

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

国土交通省 九州地方整備局

積 算 書

令 和 4 年 度

令和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6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6回)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
直接工事費					1,068,509,375	
					1,070,117,788	1,608,413
岸壁(-10m)					1,068,509,375	
					1,070,117,788	1,608,413
構造物撤去工					630,805,720	
					631,742,095	936,375
撤去工					630,805,720	
					631,742,095	936,375
裏埋土砂撤去					177,209,291	
					177,480,790	271,499
1 裏埋土砂撤去①	陸上部	m ³	0.00	146.6	0	
2 裏埋土砂撤去②	水中部①	m ³	0.00	229.4	0	
3 裏埋土砂撤去③	水中部②	m ³	0.00	346.1	0	
4 押土(ルーズ)	施工箇所～土砂仮置場所	m ³	0.00	150.9	0	
65 裏埋土砂撤去(陸上施工)		m ³	32,828.00	226	7,419,128	
		m ³	32,828.00	229.4	7,530,743	111,615
66 積込(ルーズ)		m ³	32,828.00	138.7	4,553,243	
		m ³	32,828.00	140.7	4,618,899	65,656
67 土砂運搬	施工箇所～土砂仮置場所①	m ³	32,828.00	305.9	10,042,085	
		m ³	32,828.00	311.4	10,222,639	180,554
68 土砂整地	土砂仮置場所①	m ³	32,828.00	108.3	3,555,272	
		m ³	32,828.00	110.8	3,637,342	82,070
69 掘削	釜場	m ³	2,592.00	144.4	374,284	
		m ³	2,592.00	146.6	379,987	5,703
70 土砂運搬	釜場～揚土場背後地	m ³	2,592.00	254.9	660,700	
		m ³	2,592.00	259.5	672,624	11,924
71 土砂整地	揚土場背後地	m ³	2,592.00	108.3	280,713	
		m ³	2,592.00	110.8	287,193	6,480
72 積込(ルーズ)		m ³	2,592.00	138.7	359,510	
		m ³	2,592.00	140.7	364,694	5,184
73 土砂運搬	揚土場背後地～釜場	m ³	2,592.00	254.9	660,700	
		m ³	2,592.00	259.5	672,624	11,924

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6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	2,592.00	108.3	280,713	
						6,480
75 裏埋土砂撤去(海上施工)		m ³	26,357.00	2,347	61,859,879	
76 裏埋土砂海上運搬		m ³	26,357.00	726	19,135,182	
77 裏埋土砂陸揚げ	起重機船 150t吊	m ³	26,357.00	738	19,451,466	
78 積込(ルーズ)		m ³	26,357.00	138.7	3,655,715	
						52,714
79 土砂運搬	揚土場所～揚土場背後地	m ³	26,357.00	254.9	6,718,399	
						121,242
80 土砂整地	揚土場背後地	m ³	26,357.00	108.3	2,854,463	
						65,892
81 大型土のう製作・設置		袋	500.00	4,295	2,147,500	
						62,000
82 大型土のう撤去		袋	500.00	612	306,000	
						11,500
83 2次積込(ルーズ)	揚土場背後地	m ³	11,357.00	138.7	1,575,215	
						22,714
84 土砂2次運搬	揚土場背後地～土砂仮置場所②	m ³	11,357.00	356.9	4,053,313	
						72,685
85 土砂整地	土砂仮置場所②	m ³	11,357.00	108.3	1,229,963	
						28,392
86 防砂シート①	天端部～DL-0.3m	m ²	1,970.00	2,291	4,513,270	
						-35,460
87 防砂シート②	DL-0.3m以深	m ²	4,736.00	3,500	16,576,000	
88 土のう製作・設置		袋	671.00	661	443,531	
						19,459
89 土留め矢板打設		枚・本	68.00	10,114	687,752	
						17,408
90 土留め矢板賃料		式	1.00	1,986,460	1,986,460	
						-672,527
91 洗浄設備設置		式	1.00	1,828,835	1,828,835	
						17,890

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6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					170,820,416	
					171,052,760	232,344
5 裏込雑石撤去①	陸上部	m ³	0.00	178.8	0	
6 裏込雑石撤去②	水中部①	m ³	0.00	282.1	0	
7 裏込雑石撤去③	水中部②	m ³	0.00	499.8	0	
92 裏込雑石撤去		m ³	20,381.00	5,324	108,508,444	
93 裏込雑石海上運搬		m ³	20,381.00	1,262	25,720,822	
94 裏込雑石陸揚げ	起重機船 150t吊	m ³	20,381.00	1,165	23,743,865	
8 積込(ルーズ)		m ³	20,381.00	163.9	3,340,445	
		m ³	20,381.00	166.4	3,391,398	50,953
9 雑石運搬	施工箇所～雑石仮置場所	m ³	20,381.00	356.9	7,273,978	
		m ³	20,381.00	363.3	7,404,417	130,439
95 雑石整地	雑石仮置場所	m ³	20,381.00	108.3	2,207,262	
		m ³	20,381.00	110.8	2,258,214	50,952
96 防砂シート運搬	施工箇所～処分場	式	1.00	25,600	25,600	
防砂シート処分費					600,000	
97 既設防砂シート処分		t	12.00	50,000	600,000	
上部コンクリート撤去					277,388	
					278,380	992
10 上部コンクリート取壊し		m ³	31.00	7,158	221,898	
11 コンクリートガラ運搬	施工箇所～再資源化施設	m ³	31.00	1,790	55,490	
		m ³	31.00	1,822	56,482	992
ケーソン撤去					205,170,156	
					205,507,099	336,943
12 ケーソン破砕		m ³	2,020.00	33,612	67,896,240	

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6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	5,404.00	11,024	59,573,696	
14 破碎コンクリート等運搬		m ³	5,404.00	3,559	19,232,836	
15 破碎コンクリート等陸揚げ		m ³	5,404.00	3,287	17,762,948	
98 鋼製山留材賃料	汚濁防止対策	式	1.00	314,640	314,640	
16 破碎コンクリート等分別		m ³	5,404.00	1,029	5,560,716	
99 中詰砂積込(ルーズ)		m ³	3,384.00	138.7	469,360	232,372
100 中詰砂運搬	施工箇所～中詰砂仮置場所	m ³	3,384.00	140.7	476,128	6,768
101 中詰砂整地	中詰砂仮置場所	m ³	3,384.00	407.9	1,380,333	
17 コンクリート破碎		m ³	3,384.00	415.2	1,405,036	24,703
18 コンクリートガラ運搬	施工箇所～再資源化施設	m ³	3,384.00	108.3	366,487	
		m ³	3,384.00	110.8	374,947	8,460
		m ³	2,020.00	14,355	28,997,100	
		m ³	2,020.00	1,790	3,615,800	
		m ³	2,020.00	1,822	3,680,440	64,640
処分費					7,190,400	
19 コンクリート殻処分費①	無筋コンクリート	t	872.00	1,200	1,046,400	
20 コンクリート殻処分費②	鉄筋コンクリート	t	4,096.00	1,500	6,144,000	
基礎捨石撤去					69,538,069	
21 基礎捨石撤去①	水深10m未満	m ³	0.00	2,894	0	94,597
22 基礎捨石撤去②	水深10m～15m未満	m ³	0.00	3,032	0	
102 基礎捨石撤去		m ³	8,298.00	5,324	44,178,552	
103 基礎捨石海上運搬		m ³	8,298.00	1,262	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6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	m ³	8,298.00	1,165	9,667,170	
23 基礎捨石積込		m ³	8,298.00	163.9	1,360,042	
			8,298.00	166.4	1,380,787	20,745
24 基礎捨石運搬	陸揚場所～雑石仮置場所	m ³	8,298.00	356.9	2,961,556	
			8,298.00	363.3	3,014,663	53,107
105 基礎捨石整地	雑石仮置場所	m ³	8,298.00	108.3	898,673	
			8,298.00	110.8	919,418	20,745
海上地盤改良工					27,083,717	
					27,188,526	104,809
床掘工					5,359,707	
グラブ床掘					5,359,707	
25 グラブ床掘①	粘土質土砂 N=10未満 15m未満	m ³	3,231.00	1,150	3,715,650	
26 グラブ床掘②	粘土質土砂 N=10未満 15～30m未満	m ³	1,317.00	1,185	1,560,645	
106 グラブ床掘③	砂質土砂 N=10未満 15m未満	m ³	63.00	1,324	83,412	
土砂撤去工					5,170,055	
土砂撤去					5,170,055	
27 土砂撤去	粘土質土砂 N=10未満 15m未満	m ³	3,355.00	1,541	5,170,055	
土運船運搬工					3,425,380	
土運船運搬					3,425,380	
28 土運船運搬		m ³	7,966.00	430	3,425,380	
揚土土捨工					5,821,934	
バックホウ揚土					0	

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6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		m ³	0.00	154	0	
リクレーマ揚土					5,821,934	
107 リクレーマ揚土		m ³	7,966.00	674	5,369,084	
108 リクレーマ船拘束		式	1.00	452,850	452,850	
埋戻工					7,306,641	
埋戻し					7,411,450	104,809
109 置換材投入					7,306,641	
					7,411,450	104,809
121 捨石振り分け		m ³	471.00	3,822	1,800,162	
122 積込(ルーズ)		m ³	2,052.00	1,029	2,111,508	
		m ³	2,052.00	1,072	2,199,744	88,236
123 捨石運搬	仮置場所～積込場所	m ³	1,320.00	163.9	216,348	
		m ³	1,320.00	166.4	219,648	3,300
124 整地	積出場所、仮置場所	m ³	1,320.00	356.9	471,108	
		m ³	1,320.00	363.3	479,556	8,448
125 置換材投入(捨石)		m ³	1,930.00	108.3	209,019	
		m ³	1,930.00	110.8	213,844	4,825
土工					2,498,496	
土工					0	
積込(ルーズ)					0	
30 積込(ルーズ)		m ³	0.00	140.7	0	
土砂等運搬					0	
31 土砂等運搬	揚土場所～土砂処分場所	m ³	0.00	259.5	0	

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6回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
押土(ルーズ)					0	
32 押土(ルーズ)	土砂処分場所	m ³	0.00	150.9	0	
110 泥上掘削機運転	土砂処分場所	日	0.00	155,126	0	
本體工					410,619,938	
					411,187,167	567,229
鋼管矢板工					410,619,938	
					411,187,167	567,229
先行掘削					260,013,729	
					260,972,675	958,946
33 先行掘削 海上①	φ1,300 掘削長=11.35m	本	19.00	3,258,617	61,913,723	
			19.00	3,271,121	62,151,299	237,576
34 先行掘削 海上②	φ1,300 掘削長=13.30m	本	57.00	3,274,564	186,650,148	
			57.00	3,287,070	187,362,990	712,842
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	
			1,292.00	140.7	181,784	2,584
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	
			1,292.00	259.5	335,274	5,944
鋼管矢板					131,233,639	
					142,900,972	11,667,333
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	
			79.00	49,444	3,906,076	27,808
41 鋼管矢板材料	φ800mm t=12mm L=27.0m	式	1.00	107,170,000	107,170,000	
126 鋼管矢板ずれ止め溶接	板厚12mm	m	0.00	0	0	
			360.00	13,754	4,951,440	4,951,440
111 鋼管矢板荷卸		枚・本	76.00	4,443	337,668	
			76.00	3,933	298,908	-38,760

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6回)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
112 鋼管矢板運搬	仮置場所～施工箇所		76.00	30,527	2,320,052	
		枚・本	76.00	30,260	2,299,760	-20,292
42 鋼管矢板打設①(パイプロハンマ・海上施工)	打設長=11.35m		19.00	206,432	3,922,208	
		本	19.00	207,507	3,942,633	20,425
43 鋼管矢板打設②(パイプロハンマ・海上施工)	打設長=13.30m		57.00	231,883	13,217,331	
		本	57.00	233,090	13,286,130	68,799
127 腹起材賃料			0.00	0	0	
		式	1.00	94,519	94,519	94,519
128 腹起材取付	H-350		0.00	0	0	
		m	153.00	42,898	6,563,394	6,563,394
継手処理					19,372,570	
					7,313,520	-12,059,050
44 継手管内排土工			2,539.00	2,451	6,223,089	
		m	983.00	2,483	2,440,789	-3,782,300
45 継手管内止水材注入工			2,539.00	5,179	13,149,481	
		m	983.00	4,957	4,872,731	-8,276,750
共通仮設費(積上)					19,517,384	
					37,392,178	17,874,794
共通仮設					19,517,384	
					37,392,178	17,874,794
共通仮設費					19,517,384	
					37,392,178	17,874,794
回航・えい航費					13,875,126	
					26,818,926	12,943,800
回航					13,139,834	
					24,882,132	11,742,298
117 回航費①	土運船1,300m3積(押航、密閉式) 松永湾(広島県)～響灘(往復)					
		回	2.00	3,017,229	6,034,458	
118 回航費②	油圧式パット台船 鋼800t～1000t積 玉島港(岡山県)～響灘(往復)					
		回	2.00	4,213,502	8,427,004	4,213,502
119 回航費③	台船 500t積 尾道港～響灘(往復×2)					
		回	4.00	1,445,937	5,783,748	2,891,874
129 回航費④	台船2,000t積 呉港～響灘(往復)					
		回	2.00	2,318,461	4,636,922	4,636,922
えい航					735,292	
					1,936,794	1,201,502

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6回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
120 えい航費①	土運船1,300m3積(押航、密閉式) 藤ノ木～響灘(往復)	回	2.00	367,646	735,292	
130 えい航費②	クレーン付台船200t吊 堀川岸壁～響灘	回	2.00	600,751	1,201,502	1,201,502
運搬費					2,489,233	
建設機械器具等運搬					6,741,927	4,252,694
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)	式	0.00	1,521,097	0	
47 分解組立運搬②	80t吊以下(クラムシェル平積2.0m3以下含む)(4台)	式	0.00	3,589,100	0	
48 分解組立運搬③	ブルドーザ 21t級以下(2台)	式	0.00	710,236	0	
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)	式	0.00	1,278,735	0	
113 分解組立運搬⑤	クローラクレーン80t吊(2台)	式	1.00	1,885,275	1,885,275	
114 分解組立運搬⑥	泥上掘削機 0.7m3	式	1.00	1,794,550	1,794,550	-90,725
131 分解組立運搬⑦	全周回転掘削機	式	0.00	639,367	0	
仮設材等運搬					4,241,979	4,241,979
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	式	1.00	304,592	304,592	
116 仮設材等運搬(3)	山留材	式	1.00	176,760	176,760	
132 仮設材等運搬(4)	腹起材	式	0.00	0	0	
安全費					101,440	101,440
安全費					2,793,434	
探査					2,793,434	

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6回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
51 設標		地点	48.00	5,339	256,272	
52 潜水探査		m ²	11,650.00	202	2,353,300	
53 報告書作成		式	1.00	92,862	92,862	
54 業務成果品		式	1.00	91,000	91,000	
水雷・傷害等保険料					252,391	
水雷保険料					80,573	
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	24,471	24,471	
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	13,636	13,636	
57 水雷保険料③	潜水士船 D180PS型 3~5t吊(4隻)	式	1.00	18,181	18,181	
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300m ³ 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					171,818	
61 傷害保険料①	潜水士	式	1.00	10,909	10,909	
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	

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6回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
64 技術管理費	モニタリング調査4工種	式	1.00	107,200	107,200	
現場環境改善費					0	
					678,300	678,300
現場環境改善費					0	
					678,300	678,300
133 快適トイレ	1基		0.00	0	0	
		式	1.00	678,300	678,300	678,300

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6回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					1,068,509,375	
					1,070,117,788	1,608,413
間接工事費	83,288,696 + 246,599,967				329,888,663	
	101,259,512 + 250,557,604				351,817,116	21,928,453
共通仮設費(計)	19,517,384 + 61,225,587 + 2,545,725				83,288,696	
	37,392,178 + 61,317,749 + 2,549,585				101,259,512	17,970,816
共通仮設費(積上)					19,517,384	
					37,392,178	17,874,794
共通仮設費(率)	1,068,509,375 × 5.73% (3.13% +2.00% +0.6%)				61,225,587	
	1,070,117,788 × 5.73% (3.13% +2.00% +0.6%)				61,317,749	92,162
現場環境改善費	1,060,718,975 × 0.24%				2,545,725	
	1,062,327,388 × 0.24%				2,549,585	3,860
現場管理費	1,151,798,071 × 21.41% (19.73% +1.68%)				246,599,967	
	1,171,377,300 × 21.39% (19.71% +1.68%)				250,557,604	3,957,637
工事原価	1,068,509,375 + 329,888,663				1,398,398,038	
	1,070,117,788 + 351,817,116				1,421,934,904	23,536,866
一般管理費等	1,398,398,038 × 9.29% (9.29% × 1.00)				129,911,177	
	1,421,934,904 × 9.25% (9.25% × 1.00)				131,528,978	1,617,801
契約保証費	836,250,827 × 0.04%				334,500	
工事価格	1,398,398,038 + 129,911,177 + 334,500				1,528,643,715	
	1,421,934,904 + 131,528,978 + 334,500				1,553,798,382	25,154,667
消費税等相当額	1,528,643,715 × 10.00%				152,864,371	
	1,553,798,382 × 10.00%				155,379,838	2,515,467
請負工事費	1,528,643,715 + 152,864,371				1,681,508,086	
	1,553,798,382 + 155,379,838				1,709,178,220	27,670,134

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6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	146.6	146.6		
合 計	作業能力：1.00m3			146.6	146.6		

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	229.4	229.4		
合 計	作業能力：1.00m3			229.4	229.4		

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	346.1	346.1		
合 計	作業能力：1.00m3			346.1	346.1		

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	150.9	150.9		
合 計	作業能力：1.00m3			150.9	150.9		

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6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	229.4	229.4		
合 計	作業能力：1.00m3			229.4	229.4		

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	140.7	140.7		
合 計	作業能力：1.00m3			140.7	140.7		

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	311.4	311.4		
合 計	作業能力：1.00m3			311.4	311.4		

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	110.8	110.8		
合 計	作業能力：1.00m3			110.8	110.8		

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6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	146.6	146.6		
合 計	作業能力：1.00m ³			146.6	146.6		

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	259.5	259.5		
合 計	作業能力：1.00m ³			259.5	259.5		

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	110.8	110.8		
合 計	作業能力：1.00m ³			110.8	110.8		

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	140.7	140.7		
合 計	作業能力：1.00m ³			140.7	140.7		

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6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	259.5	259.5		
合 計	作業能力：1.00m3			259.5	259.5		

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	110.8	110.8		
合 計	作業能力：1.00m3			110.8	110.8		

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)		m3	1.000	140.7	140.7		
合 計	作業能力：1.00m3			140.7	140.7		

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	m3	1.000	259.5	259.5		
合 計	作業能力：1.00m3			259.5	259.5		

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6回)

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	110.8	110.8		
合 計	作業能力：1.00m ³			110.8	110.8		

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	24,360.00	6,772		
特殊作業員		人	0.278	23,000.00	6,394		
普通作業員		人	0.278	20,480.00	5,693		
大型土のう袋材	丸型φ110cm×H108cm	袋	10.000	1,100.00	11,000		
バックホ運転		日	0.278	48,850.00	13,580		
諸雑費(率+まるめ)	労務費の%	%	4.000	18,859.00	751		
合 計	作業能力：10.00袋			4,419.00	44,190		

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	24,360.00	1,680		
特殊作業員		人	0.069	23,000.00	1,587		
バックホ運転		日	0.069	44,780.00	3,089		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	6,356.00	0		
合 計	作業能力：10.00袋			635.00	6,356		

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6回)

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	m ³	1.000	140.7	140.7		
合 計	作業能力：1.00m ³			140.7	140.7		

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	363.3	363.3		
合 計	作業能力：1.00m ³			363.3	363.3		

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	110.8	110.8		
合 計	作業能力：1.00m ³			110.8	110.8		

番号：86

名称：防砂シート① 天端部～DL-0.3m

1日当り (516m²)

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	38,000.00	38,000	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			2,273.00	1,173,120		

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6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	20,480.00	61,440		
土のう	62×48cm	袋	100.000	32.50	3,250		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	69,090.00	0		
合 計	作業能力：100.00袋			690.00	69,090		

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
バイプロハンマ(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)	(陸上バイプロハンマによる場合)50~55t吊	日	1.00	103,945.00	103,945		
世話役		人	1.00	24,360.00	24,360		
とび工		人	2.00	24,990.00	49,980		
普通作業員		人	1.00	20,480.00	20,480		
雑材料	全体の%	%	19.00	226,585.00	43,051		
合 計	作業能力：26.00枚・本			10,370.00	269,636		

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(1日1t当り)		t	55.08	23,855.00	1,313,933		
合 計	作業能力：1.00式			1,313,933.00	1,313,933		

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6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	410,351.00	410,351		
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			1,846,725.00	1,846,725		

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	178.8	178.8		
合 計	作業能力：1.00m3			178.8	178.8		

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	282.1	282.1		
合 計	作業能力：1.00m3			282.1	282.1		

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	499.8	499.8		
合 計	作業能力：1.00m3			499.8	499.8		

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6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)		m 3	1.00	166.4	166.4		
合 計	作業能力：1.00m3			166.4	166.4		

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	m 3	1.00	363.3	363.3		
合 計	作業能力：1.00m3			363.3	363.3		

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	m 3	1.000	110.8	110.8		
合 計	作業能力：1.00m3			110.8	110.8		

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	1,822	1,822		
合 計	作業能力：1.00m3			1,822	1,822		

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6回)

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	63,415.00	2,536	6.30H / 8H	
普通作業員		人	0.40	20,480.00	8,192		
合 計	作業能力：10.00m ³			1,072.00	10,728		

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	140.7	140.7		
合 計	作業能力：1.00m ³			140.7	140.7		

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	415.2	415.2		
合 計	作業能力：1.00m ³			415.2	415.2		

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	110.8	110.8		
合 計	作業能力：1.00m ³			110.8	110.8		

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6回)

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	1,822	1,822		
合 計	作業能力：1.00m3			1,822	1,822		

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	166.4	166.4		
合 計	作業能力：1.00m3			166.4	166.4		

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	363.3	363.3		
合 計	作業能力：1.00m3			363.3	363.3		

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	110.8	110.8		
合 計	作業能力：1.00m3			110.8	110.8		

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6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	111,204.00	105,643	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	111,204.00	105,643	6.30H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	211,286.00	1,056		
合 計	作業能力：1,378.00m ³			154.00	212,342		

番号：121

名称：捨石振るい分け

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	63,415.00	2,536	6.30H / 8H	
普通作業員		人	0.40	20,480.00	8,192		
合 計	作業能力：10.00m ³			1,072.00	10,728		

番号：122

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	166.4	166.4		
合 計	作業能力：1.00m ³			166.4	166.4		

番号：123

名称：捨石運搬 仮置場所～積込場所

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
捨石運搬	仮置場所～積込場所	m ³	1.000	363.3	363.3		
合 計	作業能力：1.00m ³			363.3	363.3		

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6回)

番号：124
 名称：整地 積出場所、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
整地	積出場所、仮置場所	m 3	1.000	110.8	110.8		
合 計	作業能力：1.00m3			110.8	110.8		

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	140.7	140.7		
合 計	作業能力：1.00m3			140.7	140.7		

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	259.5	259.5		
合 計	作業能力：1.00m3			259.5	259.5		

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	150.9	150.9		
合 計	作業能力：1.00m3			150.9	150.9		

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6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	155,126.00	155,126		
合 計	作業能力：1.00日			155,126.00	155,126		

番号：33

名称：先行掘削 海上① φ1,300 掘削長=11.35m

1日当り(0.7本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
置換材	砂	m ³	13.71	2,800.00	38,388		
損耗量	ケーシングビット	個	2.32	30,000.00	69,600		
全回転型オールケーシング掘削機	φ1500mm級	日	1.00	420,207.00	420,207	6.00H / 8H	
油圧式スパット台船(先行掘削用)	鋼800t積～1000t積 昇降能力 220～240t	日	1.00	843,390.00	843,390	8H	
台船	鋼500t積	日	1.00	136,695.00	136,695	8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	160,617.00	160,617	2.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	203,582.00	203,582	8H	
土運船(曳航)	鋼300m3積(密閉式)	日	1.00	75,240.00	75,240	8H	
バックホウ(排出ガス対策型)	山積0.45m3(平積0.35m3)	日	2.00	44,993.00	89,986	6.30H / 8H	
クローラクレーン(先行掘削 海上)(油圧駆動式)	80t吊	日	1.00	125,389.00	125,389	8H	
世話役		人	1.00	24,360.00	24,360		
とび工		人	2.00	24,990.00	49,980		
普通作業員		人	2.00	20,480.00	40,960		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,278,394.00	11,391		
合 計	作業能力：0.70本			3,271,121.00	2,289,785		

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6回)

番号 : 34

名称 : 先行掘削 海上② φ1,300 掘削長=13.30m

1日当り (0.7本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
置換材	砂	m ³	16.07	2,800.00	44,996		
損耗量	ケーシングビット	個	2.47	30,000.00	74,100		
全回転型オールケーシング掘削機	φ1500mm級	日	1.00	420,207.00	420,207	6.00H / 8H	
油圧式スパット台船(先行掘削用)	鋼800t積~1000t積 昇降能力 220~240t	日	1.00	843,390.00	843,390	8H	
台船	鋼500t積	日	1.00	136,695.00	136,695	8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	160,617.00	160,617	2.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	203,582.00	203,582	8H	
土運船(曳航)	鋼300m3積(密閉式)	日	1.00	75,240.00	75,240	8H	
バックホウ(排出ガス対策型)	山積0.45m3(平積0.35m3)	日	2.00	44,993.00	89,986	6.30H / 8H	
クローラクレーン(先行掘削 海上)(油圧駆動式)	80t吊	日	1.00	125,389.00	125,389	8H	
世話役		人	1.00	24,360.00	24,360		
とび工		人	2.00	24,990.00	49,980		
普通作業員		人	2.00	20,480.00	40,960		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,289,502.00	11,447		
合 計	作業能力 : 0.70本			3,287,070.00	2,300,949		

番号 : 37

名称 : 土砂等陸揚げ

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂等陸揚げ		m ³	1.00	140.7	140.7		
合 計	作業能力 : 1.00m ³			140.7	140.7		

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6回)

番号：38

名称：土砂等運搬（陸上） 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
土砂等運搬（陸上）	陸揚場所～雑石仮置場所	m3	1.00	259.5	259.5		
合 計	作業能力：1.00m3			259.5	259.5		

番号：40

名称：導材設置撤去

1組当り（10m）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クレーン付台船	45～50t吊	日	0.70	334,329.00	234,030	6.00H / 8H	
台船	鋼300t積	日	0.70	115,740.00	81,018	8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	0.30	203,582.00	61,074	8H	
パイプロハンマ	60kW(クレーン付台船、起重機船)	日	0.70	34,245.00	23,971	6.00H	
溶接機	手動 D300A	日	0.70	4,224.00	2,956		
発動発電機(本体外：鋼矢板式・鋼杭式、仮設工：導材設置撤去)世話役	(排出ガス対策型)150kVA	日	0.70	21,900.00	15,330		
とび工		人	0.80	24,360.00	19,488		
溶接工		人	1.30	24,990.00	32,487		
普通作業員		人	0.20	26,250.00	5,250		
雑材料	全体の%	%	0.50	491,988.00	2,459		
合 計	作業能力：10.00m			49,444.00	494,447		

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6回)

番号：126

名称：鋼管矢板ずれ止め溶接 板厚12mm

1日当り (3.9m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
手動アーク溶接(陸上施工)	隅肉・重ね合せ12mm以上16mmまで	m	3.90	13,755.00	53,644		
合 計	作業能力：3.90m			13,754.00	53,644		

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	70,000.00	140,000	8H	
世話役		人	1.00	24,360.00	24,360		
とび工		人	2.00	24,990.00	49,980		
普通作業員		人	1.00	20,480.00	20,480		
雑材料	全体の%	%	0.50	234,820.00	1,174		
合 計	作業能力：60.00枚・本			3,933.00	235,994		

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6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	70,000.00	42,000	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	24,990.00	74,970		
普通作業員		人	3.00	20,480.00	61,440		
雑材料	全体の%	%	0.50	451,648.00	2,258		
合 計	作業能力：15.00枚・本			30,260.00	453,906		

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6回)

番号：42

名称：鋼管矢板打設①(バイプロハンマ・海上施工) 打設長=11.35m

1日当り (8.2本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バイプロハンマ(鋼管杭・鋼管矢板打設工)	150kW	日	1.00	109,410.00	109,410	6.00H	
鋼管チャック(ジェット併用バイプロ)	150kW	日	1.00	55,215.00	55,215	6.00H / 8H	
起重機船(非航旋回)	鋼D 150t吊	日	1.00	789,532.00	789,532	6.00H / 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	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	203,582.00	203,582	8H	
発動発電機(仮設工：鋼管杭・鋼管矢板打設工による場合)	500kVA	日	1.00	81,549.00	81,549		
世話役		人	1.00	24,360.00	24,360		
とび工		人	3.00	24,990.00	74,970		
普通作業員		人	3.00	20,480.00	61,440		
特殊作業員		人	1.00	23,000.00	23,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,693,096.00	8,465		
合 計	作業能力：8.20本			207,507.00	1,701,561		

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6回)

番号：43

名称：鋼管矢板打設②(バイプロハンマ・海上施工) 打設長=13.30m

1日当り (7.3本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バイプロハンマ(鋼管杭・鋼管矢板打設工)	150kW	日	1.00	109,410.00	109,410	6.00H	
鋼管チャック(ジェット併用バイプロ)	150kW	日	1.00	55,215.00	55,215	6.00H / 8H	
起重機船(非航旋回)	鋼D 150t吊	日	1.00	789,532.00	789,532	6.00H / 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	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	203,582.00	203,582	8H	
発動発電機(仮設工：鋼管杭・鋼管矢板打設工による場合)	500kVA	日	1.00	81,549.00	81,549		
世話役		人	1.00	24,360.00	24,360		
とび工		人	3.00	24,990.00	74,970		
普通作業員		人	3.00	20,480.00	61,440		
特殊作業員		人	1.00	23,000.00	23,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,693,096.00	8,465		
合 計	作業能力：7.30本			233,090.00	1,701,561		

番号：127

名称：腹起材質料

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
H形鋼賃料	H-350	式	1.00	94,519.00	94,519		
合 計	作業能力：1.00式			94,519.00	94,519		

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6回)

番号：128
 名称：腹起材取付 H-350

10m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
器材費	労務費の%	%	40.00	111,001.00	44,400		
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	0.50	41,600.00	20,800	8H	
クレーン付台船	45~50t吊	日	0.50	334,329.00	167,164	6.00H / 8H	
引船	鋼D 450PS型	日	0.50	154,298.00	77,149	2.00H / 8H	
溶接機	手動 D300A	日	1.50	4,224.00	6,336		
溶接工		人	0.80	26,250.00	21,000		
とび工		人	2.70	24,990.00	67,473		
普通作業員		人	1.10	20,480.00	22,528		
雑材料	全体の%	%	0.50	426,850.00	2,134		
合 計	作業能力：10.00m			42,898.00	428,984		

番号：44
 名称：継手管内排土工

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.400	24,360.00	9,744		
特殊作業員		人	1.200	23,000.00	27,600		
普通作業員		人	1.300	20,480.00	26,624		
杭打ち用ウォータージェット運転	排ガス型(第1次) 14.7MPa、325L/min	日	0.400	62,900.00	25,160		
起重機船(非航旋回)	鋼D 25t吊	日	0.400	286,541.00	114,616	2.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	0.400	101,976.00	40,790	2.00H / 8H	
諸雑費(率+まるめ)	労務費の%	%	6.000	63,968.00	3,766		
合 計	作業能力：100.00m			2,483.00	248,300		

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6回)

番号 : 45

名称 : 継手管内止水材注入工

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.500	24,360.00	12,180		
特殊作業員		人	1.400	23,000.00	32,200		
普通作業員		人	1.000	20,480.00	20,480		
注入材		m ³	1.368	8,667.00	11,856		
止水袋		m	100.000	510.00	51,000		
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 排ガス1次 60kVA	日	0.900	8,847.00	7,962		
起重機船(非航旋回)	鋼D 25t吊	日	0.900	286,541.00	257,886	2.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	0.900	101,976.00	91,778	2.00H / 8H	
諸雑費(率+まるめ)	労務費の%	%	16.000	64,860.00	10,358		
合 計	作業能力 : 100.00m			4,957.00	495,700		

番号 : 118

名称 : 回航費② 油圧式ハット台船 鋼800t~1000t積 玉島港(岡山県)~響灘(往復)

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	273,000.00	273,000		
運転費		式	1.00	918,047.00	918,047		
損料		式	1.00	2,984,430.00	2,984,430		
回航保険料		式	1.00	15,337.00	15,337		
旅費等		式	1.00	22,688.00	22,688		
合 計	作業能力 : 1.00回			4,213,502.00	4,213,502		

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6回)

番号：119

名称：回航費③ 台船 500t積 尾道港～響灘(往復×2)

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	55,350.00	55,350		
運転費		式	1.00	736,677.00	736,677		
損料		式	1.00	631,230.00	631,230		
回航保険料		式	1.00	2,936.00	2,936		
旅費等		式	1.00	19,744.00	19,744		
合 計	作業能力：1.00回			1,445,937.00	1,445,937		

番号：129

名称：回航費④ 台船2,000t積 呉港～響灘(往復)

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	183,000.00	183,000		
運転費		式	1.00	881,485.00	881,485		
損料		式	1.00	1,226,640.00	1,226,640		
回航保険料		式	1.00	9,138.00	9,138		
旅費等		式	1.00	18,198.00	18,198		
合 計	作業能力：1.00回			2,318,461.00	2,318,461		

番号：130

名称：えい航費② クレーン付台船200t吊 堀川岸壁～響灘

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転費		式	1.00	255,701.00	255,701		
損料		式	1.00	345,050.00	345,050		
合 計	作業能力：1.00回			600,751.00	600,751		

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6回)

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	23,000.00	248,400		
運搬費等率	全体の%	%	216.00	481,360.00	1,039,737		
合 計	作業能力：1.00式			1,521,097.00	1,521,097		

番号：47

名称：分解組立運搬② 80 t吊以下(コラムシェル平積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	23,000.00	506,000		
運搬費等率	全体の%	%	375.00	755,600.00	2,833,500		
合 計	作業能力：1.00式			3,589,100.00	3,589,100		

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	23,000.00	128,800		
運搬費等率	全体の%	%	134.00	303,520.00	406,716		
合 計	作業能力：1.00式			710,236.00	710,236		

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6回)

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	23,000.00	207,000		
運搬費等率	全体の%	%	221.00	398,360.00	880,375		
合 計	作業能力：1.00式			1,278,735.00	1,278,735		

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	41,600.00	124,800	8H	
特殊作業員		人	11.00	23,000.00	253,000		
運搬費等率	全体の%	%	375.00	377,800.00	1,416,750		
合 計	作業能力：1.00式			1,794,550.00	1,794,550		

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	41,600.00	95,680	8H	
特殊作業員		人	4.50	23,000.00	103,500		
運搬費等率	全体の%	%	221.00	199,180.00	440,187		
合 計	作業能力：1.00式			639,367.00	639,367		

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6回)

番号：131
 名称：分解組立運搬⑦ 全周回転掘削機 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員		人	3.90	23,000.00	89,700		
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	3.40	76,400.00	259,760	8H	
運搬費等率	特定項目の%	%	515.00	349,460.00	1,799,719		
油圧式スパット台船(先行掘削用)	鋼800t積~1000t積 昇降能力 220~240t	日	4.00	523,200.00	2,092,800	供用	
合 計	作業能力：1.00式			4,241,979.00	4,241,979		

番号：132
 名称：仮設材等運搬(4) 腹起材 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	70,450.00	70,450		
取卸し・積込み費用		式	1.00	30,990.00	30,990		
合 計	作業能力：1.00式			101,440.00	101,440		

番号：133
 名称：快適トイレ 1基 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	1基	式	1.00	678,300.00	678,300		
合 計	作業能力：1.00式			678,300.00	678,300		

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6回)

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	22,370.00	22,370		
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〕	山積0.8m3（平積0.6m3）2.9t吊	日	1.390	11,500.00	15,985		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	48,841.00	9		
合 計					48,850		

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	22,370.00	22,370		
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〕	山積0.8m3（平積0.6m3）2.9t吊	日	1.260	11,500.00	14,490		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	44,778.00	2		
合 計					44,780		

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〕	16t吊	日	1.00	38,000.00	38,000		
合 計					38,000		

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6回)

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	22,370.00	22,370		
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					103,945		

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	22,370.00	22,370		
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					37,525		

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6回)

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

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6回)

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	22,370.00	22,370		
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)])	標準バケツ容量 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)])	標準バケツ容量 山積0.8m3/平積0.6m3	日	1.64	11,600.00	19,024		供用日
合 計					63,415		

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	22,370.00	22,370		
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)])	標準バケツ容量 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)])	標準バケツ容量 山積1.9m3/平積1.4m3	日	1.64	25,300.00	41,492		供用日
合 計					111,204		

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・ハック杓型 0.7m3×11m

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	22,370.00	22,370		
損料(泥上掘削機)	フロート構造トラック・ハック杓型 0.7m3×11m	日	1.89	62,700.00	118,503		供用日換算
諸雑費	全体の%	%	0.50	154,355.00	771		
合 計					155,126		

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6回)

単価表番号：29

単価表名称：全回転型オールケーシング掘削機 φ1500mm級

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		L	78.00	107.00	8,346		
運転手(特殊)		人	1.00	22,370.00	22,370		
損料(全回転型オールケーシング掘削機[ケーシングドライバ])	[スキッド式・ディーゼル/油圧駆動] 最大掘削径φ1,500mm	時間	6.00	11,700.00	70,200		運転時間
損料(全回転型オールケーシング掘削機[ケーシングドライバ])	[スキッド式・ディーゼル/油圧駆動] 最大掘削径φ1,500mm	日	1.65	105,000.00	173,250	α=1.65	供用日
損料(ハンマグラブ損料)		日	1.65	19,600.00	32,340	α=1.65	供用日
損料(ハンマクラウン損料)		日	1.65	6,230.00	10,279	α=1.65	供用日
ケーシング損料		日	1.65	62,680.00	103,422	α=1.65	
合 計					420,207		

単価表番号：30

単価表名称：ケーシング損料

α=1.65

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料(ケーシングチューブ損料)	径1,200~1,300mm×L6m	日	4.00	9,660.00	38,640		供用日
損料(ケーシングチューブ損料)	径1,200~1,300mm×L3~5m	日	1.00	7,880.00	7,880		供用日
損料(ケーシングチューブ損料)	径1,200~1,300mm×L1~2m	日	1.00	5,560.00	5,560		供用日
損料(ファーストチューブ損料)	径1,200~1,300mm×L1.5~1.8m	日	1.00	10,600.00	10,600		供用日
合 計					62,680		

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6回)

単価表番号：31

単価表名称：油圧式スパット台船(先行掘削用) 鋼800t積～1000t積 昇降能力 220～240t

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(スパット台船(油圧式))	鋼800t積～1,000t積 昇降能力220～240t	日	1.65	479,000.00	790,350	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					843,390		

単価表番号：32

単価表名称：台船 鋼500t積

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)	500t積	日	1.65	50,700.00	83,655	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					136,695		

単価表番号：33

単価表名称：引船 鋼D 500PS型

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	114.00	62.70	7,147		
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 500PS型	時間	2.00	3,310.00	6,620		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 500PS型	日	1.65	30,600.00	50,490	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					160,617		

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6回)

単価表番号 : 34

単価表名称 : 揚錨船 鋼D 5t吊

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	125.00	62.70	7,837		
高級船員		人	1.20	29,100.00	34,920	$\beta=1.20$	
普通船員		人	2.40	22,100.00	53,040	$\beta=1.20$	
損料 (揚錨船)	D 5t吊	日	1.00	37,000.00	37,000		運転日
損料 (揚錨船)	D 5t吊	日	1.65	42,900.00	70,785	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					203,582		

単価表番号 : 35

単価表名称 : 土運船(曳航) 鋼300m3積(密閉式)

8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料 (土運船[密閉式])	300m3積	日	1.65	45,600.00	75,240	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					75,240		

単価表番号 : 36

単価表名称 : バックホウ(排出ガス対策型) 山積0.45m3(平積0.35m3)

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	58.00	107.00	6,206		
運転手 (特殊)		人	1.00	22,370.00	22,370		
損料 (バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)])	標準バケット容量 山積0.45m3/平積0.35m3	時間	6.30	966.00	6,085		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0.45m3/平積0.35m3	日	1.64	6,300.00	10,332		供用日
合 計					44,993		

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6回)

単価表番号 : 37

単価表名称 : クローラクレーン(先行掘削 海上)(油圧駆動式) 80t吊

8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	77.00	107.00	8,239		
賃料(クローラクレーン)	(油圧駆動式)80t吊	日	1.65	71,000.00	117,150	$\alpha=1.65$	
合 計					125,389		

単価表番号 : 39

単価表名称 : クレーン付台船 45~50t吊

1日当り 6.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油 免税		L	102.00	74.90	7,639		
船団長		人	1.20	29,100.00	34,920	$\beta=1.20$	
普通船員		人	6.00	22,100.00	132,600	$\beta=1.20$	
損料(クレーン付台船)	クローラクレーン45~50t吊 台船500t積	日	1.00	17,600.00	17,600		運転日
損料(クレーン付台船)	クローラクレーン45~50t吊 台船500t積	日	1.65	85,800.00	141,570	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					334,329		

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

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6回)

単価表番号 : 41

単価表名称 : 揚錨船 鋼D 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
重油A		L	125.00	62.70	7,837		
高級船員		人	1.20	29,100.00	34,920	$\beta=1.20$	
普通船員		人	2.40	22,100.00	53,040	$\beta=1.20$	
損料 (揚錨船)	D 5t吊	日	1.00	37,000.00	37,000		運転日
損料 (揚錨船)	D 5t吊	日	1.65	42,900.00	70,785	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					203,582		

単価表番号 : 42

単価表名称 : バイプロハンマ 60kW(クレーン付台船、起重機船)

1日当り 6.00H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料 (バイプロハンマ (単体) [電動式・普	461~480kN 60kW	時間	6.00	2,160.00	12,960		運転時間
損料 (バイプロハンマ (単体) [電動式・普	461~480kN 60kW	日	1.65	12,900.00	21,285	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					34,245		

単価表番号 : 43

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	1. 2号 バトロール給油	L	21.00	107.00	2,247		
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	1.65	729.00	1,202	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					4,224		

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6回)

単価表番号 : 44

単価表名称 : 発電発電機(本体工 : 鋼矢板式・鋼杭式、仮設工 : 導材設置撤去) (排出ガス対策型) 150kVA

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	114.00	107.00	12,198		
賃料(発電発電機(排出ガス対策型))	150kVA	日	1.65	5,880.00	9,702	$\alpha=1.65$	
合 計					21,900		

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])	45t吊	日	1.00	70,000.00	70,000		
合 計					70,000		

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

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6回)

単価表番号：47

単価表名称：パイプロハンマ(鋼管杭・鋼管矢板打設工) 150kW

1日当り 6.00H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料 (パイプロハンマ(鋼管杭・鋼管矢板打設工))	150kW	時間	6.00	6,520.00	39,120		運転時間
損料 (パイプロハンマ(鋼管杭・鋼管矢板打設工))	150kW	日	1.65	42,600.00	70,290	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					109,410		

単価表番号：48

単価表名称：鋼管チャック(ジェット併用パイプロ) 150kW

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
損料 (パイプロ用鋼管チャック[寸法可変式])	150kW用 $\phi 600\sim 1,500$ 質量4.5t	時間	6.00	3,290.00	19,740		運転時間
損料 (パイプロ用鋼管チャック[寸法可変式])	150kW用 $\phi 600\sim 1,500$ 質量4.5t	日	1.65	21,500.00	35,475	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					55,215		

単価表番号：49

単価表名称：起重機船(非航旋回) 鋼D 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
重油A		L	464.00	62.70	29,092		
船団長		人	1.20	29,100.00	34,920	$\beta=1.20$	
高級船員		人	1.20	29,100.00	34,920	$\beta=1.20$	
普通船員		人	6.00	22,100.00	132,600	$\beta=1.20$	
損料 (起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 150t吊	時間	6.00	29,200.00	175,200		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					789,532		

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6回)

単価表番号 : 50

単価表名称 : 発電発電機(仮設工 : 鋼管杭・鋼管矢板打設工による場合) 500kVA

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	372.00	107.00	39,804		
賃料(発電発電機)	500kVA	日	1.65	25,300.00	41,745	$\alpha=1.65$	
合 計					81,549		

単価表番号 : 51

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

1日当り 8H

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

単価表番号 : 52

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	21.00	107.00	2,247		
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	1.65	729.00	1,202	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					4,224		

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6回)

単価表番号 : 53

単価表名称 : 杭打ち用ウォータージェット運転 排ガス型(第1次) 14.7MPa、325L/min

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	1. 2号 バトロール給油	L	131.000	107.00	14,017		
損料 (杭打ち用ウォータージェット [エンジン])	排ガス型 (第1次) 14.7MPa325L/min	日	1.250	39,100.00	48,875		供用日換算
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	62,892.00	8		
合 計					62,900		

単価表番号 : 54

単価表名称 : 起重機船(非航旋回) 鋼D 25t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
重油A		L	34.00	62.70	2,131		
船団長		人	1.20	29,100.00	34,920	$\beta=1.20$	
高級船員		人	1.20	29,100.00	34,920	$\beta=1.20$	
普通船員		人	3.60	22,100.00	79,560	$\beta=1.20$	
損料 (起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 25t吊	時間	2.00	8,930.00	17,860		運転時間
損料 (起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 25t吊	日	1.65	71,000.00	117,150	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					286,541		

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6回)

単価表番号 : 55

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	62.70	4,326		
高級船員		人	1.20	29,100.00	34,920	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	22,100.00	26,520	$\beta=1.20$	
損料(引船[鋼製])	D 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					101,976		

単価表番号 : 56

単価表名称 : 発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 排ガス1次 60kVA

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	1. 2号 パトロール給油	L	50.000	107.00	5,350		
賃料(発動発電機(排出ガス対策型))	60kVA	日	1.300	2,690.00	3,497		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	8,847.00	0		
合 計					8,847		

単価表番号 : 57

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

1日当り 8H

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

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6回)

単価表番号 : 58

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

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
賃料 (ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ])	50t吊	日	1.00	76,400.00	76,400		
合 計					76,400		

単価表番号 : 59

単価表名称 : 油圧式スパット台船(先行掘削用) 鋼800t積~1000t積 昇降能力 220~240t

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
普通船員		人	2.00	22,100.00	44,200		
損料 (スパット台船(油圧式))	鋼800t積~1,000t積 昇降能力220~240t	日	1.00	479,000.00	479,000		供用日
合 計					523,200		