

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(新港地区)岸壁(-12m)築造工事

九州地方整備局

港 名 下関港

項 目 港湾事業費

費 目 港湾改修費

目の細分 工事費

積算番号 18-10-20-026

合併積算内訳表

令和2年度下関港(新港地区)岸壁(-12m)築造工事

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
直接工事費					576,325,408	
下関港(新港地区)岸壁(-12m)					576,325,408	
海上地盤改良工					78,627,129	
床掘工					56,759,958	
ｸﾞﾗﾌ床掘					19,608,681	
1-1 ｸﾞﾗﾌ床掘(1)	砂質土砂 N値10未満 水深15m未満	m ³	60.00	1,739	104,340	
1-2 ｸﾞﾗﾌ床掘(2)	砂質土砂 N値10未満 水深15~30m未満	m ³	1,300.00	1,775	2,307,500	
1-3 ｸﾞﾗﾌ床掘(3)	砂質土砂 N値30~50未満 水深15~30m未満	m ³	71.00	5,764	409,244	
1-4 ｸﾞﾗﾌ床掘(4)	粘土質土砂 N値10未満 水深15~30m未満	m ³	478.00	1,542	737,076	
1-5 ｸﾞﾗﾌ床掘(5)	粘土質土砂 N値10~30未満 水深15~30m未満	m ³	3.00	1,952	5,856	
1-6 ｸﾞﾗﾌ床掘(6)	岩盤 中質 水深15m未満	m ³	177.00	10,825	1,916,025	
1-7 ｸﾞﾗﾌ床掘(7)	岩盤 中質 水深15~30m未満	m ³	1,280.00	11,038	14,128,640	
砕岩床掘					20,561,752	
1-8 砕岩	岩盤 硬質	m ³	780.00	20,159	15,724,020	
1-9 砕岩後床掘(1)	岩盤 硬質 水深15m未満	m ³	468.00	6,200	2,901,600	
1-10 砕岩後床掘(2)	岩盤 硬質 水深15~30m未満	m ³	69.00	6,328	436,632	
1-11 ｸﾞﾗﾌ浚渫船(岩盤用)拘束	鋼D 7.5m ³ (岩盤用)	式	1.00	1,499,500	1,499,500	
砕岩浚渫					16,589,525	

合併積算内訳表

令和2年度下関港(新港地区)岸壁(-12m)築造工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-12 砕岩	岩盤 硬質	m ³	675.00	20,159	13,607,325	
1-13 砕岩後浚渫	岩盤 硬質 水深15m未満	m ³	481.00	6,200	2,982,200	
土運船運搬工					8,326,526	
土運船運搬					8,326,526	
1-14 土運船運搬	押航土運船(密閉式)鋼1300m ³ 積	m ³	4,387.00	1,898	8,326,526	
揚土土捨工					13,540,645	
リクレマ揚土					13,540,645	
1-15 リクレマ揚土	鋼DE 1,200PS型	m ³	4,387.00	2,985	13,095,195	
1-16 リクレマ船拘束	鋼DE 1,200PS型	式	1.00	445,450	445,450	
基礎工					109,710,197	
基礎捨石工					109,710,197	
基礎捨石					72,418,162	
1-17 基礎捨石投入(1)	雑石5~100kg/個程度	m ³	8,579.00	6,054	51,937,266	
1-18 基礎捨石投入(2)	雑石300~500kg/個程度	m ³	3,019.00	6,784	20,480,896	
基礎本均し					21,101,788	
1-19 基礎本均し(1)	±5cm(水中均し)	m ²	1,003.00	17,235	17,286,705	
1-20 基礎本均し(2)	±5cm(水中均し)	m ²	173.00	18,727	3,239,771	
1-21 基礎本均し(3)	±5cm(水中均し) 荒均し済(±50cm)	m ²	41.00	14,032	575,312	

合併積算内訳表

令和2年度下関港(新港地区)岸壁(-12m)築造工事

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
基礎荒均し					16,190,247	
1-22 基礎荒均し(1)	±30cm(水中均し)	m ²	1,297.00	8,809	11,425,273	
1-23 基礎荒均し(2)	±30cm(水中均し)	m ²	35.00	8,390	293,650	
1-24 基礎荒均し(3)-1	±50cm(水中均し)	m ²	540.00	6,747	3,643,380	
1-25 基礎荒均し(3)-2	±50cm(水中均し)	m ²	104.00	7,961	827,944	
本體工 [ケー式]					73,178,084	
ケー進水据付工					51,494,385	
上蓋					4,498,812	
1-26 ケー据付用上蓋設置足場		函	6.00	70,962	425,772	
1-27 ケー据付用上蓋取付・取外		函	6.00	678,840	4,073,040	
据付					46,995,573	
1-28 ケー据付準備(吊降し方式)(取付)		回	1.00	4,957,250	4,957,250	
1-29 ケー据付準備(吊降し方式)(取外)		回	1.00	2,478,625	2,478,625	
1-30 ケー据付(吊降し方式)		函	6.00	6,593,283	39,559,698	
中詰工					19,196,716	
砂・石材中詰					19,196,716	
1-31 中詰材投入	銅水砕スラグ(単位体積重量23kN/m ³)	m ³	6,282.00	2,970	18,657,540	
1-32 中詰均し		m ²	484.00	1,114	539,176	

合併積算内訳表

令和2年度下関港(新港地区)岸壁(-12m)築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
蓋コンクリート工					2,486,983	
蓋コンクリート					2,486,983	
1-33 コンクリート打設(陸上)	18-8-40(高炉)W/C=65%	m ³	97.00	23,310	2,261,070	
1-34 圧送管組立・撤去		m ³	97.00	2,329	225,913	
上部工					32,907,742	
上部コンクリート工					32,907,742	
支保					2,067,533	
1-35 支保組立組外(重力式)		m	157.00	13,169	2,067,533	
足場					4,427,744	
1-36 鋼製枠組足場架払(重力式)		m ²	716.00	6,184	4,427,744	
鉄筋					891,123	
1-37 鉄筋加工組立	SD345 D13	k g	5,151.00	173	891,123	
型枠					10,521,798	
1-38 鋼製型枠組立組外(重力式)		m ²	758.00	13,881	10,521,798	
伸縮目地					105,000	
1-39 伸縮目地	瀝青質系 t=10mm	m ²	50.00	2,100	105,000	
コンクリート					14,894,544	
1-40 コンクリート打設(陸上)	18-12-40(高炉)W/C=65%	m ³	776.00	18,620	14,449,120	

合併積算内訳表

令和2年度下関港(新港地区)岸壁(-12m)築造工事

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
1-41 圧送管組立・撤去		m ³	776.00	574	445,424	
付属工					93,869,924	
係船柱工					7,793,830	
係船柱					7,793,830	
1-42 架台取付	1500kN型曲柱	基	3.00	52,800	158,400	
1-43 係船柱取付	1500kN型曲柱	基	3.00	2,540,610	7,621,830	
1-44 係船柱塗装		m ²	8.00	1,700	13,600	
防舷材工					80,738,984	
防舷材					80,724,084	
1-45 埋込栓取付(1)	後付け	基	6.00	336,530	2,019,180	
1-46 埋込栓取付(2)	先付け	基	6.00	334,300	2,005,800	
1-47 防舷材取付	V型-1000H×3000L	基	12.00	6,322,370	75,868,440	
1-48 梯子取付	200H×2400L(補助梯子含む)	基	1.00	830,664	830,664	
手摺					14,900	
1-49 手摺材料費	φ30×300W×150L(300L)	個	1.00	14,900	14,900	
車止・縁金物工					5,337,110	
車止					4,029,300	
1-50 車止取付	H=205mm	m	111.00	36,300	4,029,300	

合併積算内訳表

令和2年度下関港(新港地区)岸壁(-12m)築造工事

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
縁金物					1,307,810	
1-51 縁金物取付	7ルミ製	m	119.00	10,990	1,307,810	
裏込・裏理工					188,032,332	
裏込工					145,201,437	
裏込材					142,821,738	
1-52 裏込雑石投入(1)	雑石5~100kg/個程度(-12.5m以深)	m ³	4,812.00	5,789	27,856,668	
1-53 裏込雑石投入(2)	雑石5~100kg/個程度(洗浄石)(-12.5m以浅)	m ³	18,645.00	6,166	114,965,070	
目地板					2,379,699	
1-54 防砂目地板取付(1)	水中	m	90.00	21,531	1,937,790	
1-55 防砂目地板取付(2)	陸上	m	39.00	11,331	441,909	
裏理工					42,830,895	
瀬取り					37,898,550	
1-56 瀬取り投入(二次投入方式)	雑石5~100kg/個程度	m ³	6,030.00	6,285	37,898,550	
裏込均し					4,932,345	
1-57 裏埋材均し	±20cm(陸上均し)	m ²	1,969.00	2,505	4,932,345	
共通仮設費(積上)					66,863,780	
共通仮設					66,863,780	
共通仮設費					66,863,780	

合併積算内訳表

令和2年度下関港(新港地区)岸壁(-12m)築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
回航・えい航費					40,076,944	
回航					40,076,944	
1-58 回航費(1)	起重機船(非航固定)鋼DE1,400t吊 神戸港～下関港(往路)	回	1.00	20,038,472	20,038,472	
1-59 回航費(2)	起重機船(非航固定)鋼DE1,400t吊 下関港～神戸港(復路)	回	1.00	20,038,472	20,038,472	
事業損失防止施設費					14,320,750	
水質汚濁防止枠					14,320,750	
1-60 汚濁防止枠設置(1)	20m×20m	基	1.00	1,000,000	1,000,000	
1-61 汚濁防止枠撤去(1)	20m×20m	基	1.00	830,000	830,000	
1-62 汚濁防止枠損料等(1)	20m×20m(海上地盤改良作業時)	式	1.00	6,059,000	6,059,000	
1-63 汚濁防止枠設置(2)	14m×14m	基	1.00	890,000	890,000	
1-64 汚濁防止枠撤去(2)	14m×14m	基	1.00	780,000	780,000	
1-65 汚濁防止枠損料等(2)	14m×14m(基礎捨石及び裏込材投入時)	式	1.00	2,877,000	2,877,000	
1-66 汚濁防止枠離接舷補助		式	1.00	1,884,750	1,884,750	
安全費					12,431,114	
安全対策					12,190,545	
1-67 安全監視船(1)	海上地盤改良作業時	式	1.00	1,737,168	1,737,168	
1-68 安全監視船(2)	海上作業時	式	1.00	10,453,377	10,453,377	
探査					240,569	

合併積算内訳表

令和2年度下関港(新港地区)岸壁(-12m)築造工事

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
1-69 設標		地点	1.00	6,891	6,891	
1-70 潜水探査		m ²	707.00	188	132,916	
1-71 報告書作成		式	1.00	92,862	92,862	
1-72 業務成果品		式	1.00	7,900	7,900	
水雷・傷害等保険料					34,972	
水雷保険料					32,245	
1-73 水雷保険料(1)	ガラス浚渫船(岩盤用)スパット式 鋼D7.5m3×1隻	式	1.00	18,610	18,610	
1-74 水雷保険料(2)	押航土運船(密閉式)鋼1300m3積×2隻	式	1.00	9,090	9,090	
1-75 水雷保険料(3)	潜水士船×1隻	式	1.00	4,545	4,545	
傷害保険料					2,727	
1-76 傷害保険料	潜水士×1人	式	1.00	2,727	2,727	
直接測量費					1,514,618	
測量業務					1,514,618	
マルチーム測深					1,514,618	
マルチーム測深					1,476,618	
測量準備					385,156	
2-1 測量準備		式	1.00	302,899	302,899	
2-2 機材運搬(2往復当り)		式	1.00	82,257	82,257	

合併積算内訳表

令和2年度下関港(新港地区)岸壁(-12m)築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
水深測量					583,027	
2-3 艀装テスト		式	1.00	579,070	579,070	
2-4 マルチレーン測深		km ²	0.01	395,711	3,957	
成果					508,435	
2-5 測深データの整理		式	1.00	508,435	508,435	
直接経費					38,000	
成果					38,000	
2-6 業務成果品		式	1.00	38,000	38,000	
直接原価					228,608	
測量業務					228,608	
マルチレーン測深					228,608	
直接人件費					221,950	
成果					221,950	
3-1 3次元設計データの作成		施設	1.00	221,950	221,950	
直接経費					6,658	
成果					6,658	
3-2 事務用品費		式	1.00	6,658	6,658	

合併積算総括表

令和2年度下関港(新港地区)岸壁(-12m)築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					576,325,408	
間接工事費	101,180,321 + 147,899,500				249,079,821	
共通仮設費(計)	66,863,780 + 32,485,538 + 1,831,003				101,180,321	
共通仮設費(積上)					66,863,780	
共通仮設費(率)	590,646,158 × 5.50% (2.90% +2.00% +0.6%)				32,485,538	
現場環境改善費	590,646,158 × 0.31%				1,831,003	
現場管理費	677,505,729 × 21.83% (20.17% +1.66%)				147,899,500	
工事原価	576,325,408 + 249,079,821				825,405,229	
一般管理費等	825,405,229 × 10.55% (10.55% × 1.00)				87,080,251	
契約保証費	825,405,229 × 0.04%				330,162	
工事価格	825,405,229 + 87,080,251 + 330,162				912,815,642	
直接測量費					1,514,618	
諸経費	1,514,618 × 81.0%				1,226,840	
測量作業費	1,514,618 + 1,226,840				2,741,458	
測量業務価格					2,741,458	
直接原価	221,950 + 6,658				228,608	
直接人件費					221,950	
直接経費					6,658	

合併積算総括表

令和2年度下関港(新港地区)岸壁(-12m)築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
その他原価	$221,950 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				119,520	
業務原価	$228,608 + 119,520$				348,128	
一般管理費等	$348,128 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				187,466	
業務価格	$348,128 + 187,466$				535,594	
合計価格	$912,815,642 + 2,741,458 + 535,594$				916,092,694	
消費税等相当額	$916,092,694 \times 10.00\%$				91,609,269	
請負工事費					1,007,701,963	

代価表・施工パッケージ

令和2年度下関港(新港地区)岸壁(-12m)築造工事

番号：1-1

名称：グラブ床掘(1) 砂質土砂 N値10未満 水深15m未満

1日当り (1935m³)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
グラブ浚渫船(岩盤用)(スパッド式)	鋼D 7.5m ³	日	1.00	3,095,412.00	3,095,412	8.00H / 10H	
引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 1500PS型	日	1.00	254,449.00	254,449	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	3,349,861.00	16,749		
合 計	作業能力：1,935.00m ³			1,739.00	3,366,610		

番号：1-2

名称：グラブ床掘(2) 砂質土砂 N値10未満 水深15～30m未満

1日当り (1896m³)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
グラブ浚渫船(岩盤用)(スパッド式)	鋼D 7.5m ³	日	1.00	3,095,412.00	3,095,412	8.00H / 10H	
引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 1500PS型	日	1.00	254,449.00	254,449	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	3,349,861.00	16,749		
合 計	作業能力：1,896.00m ³			1,775.00	3,366,610		

番号：1-3

名称：グラブ床掘(3) 砂質土砂 N値30～50未満 水深15～30m未満

1日当り (584m³)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
グラブ浚渫船(岩盤用)(スパッド式)	鋼D 7.5m ³	日	1.00	3,095,412.00	3,095,412	8.00H / 10H	
引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 1500PS型	日	1.00	254,449.00	254,449	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	3,349,861.00	16,749		
合 計	作業能力：584.00m ³			5,764.00	3,366,610		

代価表・施工パッケージ

令和2年度下関港(新港地区)岸壁(-12m)築造工事

番号：1-4

名称：グラブ床掘(4) 粘土質土砂 N値10未満 水深15~30m未満

1日当り (2183m³)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
グラブ浚渫船(岩盤用)(スパッド式)	鋼D 7.5m ³	日	1.00	3,095,412.00	3,095,412	8.00H / 10H	
引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 1500PS型	日	1.00	254,449.00	254,449	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	3,349,861.00	16,749		
合 計	作業能力：2,183.00m ³			1,542.00	3,366,610		

番号：1-5

名称：グラブ床掘(5) 粘土質土砂 N値10~30未満 水深15~30m未満

1日当り (1724m³)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
グラブ浚渫船(岩盤用)(スパッド式)	鋼D 7.5m ³	日	1.00	3,095,412.00	3,095,412	8.00H / 10H	
引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 1500PS型	日	1.00	254,449.00	254,449	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	3,349,861.00	16,749		
合 計	作業能力：1,724.00m ³			1,952.00	3,366,610		

番号：1-6

名称：グラブ床掘(6) 岩盤 中質 水深15m未満

1日当り (311m³)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
グラブ浚渫船(岩盤用)(スパッド式)	鋼D 7.5m ³	日	1.00	3,095,412.00	3,095,412	8.00H / 10H	
引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 1500PS型	日	1.00	254,449.00	254,449	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	3,349,861.00	16,749		
合 計	作業能力：311.00m ³			10,825.00	3,366,610		

代価表・施工パッケージ

令和2年度下関港(新港地区)岸壁(-12m)築造工事

番号：1-7

名称：グラブ床掘(7) 岩盤 中質 水深15~30m未満

1日当り (305m³)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
グラブ浚渫船(岩盤用)(スパッド式)	鋼D 7.5m ³	日	1.00	3,095,412.00	3,095,412	8.00H / 10H	
引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 1500PS型	日	1.00	254,449.00	254,449	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	3,349,861.00	16,749		
合 計	作業能力：305.00m ³			11,038.00	3,366,610		

番号：1-8

名称：砕岩 岩盤 硬質

1日当り (167m³)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
グラブ浚渫船(岩盤用)(スパッド式)	鋼D 7.5m ³	日	1.00	3,095,412.00	3,095,412	8.00H / 10H	
引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 1500PS型	日	1.00	254,449.00	254,449	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	3,349,861.00	16,749		
合 計	作業能力：167.00m ³			20,159.00	3,366,610		

番号：1-9

名称：砕岩後床掘(1) 岩盤 硬質 水深15m未満

1日当り (543m³)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
グラブ浚渫船(岩盤用)(スパッド式)	鋼D 7.5m ³	日	1.00	3,095,412.00	3,095,412	8.00H / 10H	
引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 1500PS型	日	1.00	254,449.00	254,449	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	3,349,861.00	16,749		
合 計	作業能力：543.00m ³			6,200.00	3,366,610		

代価表・施工パッケージ

令和2年度下関港(新港地区)岸壁(-12m)築造工事

番号：1-10
 名称：砕岩後床掘(2) 岩盤 硬質 水深15~30m未満 1日当り (532m³)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
グラブ浚渫船(岩盤用)(スパッド式)	鋼D 7.5m ³	日	1.00	3,095,412.00	3,095,412	8.00H / 10H	
引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 1500PS型	日	1.00	254,449.00	254,449	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	3,349,861.00	16,749		
合 計	作業能力：532.00m ³			6,328.00	3,366,610		

番号：1-11
 名称：グラブ浚渫船(岩盤用)拘束 鋼D 7.5m³(岩盤用) 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
グラブ浚渫船(岩盤用)(スパッド式)	鋼D 7.5m ³	日	1.00	1,347,700.00	1,347,700	供用	
引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 1500PS型	日	1.00	151,800.00	151,800	供用	
合 計	作業能力：1.00式			1,499,500.00	1,499,500		

番号：1-12
 名称：砕岩 岩盤 硬質 1日当り (167m³)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
グラブ浚渫船(岩盤用)(スパッド式)	鋼D 7.5m ³	日	1.00	3,095,412.00	3,095,412	8.00H / 10H	
引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 1500PS型	日	1.00	254,449.00	254,449	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	3,349,861.00	16,749		
合 計	作業能力：167.00m ³			20,159.00	3,366,610		

代価表・施工パッケージ

令和2年度下関港(新港地区)岸壁(-12m)築造工事

番号：1-13
 名称：砕岩後浚渫 岩盤 硬質 水深15m未満 1日当り (543m³)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
グラブ浚渫船(岩盤用)(スパッド式)	鋼D 7.5m ³	日	1.00	3,095,412.00	3,095,412	8.00H / 10H	
引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 1500PS型	日	1.00	254,449.00	254,449	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	3,349,861.00	16,749		
合 計	作業能力：543.00m ³			6,200.00	3,366,610		

番号：1-14
 名称：土運船運搬 押航土運船(密閉式)鋼1300m³積 1日当り (570m³)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土運船(押航)	鋼1300m ³ 積(密閉式)	日	2.00	330,000.00	660,000	10H	
押船	鋼D 2000PS型	日	1.00	416,819.00	416,819	2.00H / 10H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,076,819.00	5,384		
合 計	作業能力：570.00m ³			1,898.00	1,082,203		

番号：1-15
 名称：リクレマ揚土 鋼DE 1,200PS型 1日当り (570m³)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
揚土船(リクレマ船)	鋼DE 1200PS型	日	1.00	1,471,366.00	1,471,366	2.00H / 10H	
揚錨船(船員を伴わない場合)	鋼D 10t吊	日	1.00	221,681.00	221,681	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,693,047.00	8,465		
合 計	作業能力：570.00m ³			2,985.00	1,701,512		

代価表・施工パッケージ

令和2年度下関港(新港地区)岸壁(-12m)築造工事

番号：1-16
 名称：リクレーマ船拘束 鋼DE 1,200PS型 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
揚土船(リクレーマ船)	鋼DE 1200PS型	日	0.50	805,800.00	402,900	供用	
揚錨船(船員を伴わない場合)	鋼D 10t吊	日	0.50	85,100.00	42,550	供用	
合 計	作業能力：1.00式			445,450.00	445,450		

番号：1-17
 名称：基礎捨石投入(1) 雑石5~100kg/個程度 1000m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
雑石	5~100kg/個程度(海上投入渡し)	m ³	1,300.00	4,500.00	5,850,000		
潜水士船	D 180PS型 3~5t吊	日	1.00	157,783.00	157,783	8H	
施工管理システム	ICT(基礎工)	日	1.00	16,302.00	16,302		
雑材料	全体の%	%	0.50	6,024,085.00	30,120		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			6,054.00	6,054,205		

番号：1-18
 名称：基礎捨石投入(2) 雑石300~500kg/個程度 1000m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
雑石	300~500kg/個程度(海上投入渡し)	m ³	1,300.00	5,000.00	6,500,000		
潜水士船	D 180PS型 3~5t吊	日	1.44	157,783.00	227,207	8H	
施工管理システム	ICT(基礎工)	日	1.44	16,302.00	23,474		
雑材料	全体の%	%	0.50	6,750,681.00	33,753		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			6,784.00	6,784,434		

代価表・施工パッケージ

令和2年度下関港(新港地区)岸壁(-12m)築造工事

番号：1-19
 名称：基礎本均し(1) ±5cm(水中均し) 1日当り (9.2m²)

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	157,783.00	157,783	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	157,783.00	788		
合 計	作業能力：9.20m ²			17,235.00	158,571		

番号：1-20
 名称：基礎本均し(2) ±5cm(水中均し) 1日当り (8.8m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
目潰石	10~30kg/個(海上投入渡し)	m ³	1.32	4,700.00	6,204		
潜水士船	D 180PS型 3~5t吊	日	1.00	157,783.00	157,783	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	163,987.00	819		
合 計	作業能力：8.80m ²			18,727.00	164,806		

番号：1-21
 名称：基礎本均し(3) ±5cm(水中均し) 荒均し済(±50cm) 1日当り (11.3m²)

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	157,783.00	157,783	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	157,783.00	788		
合 計	作業能力：11.30m ²			14,032.00	158,571		

代価表・施工パッケージ

令和2年度下関港(新港地区)岸壁(-12m)築造工事

番号：1-22
 名称：基礎荒均し(1) ±30cm(水中均し) 1日当り (18m²)

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	157,783.00	157,783	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	157,783.00	788		
合 計	作業能力：18.00m ²			8,809.00	158,571		

番号：1-23
 名称：基礎荒均し(2) ±30cm(水中均し) 1日当り (18.9m²)

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	157,783.00	157,783	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	157,783.00	788		
合 計	作業能力：18.90m ²			8,390.00	158,571		

番号：1-24
 名称：基礎荒均し(3)-1 ±50cm(水中均し) 1日当り (23.5m²)

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	157,783.00	157,783	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	157,783.00	788		
合 計	作業能力：23.50m ²			6,747.00	158,571		

番号：1-25
 名称：基礎荒均し(3)-2 ±50cm(水中均し) 1日当り (26.2m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水士船(2人潜水方式(交互))	D 180PS型 3~5t吊	日	1.00	207,547.00	207,547	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	207,547.00	1,037		
合 計	作業能力：26.20m ²			7,961.00	208,584		

代価表・施工パッケージ

令和2年度下関港(新港地区)岸壁(-12m)築造工事

番号：1-26
 名称：ケーソ据付用上蓋設置足場 1函当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
高所作業車賃料	トラック架装リフト(ハケット、ブーム型)22-23m	日	1.00	70,609.00	70,609	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	70,609.00	353		
合 計	作業能力：1.00函			70,962.00	70,962		

番号：1-27
 名称：ケーソ据付用上蓋取付・取外 1函当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
上蓋使用料		m ²	103.00	3,940.00	405,820		
上蓋取付取外	クレーン抜き	函	1.00	84,000.00	84,000		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)20t吊	日	0.30	50,000.00	15,000	8H	
起重機船(非航旋回)	鋼D 150t吊	日	0.20	698,895.00	139,779	4.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	0.20	171,205.00	34,241	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：1.00函			678,840.00	678,840		

代価表・施工パッケージ

令和2年度下関港(新港地区)岸壁(-12m)築造工事

番号：1-28
 名称：ケーン据付準備(吊降し方式)(取付) 1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航固定)	鋼DE 1400t吊	日	1.00	4,233,092.00	4,233,092	4.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 20t吊	日	1.00	568,016.00	568,016	8H	
吊金具(1函当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	ケーソン質量1,000t用	日	1.00	29,600.00	29,600		
吊ワイヤーロープ(1点当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	径 φ80mm	日	1.00	87,120.00	87,120		
平衡滑車(1基当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	100t型	日	1.00	14,760.00	14,760		
雑材料	全体の%	%	0.50	4,932,588.00	24,662		
合 計	作業能力：1.00回			4,957,250.00	4,957,250		

番号：1-29
 名称：ケーン据付準備(吊降し方式)(取外) 1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航固定)	鋼DE 1400t吊	日	0.50	4,233,092.00	2,116,546	4.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 20t吊	日	0.50	568,016.00	284,008	8H	
吊金具(1函当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	ケーソン質量1,000t用	日	0.50	29,600.00	14,800		
吊ワイヤーロープ(1点当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	径 φ80mm	日	0.50	87,120.00	43,560		
平衡滑車(1基当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	100t型	日	0.50	14,760.00	7,380		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,466,294.00	12,331		
合 計	作業能力：1.00回			2,478,625.00	2,478,625		

代価表・施工パッケージ

令和2年度下関港(新港地区)岸壁(-12m)築造工事

番号：1-30

名称：ケーソ据付(吊降し方式)

1日当り (1函)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航固定)	鋼DE 1400t吊	日	1.00	4,233,092.00	4,233,092	4.00H / 8H	
引船	鋼D 4000PS型	日	1.00	692,624.00	692,624	2.00H / 8H	
引船	鋼D 3000PS型	日	1.00	549,508.00	549,508	2.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 20t吊	日	1.00	568,016.00	568,016	8H	
潜水士船	D 180PS型 3~5t吊	日	1.00	157,783.00	157,783	8H	
とび工		人	5.00	22,300.00	111,500		
普通作業員		人	5.00	16,800.00	84,000		
吊金具(1函当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	ケーソン質量1,000t用	日	1.00	29,600.00	29,600		
吊ワイヤーロープ(1点当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	径 φ80mm	日	1.00	87,120.00	87,120		
平衡滑車(1基当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	100t型	日	1.00	14,760.00	14,760		
雑材料	全体の%	%	1.00	6,528,003.00	65,280		
合 計	作業能力：1.00函			6,593,283.00	6,593,283		

番号：1-31

名称：中詰材投入 銅水砕スラグ(単位体積重量23kN/m3)

1000m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
銅水砕スラグ(中詰用)	単位体積重量23kN/m ³ (湿潤飽和状態)(海上投入渡し)	m ³	1,100.00	2,700.00	2,970,000		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			2,970.00	2,970,000		

代価表・施工パッケージ

令和2年度下関港(新港地区)岸壁(-12m)築造工事

番号：1-32
 名称：中詰均し 100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通作業員		人	6.60	16,800.00	110,880		
雑材料	全体の%	%	0.50	110,880.00	554		
合 計	作業能力：100.00m ²			1,114.00	111,434		

番号：1-33
 名称：コンクリト打設(陸上) 18-8-40(高炉)W/C=65% 1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリト打設(陸上)	18-8-40(高炉)W/C=65%	m ³	1.000	23,310	23,310		
合 計	作業能力：1.00m ³			23,310	23,310		

番号：1-34
 名称：圧送管組立・撤去 10m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通作業員		人	1.386	16,800.00	23,284		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	23,284.00	6		
合 計	作業能力：10.00m ³			2,329.00	23,290		

番号：1-35
 名称：支保組立組外(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	5,500.00	550,000		
引船	鋼D 300PS型	日	2.00	94,810.00	189,620	2.00H / 8H	
クレーン付台船	35~40t吊	日	2.00	288,641.00	577,282	6.00H / 8H	
合 計	作業能力：100.00m			13,169.00	1,316,902		

代価表・施工パッケージ

令和2年度下関港(新港地区)岸壁(-12m)築造工事

番号：1-36
 名称：鋼製枠組足場架払(重力式) 100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製枠組足場架払(重力式)	クレーン抜き	m ²	100.00	2,350.00	235,000		
クレーン付台船	35~40t吊	日	1.00	288,641.00	288,641	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.00	94,810.00	94,810	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			6,184.00	618,451		

番号：1-37
 名称：鉄筋加工組立 SD345 D13 1000kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋(異形)	SD345 D13	kg	1,030.00	69.00	71,070		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	64.50	64,500		
クレーン付台船	35~40t吊	日	0.10	288,641.00	28,864	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	0.10	94,810.00	9,481	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			173.00	173,915		

番号：1-38
 名称：鋼製型枠組立組外(重力式) 100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製型枠組立組外(重力式)	クレーン抜き	m ²	100.00	7,650.00	765,000		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	1.00	48,000.00	48,000	8H	
クレーン付台船	35~40t吊	日	1.50	288,641.00	432,961	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.50	94,810.00	142,215	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			13,881.00	1,388,176		

代価表・施工パッケージ

令和2年度下関港(新港地区)岸壁(-12m)築造工事

番号：1-39
 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	2,100.00	210,000		
合 計	作業能力：100.00m ²			2,100.00	210,000		

番号：1-40
 名称：コンクリート打設(陸上) 18-12-40(高炉)W/C=65% 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(陸上)	18-12-40(高炉)W/C=65%	m ³	1.000	18,620	18,620		
合 計	作業能力：1.00m ³			18,620	18,620		

番号：1-41
 名称：圧送管組立・撤去 10m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通作業員		人	0.342	16,800.00	5,745		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	5,745.00	0		
合 計	作業能力：10.00m ³			574.00	5,745		

番号：1-42
 名称：架台取付 1500kN型曲柱 1日当り(1基)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
架台現場製作工	1500kN以上	基	1.00	32,700.00	32,700		
架台取付	1500kN以上	基	1.00	20,100.00	20,100		
合 計	作業能力：1.00基			52,800.00	52,800		

代価表・施工パッケージ

令和2年度下関港(新港地区)岸壁(-12m)築造工事

番号：1-43
 名称：係船柱取付 1500kN型曲柱 1日当り (1基)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
係船柱	曲柱1500kN型	基	1.00	2,070,000.00	2,070,000		
係船柱取付	1000kN以上(海上)	基	1.00	91,500.00	91,500		
クレーン付台船	35~40t吊	日	1.00	284,300.00	284,300	2.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.00	94,810.00	94,810	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：1.00基			2,540,610.00	2,540,610		

番号：1-44
 名称：係船柱塗装 100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
係船柱塗装	下塗+上塗(2回)	m ²	100.00	1,700.00	170,000		
合 計	作業能力：100.00m ²			1,700.00	170,000		

番号：1-45
 名称：埋込栓取付(1) 後付け 1日当り (3基)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
埋込栓	V型防舷材1000H×3000L用(8本/基)	基	3.00	312,000.00	936,000		
埋込栓取付	H=800mm以上(海上施工)	基	3.00	24,530.00	73,590		
合 計	作業能力：3.00基			336,530.00	1,009,590		

代価表・施工パッケージ

令和2年度下関港(新港地区)岸壁(-12m)築造工事

番号：1-46

名称：埋込栓取付(2) 先付け

1日当り (3基)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
埋込栓	V型防舷材1000H×3000L用(8本/基)	基	3.00	312,000.00	936,000		
埋込栓取付	H=800mm以上(海上施工)	基	3.00	22,300.00	66,900		
合 計	作業能力：3.00基			334,300.00	1,002,900		

番号：1-47

名称：防舷材取付 V型-1000H×3000L

1日当り (3基)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
防舷材	V型防舷材1000H×3000L	基	3.00	6,170,000.00	18,510,000		
防舷材取付	H=800mm以上(海上施工)	基	3.00	26,000.00	78,000		
クレーン付台船	35～40t吊	日	1.00	284,300.00	284,300	2.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.00	94,810.00	94,810	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：3.00基			6,322,370.00	18,967,110		

番号：1-48

名称：梯子取付 200H×2400L(補助梯子含む)

1日当り (11基)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ゴム製タラップ	200H×2400L	基	11.00	556,000.00	6,116,000		
補助梯子	200H用×2100L(7段)	基	11.00	205,000.00	2,255,000		
梯子取付	H=250mm未満(海上施工)	基	11.00	35,200.00	387,200		
クレーン付台船	35～40t吊	日	1.00	284,300.00	284,300	2.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.00	94,810.00	94,810	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：11.00基			830,664.00	9,137,310		

代価表・施工パッケージ

令和2年度下関港(新港地区)岸壁(-12m)築造工事

番号：1-49
 名称：手摺材料費 φ30×300W×150L(300L) 1個当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
手摺	φ30×300W×150L(300L)(止めボルト含む)	個	1.00	14,900.00	14,900		
合 計	作業能力：1.00個			14,900.00	14,900		

番号：1-50
 名称：車止取付 H=205mm 100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
車止	角形鋼管製H=205mm(アンカーボルト含む)	m	100.00	34,000.00	3,400,000		
車止取付	二次製品 クレーン抜き	m	100.00	2,300.00	230,000		
合 計	作業能力：100.00m			36,300.00	3,630,000		

番号：1-51
 名称：縁金物取付 7L製 100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
縁金物	7L製ノーマルタイプ(無塗装)	m	100.00	9,690.00	969,000		
縁金物取付	二次製品	m	100.00	1,300.00	130,000		
合 計	作業能力：100.00m			10,990.00	1,099,000		

番号：1-52
 名称：裏込雑石投入(1) 雑石5~100kg/個程度(-12.5m以深) 1000m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
雑石	5~100kg/個程度(海上投入渡し)	m ³	1,250.00	4,500.00	5,625,000		
潜水士船	D180PS型 3~5t吊	日	0.86	157,783.00	135,693	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	5,760,693.00	28,803		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			5,789.00	5,789,496		

代価表・施工パッケージ

令和2年度下関港(新港地区)岸壁(-12m)築造工事

番号：1-53
 名称：裏込雑石投入(2) 雑石5~100kg/個程度(洗浄石)(-12.5m以浅) 1000m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
雑石	5~100kg/個程度(海上投入渡し)(洗浄石)	m ³	1,250.00	4,800.00	6,000,000		
潜水士船	D 180PS型 3~5t吊	日	0.86	157,783.00	135,693	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	6,135,693.00	30,678		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			6,166.00	6,166,371		

番号：1-54
 名称：防砂目地板取付(1) 水中 100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
防砂目地板	t=5mm B=1000mm	m	103.00	4,340.00	447,020		
鋼板	t=6mm B=65mm [FB-65×6(SS400)]	k g	660.00	85.00	56,100		
防砂目地板取付	(水中施工)	m	100.00	16,500.00	1,650,000		
合 計	作業能力：100.00m			21,531.00	2,153,120		

番号：1-55
 名称：防砂目地板取付(2) 陸上 100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
防砂目地板	t=5mm B=1000mm	m	103.00	4,340.00	447,020		
鋼板	t=6mm B=65mm [FB-65×6(SS400)]	k g	660.00	85.00	56,100		
防砂目地板取付	(陸上施工)	m	100.00	6,300.00	630,000		
合 計	作業能力：100.00m			11,331.00	1,133,120		

代価表・施工パッケージ

令和2年度下関港(新港地区)岸壁(-12m)築造工事

番号：1-56
 名称：瀬取り投入(二次投入方式) 雑石5~100kg/個程度 1000m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
雑石	5~100kg/個程度(海上投入渡し)	m ³	1,250.00	4,500.00	5,625,000		
クレーン付台船	150t吊	日	1.14	551,899.00	629,164	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	6,254,164.00	31,270		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			6,285.00	6,285,434		

番号：1-57
 名称：裏埋材均し ±20cm(陸上均し) 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	0.90	62,374.00	56,136	6.30H / 8H	
普通作業員		人	11.50	16,800.00	193,200		
雑材料	全体の%	%	0.50	249,336.00	1,246		
合 計	作業能力：100.00m ²			2,505.00	250,582		

番号：1-58
 名称：回航費(1) 起重機船(非航固定)鋼DE1,400t吊 神戸港~下関港(往路) 1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
艀装費		式	1.00	4,020,000.00	4,020,000		
運転費		式	1.00	2,612,748.00	2,612,748		
損料		式	1.00	12,549,100.00	12,549,100		
回航保険料		式	1.00	668,141.00	668,141		
旅費等		式	1.00	188,483.00	188,483		
合 計	作業能力：1.00回			20,038,472.00	20,038,472		

代価表・施工パッケージ

令和2年度下関港(新港地区)岸壁(-12m)築造工事

番号：1-59
 名称：回航費(2) 起重機船(非航固定)鋼DE1,400t吊 下関港～神戸港(復路) 1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
艀装費		式	1.00	4,020,000.00	4,020,000		
運転費		式	1.00	2,612,748.00	2,612,748		
損料		式	1.00	12,549,100.00	12,549,100		
回航保険料		式	1.00	668,141.00	668,141		
旅費等		式	1.00	188,483.00	188,483		
合 計	作業能力：1.00回			20,038,472.00	20,038,472		

番号：1-60
 名称：汚濁防止柵設置(1) 20m×20m 1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止柵設置	陸上クレーン込み(柵寸20×20m級)	基	1.00	1,000,000.00	1,000,000		
合 計	作業能力：1.00基			1,000,000.00	1,000,000		

番号：1-61
 名称：汚濁防止柵撤去(1) 20m×20m 1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止柵撤去	陸上クレーン込み(柵寸20×20m級)	基	1.00	830,000.00	830,000		
合 計	作業能力：1.00基			830,000.00	830,000		

代価表・施工パッケージ

令和2年度下関港(新港地区)岸壁(-12m)築造工事

番号：1-62
 名称：汚濁防止柵損料等(1) 20m×20m(海上地盤改良作業時) 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止柵	20m×20m	式	1.00	779,000.00	779,000		
汚濁防止膜費用	20m×20m H=20m	式	1.00	5,280,000.00	5,280,000		
合 計	作業能力：1.00式			6,059,000.00	6,059,000		

番号：1-63
 名称：汚濁防止柵設置(2) 14m×14m 1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止柵設置	陸上クレーン込み(柵寸14×14m級)	基	1.00	890,000.00	890,000		
合 計	作業能力：1.00基			890,000.00	890,000		

番号：1-64
 名称：汚濁防止柵撤去(2) 14m×14m 1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止柵撤去	陸上クレーン込み(柵寸14×14m級)	基	1.00	780,000.00	780,000		
合 計	作業能力：1.00基			780,000.00	780,000		

番号：1-65
 名称：汚濁防止柵損料等(2) 14m×14m(基礎捨石及び裏込材投入時) 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止柵	14m×14m	式	1.00	1,213,800.00	1,213,800		
汚濁防止膜費用	14m×14m H=9m	式	1.00	1,663,200.00	1,663,200		
合 計	作業能力：1.00式			2,877,000.00	2,877,000		

代価表・施工パッケージ

令和2年度下関港(新港地区)岸壁(-12m)築造工事

番号：1-66
 名称：汚濁防止棹離接舷補助 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
引船	鋼D 250PS型	日	17.10	89,471.00	1,529,954	2.00H / 8H	
普通船員		人	17.10	20,200.00	345,420		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,875,374.00	9,376		
合 計	作業能力：1.00式			1,884,750.00	1,884,750		

番号：1-67
 名称：安全監視船(1) 海上地盤改良作業時 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
安全監視船	FRP D 260PS型	日	16.40	104,781.00	1,718,408	8.00H / 10H	
国際VHF装備	国際VHF無線	日	16.40	617.00	10,118		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,728,526.00	8,642		
合 計	作業能力：1.00式			1,737,168.00	1,737,168		

番号：1-68
 名称：安全監視船(2) 海上作業時 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
安全監視船	FRP D 260PS型	日	110.70	93,343.00	10,333,070	6.00H / 8H	
国際VHF装備	国際VHF無線	日	110.70	617.00	68,301		
雑材料	全体の%	%	0.50	10,401,371.00	52,006		
合 計	作業能力：1.00式			10,453,377.00	10,453,377		

代価表・施工パッケージ

令和2年度下関港(新港地区)岸壁(-12m)築造工事

番号：1-69

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	2,923.00	2,923	2.00H / 8H	
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	41,164.00	41,164	8H	
測量技師		人	1.00	40,000.00	40,000		
測量技師補		人	1.00	29,700.00	29,700		
測量助手		人	1.00	29,500.00	29,500		
雑材料	全体の%	%	1.00	143,287.00	1,432		
合 計	作業能力：21.00地点			6,891.00	144,719		

番号：1-70

名称：潜水探査

1日当り (966m²)

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	157,783.00	157,783	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	177,088.00	5,312		
合 計	作業能力：966.00m ²			188.00	182,400		

代価表・施工パッケージ

令和2年度下関港(新港地区)岸壁(-12m)築造工事

番号：1-71
 名称：報告書作成 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量主任技師		人	0.50	45,400.00	22,700		
測量技師		人	1.00	40,000.00	40,000		
測量技師補		人	1.00	29,700.00	29,700		
雑材料	全体の%	%	0.50	92,400.00	462		
合 計	作業能力：1.00式			92,862.00	92,862		

番号：1-72
 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	7,900.00	7,900		
合 計	作業能力：1.00式			7,900.00	7,900		

番号：1-73
 名称：水雷保険料(1) クラフ 浚渫船(岩盤用)スパット式 鋼D7.5m3×1隻 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水雷保険料		式	1.00	18,610.00	18,610		
合 計	作業能力：1.00式			18,610.00	18,610		

番号：1-74
 名称：水雷保険料(2) 押航土運船(密閉式)鋼1300m3積×2隻 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水雷保険料		式	1.00	9,090.00	9,090		
合 計	作業能力：1.00式			9,090.00	9,090		

代価表・施工パッケージ

令和2年度下関港(新港地区)岸壁(-12m)築造工事

番号：1-75
 名称：水雷保険料(3) 潜水士船×1隻 1式当り

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

番号：1-76
 名称：傷害保険料 潜水士×1人 1式当り

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

番号：2-1
 名称：測量準備 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量主任技師		人	2.00	45,400.00	90,800		
測量技師		人	3.00	40,000.00	120,000		
測量技師補		人	3.00	29,700.00	89,100		
雑材料	全体の%	%	1.00	299,900.00	2,999		
合 計	作業能力：1.00式			302,899.00	302,899		

代価表・施工パッケージ

令和2年度下関港(新港地区)岸壁(-12m)築造工事

番号：2-2
 名称：機材運搬(2往復当り) 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量補助員		人	2.00	23,400.00	46,800		
トラック	2t積	日	1.50	22,594.00	33,891	4.70H / 8H	
関門トンネル通行料	中型車	回	4.00	190.00	760		
雑材料	通行料金を除く全体の%	%	1.00	80,691.00	806		
合 計	作業能力：1.00式			82,257.00	82,257		

番号：2-3
 名称：艀装テスト 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	2,923.00	2,923	2.00H / 8H	
測量主任技師		人	1.00	45,400.00	45,400		
測量技師		人	1.50	40,000.00	60,000		
測量技師補		人	1.50	29,700.00	44,550		
測量助手		人	1.00	29,500.00	29,500		
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	41,164.00	41,164	8H	
GNSS測位装置	DGNSS	日	1.00	18,150.00	18,150		
マルチビーム音響測深機	36~455kHz	日	1.00	331,650.00	331,650		
雑材料	全体の%	%	1.00	573,337.00	5,733		
合 計	作業能力：1.00式			579,070.00	579,070		

代価表・施工パッケージ

令和2年度下関港(新港地区)岸壁(-12m)築造工事

番号：2-4
 名称：マルチビーム測深 1日当り (1.35km²)

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	2,923.00	2,923	2.00H / 8H	
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	41,164.00	41,164	8H	
測量主任技師		人	1.00	45,400.00	45,400		
測量技師		人	1.00	40,000.00	40,000		
測量技師補		人	1.00	29,700.00	29,700		
測量助手		人	0.50	29,500.00	14,750		
GNSS測位装置	DGNSS	日	1.00	18,150.00	18,150		
マルチビーム音響測深機	36~455kHz	日	1.00	331,650.00	331,650		
雑材料	全体の%	%	2.00	523,737.00	10,474		
合 計	作業能力：1.35km ²			395,711.00	534,211		

番号：2-5
 名称：測深データ整理 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量主任技師		人	3.10	45,400.00	140,740		
測量技師		人	4.10	40,000.00	164,000		
測量技師補		人	6.20	29,700.00	184,140		
雑材料	全体の%	%	4.00	488,880.00	19,555		
合 計	作業能力：1.00式			508,435.00	508,435		

代価表・施工パッケージ

令和2年度下関港(新港地区)岸壁(-12m)築造工事

番号：2-6
 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	38,000.00	38,000		
合 計	作業能力：1.00式			38,000.00	38,000		

番号：3-1
 名称：3次元設計[※]作成 1施設当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師(設計)		人	1.00	55,300.00	55,300		
技師(A)		人	1.50	48,700.00	73,050		
技師(B)		人	1.50	40,600.00	60,900		
技師(C)		人	1.00	32,700.00	32,700		
合 計	作業能力：1.00施設			221,950.00	221,950		

番号：3-2
 名称：事務用品費 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
業務成果品費		式	1.00	6,658.00	6,658		
合 計	作業能力：1.00式			6,658.00	6,658		

単価表

令和2年度下関港(新港地区)岸壁(-12m)築造工事

単価表番号：1-1

単価表名称：グラブ浚渫船(岩盤用)(スパッド式) 鋼D 7.5m3

1日当り 8.00H / 10H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	1,967.00	54.50	107,201		
船団長		人	1.43	25,500.00	36,465	$\beta=1.43$	
高級船員		人	2.86	25,500.00	72,930	$\beta=1.43$	
普通船員		人	8.58	20,200.00	173,316	$\beta=1.43$	
損料(グラブ浚渫船(岩盤用)スパッド方式[ディーゼル式・重錘式])	D 7.5m3 (重錘45t)	時間	8.00	101,000.00	808,000		運転時間
損料(グラブ浚渫船(岩盤用)スパッド方式[ディーゼル式・重錘式])	D 7.5m3 (重錘45t)	日	1.65	1,150,000.00	1,897,500	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					3,095,412		

単価表番号：1-2

単価表名称：引船(グラブ浚渫船(スパッド式)) 鋼D 1500PS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	342.00	54.50	18,639		
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 1,500PS型	時間	2.00	8,690.00	17,380		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 1,500PS型	日	1.65	80,600.00	132,990	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					254,449		

単価表

令和2年度下関港(新港地区)岸壁(-12m)築造工事

単価表番号：1-3

単価表名称：グラブ浚渫船(岩盤用)(スパッド式) 鋼D 7.5m3

1日当り 供用

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
船団長		人	1.00	25,500.00	25,500		
高級船員		人	2.00	25,500.00	51,000		
普通船員		人	6.00	20,200.00	121,200		
損料 (グラブ浚渫船(岩盤用)スパッド方式[ディーゼル式・重錘式])	D 7.5m3 (重錘45t)	日	1.00	1,150,000.00	1,150,000		供用日
合 計					1,347,700		

単価表番号：1-4

単価表名称：引船(グラブ浚渫船(スパッド式)) 鋼D 1500PS型

1日当り 供用

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
高級船員		人	2.00	25,500.00	51,000		
普通船員		人	1.00	20,200.00	20,200		
損料 (引船[鋼製])	D 1,500PS型	日	1.00	80,600.00	80,600		供用日
合 計					151,800		

単価表番号：1-5

単価表名称：土運船(押航) 鋼1300m3積(密閉式)

1日当り 10H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料 (押航土運船[密閉式])	1,300m3積	日	1.65	200,000.00	330,000	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					330,000		

単価表

令和2年度下関港(新港地区)岸壁(-12m)築造工事

単価表番号：1-6

単価表名称：押船 鋼D 2000PS型

1日当り 2.00H / 10H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	456.00	54.50	24,852		
高級船員		人	4.29	25,500.00	109,395	$\beta=1.43$	
普通船員		人	2.86	20,200.00	57,772	$\beta=1.43$	
損料（押船[鋼製]）	D 2,000PS型	時間	2.00	13,400.00	26,800		運転時間
損料（押船[鋼製]）	D 2,000PS型	日	1.65	120,000.00	198,000	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					416,819		

単価表番号：1-7

単価表名称：揚土船(リクレーマ船) 鋼DE 1200PS型

1日当り 2.00H / 10H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	576.00	54.50	31,392		
船団長		人	1.43	25,500.00	36,465	$\beta=1.43$	
高級船員		人	1.43	25,500.00	36,465	$\beta=1.43$	
普通船員		人	5.72	20,200.00	115,544	$\beta=1.43$	
損料（リクレーマ船[バックホウ式]）	DE 1,200PS型	時間	2.00	69,700.00	139,400		運転時間
損料（リクレーマ船[バックホウ式]）	DE 1,200PS型	日	1.65	674,000.00	1,112,100	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					1,471,366		

単価表

令和2年度下関港(新港地区)岸壁(-12m)築造工事

単価表番号：1-8

単価表名称：揚錨船(船員を伴わない場合) 鋼D 10t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
重油A		L	148.00	54.50	8,066		
損料(揚錨船)	D 10t吊	日	1.00	73,200.00	73,200		運転日
損料(揚錨船)	D 10t吊	日	1.65	85,100.00	140,415	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					221,681		

単価表番号：1-9

単価表名称：揚土船(リクレーマ船) 鋼DE 1200PS型

1日当り 供用

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
船団長		人	1.00	25,500.00	25,500		
高級船員		人	1.00	25,500.00	25,500		
普通船員		人	4.00	20,200.00	80,800		
損料(リクレーマ船[バックホウ式])	DE 1,200PS型	日	1.00	674,000.00	674,000		供用日
合 計					805,800		

単価表番号：1-10

単価表名称：揚錨船(船員を伴わない場合) 鋼D 10t吊

1日当り 供用

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料(揚錨船)	D 10t吊	日	1.00	85,100.00	85,100		供用日
合 計					85,100		

単価表

令和2年度下関港(新港地区)岸壁(-12m)築造工事

単価表番号：1-11

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	68.90	5,925		
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					157,783		

単価表番号：1-12

単価表名称：施工管理システム ICT(基礎工)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料(施工管理システム)	ICT(基礎工)	日	1.65	9,880.00	16,302		
合 計					16,302		

単価表

令和2年度下関港(新港地区)岸壁(-12m)築造工事

単価表番号：1-13

単価表名称：潜水士船(2人潜水方式(交互)) 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	68.90	5,925		
潜水世話役		人	0.24	37,700.00	9,048	$\beta=1.20$	
潜水士		人	2.52	37,700.00	95,004	$\beta=1.20$	
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					207,547		

単価表番号：1-14

単価表名称：高所作業車賃料 トラック架装リフト(ハケット、フ-ム型)22-23m

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	29.00	101.00	2,929		
運転手(特殊)		人	1.00	19,100.00	19,100		
賃料(高所作業車)	トラック架装リフト(ハケット、フ-ム型)22-23m	日	1.40	34,700.00	48,580		
合 計					70,609		

単価表番号：1-15

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 [油圧伸縮ジブ型])	20t吊[長期割引無し]	日	1.00	50,000.00	50,000		
合 計					50,000		

単価表

令和2年度下関港(新港地区)岸壁(-12m)築造工事

単価表番号：1-16

単価表名称：起重機船(非航旋回) 鋼D 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
重油A		L	310.00	54.50	16,895		
船団長		人	1.20	25,500.00	30,600	$\beta=1.20$	
高級船員		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(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 150t吊	時間	4.00	29,200.00	116,800		運転時間
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 150t吊	日	1.65	232,000.00	382,800	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					698,895		

単価表番号：1-17

単価表名称：引船 鋼D 700PS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	160.00	54.50	8,720		
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 700PS型	時間	2.00	4,450.00	8,900		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 700PS型	日	1.65	41,300.00	68,145	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					171,205		

単価表

令和2年度下関港(新港地区)岸壁(-12m)築造工事

単価表番号：1-18

単価表名称：起重機船(非航固定) 鋼DE 1400t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
重油A		L	776.00	54.50	42,292		
船団長		人	1.20	25,500.00	30,600	$\beta=1.20$	
高級船員		人	1.20	25,500.00	30,600	$\beta=1.20$	
普通船員		人	18.00	20,200.00	363,600	$\beta=1.20$	
損料(起重機船[固定・ディーゼル発電式])	DE 1,400t吊	時間	4.00	232,000.00	928,000		運転時間
損料(起重機船[固定・ディーゼル発電式])	DE 1,400t吊	日	1.65	1,720,000.00	2,838,000	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					4,233,092		

単価表番号：1-19

単価表名称：揚錨船 鋼D 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
重油A		L	188.00	54.50	10,246		
高級船員		人	2.40	25,500.00	61,200	$\beta=1.20$	
普通船員		人	3.60	20,200.00	72,720	$\beta=1.20$	
損料(揚錨船)	D 20t吊	日	1.00	145,000.00	145,000		運転日
損料(揚錨船)	D 20t吊	日	1.65	169,000.00	278,850	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					568,016		

単価表

令和2年度下関港(新港地区)岸壁(-12m)築造工事

単価表番号：1-20

単価表名称：引船 鋼D 4000PS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	912.00	54.50	49,704		
高級船員		人	4.80	25,500.00	122,400	$\beta=1.20$	
普通船員		人	3.60	20,200.00	72,720	$\beta=1.20$	
損料(引船[鋼製])	D 4,000PS型	時間	2.00	25,900.00	51,800		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 4,000PS型	日	1.65	240,000.00	396,000	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					692,624		

単価表番号：1-21

単価表名称：引船 鋼D 3000PS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	684.00	54.50	37,278		
高級船員		人	4.80	25,500.00	122,400	$\beta=1.20$	
普通船員		人	2.40	20,200.00	48,480	$\beta=1.20$	
損料(引船[鋼製])	D 3,000PS型	時間	2.00	19,700.00	39,400		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 3,000PS型	日	1.65	183,000.00	301,950	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					549,508		

単価表

令和2年度下関港(新港地区)岸壁(-12m)築造工事

単価表番号：1-22

単価表名称：引船 鋼D 300PS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	69.00	54.50	3,760		
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(引船[鋼製])	D 300PS型	時間	2.00	2,100.00	4,200		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 300PS型	日	1.65	19,400.00	32,010	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					94,810		

単価表番号：1-23

単価表名称：クレーン付台船 35~40t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	94.00	68.90	6,476		
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35~40t吊 台船300t積	日	1.00	14,700.00	14,700		運転日
損料(クレーン付台船)	クローラクレーン35~40t吊 台船300t積	日	1.65	70,100.00	115,665	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					288,641		

単価表番号：1-24

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 [油圧伸縮ジブ型])	16t吊[長期割引無し]	日	1.00	48,000.00	48,000		
合 計					48,000		

単価表

令和2年度下関港(新港地区)岸壁(-12m)築造工事

単価表番号：1-25

単価表名称：クレーン付台船 35～40t吊

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
軽油 免税		L	31.00	68.90	2,135		
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35～40t吊 台船300t積	日	1.00	14,700.00	14,700		運転日
損料 (クレーン付台船)	クローラクレーン35～40t吊 台船300t積	日	1.65	70,100.00	115,665	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					284,300		

単価表番号：1-26

単価表名称：クレーン付台船 150t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	196.00	68.90	13,504		
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					551,899		

単価表

令和2年度下関港(新港地区)岸壁(-12m)築造工事

単価表番号：1-27

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	101.00	10,201		
運転手(特殊)		人	1.00	19,100.00	19,100		
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					62,374		

単価表番号：1-28

単価表名称：引船 鋼D 250PS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	57.00	54.50	3,106		
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(引船[鋼製])	D 250PS型	時間	2.00	1,820.00	3,640		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 250PS型	日	1.65	16,900.00	27,885	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					89,471		

単価表

令和2年度下関港(新港地区)岸壁(-12m)築造工事

単価表番号：1-29

単価表名称：安全監視船 FRP D 260PS型

1日当り 8.00H / 10H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	70.00	54.50	3,815		
高級船員		人	1.43	25,500.00	36,465	$\beta=1.43$	
普通船員		人	1.43	20,200.00	28,886	$\beta=1.43$	
損料(交通船[FRP製])	D 260PS型 15.0GT	日	1.00	14,000.00	14,000		運転日
損料(交通船[FRP製])	D 260PS型 15.0GT	日	1.65	13,100.00	21,615	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					104,781		

単価表番号：1-30

単価表名称：安全監視船 FRP D 260PS型

1日当り 6.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	53.00	54.50	2,888		
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 260PS型 15.0GT	日	1.00	14,000.00	14,000		運転日
損料(交通船[FRP製])	D 260PS型 15.0GT	日	1.65	13,100.00	21,615	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					93,343		

単価表

令和2年度下関港(新港地区)岸壁(-12m)築造工事

単価表番号：1-31

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	112.00	672		
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					2,923		

単価表番号：1-32

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	54.50	2,398		
高級船員		人	1.20	25,500.00	30,600	$\beta=1.20$	
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	3,010.00	4,966	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					41,164		

単価表番号：2-1

単価表名称：トラック 2t積

1日当り 4.70H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	20.00	101.00	2,020		
運転手 (一般)		人	1.00	16,700.00	16,700		
損料 (トラック[普通型])	2t積	時間	4.70	245.00	1,151		運転時間
損料 (トラック[普通型])	2t積	日	1.13	2,410.00	2,723		供用日
合 計					22,594		

単価表

令和2年度下関港(新港地区)岸壁(-12m)築造工事

単価表番号：2-2

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	112.00	672		
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					2,923		

単価表番号：2-3

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	54.50	2,398		
高級船員		人	1.20	25,500.00	30,600	$\beta=1.20$	
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	3,010.00	4,966	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					41,164		