

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

国土交通省 九州地方整備局

積 算 書

令 和 3 年 度

令和2年度北九州港(響灘東地区)岸壁(-10m)築造工事(第2次)(変更第3回)(積上)

九州地方整備局

港 名 北九州港(国際港湾)

項 目 港湾事業費

費 目 港湾改修

目の細分 工事費

積算番号 18-11-20-052

積算内訳表

令和2年度北九州港(響灘東地区)岸壁(-10m)築造工事(第2次)(変更第3回)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
直接工事費					638,377,702 1,063,763,165	425,385,463
岸壁(-10m)					638,377,702 1,063,763,165	425,385,463
構造物撤去工					209,767,334 630,805,720	421,038,386
撤去工					209,767,334 630,805,720	421,038,386
裏埋土砂撤去					24,788,823 177,209,291	152,420,468
1 裏埋土砂撤去①	陸上部	m ³	31,820.00 0.00	144.4 144.4	4,594,808 0	-4,594,808
2 裏埋土砂撤去②	水中部①	m ³	26,119.00 0.00	226 226	5,902,894 0	-5,902,894
3 裏埋土砂撤去③	水中部②	m ³	11,538.00 0.00	342 342	3,945,996 0	-3,945,996
4 押土(ルーズ)	施工箇所～土砂仮置場所	m ³	69,477.00 0.00	148.9 148.9	10,345,125 0	-10,345,125
65 裏埋土砂撤去(陸上施工)		m ³	0.00 32,828.00	0 226	0 7,419,128	7,419,128
66 積込(ルーズ)		m ³	0.00 32,828.00	0 138.7	0 4,553,243	4,553,243
67 土砂運搬	施工箇所～土砂仮置場所①	m ³	0.00 32,828.00	0 305.9	0 10,042,085	10,042,085
68 土砂整地	土砂仮置場所①	m ³	0.00 32,828.00	0 108.3	0 3,555,272	3,555,272
69 掘削	釜場	m ³	0.00 2,592.00	0 144.4	0 374,284	374,284
70 土砂運搬	釜場～揚土場背後地	m ³	0.00 2,592.00	0 254.9	0 660,700	660,700
71 土砂整地	揚土場背後地	m ³	0.00 2,592.00	0 108.3	0 280,713	280,713
72 積込(ルーズ)		m ³	0.00 2,592.00	0 138.7	0 359,510	359,510
73 土砂運搬	揚土場背後地～釜場	m ³	0.00 2,592.00	0 254.9	0 660,700	660,700

積算内訳表

令和2年度北九州港(響灘東地区)岸壁(-10m)築造工事(第2次)(変更第3回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
74 土砂整地	釜場	m ³	0.00	0	0	
			2,592.00	108.3	280,713	280,713
75 裏埋土砂撤去(海上施工)		m ³	0.00	0	0	
			26,357.00	2,347	61,859,879	61,859,879
76 裏埋土砂海上運搬		m ³	0.00	0	0	
			26,357.00	726	19,135,182	19,135,182
77 裏埋土砂陸揚げ	起重機船 150t吊	m ³	0.00	0	0	
			26,357.00	738	19,451,466	19,451,466
78 積込(ルーズ)		m ³	0.00	0	0	
			26,357.00	138.7	3,655,715	3,655,715
79 土砂運搬	揚土場所～揚土場背後地	m ³	0.00	0	0	
			26,357.00	254.9	6,718,399	6,718,399
80 土砂整地	揚土場背後地	m ³	0.00	0	0	
			26,357.00	108.3	2,854,463	2,854,463
81 大型土のう製作・設置		袋	0.00	0	0	
			500.00	4,295	2,147,500	2,147,500
82 大型土のう撤去		袋	0.00	0	0	
			500.00	612	306,000	306,000
83 2次積込(ルーズ)	揚土場背後地	m ³	0.00	0	0	
			11,357.00	138.7	1,575,215	1,575,215
84 土砂2次運搬	揚土場背後地～土砂仮置場所②	m ³	0.00	0	0	
			11,357.00	356.9	4,053,313	4,053,313
85 土砂整地	土砂仮置場所②	m ³	0.00	0	0	
			11,357.00	108.3	1,229,963	1,229,963
86 防砂シート①	天端部～DL-0.3m	m ²	0.00	0	0	
			1,970.00	2,291	4,513,270	4,513,270
87 防砂シート②	DL-0.3m以深	m ²	0.00	0	0	
			4,736.00	3,500	16,576,000	16,576,000
88 土のう製作・設置		袋	0.00	0	0	
			671.00	661	443,531	443,531
89 土留め矢板打設		枚・本	0.00	0	0	
			68.00	10,114	687,752	687,752
90 土留め矢板賃料		式	0.00	0	0	
			1.00	1,986,460	1,986,460	1,986,460
91 洗浄設備設置		式	0.00	0	0	
			1.00	1,828,835	1,828,835	1,828,835

積算内訳表

令和2年度北九州港(響灘東地区)岸壁(-10m)築造工事(第2次)(変更第3回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
裏込雑石撤去					16,955,497	
					170,820,416	153,864,919
5 裏込雑石撤去①	陸上部		2,786.00	176.2	490,893	
		m 3	0.00	176.2	0	-490,893
6 裏込雑石撤去②	水中部①		7,425.00	278	2,064,150	
		m 3	0.00	278	0	-2,064,150
7 裏込雑石撤去③	水中部②		11,702.00	493.9	5,779,617	
		m 3	0.00	493.9	0	-5,779,617
92 裏込雑石撤去			0.00	0	0	
		m 3	20,381.00	5,324	108,508,444	108,508,444
93 裏込雑石海上運搬			0.00	0	0	
		m 3	20,381.00	1,262	25,720,822	25,720,822
94 裏込雑石陸揚げ	起重機船 150t吊		0.00	0	0	
		m 3	20,381.00	1,165	23,743,865	23,743,865
8 積込(ルーズ)			11,702.00	163.9	1,917,957	
		m 3	20,381.00	163.9	3,340,445	1,422,488
9 雑石運搬	施工箇所～雑石仮置場所		21,912.00	305.9	6,702,880	
		m 3	20,381.00	356.9	7,273,978	571,098
95 雑石整地	雑石仮置場所		0.00	0	0	
		m 3	20,381.00	108.3	2,207,262	2,207,262
96 防砂シート運搬	施工箇所～処分場		0.00	0	0	
		式	1.00	25,600	25,600	25,600
防砂シート処分費					0	
					600,000	600,000
97 既設防砂シート処分			0.00	0	0	
		t	12.00	50,000	600,000	600,000
上部コンクリート撤去					2,433,856	
					277,388	-2,156,468
10 上部コンクリート取壊し			272.00	7,158	1,946,976	
		m 3	31.00	7,158	221,898	-1,725,078
11 コンクリートガラ運搬	施工箇所～再資源化施設		272.00	1,790	486,880	
		m 3	31.00	1,790	55,490	-431,390
ケーソン撤去					131,670,273	
					205,170,156	73,499,883
12 ケーソン破砕			1,307.00	33,612	43,930,884	
		m 3	2,020.00	33,612	67,896,240	23,965,356

積算内訳表

令和2年度北九州港(響灘東地区)岸壁(-10m)築造工事(第2次)(変更第3回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
13 破碎コンクリート撤去		m ³	3,526.00	11,024	38,870,624	
		m ³	5,404.00	11,024	59,573,696	20,703,072
14 破碎コンクリート等運搬		m ³	3,526.00	3,559	12,549,034	
		m ³	5,404.00	3,559	19,232,836	6,683,802
15 破碎コンクリート等陸揚げ		m ³	3,526.00	3,287	11,589,962	
		m ³	5,404.00	3,287	17,762,948	6,172,986
98 鋼製山留材賃料	汚濁防止対策	式	0.00	0	0	
		式	1.00	314,640	314,640	314,640
16 破碎コンクリート等分別		m ³	3,526.00	1,029	3,628,254	
		m ³	5,404.00	1,029	5,560,716	1,932,462
99 中詰砂積込(ルーズ)		m ³	0.00	0	0	
		m ³	3,384.00	138.7	469,360	469,360
100 中詰砂運搬	施工箇所～中詰砂仮置場所	m ³	0.00	0	0	
		m ³	3,384.00	407.9	1,380,333	1,380,333
101 中詰砂整地	中詰砂仮置場所	m ³	0.00	0	0	
		m ³	3,384.00	108.3	366,487	366,487
17 コンクリート破碎		m ³	1,307.00	14,355	18,761,985	
		m ³	2,020.00	14,355	28,997,100	10,235,115
18 コンクリートガラ運搬	施工箇所～再資源化施設	m ³	1,307.00	1,790	2,339,530	
		m ³	2,020.00	1,790	3,615,800	1,276,270
処分費					5,554,200	
					7,190,400	1,636,200
19 コンクリート殻処分費①	無筋コンクリート	t	626.00	1,200	751,200	
		t	872.00	1,200	1,046,400	295,200
20 コンクリート殻処分費②	鉄筋コンクリート	t	3,202.00	1,500	4,803,000	
		t	4,096.00	1,500	6,144,000	1,341,000
基礎捨石撤去					28,364,685	
					69,538,069	41,173,384
21 基礎捨石撤去①	水深10m未満	m ³	2,210.00	2,894	6,395,740	
		m ³	0.00	2,894	0	-6,395,740
22 基礎捨石撤去②	水深10m～15m未満	m ³	6,098.00	3,032	18,489,136	
		m ³	0.00	3,032	0	-18,489,136
102 基礎捨石撤去		m ³	0.00	0	0	
		m ³	8,298.00	5,324	44,178,552	44,178,552
103 基礎捨石海上運搬		m ³	0.00	0	0	
		m ³	8,298.00	1,262	10,472,076	10,472,076

積算内訳表

令和2年度北九州港(響灘東地区)岸壁(-10m)築造工事(第2次)(変更第3回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
104 基礎捨石陸揚げ	起重機船 150t吊		0.00	0	0	
		m 3	8,298.00	1,165	9,667,170	9,667,170
23 基礎捨石積込			8,309.00	163.9	1,361,845	
		m 3	8,298.00	163.9	1,360,042	-1,803
24 基礎捨石運搬	陸揚場所～雑石仮置場所		8,309.00	254.9	2,117,964	
		m 3	8,298.00	356.9	2,961,556	843,592
105 基礎捨石整地	雑石仮置場所		0.00	0	0	
		m 3	8,298.00	108.3	898,673	898,673
海上地盤改良工					15,581,200	
					21,875,354	6,294,154
床掘工					5,009,617	
					5,359,707	350,090
グラブ床掘					5,009,617	
					5,359,707	350,090
25 グラブ床掘①	粘土質土砂 N=10未満 15m未満		4,074.00	851	3,466,974	
		m 3	3,231.00	1,150	3,715,650	248,676
26 グラブ床掘②	粘土質土砂 N=10未満 15～30m未満		1,759.00	877	1,542,643	
		m 3	1,317.00	1,185	1,560,645	18,002
106 グラブ床掘③	砂質土砂 N=10未満 15m未満		0.00	0	0	
		m 3	63.00	1,324	83,412	83,412
土砂撤去工					3,538,563	
					5,170,055	1,631,492
土砂撤去					3,538,563	
					5,170,055	1,631,492
27 土砂撤去	粘土質土砂 N=10未満 15m未満		3,507.00	1,009	3,538,563	
		m 3	3,355.00	1,541	5,170,055	1,631,492
土運船運搬工					5,613,340	
					3,425,380	-2,187,960
土運船運搬					5,613,340	
					3,425,380	-2,187,960
28 土運船運搬			9,340.00	601	5,613,340	
		m 3	7,966.00	430	3,425,380	-2,187,960
揚土土捨工					1,419,680	
					5,821,934	4,402,254
バックホウ揚土					1,419,680	
					0	-1,419,680

積算内訳表

令和2年度北九州港(響灘東地区)岸壁(-10m)築造工事(第2次)(変更第3回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
29 バックホウ揚土			9,340.00	152	1,419,680	
		m ³	0.00	152	0	-1,419,680
リクレーマ揚土					0	
					5,821,934	5,821,934
107 リクレーマ揚土			0.00	0	0	
		m ³	7,966.00	674	5,369,084	5,369,084
108 リクレーマ船拘束			0.00	0	0	
		式	1.00	452,850	452,850	452,850
埋戻工					0	
					2,098,278	2,098,278
埋戻し					0	
					2,098,278	2,098,278
109 置換材投入			0.00	0	0	
		m ³	549.00	3,822	2,098,278	2,098,278
土工					5,066,950	
					462,153	-4,604,797
土工					5,066,950	
					462,153	-4,604,797
積込(ルーズ)					1,295,458	
					0	-1,295,458
30 積込(ルーズ)			9,340.00	138.7	1,295,458	
		m ³	0.00	138.7	0	-1,295,458
土砂等運搬					2,380,766	
					0	-2,380,766
31 土砂等運搬	揚土場所～土砂処分場所		9,340.00	254.9	2,380,766	
		m ³	0.00	254.9	0	-2,380,766
押土(ルーズ)					1,390,726	
					462,153	-928,573
32 押土(ルーズ)	土砂処分場所		9,340.00	148.9	1,390,726	
		m ³	0.00	148.9	0	-1,390,726
110 泥上掘削機運転	土砂処分場所		0.00	0	0	
		日	3.00	154,051	462,153	462,153
本體工					407,962,218	
					410,619,938	2,657,720
鋼管矢板工					407,962,218	
					410,619,938	2,657,720

積算内訳表

令和2年度北九州港(響灘東地区)岸壁(-10m)築造工事(第2次)(変更第3回)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
先行掘削					260,013,729	
33 先行掘削 海上①	φ1,300 掘削長=11.35m	本	19.00	3,258,617	61,913,723	
34 先行掘削 海上②	φ1,300 掘削長=13.30m	本	57.00	3,274,564	186,650,148	
35 土砂等運搬①(海上)	施工箇所～陸揚場所	m ³	286.00	9,406	2,690,116	
36 土砂等運搬②(海上)	施工箇所～陸揚場所	m ³	1,006.00	8,202	8,251,212	
37 土砂等陸揚げ		m ³	1,292.00	138.7	179,200	
38 土砂等運搬(陸上)	陸揚場所～雑石仮置場所	m ³	1,292.00	254.9	329,330	
鋼管矢板					128,575,919 131,233,639	2,657,720
39 導材質料		式	1.00	388,112	388,112	
40 導材設置撤去		m	79.00	49,092	3,878,268	
41 鋼管矢板材料	φ800mm t=12mm L=27.0m	式	1.00	107,170,000	107,170,000	
111 鋼管矢板荷卸		枚・本	0.00 76.00	0 4,443	0 337,668	337,668
112 鋼管矢板運搬	仮置場所～施工箇所	枚・本	0.00 76.00	0 30,527	0 2,320,052	2,320,052
42 鋼管矢板打設①(パイプロハンマ・海上施工)	打設長=11.35m	本	19.00	206,432	3,922,208	
43 鋼管矢板打設②(パイプロハンマ・海上施工)	打設長=13.30m	本	57.00	231,883	13,217,331	
継手処理					19,372,570	
44 継手管内排土工		m	2,539.00	2,451	6,223,089	
45 継手管内止水材注入工		m	2,539.00	5,179	13,149,481	

積算内訳表

令和2年度北九州港(響灘東地区)岸壁(-10m)築造工事(第2次)(変更第3回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
共通仮設費(積上)					7,573,783	
					3,763,622	-3,810,161
共通仮設					7,573,783	
					3,763,622	-3,810,161
共通仮設費					7,573,783	
					3,763,622	-3,810,161
運搬費					7,023,090	
					3,189,494	-3,833,596
建設機械器具等運搬					6,900,484	
					2,585,536	-4,314,948
46 分解組立運搬①	バックホウ(クローラ型) 山積1.4m3(平積1.0m3)(4台)		1.00	1,483,556	1,483,556	
		式	0.00	1,483,556	0	-1,483,556
47 分解組立運搬②	80t吊以下(コラムシェル平積2.0m3以下含む)(4台)		1.00	3,474,150	3,474,150	
		式	0.00	3,474,150	0	-3,474,150
48 分解組立運搬③	ブルドーザ 21t級以下(2台)		1.00	695,822	695,822	
		式	0.00	695,822	0	-695,822
49 分解組立運搬④	バックホウ(クローラ型) 山積1.9m3(平積1.4m3)(2台)		1.00	1,246,956	1,246,956	
		式	0.00	1,246,956	0	-1,246,956
113 分解組立運搬⑤	クローラクレーン80t吊(2台)		0.00	0	0	
		式	1.00	1,885,275	1,885,275	1,885,275
114 分解組立運搬⑥	泥上掘削機 0.7m3		0.00	0	0	
		式	1.00	700,261	700,261	700,261
仮設材等運搬					122,606	
					603,958	481,352
50 仮設材等運搬(1)	導材					
		式	1.00	122,606	122,606	
115 仮設材等運搬(2)	鋼管矢板		0.00	0	0	
		式	1.00	304,592	304,592	304,592
116 仮設材等運搬(3)	山留材		0.00	0	0	
		式	1.00	176,760	176,760	176,760
安全費						
					236,355	
探査						
					236,355	
51 設標						
		地点	1.00	7,119	7,119	

積算内訳表

令和2年度北九州港(響灘東地区)岸壁(-10m)築造工事(第2次)(変更第3回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
52 潜水探査		m ²	707.00	182	128,674	
53 報告書作成		式	1.00	92,862	92,862	
54 業務成果品		式	1.00	7,700	7,700	
水雷・傷害等保険料					207,138	
					230,573	23,435
水雷保険料					43,502	
					66,937	23,435
55 水雷保険料①	グラブ浚渫船(普通地盤用)(グラブ床掘・土砂撤去)	式	1.00	5,582	5,582	
		式	1.00	24,471	24,471	18,889
56 水雷保険料②	押航式土運船(グラブ床掘・土砂撤去)	式	1.00	9,090	9,090	
		式	1.00	13,636	13,636	4,546
57 水雷保険料③	潜水土船 D180PS型 3~5t吊(1隻)	式	1.00	4,545	4,545	
58 水雷保険料④	油圧式スハット台船(鋼800t積~1000t積)(2隻)	式	1.00	10,650	10,650	
59 水雷保険料⑤	土運船(鋼300m3積(密閉式))(2隻)	式	1.00	9,090	9,090	
60 水雷保険料⑥	クレーン付台船(45~50t吊)(1隻)	式	1.00	4,545	4,545	
傷害保険料					163,636	
61 傷害保険料①	潜水士	式	1.00	2,727	2,727	
62 傷害保険料②	作業員(先行掘削)	式	1.00	150,000	150,000	
63 傷害保険料③	作業員(導材設置時)	式	1.00	10,909	10,909	
技術管理費					107,200	
技術管理					107,200	
64 技術管理費	モニタリング調査4工種	式	1.00	107,200	107,200	

上段：原金額 下段：変更金額

総括表

令和2年度北九州港(響灘東地区)岸壁(-10m)築造工事(第2次)(変更第3回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					638,377,702	
					1,063,763,165	425,385,463
間接工事費	48,030,266 + 149,842,859				197,873,125	
	67,251,585 + 242,263,359				309,514,944	111,641,819
共通仮設費(計)	7,573,783 + 38,558,013 + 1,898,470				48,030,266	
	3,763,622 + 60,953,629 + 2,534,334				67,251,585	19,221,319
共通仮設費(積上)					7,573,783	
					3,763,622	-3,810,161
共通仮設費(率)	638,377,702 × 6.04% (3.44% +2.00% +0.6%)				38,558,013	
	1,063,763,165 × 5.73% (3.13% +2.00% +0.6%)				60,953,629	22,395,616
現場環境改善費	632,823,502 × 0.30%				1,898,470	
	1,055,972,765 × 0.24%				2,534,334	635,864
現場管理費	686,407,968 × 21.83% (20.15% +1.68%)				149,842,859	
	1,131,014,750 × 21.42% (19.74% +1.68%)				242,263,359	92,420,500
工事原価	638,377,702 + 197,873,125				836,250,827	
	1,063,763,165 + 309,514,944				1,373,278,109	537,027,282
一般管理費等	836,250,827 × 10.52% (10.52% × 1.00)				87,973,587	
	1,373,278,109 × 9.33% (9.33% × 1.00)				128,126,847	40,153,260
契約保証費	836,250,827 × 0.04%				334,500	
工事価格	836,250,827 + 87,973,587 + 334,500				924,558,914	
	1,373,278,109 + 128,126,847 + 334,500				1,501,739,456	577,180,542
消費税等相当額	924,558,914 × 10.00%				92,455,891	
	1,501,739,456 × 10.00%				150,173,945	57,718,054
請負工事費	924,558,914 + 92,455,891				1,017,014,805	
	1,501,739,456 + 150,173,945				1,651,913,401	634,898,596

上段：原金額 下段：変更金額

代価表・施工パッケージ

令和2年度北九州港(響灘東地区)岸壁(-10m)築造工事(第2次)(変更第3回)

番号：1

名称：裏埋土砂撤去① 陸上部

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
裏埋土砂撤去①	陸上部	m3	1.00	144.4	144.4		
合 計	作業能力：1.00m3			144.4	144.4		

番号：2

名称：裏埋土砂撤去② 水中部①

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
裏埋土砂撤去②	水中部①	m3	1.00	226	226		
合 計	作業能力：1.00m3			226	226		

番号：3

名称：裏埋土砂撤去③ 水中部②

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
裏埋土砂撤去③	水中部②	m3	1.00	342	342		
合 計	作業能力：1.00m3			342	342		

番号：4

名称：押土(ルーズ) 施工箇所～土砂仮置場所

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
押土(ルーズ)	施工箇所～土砂仮置場所	m3	1.00	148.9	148.9		
合 計	作業能力：1.00m3			148.9	148.9		

代価表・施工パッケージ

令和2年度北九州港(響灘東地区)岸壁(-10m)築造工事(第2次)(変更第3回)

番号：65

名称：裏埋土砂撤去（陸上施工）

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
裏埋土砂撤去（陸上施工）		m 3	1.000	226	226		
合 計	作業能力：1.00m3			226	226		

番号：66

名称：積込(ルーズ)

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
積込(ルーズ)		m 3	1.000	138.7	138.7		
合 計	作業能力：1.00m3			138.7	138.7		

番号：67

名称：土砂運搬 施工箇所～土砂仮置場所①

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂運搬	施工箇所～土砂仮置場所①	m 3	1.000	305.9	305.9		
合 計	作業能力：1.00m3			305.9	305.9		

番号：68

名称：土砂整地 土砂仮置場所①

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂整地	土砂仮置場所①	m 3	1.000	108.3	108.3		
合 計	作業能力：1.00m3			108.3	108.3		

代価表・施工パッケージ

令和2年度北九州港(響灘東地区)岸壁(-10m)築造工事(第2次)(変更第3回)

番号：69

名称：掘削 釜場

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
掘削	釜場	m ³	1.000	144.4	144.4		
合 計	作業能力：1.00m ³			144.4	144.4		

番号：70

名称：土砂運搬 釜場～揚土場背後地

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂運搬	釜場～揚土場背後地	m ³	1.000	254.9	254.9		
合 計	作業能力：1.00m ³			254.9	254.9		

番号：71

名称：土砂整地 揚土場背後地

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂整地	揚土場背後地	m ³	1.000	108.3	108.3		
合 計	作業能力：1.00m ³			108.3	108.3		

番号：72

名称：積込(ルーズ)

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
積込(ルーズ)		m ³	1.000	138.7	138.7		
合 計	作業能力：1.00m ³			138.7	138.7		

代価表・施工パッケージ

令和2年度北九州港(響灘東地区)岸壁(-10m)築造工事(第2次)(変更第3回)

番号：73

名称：土砂運搬 揚土場背後地～釜場

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂運搬	揚土場背後地～釜場	m3	1.000	254.9	254.9		
合 計	作業能力：1.00m3			254.9	254.9		

番号：74

名称：土砂整地 釜場

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂整地	釜場	m3	1.000	108.3	108.3		
合 計	作業能力：1.00m3			108.3	108.3		

番号：75

名称：裏埋土砂撤去(海上施工)

1日当り(1524m3)

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(普通地盤用)(スパッド式)	鋼D 23.0m3	日	1.00	3,236,790.00	3,236,790	2.50H / 10H	
引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 2000PS型	日	1.00	322,851.00	322,851	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	3,559,641.00	17,798		
合 計	作業能力：1,524.00m3			2,347.00	3,577,439		

番号：76

名称：裏埋土砂海上運搬

1日当り(1524m3)

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1300m3積(密閉式)	日	2.00	330,000.00	660,000	10H	
押船	鋼D 2000PS型	日	1.00	441,436.00	441,436	2.00H / 10H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,101,436.00	5,507		
合 計	作業能力：1,524.00m3			726.00	1,106,943		

代価表・施工パッケージ

令和2年度北九州港(響灘東地区)岸壁(-10m)築造工事(第2次)(変更第3回)

番号：77

名称：裏埋土砂陸揚げ 起重機船 150t吊

1日当り (1524m³)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航旋回)	鋼D 150t吊	日	1.00	896,452.00	896,452	8.00H / 10H	
揚錨船(船員を伴わない場合)	鋼D 10t吊	日	1.00	222,894.00	222,894	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,119,346.00	5,596		
合 計	作業能力：1,524.00m ³			738.00	1,124,942		

番号：78

名称：積込(ルーズ)

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
積込(ルーズ)		m ³	1.000	138.7	138.7		
合 計	作業能力：1.00m ³			138.7	138.7		

番号：79

名称：土砂運搬 揚土場所～揚土場背後地

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂運搬	揚土場所～揚土場背後地	m ³	1.000	254.9	254.9		
合 計	作業能力：1.00m ³			254.9	254.9		

番号：80

名称：土砂整地 揚土場背後地

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂整地	揚土場背後地	m ³	1.000	108.3	108.3		
合 計	作業能力：1.00m ³			108.3	108.3		

代価表・施工パッケージ

令和2年度北九州港(響灘東地区)岸壁(-10m)築造工事(第2次)(変更第3回)

番号：81

名称：大型土のう製作・設置

10袋当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.278	23,200.00	6,449		
特殊作業員		人	0.278	21,900.00	6,088		
普通作業員		人	0.278	19,500.00	5,421		
大型土のう袋材	丸型φ110cm×H108cm	袋	10.000	1,100.00	11,000		
バックホウ運転		日	0.278	47,780.00	13,282		
諸雑費(率+まるめ)	労務費の%	%	4.000	17,958.00	710		
合 計	作業能力：10.00袋			4,295.00	42,950		

番号：82

名称：大型土のう撤去

10袋当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.069	23,200.00	1,600		
特殊作業員		人	0.069	21,900.00	1,511		
バックホウ運転		日	0.069	43,710.00	3,015		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	6,126.00	0		
合 計	作業能力：10.00袋			612.00	6,126		

番号：83

名称：2次積込(ルーズ) 揚土場背後地

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
2次積込(ルーズ)	揚土場背後地	m3	1.000	138.7	138.7		
合 計	作業能力：1.00m3			138.7	138.7		

代価表・施工パッケージ

令和2年度北九州港(響灘東地区)岸壁(-10m)築造工事(第2次)(変更第3回)

番号：84

名称：土砂2次運搬 揚土場背後地～土砂仮置場所②

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2次運搬	揚土場背後地～土砂仮置場所②	m 3	1.000	356.9	356.9		
合 計	作業能力：1.00m 3			356.9	356.9		

番号：85

名称：土砂整地 土砂仮置場所②

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂整地	土砂仮置場所②	m 3	1.000	108.3	108.3		
合 計	作業能力：1.00m 3			108.3	108.3		

番号：86

名称：防砂シート① 天端部～DL-0.3m

1日当り (516m 2)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
防砂シート	織布 0.5～0.51mm 強度2940N/3cm	m 2	568.00	1,090.00	619,120		
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	47,500.00	47,500	8H	
防砂シート敷設	クレーン抜き(陸上施工)	m 2	516.00	1,000.00	516,000		
合 計	作業能力：516.00m 2			2,291.00	1,182,620		

番号：87

名称：防砂シート② DL-0.3m以深

1日当り (516m 2)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
防砂シート	織布 0.5～0.51mm 強度2940N/3cm	m 2	568.00	1,090.00	619,120		
防砂シート敷設	クレーン付台船(海上施工・クレーン込)	m 2	516.00	2,301.00	1,187,316		
合 計	作業能力：516.00m 2			3,500.00	1,806,436		

代価表・施工パッケージ

令和2年度北九州港(響灘東地区)岸壁(-10m)築造工事(第2次)(変更第3回)

番号：88

名称：土のう製作・設置

100袋当り

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	40~0mm	m ³	2.000	2,200.00	4,400		
普通作業員		人	3.000	19,500.00	58,500		
土のう	62×48cm	袋	100.000	32.50	3,250		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	66,150.00	0		
合 計	作業能力：100.00袋			661.00	66,150		

番号：89

名称：土留め矢板打設

1日当り(26枚・本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
パイプロハンマ(鋼矢板等打設引抜)	電動式・普通型 60kW	日	1.00	27,820.00	27,820		
クローラクレーン(油圧駆動式)(排出ガス対策型)	(陸上パイプロハンマによる場合)50~55t吊	日	1.00	102,875.00	102,875		
世話役		人	1.00	23,200.00	23,200		
とび工		人	2.00	23,800.00	47,600		
普通作業員		人	1.00	19,500.00	19,500		
雑材料	全体の%	%	19.00	220,995.00	41,989		
合 計	作業能力：26.00枚・本			10,114.00	262,984		

番号：90

名称：土留め矢板賃料

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼矢板	普通 III型 L=13.5m	t	55.08	36,065.00	1,986,460		
合 計	作業能力：1.00式			1,986,460.00	1,986,460		

代価表・施工パッケージ

令和2年度北九州港(響灘東地区)岸壁(-10m)築造工事(第2次)(変更第3回)

番号：91

名称：洗浄設備設置

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
洗浄設備設置・撤去		式	1.00	392,461.00	392,461		
高圧散水機賃料	6m3タンク搭載、発電機一体型	式	1.00	1,436,374.00	1,436,374		
合 計	作業能力：1.00式			1,828,835.00	1,828,835		

番号：91.1

名称：洗浄設備設置・撤去

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 2.9t吊	日	2.00	36,455.00	72,910	5.80H / 8H	
ハンマドリル削孔		孔	9.00	541.48	4,873		
ケミカルアンカー	SUS M20	本	9.00	542.00	4,878		
とび工		人	6.00	23,800.00	142,800		
溶接工		人	2.00	25,000.00	50,000		
普通作業員		人	6.00	19,500.00	117,000		
合 計	作業能力：1.00式			392,461.00	392,461		

番号：91.2

名称：ハンマドリル削孔

100孔当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.30	23,200.00	6,960		
特殊作業員		人	1.20	21,900.00	26,280		
普通作業員		人	0.40	19,500.00	7,800		
発動発電機(雑工(削孔工)による場合)	2kVA	日	1.70	1,546.00	2,628		
雑材料	全体の%	%	24.00	43,668.00	10,480		
合 計	作業能力：100.00孔			541.48	54,148		

代価表・施工パッケージ

令和2年度北九州港(響灘東地区)岸壁(-10m)築造工事(第2次)(変更第3回)

番号：91.3
 名称：高圧散水機賃料 6m3タンク搭載、発電機一体型 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水中ポンプ	口径200mm 揚程 15m	日	93.00	1,899.00	176,607		
発動発電機(排出ガス対策型)	45kVA	日	93.00	7,031.00	653,883		
6m3タンク賃貸料		日	208.00	1,830.00	380,640		
足場材賃料	H-200 L=5.0m	日	208.00	18.70	3,889		
足場材整備費	H-200	t	0.25	3,500.00	875		
散水ホース・ノズル賃貸料		日	208.00	1,060.00	220,480		
合 計	作業能力：1.00式			1,436,374.00	1,436,374		

番号：5
 名称：裏込雑石撤去① 陸上部 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
裏込雑石撤去①	陸上部	m3	1.00	176.2	176.2		
合 計	作業能力：1.00m3			176.2	176.2		

番号：6
 名称：裏込雑石撤去② 水中部① 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
裏込雑石撤去②	水中部①	m3	1.00	278	278		
合 計	作業能力：1.00m3			278	278		

番号：7
 名称：裏込雑石撤去③ 水中部② 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
裏込雑石撤去③	水中部②	m3	1.00	493.9	493.9		
合 計	作業能力：1.00m3			493.9	493.9		

代価表・施工パッケージ

令和2年度北九州港(響灘東地区)岸壁(-10m)築造工事(第2次)(変更第3回)

番号：92

名称：裏込雑石撤去

1日当り (877m³)

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(硬土盤用)(スパッド式)	鋼D 11.5m ³	日	1.00	4,323,848.00	4,323,848	8.00H / 10H	
引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 2000PS型	日	1.00	322,851.00	322,851	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	4,646,699.00	23,233		
合 計	作業能力：877.00m ³			5,324.00	4,669,932		

番号：93

名称：裏込雑石海上運搬

1日当り (877m³)

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	441,436.00	441,436	2.00H / 10H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,101,436.00	5,507		
合 計	作業能力：877.00m ³			1,262.00	1,106,943		

番号：94

名称：裏込雑石陸揚げ 起重機船 150t吊

1日当り (877m³)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航旋回)	鋼D 150t吊	日	1.00	794,305.00	794,305	5.00H / 10H	
揚錨船(船員を伴わない場合)	鋼D 10t吊	日	1.00	222,894.00	222,894	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,017,199.00	5,085		
合 計	作業能力：877.00m ³			1,165.00	1,022,284		

代価表・施工パッケージ

令和2年度北九州港(響灘東地区)岸壁(-10m)築造工事(第2次)(変更第3回)

番号：8

名称：積込(ルーズ)

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
積込(ルーズ)		m3	1.00	163.9	163.9		
合 計	作業能力：1.00m3			163.9	163.9		

番号：9

名称：雑石運搬 施工箇所～雑石仮置場所

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
雑石運搬	施工箇所～雑石仮置場所	m3	1.00	356.9	356.9		
合 計	作業能力：1.00m3			356.9	356.9		

番号：95

名称：雑石整地 雑石仮置場所

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
雑石整地	雑石仮置場所	m3	1.000	108.3	108.3		
合 計	作業能力：1.00m3			108.3	108.3		

番号：96

名称：防砂シート運搬 施工箇所～処分場

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	6t車	式	1.00	25,600.00	25,600		
合 計	作業能力：1.00式			25,600.00	25,600		

代価表・施工パッケージ

令和2年度北九州港(響灘東地区)岸壁(-10m)築造工事(第2次)(変更第3回)

番号：97

名称：既設防砂シート処分

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	防砂シート	t	100.00	50,000.00	5,000,000		
合 計	作業能力：100.00 t			50,000.00	5,000,000		

番号：10

名称：上部コンクリート取壊し

10m³ 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	昼間 機械施工 制約無	m ³	10.00	7,158.00	71,580		
合 計	作業能力：10.00m ³			7,158.00	71,580		

番号：11

名称：コンクリートガラ運搬 施工箇所～再資源化施設

1m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリートガラ運搬	施工箇所～再資源化施設	m ³	1.00	1,790	1,790		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,790	1,790		

番号：12

名称：ケーソン破砕

102m³ 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	3,143,287.00	3,143,287	8.00H / 10H	
引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 1500PS型	日	1.00	268,173.00	268,173	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	3,411,460.00	17,057		
合 計	作業能力：102.00m ³			33,612.00	3,428,517		

代価表・施工パッケージ

令和2年度北九州港(響灘東地区)岸壁(-10m)築造工事(第2次)(変更第3回)

番号：13

名称：破砕コンクリート撤去

311m³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	3,143,287.00	3,143,287	8.00H / 10H	
引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 1500PS型	日	1.00	268,173.00	268,173	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	3,411,460.00	17,057		
合 計	作業能力：311.00m ³			11,024.00	3,428,517		

番号：14

名称：破砕コンクリート等運搬

311m³当り

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	441,436.00	441,436	2.00H / 10H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,101,436.00	5,507		
合 計	作業能力：311.00m ³			3,559.00	1,106,943		

番号：15

名称：破砕コンクリート等陸揚げ

311m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航旋回)	鋼D 150t吊	日	1.00	794,305.00	794,305	5.00H / 10H	
揚錨船(船員を伴わない場合)	鋼D 10t吊	日	1.00	222,894.00	222,894	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,017,199.00	5,085		
合 計	作業能力：311.00m ³			3,287.00	1,022,284		

代価表・施工パッケージ

令和2年度北九州港(響灘東地区)岸壁(-10m)築造工事(第2次)(変更第3回)

番号：98

名称：鋼製山留材賃料 汚濁防止対策

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製山留材賃料	H-300	式	1.00	233,640.00	233,640		
整備費		式	1.00	81,000.00	81,000		
合 計	作業能力：1.00式			314,640.00	314,640		

番号：16

名称：破碎コンクリート等分別

10m³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	0.04	62,345.00	2,493	6.30H / 8H	
普通作業員		人	0.40	19,500.00	7,800		
合 計	作業能力：10.00m ³			1,029.00	10,293		

番号：99

名称：中詰砂積込(ルーズ)

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
中詰砂積込(ルーズ)		m ³	1.000	138.7	138.7		
合 計	作業能力：1.00m ³			138.7	138.7		

番号：100

名称：中詰砂運搬 施工箇所～中詰砂仮置場所

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
中詰砂運搬	施工箇所～中詰砂仮置場所	m ³	1.000	407.9	407.9		
合 計	作業能力：1.00m ³			407.9	407.9		

代価表・施工パッケージ

令和2年度北九州港(響灘東地区)岸壁(-10m)築造工事(第2次)(変更第3回)

番号：101

名称：中詰砂整地 中詰砂仮置場所

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
中詰砂整地	中詰砂仮置場所	m ³	1.000	108.3	108.3		
合 計	作業能力：1.00m ³			108.3	108.3		

番号：17

名称：コンクリート破碎

10m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m ³	10.00	14,355.00	143,550		
合 計	作業能力：10.00m ³			14,355.00	143,550		

番号：18

名称：コンクリートガラ運搬 施工箇所～再資源化施設

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリートガラ運搬	施工箇所～再資源化施設	m ³	1.00	1,790	1,790		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,790	1,790		

番号：19

名称：コンクリート殻処分費① 無筋コンクリート

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	無筋コンクリート	t	100.000	1,200.00	120,000		
合 計	作業能力：100.00t			1,200.00	120,000		

代価表・施工パッケージ

令和2年度北九州港(響灘東地区)岸壁(-10m)築造工事(第2次)(変更第3回)

番号：20

名称：コンクリート処分費② 鉄筋コンクリート

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	鉄筋コンクリート	t	100.000	1,500.00	150,000		
合 計	作業能力：100.00 t			1,500.00	150,000		

番号：21

名称：基礎捨石撤去① 水深10m未満

1日当り (374m³)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガット船	グラブ容量 3.0m ³	日	1.00	1,077,217.00	1,077,217	8.00H / 10H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,077,217.00	5,386		
合 計	作業能力：374.00m ³			2,894.00	1,082,603		

番号：22

名称：基礎捨石撤去② 水深10m～15m未満

1日当り (357m³)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガット船	グラブ容量 3.0m ³	日	1.00	1,077,217.00	1,077,217	8.00H / 10H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,077,217.00	5,386		
合 計	作業能力：357.00m ³			3,032.00	1,082,603		

番号：102

名称：基礎捨石撤去

1日当り (877m³)

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(硬土盤用)(スパッド式)	鋼D 11.5m ³	日	1.00	4,323,848.00	4,323,848	8.00H / 10H	
引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 2000PS型	日	1.00	322,851.00	322,851	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	4,646,699.00	23,233		
合 計	作業能力：877.00m ³			5,324.00	4,669,932		

代価表・施工パッケージ

令和2年度北九州港(響灘東地区)岸壁(-10m)築造工事(第2次)(変更第3回)

番号：103

名称：基礎捨石海上運搬

1日当り (877m³)

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	441,436.00	441,436	2.00H / 10H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,101,436.00	5,507		
合 計	作業能力：877.00m ³			1,262.00	1,106,943		

番号：104

名称：基礎捨石陸揚げ 起重機船 150t吊

1日当り (877m³)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航旋回)	鋼D 150t吊	日	1.00	794,305.00	794,305	5.00H / 10H	
揚錨船(船員を伴わない場合)	鋼D 10t吊	日	1.00	222,894.00	222,894	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,017,199.00	5,085		
合 計	作業能力：877.00m ³			1,165.00	1,022,284		

番号：23

名称：基礎捨石積込

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基礎捨石積込		m ³	1.00	163.9	163.9		
合 計	作業能力：1.00m ³			163.9	163.9		

番号：24

名称：基礎捨石運搬 陸揚場所～雑石仮置場所

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基礎捨石運搬	陸揚場所～雑石仮置場所	m ³	1.00	356.9	356.9		
合 計	作業能力：1.00m ³			356.9	356.9		

代価表・施工パッケージ

令和2年度北九州港(響灘東地区)岸壁(-10m)築造工事(第2次)(変更第3回)

番号：105

名称：基礎捨石整地 雑石仮置場所

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基礎捨石整地	雑石仮置場所	m ³	1.000	108.3	108.3		
合 計	作業能力：1.00m ³			108.3	108.3		

番号：25

名称：グラブ床掘① 粘土質土砂 N=10未満 15m未満

1日当り (3845m³)

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(普通地盤用)(スパッド式)	鋼D 23.0m ³	日	1.00	4,078,848.00	4,078,848	8.00H / 10H	
引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 2000PS型	日	1.00	322,851.00	322,851	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	4,401,699.00	22,008		
合 計	作業能力：3,845.00m ³			1,150.00	4,423,707		

番号：26

名称：グラブ床掘② 粘土質土砂 N=10未満 15~30m未満

1日当り (3730m³)

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(普通地盤用)(スパッド式)	鋼D 23.0m ³	日	1.00	4,078,848.00	4,078,848	8.00H / 10H	
引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 2000PS型	日	1.00	322,851.00	322,851	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	4,401,699.00	22,008		
合 計	作業能力：3,730.00m ³			1,185.00	4,423,707		

代価表・施工パッケージ

令和2年度北九州港(響灘東地区)岸壁(-10m)築造工事(第2次)(変更第3回)

番号：106

名称：グラブ床掘③ 砂質土砂 N=10未満 15m未満

1日当り (3339m³)

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(普通地盤用)(スパッド式)	鋼D 23.0m ³	日	1.00	4,078,848.00	4,078,848	8.00H / 10H	
引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 2000PS型	日	1.00	322,851.00	322,851	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	4,401,699.00	22,008		
合 計	作業能力：3,339.00m ³			1,324.00	4,423,707		

番号：27

名称：土砂撤去 粘土質土砂 N=10未満 15m未満

1日当り (2869m³)

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(普通地盤用)(スパッド式)	鋼D 23.0m ³	日	1.00	4,078,848.00	4,078,848	8.00H / 10H	
引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 2000PS型	日	1.00	322,851.00	322,851	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	4,401,699.00	22,008		
合 計	作業能力：2,869.00m ³			1,541.00	4,423,707		

番号：28

名称：土運船運搬

1日当り (3345m³)

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	3.00	330,000.00	990,000	10H	
押船	鋼D 2000PS型	日	1.00	441,436.00	441,436	2.00H / 10H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,431,436.00	7,157		
合 計	作業能力：3,345.00m ³			430.00	1,438,593		

代価表・施工パッケージ

令和2年度北九州港(響灘東地区)岸壁(-10m)築造工事(第2次)(変更第3回)

番号：29

名称：バックホウ揚土

1日当り (1378m³)

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(バックホウ揚土)(排出ガス対策型)	山積1.9m ³ (平積1.4m ³)	日	0.95	110,134.00	104,627	6.30H / 8H	
バックホウ(バックホウ揚土)(排出ガス対策型)	山積1.9m ³ (平積1.4m ³)	日	0.95	110,134.00	104,627	6.30H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	209,254.00	1,046		
合 計	作業能力：1,378.00m ³			152.00	210,300		

番号：107

名称：リクレーマ揚土

1日当り (3345m³)

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	1.00	2,023,736.00	2,023,736	8.00H / 10H	
揚錨船(船員を伴わない場合)	鋼D 10t吊	日	1.00	222,894.00	222,894	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	2,246,630.00	11,233		
合 計	作業能力：3,345.00m ³			674.00	2,257,863		

番号：108

名称：リクレーマ船拘束

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	820,600.00	410,300	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			452,850.00	452,850		

代価表・施工パッケージ

令和2年度北九州港(響灘東地区)岸壁(-10m)築造工事(第2次)(変更第3回)

番号：109
 名称：置換材投入 1000m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
置換砂		m ³	1,300.00	2,800.00	3,640,000		
潜水士船	D 180PS型 3~5t吊	日	1.08	151,723.00	163,860	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	3,803,860.00	19,019		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			3,822.00	3,822,879		

番号：30
 名称：積込(ルーズ) 1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
積込(ルーズ)		m ³	1.00	138.7	138.7		
合 計	作業能力：1.00m ³			138.7	138.7		

番号：31
 名称：土砂等運搬 揚土場所~土砂処分場所 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	揚土場所~土砂処分場所	m ³	1.00	254.9	254.9		
合 計	作業能力：1.00m ³			254.9	254.9		

番号：32
 名称：押土(ルーズ) 土砂処分場所 1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
押土(ルーズ)	土砂処分場所	m ³	1.00	148.9	148.9		
合 計	作業能力：1.00m ³			148.9	148.9		

代価表・施工パッケージ

令和2年度北九州港(響灘東地区)岸壁(-10m)築造工事(第2次)(変更第3回)

番号：110

名称：泥上掘削機運転 土砂処分場所

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
泥上掘削機	ポット構造トラック・バックホ型 0.7m3×11m	日	1.00	154,051.00	154,051		
合 計	作業能力：1.00日			154,051.00	154,051		

番号：111

名称：鋼管矢板荷卸

1日当り (60枚・本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)45t吊	日	2.00	87,500.00	175,000	8H	
世話役		人	1.00	23,200.00	23,200		
とび工		人	2.00	23,800.00	47,600		
普通作業員		人	1.00	19,500.00	19,500		
雑材料	全体の%	%	0.50	265,300.00	1,326		
合 計	作業能力：60.00枚・本			4,443.00	266,626		

代価表・施工パッケージ

令和2年度北九州港(響灘東地区)岸壁(-10m)築造工事(第2次)(変更第3回)

番号：112

名称：鋼管矢板運搬 仮置場所～施工箇所

1日当り（15枚・本）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
台木	杉角 10×10cm	m ³	0.50	6,400.00	3,200		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)45t吊	日	0.60	87,500.00	52,500	8H	
台船	鋼300t積	日	1.00	115,740.00	115,740	8H	
引船	鋼D 450PS型	日	1.00	154,298.00	154,298	2.00H / 8H	
とび工		人	3.00	23,800.00	71,400		
普通作業員		人	3.00	19,500.00	58,500		
雑材料	全体の%	%	0.50	455,638.00	2,278		
合 計	作業能力：15.00枚・本			30,527.00	457,916		

番号：46

名称：分解組立運搬① バックホウ（クローラ型） 山積1.4m³（平積1.0m³）（4台）

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	5.60	41,600.00	232,960	8H	
特殊作業員		人	10.80	21,900.00	236,520		
運搬費等率	全体の%	%	216.00	469,480.00	1,014,076		
合 計	作業能力：1.00式			1,483,556.00	1,483,556		

代価表・施工パッケージ

令和2年度北九州港(響灘東地区)岸壁(-10m)築造工事(第2次)(変更第3回)

番号：47

名称：分解組立運搬② 80 t吊以下(クラムシェル平積2.0m3以下含む) (4台)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	6.00	41,600.00	249,600	8H	
特殊作業員		人	22.00	21,900.00	481,800		
運搬費等率	全体の%	%	375.00	731,400.00	2,742,750		
合 計	作業能力：1.00式			3,474,150.00	3,474,150		

番号：48

名称：分解組立運搬③ ブルドーザ 21t級以下 (2台)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	4.20	41,600.00	174,720	8H	
特殊作業員		人	5.60	21,900.00	122,640		
運搬費等率	全体の%	%	134.00	297,360.00	398,462		
合 計	作業能力：1.00式			695,822.00	695,822		

番号：49

名称：分解組立運搬④ バックホウ (クローラ型) 山積1.9m3(平積1.4m3) (2台)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	4.60	41,600.00	191,360	8H	
特殊作業員		人	9.00	21,900.00	197,100		
運搬費等率	全体の%	%	221.00	388,460.00	858,496		
合 計	作業能力：1.00式			1,246,956.00	1,246,956		

代価表・施工パッケージ

令和2年度北九州港(響灘東地区)岸壁(-10m)築造工事(第2次)(変更第3回)

番号：113
 名称：分解組立運搬⑤ クローラクレーン80t吊（2台） 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	3.00	52,000.00	156,000	8H	
特殊作業員		人	11.00	21,900.00	240,900		
運搬費等率	全体の%	%	375.00	396,900.00	1,488,375		
合 計	作業能力：1.00式			1,885,275.00	1,885,275		

番号：114
 名称：分解組立運搬⑥ 泥上掘削機 0.7m3 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	2.30	52,000.00	119,600	8H	
特殊作業員		人	4.50	21,900.00	98,550		
運搬費等率	全体の%	%	221.00	218,150.00	482,111		
合 計	作業能力：1.00式			700,261.00	700,261		

番号：115
 名称：仮設材等運搬(2) 鋼管矢板 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
貨物自動車運賃		式	1.00	221,972.00	221,972		
取卸し・積み込み費用		式	1.00	82,620.00	82,620		
合 計	作業能力：1.00式			304,592.00	304,592		

代価表・施工パッケージ

令和2年度北九州港(響灘東地区)岸壁(-10m)築造工事(第2次)(変更第3回)

番号 : 116
 名称 : 仮設材等運搬(3) 山留材 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
貨物自動車運賃		式	1.00	122,760.00	122,760		
取卸し・積み込み費用		式	1.00	54,000.00	54,000		
合 計	作業能力 : 1.00式			176,760.00	176,760		

番号 : 55
 名称 : 水雷保険料① グラブ浚渫船(普通地盤用) (グラブ床掘・土砂撤去) 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	24,471.00	24,471		
合 計	作業能力 : 1.00式			24,471.00	24,471		

番号 : 56
 名称 : 水雷保険料② 押航式土運船(グラブ床掘・土砂撤去) 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	13,636.00	13,636		
合 計	作業能力 : 1.00式			13,636.00	13,636		

単価表

令和2年度北九州港(響灘東地区)岸壁(-10m)築造工事(第2次)(変更第3回)

単価表番号：1

単価表名称：グラブ浚渫船(普通地盤用)(スパッド式) 鋼D 23.0m3

1日当り 2.50H / 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	841.00	62.70	52,730		
船団長		人	1.43	29,100.00	41,613	$\beta=1.43$	
高級船員		人	2.86	29,100.00	83,226	$\beta=1.43$	
普通船員		人	10.01	22,100.00	221,221	$\beta=1.43$	
損料(グラブ浚渫船(普通地盤用)スパッド方式[ディーゼル式])	D 23.0m3	時間	2.50	132,000.00	330,000		運転時間
損料(グラブ浚渫船(普通地盤用)スパッド方式[ディーゼル式])	D 23.0m3	日	1.65	1,520,000.00	2,508,000	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					3,236,790		

単価表番号：2

単価表名称：引船(グラブ浚渫船(スパッド式)) 鋼D 2000PS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	456.00	62.70	28,591		
高級船員		人	2.40	29,100.00	69,840	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	22,100.00	26,520	$\beta=1.20$	
損料(引船[鋼製])	D 2,000PS型	時間	2.00	11,500.00	23,000		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 2,000PS型	日	1.65	106,000.00	174,900	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					322,851		

単価表番号：3

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年度北九州港(響灘東地区)岸壁(-10m)築造工事(第2次)(変更第3回)

単価表番号 : 4

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	62.70	28,591		
高級船員		人	4.29	29,100.00	124,839	$\beta=1.43$	
普通船員		人	2.86	22,100.00	63,206	$\beta=1.43$	
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					441,436		

単価表番号 : 5

単価表名称 : 起重機船(非航旋回) 鋼D 150t吊

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	619.00	62.70	38,811		
船団長		人	1.43	29,100.00	41,613	$\beta=1.43$	
高級船員		人	1.43	29,100.00	41,613	$\beta=1.43$	
普通船員		人	7.15	22,100.00	158,015	$\beta=1.43$	
損料 (起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 150t吊	時間	8.00	29,200.00	233,600		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					896,452		

単価表

令和2年度北九州港(響灘東地区)岸壁(-10m)築造工事(第2次)(変更第3回)

単価表番号：6

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	62.70	9,279		
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	α=1.65	供用日
合 計					222,894		

単価表番号：7

単価表名称：バックホ運転

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	21,300.00	21,300		
軽油	1. 2号 パトロール給油	L	98.000	107.00	10,486		
賃料(バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き])	山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 2.9t吊	日	1.390	11,500.00	15,985		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	47,771.00	9		
合 計					47,780		

単価表番号：8

単価表名称：バックホ運転

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	21,300.00	21,300		
軽油	1. 2号 パトロール給油	L	74.000	107.00	7,918		
賃料(バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き])	山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 2.9t吊	日	1.260	11,500.00	14,490		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	43,708.00	2		
合 計					43,710		

単価表

令和2年度北九州港(響灘東地区)岸壁(-10m)築造工事(第2次)(変更第3回)

単価表番号：9

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	日	1.00	47,500.00	47,500		
合 計					47,500		

単価表番号：10

単価表名称：パイプロハンマ(鋼矢板等打設引抜) 電動式・普通型 60kW

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料 (パイプロハンマ(単体)[電動式・普通型])	起振力461~480kN 振動周波数17~21Hz 60kW	日	1.30	21,400.00	27,820		供用日換算
合 計					27,820		

単価表番号：11

単価表名称：クローラクレーン(油圧駆動式)(排出ガス対策型) (陸上パイプロハンマによる場合)50~55t吊

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	65.00	107.00	6,955		
運転手(特殊)		人	1.00	21,300.00	21,300		
損料 (クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型])	排出ガス対策型(第1次基準値) 50~55t吊	日	1.30	57,400.00	74,620		供用日換算
合 計					102,875		

単価表

令和2年度北九州港(響灘東地区)岸壁(-10m)築造工事(第2次)(変更第3回)

単価表番号：12

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	107.00	3,531		
運転手(特殊)		人	1.00	21,300.00	21,300		
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					36,455		

単価表番号：13

単価表名称：発動発電機(雑工(削孔工)による場合) 2kVA

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガソリン		L	6.50	121.00	786		
賃料(発動発電機)	2kVA	日	1.30	585.00	760		
合 計					1,546		

単価表番号：14

単価表名称：水中ポンプ 口径200mm 揚程 15m

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料(工事中水中モータポンプ)	口径φ200mm 全揚程15m	日	1.00	1,050.00	1,050		運転日
損料(工事中水中モータポンプ)	口径φ200mm 全揚程15m	日	1.40	607.00	849		供用日
合 計					1,899		

単価表

令和2年度北九州港(響灘東地区)岸壁(-10m)築造工事(第2次)(変更第3回)

単価表番号：15

単価表名称：発動発電機(排出ガス対策型) 45kVA

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	37.00	107.00	3,959		
賃料(発動発電機(排出ガス対策型))	45kVA	日	1.20	2,560.00	3,072		
合 計					7,031		

単価表番号：16

単価表名称：グラブ浚渫船(硬土盤用)(スパッド式) 鋼D 11.5m3

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	2,692.00	62.70	168,788		
船団長		人	1.43	29,100.00	41,613	$\beta=1.43$	
高級船員		人	2.86	29,100.00	83,226	$\beta=1.43$	
普通船員		人	10.01	22,100.00	221,221	$\beta=1.43$	
損料(グラブ浚渫船(硬土盤用)スパッド方式[ディーゼル式])	D 11.5m3	時間	8.00	142,000.00	1,136,000		運転時間
損料(グラブ浚渫船(硬土盤用)スパッド方式[ディーゼル式])	D 11.5m3	日	1.65	1,620,000.00	2,673,000	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					4,323,848		

単価表

令和2年度北九州港(響灘東地区)岸壁(-10m)築造工事(第2次)(変更第3回)

単価表番号：17

単価表名称：起重機船(非航旋回) 鋼D 150t吊

1日当り 5.00H / 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	387.00	62.70	24,264		
船団長		人	1.43	29,100.00	41,613	$\beta=1.43$	
高級船員		人	1.43	29,100.00	41,613	$\beta=1.43$	
普通船員		人	7.15	22,100.00	158,015	$\beta=1.43$	
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 150t吊	時間	5.00	29,200.00	146,000		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					794,305		

単価表番号：18

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	62.70	123,330		
船団長		人	1.43	29,100.00	41,613	$\beta=1.43$	
高級船員		人	2.86	29,100.00	83,226	$\beta=1.43$	
普通船員		人	8.58	22,100.00	189,618	$\beta=1.43$	
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					3,143,287		

単価表

令和2年度北九州港(響灘東地区)岸壁(-10m)築造工事(第2次)(変更第3回)

単価表番号 : 19

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	62.70	21,443		
高級船員		人	2.40	29,100.00	69,840	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	22,100.00	26,520	$\beta=1.20$	
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					268,173		

単価表番号 : 20

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	107.00	10,807		
運転手(特殊)		人	1.00	21,300.00	21,300		
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	1,780.00	11,214		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					62,345		

単価表

令和2年度北九州港(響灘東地区)岸壁(-10m)築造工事(第2次)(変更第3回)

単価表番号 : 21

単価表名称 : ガット船 グラブ容量 3.0m3

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	1,548.00	62.70	97,059		
高級船員		人	5.72	29,100.00	166,452	$\beta=1.43$	
普通船員		人	2.86	22,100.00	63,206	$\beta=1.43$	
損料 (ガット船)	D 850m3 3.0m3 499GT	時間	8.00	34,000.00	272,000		運転時間
損料 (ガット船)	D 850m3 3.0m3 499GT	日	1.65	290,000.00	478,500	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					1,077,217		

単価表番号 : 22

単価表名称 : グラブ浚渫船(普通地盤用) (スパッド式) 鋼D 23.0m3

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	2,692.00	62.70	168,788		
船団長		人	1.43	29,100.00	41,613	$\beta=1.43$	
高級船員		人	2.86	29,100.00	83,226	$\beta=1.43$	
普通船員		人	10.01	22,100.00	221,221	$\beta=1.43$	
損料 (グラブ浚渫船(普通地盤用)スパッド方式[ディーゼル式])	D 23.0m3	時間	8.00	132,000.00	1,056,000		運転時間
損料 (グラブ浚渫船(普通地盤用)スパッド方式[ディーゼル式])	D 23.0m3	日	1.65	1,520,000.00	2,508,000	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					4,078,848		

単価表

令和2年度北九州港(響灘東地区)岸壁(-10m)築造工事(第2次)(変更第3回)

単価表番号：23

単価表名称：バックホウ(バックホウ揚土)(排出ガス対策型) 山積1.9m3(平積1.4m3)

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	214.00	107.00	22,898		
運転手(特殊)		人	1.00	21,300.00	21,300		
損料(バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)])	標準バケット容量 山積1.9m3/平積1.4m3	時間	6.30	3,880.00	24,444		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1次基準値)])	標準バケット容量 山積1.9m3/平積1.4m3	日	1.64	25,300.00	41,492		供用日
合 計					110,134		

単価表番号：24

単価表名称：揚土船(リクレーマ船) 鋼DE 1200PS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	2,303.00	62.70	144,398		
船団長		人	1.43	29,100.00	41,613	$\beta=1.43$	
高級船員		人	1.43	29,100.00	41,613	$\beta=1.43$	
普通船員		人	5.72	22,100.00	126,412	$\beta=1.43$	
損料(リクレーマ船[バックホウ式])	DE 1,200PS型	時間	8.00	69,700.00	557,600		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					2,023,736		

単価表

令和2年度北九州港(響灘東地区)岸壁(-10m)築造工事(第2次)(変更第3回)

単価表番号：25

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	29,100.00	29,100		
高級船員		人	1.00	29,100.00	29,100		
普通船員		人	4.00	22,100.00	88,400		
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					820,600		

単価表番号：26

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		

単価表番号：27

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	74.90	6,441		
潜水世話役		人	0.24	39,300.00	9,432	$\beta=1.20$	
潜水士		人	1.20	39,300.00	47,160	$\beta=1.20$	
潜水連絡員		人	1.20	24,900.00	29,880	$\beta=1.20$	
潜水送気員		人	1.20	25,000.00	30,000	$\beta=1.20$	
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					151,723		

単価表

令和2年度北九州港(響灘東地区)岸壁(-10m)築造工事(第2次)(変更第3回)

単価表番号：28

単価表名称：泥上掘削機 フロート構造トラック・バックホ型 0.7m3×11m

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	126.00	107.00	13,482		
運転手(特殊)		人	1.00	21,300.00	21,300		
損料(泥上掘削機)	フロート構造トラック・バックホ型 0.7m3×11m	日	1.89	62,700.00	118,503		供用日換算
諸雑費	全体の%	%	0.50	153,285.00	766		
合 計					154,051		

単価表番号：40

単価表名称：台船 鋼300t積

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
普通船員		人	2.40	22,100.00	53,040	$\beta=1.20$	
損料(台船)	300t積	日	1.65	38,000.00	62,700	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					115,740		

単価表番号：45

単価表名称：ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型)45t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])	45t吊	日	1.00	87,500.00	87,500		
合 計					87,500		

単価表

令和2年度北九州港(響灘東地区)岸壁(-10m)築造工事(第2次)(変更第3回)

単価表番号 : 46

単価表名称 : 引船 鋼D 450PS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	103.00	62.70	6,458		
高級船員		人	2.40	29,100.00	69,840	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	22,100.00	26,520	$\beta=1.20$	
損料(引船[鋼製])	D 450PS型	時間	2.00	2,970.00	5,940		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 450PS型	日	1.65	27,600.00	45,540	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					154,298		

単価表番号 : 55

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

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
賃料(ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型])	25t吊	日	1.00	41,600.00	41,600		
合 計					41,600		

単価表番号 : 56

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

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
賃料(ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型])	25t吊	日	1.00	52,000.00	52,000		
合 計					52,000		