2-2 戸当り製作	片開式		1.00	11,967,823	11,967,823	
		式	1.00	11,504,532	11,504,532	-463,291
【21工区】					30,560,042	
					31,510,042	950,000
陸開工					30,560,042	
					31,510,042	950,000
陸開②製作					30,560,042	
2-3 扉体製作	引戸式					
		式	1.00	22,422,226	22,422,226	

積算内訳表

令和2年度下関港海岸(山陽地区)護岸(改良)外2件工事(20・21工区)(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
2-4 戸当り製作	引戸式	式	1.00	8,137,816	8,137,816	
架台製作					0	
					950,000	950,000
2-5 架台製作	引戸式	式	0.00	0	0	
			1.00	950,000	950,000	950,000
調査費					0	
					2,629,296	2,629,296
土質調査業務					0	
					2,629,296	2,629,296
直接調査					0	
					1,833,722	1,833,722
直接調査					0	
					1,833,722	1,833,722
ボーリング					0	
					812,587	812,587
3-1 陸上ボーリング(1)	粘性土Φ86mm 50m以下	m	0.00	0	0	
			4.00	12,800	51,200	51,200
3-2 陸上ボーリング(2)	砂・砂質土Φ86mm 50m以下	m	0.00	0	0	
			3.90	15,900	62,010	62,010
3-3 陸上ボーリング(3)	玉石混り土砂Φ86mm 50m以下	m	0.00	0	0	
			6.20	58,800	364,560	364,560
3-4 陸上ボーリング(4)	φ86mm 削孔深さ500mm	孔	0.00	0	0	
			1.00	5,692	5,692	5,692
3-5 陸上ボーリング(5)	砂・砂質土Φ66mm 50m以下	m	0.00	0	0	
			9.30	13,400	124,620	124,620
3-6 陸上ボーリング(6)	玉石混り土砂Φ66mm 50m以下	m	0.00	0	0	
			3.90	50,700	197,730	197,730
3-7 陸上ボーリング(7)	φ66mm 削孔深さ800mm	孔	0.00	0	0	
			1.00	6,775	6,775	6,775
乱れの少ない試料採取					0	
					92,000	92,000
3-8 乱れの少ない試料採取(陸上施工)	粘性土	本	0.00	0	0	
			4.00	23,000	92,000	92,000

積算内訳表

令和2年度下関港海岸(山陽地区)護岸(改良)外2件工事(20・21工区)(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土質試験					0	
					492,680	492,680
3-9 物理試験			0.00	0	0	
		式	1.00	140,280	140,280	140,280
3-10 力学試験			0.00	0	0	
		式	1.00	352,400	352,400	352,400
孔内水位観測及び降雨量観測					0	
					260,195	260,195
3-11 孔内水位観測及び降雨量観測			0.00	0	0	
		式	1.00	260,195	260,195	260,195
成果					0	
					176,260	176,260
3-12 報告書作成費(直接経費)			0.00	0	0	
		式	1.00	149,260	149,260	149,260
3-13 業務成果品			0.00	0	0	
		式	1.00	27,000	27,000	27,000
間接調査					0	
					795,574	795,574
間接調査					0	
					795,574	795,574
準備					0	
					356,200	356,200
3-14 調査準備			0.00	0	0	
		式	1.00	356,200	356,200	356,200
足場					0	
					217,200	217,200
3-15 足場仮設			0.00	0	0	
		箇所	4.00	54,300	217,200	217,200
運搬					0	
					209,338	209,338
3-16 交通車			0.00	0	0	
		式	1.00	33,073	33,073	33,073
3-17 機材運搬	ホーリングマシン		0.00	0	0	
		式	1.00	149,797	149,797	149,797

積算内訳表

令和2年度下関港海岸(山陽地区)護岸(改良)外2件工事(20・21工区)(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
3-18 試料運搬			0.00	0	0	
		式	1.00	26,468	26,468	26,468
施工管理					0	
					12,836	12,836
3-19 施工管理費			0.00	0	0	
		式	1.00	12,836	12,836	12,836

上段：原金額 下段：変更金額

総括表

令和2年度下関港海岸(山陽地区)護岸(改良)外2件工事(20・21工区)(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接製作費					53,658,418	
					61,174,618	7,516,200
間接労務費					13,382,842	
					14,003,549	620,707
工場管理費					12,730,829	
					6,963,705	-5,767,124
架台製作費					0	
					950,000	950,000
直接工事費					117,644,918	
					162,936,771	45,291,853
間接工事費	19,404,036 + 31,233,456				50,637,492	
	21,686,495 + 41,115,601				62,802,096	12,164,604
共通仮設費(計)	8,364,014 + 10,340,988 + 699,034				19,404,036	
	7,248,507 + 13,590,849 + 847,139				21,686,495	2,282,459
共通仮設費(積上)					8,364,014	
					7,248,507	-1,115,507
共通仮設費(率)	117,644,918 × 8.79% (6.79% +2.00%)				10,340,988	
	163,351,555 × 8.32% (6.32% +2.00%)				13,590,849	3,249,861
現場環境改善費	116,505,668 × 0.60%				699,034	
	162,911,483 × 0.52%				847,139	148,105
現場管理費	137,048,954 × 22.79% (21.29% +1.50%)				31,233,456	
	184,623,266 × 22.27% (20.73% +1.54%)				41,115,601	9,882,145
工事原価	79,772,089 + 117,644,918 + 50,637,492				248,054,499	
	83,091,872 + 162,936,771 + 62,802,096				308,830,739	60,776,240
一般管理費等	248,054,499 × 13.41% (13.41% × 1.00)				33,264,108	
	308,830,739 × 12.89% (12.89% × 1.00)				39,808,282	6,544,174
契約保証費	248,054,499 × 0.04%				99,221	
スクラップ					0	
					-1,740	-1,740
工事価格	248,054,499 + 33,264,108 + 99,221				281,417,828	
	308,830,739 + 39,808,282 + 99,221 - 1,740				348,736,502	67,318,674

総括表

令和2年度下関港海岸(山陽地区)護岸(改良)外2件工事(20・21工区)(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接調査費					0	
					1,833,722	1,833,722
間接調査費					0	
					795,574	795,574
諸経費	2,629,296 × 53.7%				0	
					1,411,931	1,411,931
一般調査業務費	1,833,722 + 795,574 + 1,411,931				0	
					4,041,227	4,041,227
合計価格	281,417,828				281,417,828	
	348,736,502 + 4,041,227				352,777,729	71,359,901
消費税等相当額	281,417,828 × 10.00%				28,141,782	
	352,777,729 × 10.00%				35,277,772	7,135,990
請負工事費	281,417,828 + 28,141,782				309,559,610	
	352,777,729 + 35,277,772				388,055,501	78,495,891

上段：原金額 下段：変更金額

代価表・施工パッケージ

令和2年度下関港海岸(山陽地区)護岸(改良)外2件工事(20・21工区)(変更)

番号：1-165
 名称：帆布敷設

1日当り (2436m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
帆布	合成繊維 T \geq 0.47mm 引張強さ2,450N/3cm 縫製加工費含む	m ²	2,679.60	1,090.00	2,920,764		
潜水世話役		人	0.96	37,700.00	36,192		
潜水土		人	4.80	37,700.00	180,960		
潜水連絡員		人	4.80	29,900.00	143,520		
潜水送気員		人	4.80	27,400.00	131,520		
とび工		人	1.00	23,420.00	23,420		
普通作業員		人	7.00	17,640.00	123,480		
雑材料	全体の%	%	0.50	3,559,856.00	17,799		
合 計	作業能力：2,436.00m ²			1,468.00	3,577,655		

番号：1-166
 名称：基礎捨石投入 5~100kg/個程度(洗浄石)

1000m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基礎捨石	雑石5~100kg/個程度(洗浄石)	m ³	1,300.00	5,100.00	6,630,000		
クレーン付台船	100t吊	日	4.19	487,049.00	2,040,735	4.00H / 8H	
引船	鋼D 550PS型	日	4.19	154,684.00	648,125	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	9,318,860.00	46,594		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			9,365.00	9,365,454		

代価表・施工パッケージ

令和2年度下関港海岸(山陽地区)護岸(改良)外2件工事(20・21工区)(変更)

番号：1-167

名称：被覆石投入 100～300kg/個程度(洗浄石)

1000m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
被覆石	雑石100～300kg/個程度(洗浄石)	m ³	1,300.00	6,300.00	8,190,000		
クレーン付台船	150t吊	日	3.71	547,872.00	2,032,605	4.00H / 8H	
引船	鋼D 600PS型	日	3.71	160,340.00	594,861	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	10,817,466.00	54,087		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			10,871.00	10,871,553		

番号：1-168

名称：被覆石均し(1) 陸上(±50cm)

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バックホウ(排出ガス対策型)	山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	日	3.30	63,738.00	210,335	6.30H / 8H	
石工		人	1.70	29,300.00	49,810		
普通作業員		人	14.90	17,640.00	262,836		
雑材料	全体の%	%	0.50	522,981.00	2,614		
合 計	作業能力：100.00m ²			5,255.00	525,595		

番号：1-169

名称：被覆石均し(2) 陸上潮待(±50cm)

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バックホウ(排出ガス対策型)	山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	日	3.60	63,738.00	229,456	6.30H / 8H	
石工		人	1.80	29,300.00	52,740		
普通作業員		人	16.40	17,640.00	289,296		
雑材料	全体の%	%	0.50	571,492.00	2,857		
合 計	作業能力：100.00m ²			5,743.00	574,349		

代価表・施工パッケージ

令和2年度下関港海岸(山陽地区)護岸(改良)外2件工事(20・21工区)(変更)

番号：1-170

名称：被覆石均し(3) 水中潮待(±50cm)

1日当り(17.4m²)

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 180PS型 3~5t吊	日	1.00	158,127.00	158,127	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	158,127.00	790		
合 計	作業能力：17.40m ²			9,133.00	158,917		

番号：1-171

名称：被覆石均し(4) 水中(±50cm)

1日当り(24.8m²)

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 180PS型 3~5t吊	日	1.00	158,127.00	158,127	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	158,127.00	790		
合 計	作業能力：24.80m ²			6,407.00	158,917		

番号：1-172

名称：L型ブロック仮置き W=11.2t/個

1日当り(72個)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)50t吊	日	1.00	92,500.00	92,500	8H	
とび工		人	1.00	23,420.00	23,420		
普通作業員		人	3.00	17,640.00	52,920		
雑材料	全体の%	%	0.50	168,840.00	844		
合 計	作業能力：72.00個			2,356.00	169,684		

代価表・施工パッケージ

令和2年度下関港海岸(山陽地区)護岸(改良)外2件工事(20・21工区)(変更)

番号：1-59
 名称：路盤材敷均し転圧 RC-40 t=0.15m 1000m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生クラッシュラン	RC-40	m ³	192.00	2,000.00	384,000		
モータグレーダ(排出ガス対策型)	3.1m	日	0.50	51,188.00	25,594	5.40H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t	日	0.80	44,958.00	35,966	5.40H / 8H	
ロードローラ(排出ガス対策型)	マカダム 10~12t	日	0.40	43,467.00	17,386	5.10H / 8H	
普通作業員		人	3.00	17,640.00	52,920		
雑材料	全体の%	%	0.50	515,866.00	2,579		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			518.00	518,445		

番号：1-60
 名称：敷鉄板設置 支給品 100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.152	22,160.00	3,368		
とび工		人	0.152	23,420.00	3,559		
普通作業員		人	0.152	17,640.00	2,681		
バックホ(クローラ型)運転		日	0.152	45,690.00	6,944		
諸雑費(率+まるめ)	労務+機械の%	%	1.000	16,552.00	158		
合 計	作業能力：100.00m ²			167.00	16,710		

番号：1-66
 名称：アスファルト舗装版切断 t=0.10m 1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト舗装版切断	t=0.10m	m	1.000	510.4	510.4		
合 計	作業能力：1.00m			510.4	510.4		

代価表・施工パッケージ

令和2年度下関港海岸(山陽地区)護岸(改良)外2件工事(20・21工区)(変更)

番号：1-67
 名称：アスファルト舗装版破碎 t=0.10m 1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト舗装版破碎	t=0.10m	m ²	1.000	150.5	150.5		
合 計	作業能力：1.00m ²			150.5	150.5		

番号：1-68
 名称：縁石撤去 (無筋)B=0.20m 1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
縁石撤去	(無筋)B=0.20m	m	1.000	576.6	576.6		
合 計	作業能力：1.00m			576.6	576.6		

番号：1-69
 名称：歩車道境界ブロック撤去 (無筋)B=0.18m 1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
歩車道境界ブロック撤去	(無筋)B=0.18m	m	1.000	576.6	576.6		
合 計	作業能力：1.00m			576.6	576.6		

番号：1-70
 名称：側溝とりこわし (有筋)B500×H500 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m ³	1.000	13,050.00	13,050		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	13,050.00	0		
合 計	作業能力：1.00m ³			13,050.00	13,050		

代価表・施工パッケージ

令和2年度下関港海岸(山陽地区)護岸(改良)外2件工事(20・21工区)(変更)

番号：1-173

名称：集水枡とりこわし(1) (無筋)700×700×800

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
無筋構造物	屋間 機械施工 制約無	m ³	1.000	6,497.00	6,497		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	6,497.00	0		
合 計	作業能力：1.00m ³			6,497.00	6,497		

番号：1-174

名称：集水枡とりこわし(2) (無筋)700×700×900

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
無筋構造物	屋間 機械施工 制約無	m ³	1.000	6,497.00	6,497		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	6,497.00	0		
合 計	作業能力：1.00m ³			6,497.00	6,497		

番号：1-175

名称：レール基礎撤去 (無筋) W=1.0m×t0.25=0.25m

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
無筋構造物	屋間 機械施工 制約無	m ³	1.000	6,497.00	6,497		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	6,497.00	0		
合 計	作業能力：1.00m ³			6,497.00	6,497		

番号：1-176

名称：埋設物撤去

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
無筋構造物	屋間 機械施工 制約無	m ³	1.000	6,497.00	6,497		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	6,497.00	0		
合 計	作業能力：1.00m ³			6,497.00	6,497		

代価表・施工パッケージ

令和2年度下関港海岸(山陽地区)護岸(改良)外2件工事(20・21工区)(変更)

番号：1-71
 名称：排水管撤去 (有筋)HPφ500 1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
排水管撤去	(有筋)HPφ500	m	1.000	3,092	3,092		
合 計	作業能力：1.00m			3,092	3,092		

番号：1-72
 名称：仮排水管撤去 波状管φ150mm 1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
仮排水管撤去	波状管φ150mm	m	1.000	66.26	66.26		
合 計	作業能力：1.00m			66.26	66.26		

番号：1-73
 名称：フェンス撤去 H=1.8m 100m当り(100m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.350	22,160.00	29,916		
特殊作業員		人	5.650	19,740.00	111,531		
普通作業員		人	0.750	17,640.00	13,230		
クレーン付トラック	4t積 2.9t吊	時間	2.600	6,088.00	15,828	1.00H / 8H	
諸雑費(率+まるめ)	全体の%	%	3.000	170,505.00	5,095		
合 計	作業能力：100.00m			1,756.00	175,600		

番号：1-74
 名称：アスファルト殻運搬 施工場所～処分場 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト殻運搬	施工場所～処分場	m3	1.000	2,058	2,058		
合 計	作業能力：1.00m3			2,058	2,058		

代価表・施工パッケージ

令和2年度下関港海岸(山陽地区)護岸(改良)外2件工事(20・21工区)(変更)

番号：1-75
 名称：コンクリート殻運搬(1) 施工場所～処分場(有筋) 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート殻運搬(1)	施工場所～処分場(有筋)	m3	1.000	2,058	2,058		
合 計	作業能力：1.00m3			2,058	2,058		

番号：1-76
 名称：コンクリート殻運搬(2) 施工場所～処分場(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
コンクリート殻運搬(2)	施工場所～処分場(無筋)	m3	1.000	1,792	1,792		
合 計	作業能力：1.00m3			1,792	1,792		

番号：1-77
 名称：アスファルト殻処分費 100t当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費	アスファルト殻	t	100.000	2,000.00	200,000		
合 計	作業能力：100.00t			2,000.00	200,000		

番号：1-78
 名称：コンクリート殻処分費(1) 有筋 100t当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費	有筋コンクリート殻	t	100.000	2,400.00	240,000		
合 計	作業能力：100.00t			2,400.00	240,000		

代価表・施工パッケージ

令和2年度下関港海岸(山陽地区)護岸(改良)外2件工事(20・21工区)(変更)

番号：1-79
 名称：コンクリート殻処分費(2) 無筋 100 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費	無筋コンクリート殻	t	100.000	2,000.00	200,000		
合 計	作業能力：100.00 t			2,000.00	200,000		

番号：1-81
 名称：路盤材掘削 1m3 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路盤材掘削		m3	1.00	293.9	293.9		
合 計	作業能力：1.00m3			293.9	293.9		

番号：1-82
 名称：床掘り 1m3 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
床掘り		m3	1.00	268.3	268.3		
合 計	作業能力：1.00m3			268.3	268.3		

番号：1-83
 名称：基面整正 1m2 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基面整正		m2	1.00	352.8	352.8		
合 計	作業能力：1.00m2			352.8	352.8		

代価表・施工パッケージ

令和2年度下関港海岸(山陽地区)護岸(改良)外2件工事(20・21工区)(変更)

番号：1-84
 名称：埋戻し 最大埋戻幅1m未満 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m3	1.00	2,287	2,287		
合 計	作業能力：1.00m3			2,287	2,287		

番号：1-85
 名称：土砂等運搬 施工場所～処分費 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂等運搬	施工場所～処分費	m3	1.00	2,400	2,400		
合 計	作業能力：1.00m3			2,400	2,400		

番号：1-86
 名称：有料道路利用料 1m3当り (1m3)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
関門トンネル通行料金	10t車(土砂)	m3	1.00	84.00	84		
合 計	作業能力：1.00m3			84.00	84		

番号：1-87
 名称：残土等処分 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
残土等処分		m3	1.00	1,440	1,440		
合 計	作業能力：1.00m3			1,440	1,440		

代価表・施工パッケージ

令和2年度下関港海岸(山陽地区)護岸(改良)外2件工事(20・21工区)(変更)

番号：1-88
 名称：基礎砕石 RC-40 t=0.15m 1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基礎砕石	RC-40 t=0.15m	m ²	1.000	1,190	1,190		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,190	1,190		

番号：1-89
 名称：基礎コンクリート型枠 1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基礎コンクリート型枠		m ²	1.000	3,622	3,622		
合 計	作業能力：1.00m ²			3,622	3,622		

番号：1-90
 名称：基礎コンクリート打設 18-8-40(高炉)W/C=65%以下(t=0.10m) 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基礎コンクリート打設	18-8-40(高炉)W/C=65%以下(t=0.10m)	m ³	1.000	27,300	27,300		
合 計	作業能力：1.00m ³			27,300	27,300		

番号：1-91
 名称：鉄筋工 SD345 D13 1t当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋(異形)	SD345 D13 10t未満	t	1.030	72,000.00	74,160		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.000	62,100.00	62,100		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	136,260.00	40		
合 計	作業能力：1.00 t			136,300.00	136,300		

代価表・施工パッケージ

令和2年度下関港海岸(山陽地区)護岸(改良)外2件工事(20・21工区)(変更)

番号：1-92
 名称：型枠 1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
型枠		m ²	1.000	7,152	7,152		
合 計	作業能力：1.00m ²			7,152	7,152		

番号：1-93
 名称：目地板 t=10mm 1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
目地板	t=10mm	m ²	1.000	1,799	1,799		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,799	1,799		

番号：1-94
 名称：コンクリート(場所打擁壁) 24-12-20(高炉)(W/C=65%以下) 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート(場所打擁壁)	24-12-20(高炉)(W/C=65%以下)	m ³	1.000	19,440	19,440		
合 計	作業能力：1.00m ³			19,440	19,440		

番号：1-177
 名称：基礎碎石 RC-40 t=0.15m 1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基礎碎石	RC-40 t=0.15m	m ²	1.000	1,183	1,183		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,183	1,183		

代価表・施工パッケージ

令和2年度下関港海岸(山陽地区)護岸(改良)外2件工事(20・21工区)(変更)

番号：1-178

名称：基礎コンクリート型枠

1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基礎コンクリート型枠		m ²	1.000	3,622	3,622		
合 計	作業能力：1.00m ²			3,622	3,622		

番号：1-179

名称：基礎コンクリート打設 18-8-40(高炉)W/C=65%以下 t=0.10m

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基礎コンクリート打設	18-8-40(高炉)W/C=65%以下 t=0.10m	m ³	1.000	27,230	27,230		
合 計	作業能力：1.00m ³			27,230	27,230		

番号：1-180

名称：鉄筋工(1) SD345 D13

1t当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋(異形)	SD345 D13 10t未満	t	1.030	70,000.00	72,100		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.000	62,100.00	62,100		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	134,200.00	0		
合 計	作業能力：1.00t			134,200.00	134,200		

番号：1-181

名称：鉄筋工(2) SD345 D16

1t当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋(異形)	SD345 D16 10t未満	t	1.030	68,000.00	70,040		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.000	62,100.00	62,100		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	132,140.00	60		
合 計	作業能力：1.00t			132,200.00	132,200		

代価表・施工パッケージ

令和2年度下関港海岸(山陽地区)護岸(改良)外2件工事(20・21工区)(変更)

番号：1-182

名称：型枠 1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
型枠		m ²	1.000	7,152	7,152		
合 計	作業能力：1.00m ²			7,152	7,152		

番号：1-183

名称：目地板 t=10mm 1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
目地板	t=10mm	m ²	1.000	1,799	1,799		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,799	1,799		

番号：1-184

名称：コンクリート(場所打擁壁) 24-12-20(高炉)(W/C=65%以下) H=2.8m 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(場所打擁壁)	24-12-20(高炉)(W/C=65%以下) H=2.8m	m ³	1.000	19,430	19,430		
合 計	作業能力：1.00m ³			19,430	19,430		

番号：1-185

名称：プレキャスト擁壁設置 H=2800 L=2000 B=1600 1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
プレキャスト擁壁設置	H=2800 L=2000 B=1600	m	1.000	226,000	226,000		
合 計	作業能力：1.00m			226,000	226,000		

代価表・施工パッケージ

令和2年度下関港海岸(山陽地区)護岸(改良)外2件工事(20・21工区)(変更)

番号：1-95
 名称：基礎砕石(1) RC-40 t=0.15m 1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基礎砕石(1)	RC-40 t=0.15m	m ²	1.000	1,190	1,190		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,190	1,190		

番号：1-96
 名称：基礎砕石(2) RC-40 t=0.20m 1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基礎砕石(2)	RC-40 t=0.20m	m ²	1.000	1,310	1,310		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,310	1,310		

番号：1-186
 名称：基礎コンクリート 18-8-40(高炉)W/C=65%以下(t=0.30m) 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基礎コンクリート	18-8-40(高炉)W/C=65%以下(t=0.30m)	m ³	1.000	27,230	27,230		
合 計	作業能力：1.00m ³			27,230	27,230		

番号：1-187
 名称：基礎コンクリート型枠 1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基礎コンクリート型枠		m ²	1.000	3,622	3,622		
合 計	作業能力：1.00m ²			3,622	3,622		

代価表・施工パッケージ

令和2年度下関港海岸(山陽地区)護岸(改良)外2件工事(20・21工区)(変更)

番号：1-97
 名称：鉄筋工(1) SD345 D16 1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋(異形)	SD345 D16 10t未満	t	1.030	70,000.00	72,100		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.000	62,100.00	62,100		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	134,200.00	0		
合 計	作業能力：1.00 t			134,200.00	134,200		

番号：1-98
 名称：鉄筋工(2) SD345 D13 1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋(異形)	SD345 D13 10t未満	t	1.030	72,000.00	74,160		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.000	62,100.00	62,100		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	136,260.00	40		
合 計	作業能力：1.00 t			136,300.00	136,300		

番号：1-99
 名称：型枠 1m 2 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
型枠		m 2	1.000	7,152	7,152		
合 計	作業能力：1.00m 2			7,152	7,152		

番号：1-100
 名称：コンクリート 24-12-20(高炉)(W/C=65%以下) 1m 3 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート	24-12-20(高炉)(W/C=65%以下)	m 3	1.000	21,510	21,510		
合 計	作業能力：1.00m 3			21,510	21,510		

代価表・施工パッケージ

令和2年度下関港海岸(山陽地区)護岸(改良)外2件工事(20・21工区)(変更)

番号：1-101
 名称：差筋材料費 SD345 D13 L=200mm(182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
鉄筋(異形)	SD345 D13	k g	36.00	70.00	2,520		
合 計	作業能力：1.00式			2,520.00	2,520		

番号：1-188
 名称：コンクリート削孔 Φ23 L=150mm 1孔当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート削孔	Φ23 L=150mm	孔	1.000	487.3	487.3		
合 計	作業能力：1.00孔			487.3	487.3		

番号：1-102
 名称：下層路盤材敷均し転圧 RC-40 t=0.12m 1000m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生クラッシュラン	RC-40	m ³	153.60	2,000.00	307,200		
ブルドーザ(排出ガス対策型)	3t級	日	0.90	32,620.00	29,358	5.00H / 8H	
振動ローラ(排出ガス対策型)	搭乗式 コンバインド型 3~4t	日	0.80	30,297.00	24,237	4.00H / 8H	
普通作業員		人	5.00	17,640.00	88,200		
雑材料	全体の%	%	0.50	448,995.00	2,244		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			451.00	451,239		

代価表・施工パッケージ

令和2年度下関港海岸(山陽地区)護岸(改良)外2件工事(20・21工区)(変更)

番号：1-103

名称：上層路盤材敷均し転圧 M-30 t=0.10m

1000m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
粒度調整碎石	M-30	m ³	128.00	3,500.00	448,000		
ブルドーザ(排出ガス対策型)	3t級	日	0.90	32,620.00	29,358	5.00H / 8H	
振動ローラ(排出ガス対策型)	搭乗式 コンバインド型 3~4t	日	0.80	30,297.00	24,237	4.00H / 8H	
普通作業員		人	5.00	17,640.00	88,200		
雑材料	全体の%	%	0.50	589,795.00	2,948		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			592.00	592,743		

番号：1-104

名称：機械舗設(小規模) 再生粗粒度As20 t=0.05m

1日当り(413m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト混合材	再生粗粒度As(20)	t	50.95	10,100.00	514,595		
アスファルトフィニッシャ(排出ガス対策型)	クローラ型 2.4~6.0m	日	1.00	75,400.00	75,400	1.00H / 8H	
ロードローラ(排出ガス対策型)	マカダム 10~12t	日	1.00	36,187.00	36,187	1.00H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t	日	1.00	36,804.00	36,804	1.00H / 8H	
世話役		人	1.00	22,160.00	22,160		
特殊作業員		人	4.00	19,740.00	78,960		
普通作業員		人	5.00	17,640.00	88,200		
雑材料	労務費の%	%	10.00	189,320.00	18,932		
合 計	作業能力：413.00m ²			2,109.00	871,238		

代価表・施工パッケージ

令和2年度下関港海岸(山陽地区)護岸(改良)外2件工事(20・21工区)(変更)

番号：1-105

名称：プライムコート PK-3

1000m²当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト乳剤	PK-3	L	1,020.00	98.00	99,960		
ディストリビュータ	自走式 2000~3000L	日	0.06	35,453.00	2,127	8H	
雑材料	材料費の%	%	2.00	99,960.00	1,999		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			104.00	104,086		

番号：1-106

名称：機械舗設(小規模) 再生密粒度As13 t=0.05m

1日当り(422m²)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト混合材	再生密粒度As(13)	t	51.40	10,500.00	539,700		
アスファルトフィニッシャ(排出ガス対策型)	クローラ型 2.4~6.0m	日	1.00	75,400.00	75,400	1.00H / 8H	
ロードローラ(排出ガス対策型)	マカダム 10~12t	日	1.00	36,187.00	36,187	1.00H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t	日	1.00	36,804.00	36,804	1.00H / 8H	
世話役		人	1.00	22,160.00	22,160		
特殊作業員		人	4.00	19,740.00	78,960		
普通作業員		人	5.00	17,640.00	88,200		
雑材料	労務費の%	%	10.00	189,320.00	18,932		
合 計	作業能力：422.00m ²			2,124.00	896,343		

代価表・施工パッケージ

令和2年度下関港海岸(山陽地区)護岸(改良)外2件工事(20・21工区)(変更)

番号：1-107

名称：タックコート PK-4

1000m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト乳剤	PK-4	L	310.00	98.00	30,380		
ディストリビュータ	自走式 2000~3000L	日	0.03	35,453.00	1,063	8H	
雑材料	材料費の%	%	2.00	30,380.00	607		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			32.00	32,050		

番号：1-108

名称：路盤材敷均し転圧(人力) RC-40 t=0.20m

1日当り (757m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生クラッシュラン	RC-40	m ³	189.25	2,000.00	378,500		
振動ローラ(排出ガス対策型)	搭乗式 コンバインド型 3~4t	日	2.00	30,297.00	60,594	4.00H / 8H	
普通作業員		人	75.70	17,640.00	1,335,348		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,774,442.00	8,872		
合 計	作業能力：757.00m ²			2,355.00	1,783,314		

番号：1-109

名称：伸縮目地 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	2,163.00	216,300		
合 計	作業能力：100.00m ²			2,163.00	216,300		

代価表・施工パッケージ

令和2年度下関港海岸(山陽地区)護岸(改良)外2件工事(20・21工区)(変更)

番号：1-110

名称：鉄網材料費 D6×150×150(SD295A)

1m2当り(1m2)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄網	D6×150×150(SD295A)	m ²	1.00	453.00	453		
合 計	作業能力：1.00m ²			453.00	453		

番号：1-111

名称：コンクリート打設(陸上) 18-8-40(高炉)W/C=65%以下(t=0.20m)

10m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
プレキャストコンクリート	18-8-40(高炉)(W/C=65%以下)	m ³	10.30	15,250.00	157,075		
コンクリート打設(上部工製作)	クレーン抜き	m ³	10.00	2,205.00	22,050		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	0.20	48,000.00	9,600	8H	
合 計	作業能力：10.00m ³			18,872.00	188,725		

番号：1-112

名称：陸間①輸送費 工場～据付場所

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
大型トラクタ	15t積	日	5.00	120,000.00	600,000		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50t吊 長期割引無し	日	2.00	92,500.00	185,000		
クレーン付トラック	4t積 2.9t吊	日	3.00	35,611.00	106,833	5.80H / 8H	
とび工		人	2.00	23,420.00	46,840		
普通作業員		人	8.00	17,640.00	141,120		
雑材料	全体の%	%	3.00	1,079,793.00	32,393		
合 計	作業能力：1.00式			1,112,186.00	1,112,186		

代価表・施工パッケージ

令和2年度下関港海岸(山陽地区)護岸(改良)外2件工事(20・21工区)(変更)

番号：1-113
 名称：陸間①据付 片開式 2次コンクリート含む 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 [油圧伸縮ジブ型]	50t吊 長期割引無し	日	1.00	92,500.00	92,500		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊 長期割引無し	日	5.00	39,000.00	195,000		
溶接機	手動 D300A	日	5.00	5,062.00	25,310		
機械設備据付工		人	30.00	24,000.00	720,000		
普通作業員		人	10.00	17,640.00	176,400		
雑器具損料	機械器具の%	%	2.00	312,810.00	6,256		
2次コンクリート及び型枠費	労務費の%	%	7.00	896,400.00	62,748		
据付材料費	労務費の%	%	10.50	896,400.00	94,122		
据付補助材料費	労務費の%	%	1.50	896,400.00	13,446		
合 計	作業能力：1.00式			1,385,782.00	1,385,782		

番号：1-189
 名称：床掘り 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
床掘り		m3	1.00	262.1	262.1		
合 計	作業能力：1.00m3			262.1	262.1		

番号：1-190
 名称：埋戻し 最大埋戻幅1m未満 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m3	1.00	2,277	2,277		
合 計	作業能力：1.00m3			2,277	2,277		

代価表・施工パッケージ

令和2年度下関港海岸(山陽地区)護岸(改良)外2件工事(20・21工区)(変更)

番号：1-191

名称：埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	m ³	1.00	1,521	1,521		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,521	1,521		

番号：1-192

名称：基面修正

1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基面修正		m ²	1.00	352.8	352.8		
合 計	作業能力：1.00m ²			352.8	352.8		

番号：1-193

名称：土砂等運搬 施工場所～処分場

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂等運搬	施工場所～処分場	m ³	1.00	2,354	2,354		
合 計	作業能力：1.00m ³			2,354	2,354		

番号：1-194

名称：有料道路利用料

1m3当り (1m3)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
関門トンネル通行料金	10t車(土砂)	m ³	1.00	84.00	84		
合 計	作業能力：1.00m ³			84.00	84		

代価表・施工パッケージ

令和2年度下関港海岸(山陽地区)護岸(改良)外2件工事(20・21工区)(変更)

番号：1-195

名称：残土等処分

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
残土等処分		m ³	1.00	1,440	1,440		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,440	1,440		

番号：1-196

名称：落蓋式U型側溝 500×500 縦断用

10m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
U型側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約無	m	10.000	3,067.00	30,670		
落蓋式U型側溝	500×500 L=2000 縦断用	個	5.000	16,200.00	81,000		
再生クラッシュラン	RC-40	m ³	0.888	2,000.00	1,776		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	113,446.00	54		
合 計	作業能力：10.00m			11,350.00	113,500		

番号：1-197

名称：基礎材 RC-40 t=0.1m

1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基礎材	RC-40 t=0.1m	m ²	1.000	1,063	1,063		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,063	1,063		

代価表・施工パッケージ

令和2年度下関港海岸(山陽地区)護岸(改良)外2件工事(20・21工区)(変更)

番号：1-198

名称：自由勾配側溝据付1 500×600 L=2000 横断用

10m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
自由勾配側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約無	m	10.000	4,666.00	46,660		
自由勾配側溝	500×600 L=2000 横断用	個	5.000	36,600.00	183,000		
レディミクストコンクリート	18-8-40(高炉)(W/C=65%以下)	m ³	1.094	15,250.00	16,683		
再生クラッシュラン	RC-40	m ³	1.548	2,000.00	3,096		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	249,439.00	61		
合 計	作業能力：10.00m			24,950.00	249,500		

番号：1-199

名称：自由勾配側溝据付2 500×700 L=2000 横断用

10m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
自由勾配側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約無	m	10.000	4,666.00	46,660		
自由勾配側溝	500×700 L=2000 横断用	個	5.000	39,500.00	197,500		
レディミクストコンクリート	18-8-40(高炉)(W/C=65%以下)	m ³	1.094	15,250.00	16,683		
再生クラッシュラン	RC-40	m ³	1.548	2,000.00	3,096		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	263,939.00	61		
合 計	作業能力：10.00m			26,400.00	264,000		

番号：1-200

名称：材料費(インハートCo) 18N-8-20BB, W/C=65%以下

1m³当り(1m³)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディミクストコンクリート	18-8-20(高炉)(W/C=65%以下)	m ³	1.060	15,500.00	16,430		
合 計	作業能力：1.00m ³			16,430.00	16,430		

代価表・施工パッケージ

令和2年度下関港海岸(山陽地区)護岸(改良)外2件工事(20・21工区)(変更)

番号：1-201

名称：コンクリート 18N-8-40B. B. W/C=65%以下

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート	18N-8-40B. B. W/C=65%以下	m ³	1.000	26,590	26,590		
合 計	作業能力：1.00m ³			26,590	26,590		

番号：1-202

名称：型枠

1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
型枠		m ²	1.000	6,470	6,470		
合 計	作業能力：1.00m ²			6,470	6,470		

番号：1-203

名称：基礎砕石 RC-40 t=0.10m

1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基礎砕石	RC-40 t=0.10m	m ²	1.000	1,063	1,063		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,063	1,063		

番号：1-204

名称：1号現場打ち集水桝 800*800*800 18N-8-40B. B. W/C=65%以下.

1箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
1号現場打ち集水桝	800*800*800 18N-8-40B. B. W/C=65%以下.	箇所	1.000	56,480	56,480		
合 計	作業能力：1.00箇所			56,480	56,480		

代価表・施工パッケージ

令和2年度下関港海岸(山陽地区)護岸(改良)外2件工事(20・21工区)(変更)

番号：1-205

名称：2号現場打ち集水樹 800*800*950 18N-8-40B. B W/C=65%以下.

1箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
2号現場打ち集水樹	800*800*950 18N-8-40B. B W/C=65%以下.	箇所	1.000	56,480	56,480		
合 計	作業能力：1.00箇所			56,480	56,480		

番号：1-206

名称：3号現場打ち集水樹 800×1310×1100 18N-8-40B. B W/C=65%以下.

1箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
3号現場打ち集水樹	800×1310×1100 18N-8-40B. B W/C=65%以下.	箇所	1.000	117,600	117,600		
合 計	作業能力：1.00箇所			117,600	117,600		

番号：1-207

名称：4号現場打ち集水樹 800×1100×1700 24N-12-20B. B W/C=65%以下.

1箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
4号現場打ち集水樹	800×1100×1700 24N-12-20B. B W/C=65%以下.	箇所	1.000	168,100	168,100		
合 計	作業能力：1.00箇所			168,100	168,100		

番号：1-208

名称：足掛け金具

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
足掛け金具	30SW 現場打用 Φ19	本	1.000	2,130.00	2,130		
合 計	作業能力：1.00本			2,130.00	2,130		

代価表・施工パッケージ

令和2年度下関港海岸(山陽地区)護岸(改良)外2件工事(20・21工区)(変更)

番号：1-209
 名称：鉄筋 SD345 D13 1t当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋(異形)	SD345 D13 10t未満	t	1.030	70,000.00	72,100		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.000	62,100.00	62,100		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	134,200.00	0		
合 計	作業能力：1.00t			134,200.00	134,200		

番号：1-210
 名称：フラップゲート材料費 500×500 1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
フラップゲート(材料費)	500×500	基	1.00	690,000.00	690,000		
合 計	作業能力：1.00基			690,000.00	690,000		

番号：1-211
 名称：管渠型側溝 500型 L=2000 1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
管渠型側溝	500型 L=2000	m	1.000	38,580	38,580		
合 計	作業能力：1.00m			38,580	38,580		

番号：1-212
 名称：グレーチング蓋設置 溝蓋500用 T-25 L=400mm 100枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
蓋版コンクリート・鋼製 屋間	40kg以下 制約無	枚	100.000	275.00	27,500		
グレーチング蓋(受枠共)	溝蓋500用 T-25 L=400mm	組	100.000	24,200.00	2,420,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	2,447,500.00	500		
合 計	作業能力：100.00枚			24,480.00	2,448,000		

代価表・施工パッケージ

令和2年度下関港海岸(山陽地区)護岸(改良)外2件工事(20・21工区)(変更)

番号：1-213
 名称：グレーチング蓋設置 溝蓋500用 T-25 100枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
蓋版コンクリート・鋼製 屋間	170kg以下 制約無	枚	100.000	712.00	71,200		
グレーチング 蓋	溝蓋500用 T-25	枚	100.000	23,400.00	2,340,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	2,411,200.00	800		
合 計	作業能力：100.00枚			24,120.00	2,412,000		

番号：1-214
 名称：グレーチング蓋設置 柵穴 800×800 T-2 並目 100枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
蓋版コンクリート・鋼製 屋間	170kg以下 制約無	枚	100.000	712.00	71,200		
グレーチング 蓋(受枠共)	鍵穴 800*800 T-2 並目	枚	100.000	36,800.00	3,680,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	3,751,200.00	800		
合 計	作業能力：100.00枚			37,520.00	3,752,000		

番号：1-215
 名称：グレーチング蓋設置 柵穴 800×1310 t-2 並目 100枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
蓋版コンクリート・鋼製 屋間	170kg以下 制約無	枚	100.000	712.00	71,200		
グレーチング 蓋(受枠共)	鍵穴 800*1310 T-2 並目	枚	100.000	92,800.00	9,280,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	9,351,200.00	800		
合 計	作業能力：100.00枚			93,520.00	9,352,000		

代価表・施工パッケージ

令和2年度下関港海岸(山陽地区)護岸(改良)外2件工事(20・21工区)(変更)

番号：1-216
 名称：グレーチング蓋設置 柵穴 800×1100 T-25 並目 100枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
蓋版コンクリート・鋼製 屋間	170kg以下 制約無	枚	100.000	712.00	71,200		
グレーチング蓋(受枠共)	鍵穴 800*1110 T-25 並目	枚	100.000	148,000.00	14,800,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	14,871,200.00	8,800		
合 計	作業能力：100.00枚			148,800.00	14,880,000		

番号：1-217
 名称：コンクリート蓋 500用 100枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
蓋版コンクリート・鋼製 屋間	170kg以下 制約無	枚	100.000	712.00	71,200		
コンクリート蓋	500用	枚	100.000	2,360.00	236,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	307,200.00	0		
合 計	作業能力：100.00枚			3,072.00	307,200		

番号：1-218
 名称：コンクリート蓋 500用 L=0.16m 100枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
蓋版コンクリート・鋼製 屋間	40kg以下 制約無	枚	100.000	275.00	27,500		
コンクリート蓋	500用 L=0.16m	枚	100.000	3,880.00	388,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	415,500.00	0		
合 計	作業能力：100.00枚			4,155.00	415,500		

代価表・施工パッケージ

令和2年度下関港海岸(山陽地区)護岸(改良)外2件工事(20・21工区)(変更)

番号：1-115

名称：床掘り

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
床掘り		m ³	1.00	268.3	268.3		
合 計	作業能力：1.00m ³			268.3	268.3		

番号：1-116

名称：基面整正

1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基面整正		m ²	1.00	352.8	352.8		
合 計	作業能力：1.00m ²			352.8	352.8		

番号：1-117

名称：埋戻し(1) 最大埋戻幅1m未満

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
埋戻し(1)	最大埋戻幅1m未満	m ³	1.00	2,287	2,287		
合 計	作業能力：1.00m ³			2,287	2,287		

番号：1-119

名称：土砂等運搬 施工場所～処分場

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂等運搬	施工場所～処分場	m ³	1.00	2,400	2,400		
合 計	作業能力：1.00m ³			2,400	2,400		

代価表・施工パッケージ

令和2年度下関港海岸(山陽地区)護岸(改良)外2件工事(20・21工区)(変更)

番号：1-120

名称：有料道路利用料

1m3当り (1m3)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
関門トンネル通行料金	10t車(土砂)	m3	1.00	84.00	84		
合 計	作業能力：1.00m3			84.00	84		

番号：1-121

名称：残土等処分

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
残土等処分		m3	1.00	1,440	1,440		
合 計	作業能力：1.00m3			1,440	1,440		

番号：1-127

名称：鋼矢板材料費 SP-10H L=2.0m(SYW295)109枚、異形鋼矢板4枚

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼矢板	SP-10H(SYW295) L=2.0m	枚	110.00	24,600.00	2,706,000		
異形鋼矢板①	SP-10H(SYW295) L=2.0m	枚	1.00	106,000.00	106,000		
異形鋼矢板②	SP-10H(SYW295) L=2.0m	枚	1.00	105,000.00	105,000		
異形鋼矢板③	SP-10H(SYW295) L=2.0m	枚	1.00	105,000.00	105,000		
異形鋼矢板④	SP-10H(SYW295) L=2.0m	枚	1.00	106,000.00	106,000		
合 計	作業能力：1.00式			3,128,000.00	3,128,000		

代価表・施工パッケージ

令和2年度下関港海岸(山陽地区)護岸(改良)外2件工事(20・21工区)(変更)

番号：1-128

名称：鋼矢板荷卸 SP-10H L=2.0m(SYW295)

1日当り(140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	48,000.00	48,000	8H	
世話役		人	1.00	22,160.00	22,160		
とび工		人	2.00	23,420.00	46,840		
普通作業員		人	1.00	17,640.00	17,640		
雑材料	全体の%	%	0.50	134,640.00	673		
合 計	作業能力：140.00枚・本			966.00	135,313		

番号：1-130

名称：コンクリート打設 18-8-40(高炉)(W/C=65%以下)(H=1.80m)

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート打設	18-8-40(高炉)(W/C=65%以下)(H=1.80m)	m ³	1.000	41,770	41,770		
合 計	作業能力：1.00m ³			41,770	41,770		

番号：1-131

名称：目地板 t=10mm

1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
目地板	t=10mm	m ²	1.000	1,799	1,799		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,799	1,799		

代価表・施工パッケージ

令和2年度下関港海岸(山陽地区)護岸(改良)外2件工事(20・21工区)(変更)

番号：1-219

名称：陸閘②仮置き 架台含む

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 [油圧伸縮ジブ型]	25t吊 長期割引無し	日	1.00	52,500.00	52,500		
設備機械工		人	2.00	21,840.00	43,680		
普通作業員		人	6.00	17,640.00	105,840		
合 計	作業能力：1.00式			202,020.00	202,020		

番号：1-160

名称：仮設材等運搬 敷鉄板(支給品)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
貨物自動車運賃		式	1.00	393,814.00	393,814		
取卸し・積み込み費用		式	1.00	173,232.00	173,232		
合 計	作業能力：1.00式			567,046.00	567,046		

番号：1-161

名称：交通整理・巡視・保安 交通誘導警備員B

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	35.50	12,290.00	436,295		
雑材料	全体の%	%	0.50	436,295.00	2,181		
合 計	作業能力：1.00式			438,476.00	438,476		

代価表・施工パッケージ

令和2年度下関港海岸(山陽地区)護岸(改良)外2件工事(20・21工区)(変更)

番号：1-162

名称：濁り監視船1 FRP D 180PS型(就業8H)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
安全監視船	FRP D 180PS型	日	66.50	81,616.00	5,427,464	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	5,427,464.00	27,137		
合 計	作業能力：1.00式			5,454,601.00	5,454,601		

番号：1-164

名称：技術管理費 諸経費動向調査,モニタリング調査2工種

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技術管理費	諸経費動向調査,モニタリング調査2工種	式	1.00	103,600.00	103,600		
合 計	作業能力：1.00式			103,600.00	103,600		

番号：1-220

名称：動態観測

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
動態観測		式	1.00	414,784.00	414,784		
合 計	作業能力：1.00式			414,784.00	414,784		

代価表・施工パッケージ

令和2年度下関港海岸(山陽地区)護岸(改良)外2件工事(20・21工区)(変更)

番号：1-221
 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	270,000.00	270,000		
合 計	作業能力：1.00式			270,000.00	270,000		

番号：2-1
 名称：扉体製作 片開式 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
直接製作費	扉体製作(片開式)	式	1.000	32,174,483.00	32,174,483		
間接労務費	扉体製作(片開式)	式	1.000	5,254,177.00	5,254,177		
工場管理費	扉体製作(片開式)	式	1.000	2,648,638.00	2,648,638		
合 計				40,077,298.00	40,077,298		

番号：2-2
 名称：戸当り製作 片開式 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
直接製作費	戸当り製作(片開式)	式	1.000	7,120,808.00	7,120,808		
間接労務費	戸当り製作(片開式)	式	1.000	2,982,870.00	2,982,870		
工場管理費	戸当り製作(片開式)	式	1.000	1,400,854.00	1,400,854		
合 計				11,504,532.00	11,504,532		

番号：2-5
 名称：架台製作 引戸式 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
架台製作費	仮置き用(引戸式)	式	1.000	950,000.00	950,000		
合 計				950,000.00	950,000		

代価表・施工パッケージ

令和2年度下関港海岸(山陽地区)護岸(改良)外2件工事(20・21工区)(変更)

番号：3-1

名称：陸上ボーリング(1) 粘性土φ86mm 50m以下

1日当り (6m)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土質ボーリング	(径 86mm)粘性土・シルト	m	6.00	12,800.00	76,800		
合 計	作業能力：6.00m			12,800.00	76,800		

番号：3-2

名称：陸上ボーリング(2) 砂・砂質土φ86mm 50m以下

1日当り (5m)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土質ボーリング	(径 86mm)砂・砂質土	m	5.00	15,900.00	79,500		
合 計	作業能力：5.00m			15,900.00	79,500		

番号：3-3

名称：陸上ボーリング(3) 玉石混り土砂φ86mm 50m以下

1日当り (2m)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土質ボーリング	(径 86mm)玉石混り土砂	m	2.00	58,800.00	117,600		
合 計	作業能力：2.00m			58,800.00	117,600		

番号：3-4

名称：陸上ボーリング(4) φ86mm 削孔深さ500mm

1孔当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート削孔(1)		孔	1.00	5,692.00	5,692		
合 計	作業能力：1.00孔			5,692.00	5,692		

代価表・施工パッケージ

令和2年度下関港海岸(山陽地区)護岸(改良)外2件工事(20・21工区)(変更)

番号：3-5

名称：陸上ボーリング(5) 砂・砂質土Φ66mm 50m以下

1日当り (6m)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土質ボーリング	(径 66mm)砂・砂質土	m	6.00	13,400.00	80,400		
合 計	作業能力：6.00m			13,400.00	80,400		

番号：3-6

名称：陸上ボーリング(6) 玉石混り土砂Φ66mm 50m以下

1日当り (2m)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土質ボーリング	(径 66mm)玉石混り土砂	m	2.00	50,700.00	101,400		
合 計	作業能力：2.00m			50,700.00	101,400		

番号：3-7

名称：陸上ボーリング(7) φ66mm 削孔深さ800mm

1孔当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート削孔(2)		孔	1.00	6,775.00	6,775		
合 計	作業能力：1.00孔			6,775.00	6,775		

番号：3-8

名称：乱れの少ない試料採取(陸上施工) 粘性土

1日当り (5本)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
サンプリング	シンウォールサンプリング	本	5.00	23,000.00	115,000		
合 計	作業能力：5.00本			23,000.00	115,000		

代価表・施工パッケージ

令和2年度下関港海岸(山陽地区)護岸(改良)外2件工事(20・21工区)(変更)

番号：3-9

名称：物理試験

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土粒子の密度		個	4.00	5,900.00	23,600		
含水比		個	4.00	1,510.00	6,040		
粒度分析	粘土用	個	4.00	13,000.00	52,000		
液性限界		個	4.00	7,570.00	30,280		
塑性限界		個	4.00	3,660.00	14,640		
湿潤密度		個	4.00	3,430.00	13,720		
合 計	作業能力：1.00式			140,280.00	140,280		

番号：3-10

名称：力学試験

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
三軸圧縮試験	非圧密非排水	組	2.00	24,900.00	49,800		
三軸圧縮試験	圧密非排水	組	2.00	99,000.00	198,000		
圧密試験	標準方式	個	2.00	52,300.00	104,600		
合 計	作業能力：1.00式			352,400.00	352,400		

代価表・施工パッケージ

令和2年度下関港海岸(山陽地区)護岸(改良)外2件工事(20・21工区)(変更)

番号：3-11
 名称：孔内水位観測及び降雨量観測 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
孔内水位観測	1ヶ月	箇所	2.00	92,000.00	184,000		
降雨量観測	1ヶ月	箇所	1.00	70,000.00	70,000		
測量助手		人	0.20	29,500.00	5,900		
雑材料	土質調査用	%	5.00	5,900.00	295		
合 計	作業能力：1.00式			260,195.00	260,195		

番号：3-12
 名称：報告書作成費(直接経費) 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
地質調査技師		人	1.70	47,400.00	80,580		
主任地質調査員		人	1.40	35,000.00	49,000		
地質調査員		人	0.80	24,600.00	19,680		
合 計	作業能力：1.00式			149,260.00	149,260		

番号：3-13
 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	27,000.00	27,000		
合 計	作業能力：1.00式			27,000.00	27,000		

代価表・施工パッケージ

令和2年度下関港海岸(山陽地区)護岸(改良)外2件工事(20・21工区)(変更)

番号：3-14
 名称：調査準備 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
地質調査技師		人	5.00	47,400.00	237,000		
主任地質調査員		人	2.00	35,000.00	70,000		
地質調査員		人	2.00	24,600.00	49,200		
合 計	作業能力：1.00式			356,200.00	356,200		

番号：3-15
 名称：足場仮設 1日当り（2箇所）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
平坦足場		箇所	2.00	54,300.00	108,600		
合 計	作業能力：2.00箇所			54,300.00	108,600		

番号：3-16
 名称：交通車 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	11.19	2,941.00	32,909	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	32,909.00	164		
合 計	作業能力：1.00式			33,073.00	33,073		

代価表・施工パッケージ

令和2年度下関港海岸(山陽地区)護岸(改良)外2件工事(20・21工区)(変更)

番号：3-17
 名称：機材運搬 ホーリングマシン 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クレーン付トラック	4t積 2t吊	日	1.50	33,264.00	49,896	5.80H / 8H	
地質調査員		人	4.00	24,600.00	98,400		
関門トンネル通行料金	中型車	式	1.00	760.00	760		
雑材料	特定項目の%	%	0.50	148,296.00	741		
合 計	作業能力：1.00式			149,797.00	149,797		

番号：3-18
 名称：試料運搬 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
地質調査技師		人	0.50	47,400.00	23,700		
交通車	ライトバン 2L	日	0.50	5,536.00	2,768	6.00H / 8H	
合 計	作業能力：1.00式			26,468.00	26,468		

番号：3-19
 名称：施工管理費 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
施工管理費		式	1.00	12,836.00	12,836		
合 計	作業能力：1.00式			12,836.00	12,836		

単価表

令和2年度下関港海岸(山陽地区)護岸(改良)外2件工事(20・21工区)(変更)

単価表番号：1-1

単価表名称：クレーン付トラック 4t積 2.9t吊

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	5.70	119.00	678		
運転手(特殊)		人	0.17	20,060.00	3,410		
損料(トラック[クレーン装置付])	ベーストラック4t級 吊能力2.9t	時間	1.00	2,000.00	2,000		運転時間換算
合 計					6,088		

単価表番号：1-2

単価表名称：クレーン付台船 100t吊

1日当り 4.00H / 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	129.00	72.90	9,404		
船団長		人	1.20	25,500.00	30,600	$\beta=1.20$	
普通船員		人	6.00	20,200.00	121,200	$\beta=1.20$	
損料(クレーン付台船)	クローラクレーン100t吊 台船1,000t積	日	1.00	46,500.00	46,500		運転日
損料(クレーン付台船)	クローラクレーン100t吊 台船1,000t積	日	1.65	169,300.00	279,345	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					487,049		

単価表

令和2年度下関港海岸(山陽地区)護岸(改良)外2件工事(20・21工区)(変更)

単価表番号：1-3

単価表名称：引船 鋼D 550PS型

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
重油A		L	126.00	56.50	7,119		
高級船員		人	2.40	25,500.00	61,200	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	20,200.00	24,240	$\beta=1.20$	
損料(引船[鋼製])	D 550PS型	時間	2.00	3,590.00	7,180		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 550PS型	日	1.65	33,300.00	54,945	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					154,684		

単価表番号：1-4

単価表名称：クレーン付台船 150t吊

1日当り 4.00H / 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	130.00	72.90	9,477		
船団長		人	1.20	25,500.00	30,600	$\beta=1.20$	
普通船員		人	6.00	20,200.00	121,200	$\beta=1.20$	
損料(クレーン付台船)	クローラクレーン150t吊 台船1,000t積	日	1.00	62,700.00	62,700		運転日
損料(クレーン付台船)	クローラクレーン150t吊 台船1,000t積	日	1.65	196,300.00	323,895	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					547,872		

単価表

令和2年度下関港海岸(山陽地区)護岸(改良)外2件工事(20・21工区)(変更)

単価表番号：1-5

単価表名称：引船 鋼D 600PS型

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
重油A		L	137.00	56.50	7,740		
高級船員		人	2.40	25,500.00	61,200	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	20,200.00	24,240	$\beta=1.20$	
損料(引船[鋼製])	D 600PS型	時間	2.00	3,880.00	7,760		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 600PS型	日	1.65	36,000.00	59,400	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					160,340		

単価表番号：1-6

単価表名称：バックホウ(排出ガス対策型) 山積0.8m3(平積0.6m3)

1日当り 6.30H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	101.00	105.00	10,605		
運転手(特殊)		人	1.00	20,060.00	20,060		
損料(バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)])	標準バケット容量 山積0.8m3/平積0.6m3	時間	6.30	2,230.00	14,049		運転時間
損料(バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)])	標準バケット容量 山積0.8m3/平積0.6m3	日	1.64	11,600.00	19,024		供用日
合 計					63,738		

単価表

令和2年度下関港海岸(山陽地区)護岸(改良)外2件工事(20・21工区)(変更)

単価表番号：1-7

単価表名称：潜水士船 D 180PS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	86.00	72.90	6,269		
潜水世話役		人	0.24	37,700.00	9,048	$\beta=1.20$	
潜水士		人	1.20	37,700.00	45,240	$\beta=1.20$	
潜水連絡員		人	1.20	29,900.00	35,880	$\beta=1.20$	
潜水送気員		人	1.20	27,400.00	32,880	$\beta=1.20$	
損料 (潜水士船)	D 180PS型 3～5t吊	日	1.00	8,680.00	8,680		運転日
損料 (潜水士船)	D 180PS型 3～5t吊	日	1.65	12,200.00	20,130	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					158,127		

単価表番号：1-14

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 長期割引無し	日	1.00	92,500.00	92,500		
合 計					92,500		

単価表

令和2年度下関港海岸(山陽地区)護岸(改良)外2件工事(20・21工区)(変更)

単価表番号：1-19

単価表名称：モータグレーダ(排出ガス対策型) 3.1m

1日当り 5.40H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	50.00	119.00	5,950		
運転手(特殊)		人	1.00	20,060.00	20,060		
損料(モータグレーダ[土工用・排出ガス対策])	ブレード幅3.1m	時間	5.40	1,290.00	6,966		運転時間
損料(モータグレーダ[土工用・排出ガス対策])	ブレード幅3.1m	日	1.57	11,600.00	18,212		供用日
合 計					51,188		

単価表番号：1-20

単価表名称：タイヤローラ(排出ガス対策型) 8~20t

1日当り 5.40H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	32.00	119.00	3,808		
運転手(特殊)		人	1.00	20,060.00	20,060		
損料(タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型])	運転質量8~20t	時間	5.40	1,150.00	6,210		運転時間
損料(タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型])	運転質量8~20t	日	1.86	8,000.00	14,880		供用日
合 計					44,958		

単価表番号：1-21

単価表名称：ロードローラ(排出ガス対策型) マカダム 10~12t

1日当り 5.10H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	34.00	119.00	4,046		
運転手(特殊)		人	1.00	20,060.00	20,060		
損料(ロードローラ[マカダム・排出ガス対策])	運転質量10~12t 締固め幅2.1m	時間	5.10	992.00	5,059		運転時間
損料(ロードローラ[マカダム・排出ガス対策])	運転質量10~12t 締固め幅2.1m	日	1.57	9,110.00	14,302		供用日
合 計					43,467		

単価表

令和2年度下関港海岸(山陽地区)護岸(改良)外2件工事(20・21工区)(変更)

単価表番号：1-22

単価表名称：ハック材(クロー型)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	20,060.00	20,060		
軽油	1. 2号 パトロール給油	L	112.000	119.00	13,328		
賃料(バックホウ(クローラ) [標準・クレ])	山積0. 8m ³ (平積0. 6m ³) 2. 9 t 吊	日	1.060	11,600.00	12,296		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	45,684.00	6		
合 計					45,690		

単価表番号：1-23

単価表名称：ブルドーザ(排出ガス対策型) 3t級

1日当り 5.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	22.00	119.00	2,618		
運転手(特殊)		人	1.00	20,060.00	20,060		
損料(ブルドーザ[普通・排出ガス対策型(第)])	3t級	時間	5.00	578.00	2,890		運転時間
損料(ブルドーザ[普通・排出ガス対策型(第)])	3t級	日	1.75	4,030.00	7,052		供用日
合 計					32,620		

単価表番号：1-24

単価表名称：振動ローラ(排出ガス対策型) 搭乗式 コンバインド型 3~4t

1日当り 4.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	13.00	119.00	1,547		
運転手(特殊)		人	1.00	20,060.00	20,060		
損料(振動ローラ[搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型(第1次基準値)])	運転質量3~4t	時間	4.00	622.00	2,488		運転時間
損料(振動ローラ[搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型(第1次基準値)])	運転質量3~4t	日	1.40	4,430.00	6,202		供用日
合 計					30,297		

単価表

令和2年度下関港海岸(山陽地区)護岸(改良)外2件工事(20・21工区)(変更)

単価表番号：1-25

単価表名称：アスファルトフィニッシャ(排出ガス対策型) クローラ型 2.4~6.0m

1日当り 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		L	10.00	119.00	1,190		
運転手(特殊)		人	1.00	20,060.00	20,060		
損料(アスファルトフィニッシャ[クローラ型・排ガス型(第1次基準値)])	舗装幅2.4~6.0m	時間	1.00	5,150.00	5,150		運転時間
損料(アスファルトフィニッシャ[クローラ型・排ガス型(第1次基準値)])	舗装幅2.4~6.0m	日	1.75	28,000.00	49,000		供用日
合 計					75,400		

単価表番号：1-26

単価表名称：ロードローラ(排出ガス対策型) マカダム 10~12t

1日当り 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		L	7.00	119.00	833		
運転手(特殊)		人	1.00	20,060.00	20,060		
損料(ロードローラ[マカダム・排出ガス対策])	運転質量10~12t 締固め幅2.1m	時間	1.00	992.00	992		運転時間
損料(ロードローラ[マカダム・排出ガス対策])	運転質量10~12t 締固め幅2.1m	日	1.57	9,110.00	14,302		供用日
合 計					36,187		

単価表番号：1-27

単価表名称：タイヤローラ(排出ガス対策型) 8~20t

1日当り 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		L	6.00	119.00	714		
運転手(特殊)		人	1.00	20,060.00	20,060		
損料(タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型])	運転質量8~20t	時間	1.00	1,150.00	1,150		運転時間
損料(タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型])	運転質量8~20t	日	1.86	8,000.00	14,880		供用日
合 計					36,804		

単価表

令和2年度下関港海岸(山陽地区)護岸(改良)外2件工事(20・21工区)(変更)

単価表番号：1-28

単価表名称：ディストリビュータ 自走式 2000～3000L

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	32.00	119.00	3,808		
運転手（一般）		人	1.00	17,540.00	17,540		
損料（ディストリビュータ[自走式]）	タンク容量2,000～3,000L	日	1.00	5,210.00	5,210		運転日
損料（ディストリビュータ[自走式]）	タンク容量2,000～3,000L	日	1.50	5,930.00	8,895		供用日
合 計					35,453		

単価表番号：1-29

単価表名称：大型トレー 15t積

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
大型トレー運転	15t積	日	1.00	60,000.00	60,000		
長尺物対応補正	全体の%	%	100.00	60,000.00	60,000		
合 計					120,000		

単価表番号：1-30

単価表名称：クレーン付トラック 4t積 2.9t吊

1日当り 5.80H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	33.00	119.00	3,927		
運転手（特殊）		人	1.00	20,060.00	20,060		
損料（トラック[クレーン装置付]）	ベーストラック4t級 吊能力2.9t	時間	5.80	594.00	3,445		運転時間
損料（トラック[クレーン装置付]）	ベーストラック4t級 吊能力2.9t	日	1.23	6,650.00	8,179		供用日
合 計					35,611		

単価表

令和2年度下関港海岸(山陽地区)護岸(改良)外2件工事(20・21工区)(変更)

単価表番号：1-31

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	119.00	2,975		
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					5,062		

単価表番号：1-35

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	75.70	2,800		
高級船員		人	1.20	25,500.00	30,600	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	20,200.00	24,240	$\beta=1.20$	
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	8,840.00	14,586	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					81,616		

単価表

令和2年度下関港海岸(山陽地区)護岸(改良)外2件工事(20・21工区)(変更)

単価表番号：3-1

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	115.00	690		
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	275.00	550		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	1,430.00	1,701		供用日
合 計					2,941		

単価表番号：3-2

単価表名称：クレーン付トラック 4t積 2t吊

1日当り 5.80H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	33.00	105.00	3,465		
運転手 (特殊)		人	1.00	19,100.00	19,100		
損料 (トラック[クレーン装置付])	ベーストラック4t級 吊能力2.0t	時間	5.80	547.00	3,172		運転時間
損料 (トラック[クレーン装置付])	ベーストラック4t級 吊能力2.0t	日	1.23	6,120.00	7,527		供用日
合 計					33,264		

単価表番号：3-3

単価表名称：交通車 ライトバン 2L

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
ガソリン		L	19.00	115.00	2,185		
損料 (ライトバン[二輪駆動])	乗車定員5名 排気量2.0L	時間	6.00	275.00	1,650		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	1,430.00	1,701		供用日
合 計					5,536		