

積 算 書

令 和 5 年 度

令和5年度北九州港(西海岸地区)岸壁(-11m)(改良)工事

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 港湾改修費

目の細分 工事費

積算番号 18-11-23-063

積算内訳表

令和5年度北九州港(西海岸地区)岸壁(-11m)(改良)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					216,430,809	
岸壁(-11m)(改良)					216,430,809	
構造物撤去工					471,854	
取壊し工					471,854	
コンクリート取壊し					333,906	
1 コンクリート取壊し	無筋	m <sup>3</sup>	34.00	8,089	275,026	
2 コンクリート殻運搬	無筋	m <sup>3</sup>	34.00	1,467	49,878	
3 コンクリート取壊し(ハンドホール)	鉄筋	m <sup>3</sup>	0.50	16,185	8,092	
4 コンクリート殻運搬(ハンドホール)	鉄筋	m <sup>3</sup>	0.50	1,821	910	
処分費					79,000	
5 コンクリート殻処分費(1)	無筋	t	78.00	1,000	78,000	
6 コンクリート殻処分費(2)	鉄筋	t	1.00	1,000	1,000	
アスファルト舗装撤去					39,148	
7 舗装版切断	アスファルト t=10cm	m	23.00	575.8	13,243	
8 舗装版破碎	アスファルト t=10cm	m <sup>2</sup>	47.00	179.8	8,450	
9 アスファルト殻運搬		m <sup>3</sup>	5.00	3,491	17,455	
処分費					19,800	
10 アスファルト殻処分費		t	11.00	1,800	19,800	

積算内訳表

令和5年度北九州港(西海岸地区)岸壁(-11m)(改良)工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
本体工					109,450,979	
鋼管杭工					102,442,797	
かき落とし					3,941,646	
11 下地処理(かき落とし)		m <sup>2</sup>	447.00	8,818	3,941,646	
鋼管杭(さや管)材料費					61,720,000	
12 鋼管杭(さや管)材料費	SKK490、SKK400 φ1300	式	1.00	61,720,000	61,720,000	
鋼管杭					36,781,151	
13 鋼管杭荷卸し		本	15.00	2,401	36,015	
14 さや管①設置	SKK490 φ1300×14t、L=13.75m	本	4.00	485,300	1,941,200	
15 さや管②設置	SKK490 φ1300×14t、L=12.90m	本	1.00	485,300	485,300	
16 さや管③設置	SKK400 φ1300×13t、L=11.25m	本	5.00	485,300	2,426,500	
17 さや管④設置	SKK400 φ1300×13t、L=10.25m	本	5.00	485,300	2,426,500	
18 グラウト注入口材料費		式	1.00	393,000	393,000	
19 中詰コンクリート打設	水中不分離性EIL	m <sup>3</sup>	69.00	367,099	25,329,831	
20 杭内蓋材料費	SM400、SS400	式	1.00	1,981,000	1,981,000	
21 杭内蓋設置	SM400、SS400	個	15.00	28,307	424,605	
22 鉄筋溶接用鋼板材料費	SM400 PL-1,000×340×9t	式	1.00	1,196,800	1,196,800	
23 杭頭結合材材料費	SM400	式	1.00	140,400	140,400	

積算内訳表

令和5年度北九州港(西海岸地区)岸壁(-11m)(改良)工事

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
現場鋼材溶接工					7,008,182	
現場鋼材溶接					650,016	
24 アーク溶接	鉄筋溶接用鋼板 陸上、手動、下向、突合せ、開先V9mm	m	61.00	10,656	650,016	
被覆溶接(水中)					6,358,166	
25 水中被覆アーク溶接(1)	鉄筋溶接用鋼板、突合せ、開先V9mm	m	4.00	79,904	319,616	
26 水中被覆アーク溶接(2)	杭頭接合材、隅肉、板厚12mm	m	26.00	59,850	1,556,100	
27 水中被覆アーク溶接(3)	杭内蓋、隅肉、板厚12mm	m	15.00	59,850	897,750	
28 水中被覆アーク溶接(4)	杭内蓋、隅肉、板厚14mm	m	15.00	95,550	1,433,250	
29 水中被覆アーク溶接(5)	杭内蓋、隅肉、板厚16mm	m	15.00	95,550	1,433,250	
30 水中被覆アーク溶接(6)	杭内蓋、隅肉、板厚11mm(D22)	m	12.00	59,850	718,200	
上部工					77,633,948	
上部コンクリート工①					57,590,848	
支保					27,349,644	
31 支保組立組外(棧橋式)		m <sup>2</sup>	294.00	93,026	27,349,644	
鉄筋					6,861,740	
32 鉄筋加工組立(1)	SD345 D13 珪砂樹脂鉄筋	kg	4,211.00	279	1,174,869	
33 鉄筋加工組立(2)	SD345 D16 珪砂樹脂鉄筋	kg	12,242.00	272	3,329,824	
34 鉄筋加工組立(3)	SD345 D19 珪砂樹脂鉄筋	kg	1,630.00	267	435,210	

積算内訳表

令和5年度北九州港(西海岸地区)岸壁(-11m)(改良)工事

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
35 鉄筋加工組立(4)	SD345 D22 珪砂樹脂鉄筋	kg	1,675.00	267	447,225	
36 鉄筋加工組立(5)	SD345 D25 珪砂樹脂鉄筋	kg	3,052.00	267	814,884	
37 アーク溶接(1)	SD345 D25 陸上、手動、隅肉・棒鋼+鋼板、板厚13mm	m	7.00	10,656	74,592	
38 アーク溶接(2)	SD345 D22 陸上、手動、隅肉・棒鋼+鋼板、板厚11mm	m	21.00	5,548	116,508	
39 アーク溶接(3)	SD345 D19 陸上、手動、隅肉・棒鋼+鋼板、板厚10mm	m	61.00	5,548	338,428	
40 水中被覆アーク溶接	SD345 D16 棒鋼+鋼板、板厚8mm	m	4.00	32,550	130,200	
型枠					13,980,318	
41 鋼製型枠組立組外(栈橋式)		m <sup>2</sup>	353.00	19,429	6,858,437	
42 木製型枠組立組外(栈橋式)		m <sup>2</sup>	299.00	23,819	7,121,881	
伸縮目地					34,814	
43 伸縮目地		m <sup>2</sup>	13.00	2,678	34,814	
コンクリート					9,364,332	
44 コンクリート打設(陸上)	24-12-40(高炉)W/C=55%以下	m <sup>3</sup>	379.00	24,708	9,364,332	
上部コンクリート工②					1,739,204	
支保					149,940	
45 支保組立組外(重力式)		m	21.00	7,140	149,940	
型枠					705,600	
46 鋼製型枠組立組外(重力式)		m <sup>2</sup>	70.00	10,080	705,600	

積算内訳表

令和5年度北九州港(西海岸地区)岸壁(-11m)(改良)工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
伸縮目地					18,746	
47 伸縮目地		m <sup>2</sup>	7.00	2,678	18,746	
コンクリート					864,918	
48 コンクリート打設(陸上)	18-8-40(高炉)W/C=65%以下	m <sup>3</sup>	38.00	22,761	864,918	
渡版①製作					7,877,989	
コンクリート渡版					4,635,778	
49 コンクリート渡版材料費		式	1.00	4,635,778	4,635,778	
底面					112,728	
50 鋼製型枠組立組外(底型枠)		m <sup>2</sup>	24.00	4,697	112,728	
鉄筋					110,848	
51 鉄筋加工組立	SD345 D13	k g	489.00	192	93,888	
52 吊鉄筋	SS400 φ16mm L=1,250mm	本	16.00	870	13,920	
53 吊鉄筋組立		k g	32.00	95	3,040	
型枠					108,031	
54 鋼製型枠組立組外		m <sup>2</sup>	23.00	4,697	108,031	
コンクリート					235,640	
55 コンクリート打設(陸上)	24-12-25(20)(高炉)W/C=55%以下	m <sup>3</sup>	10.00	23,564	235,640	
設置用鋼材取付					2,674,964	

積算内訳表

令和5年度北九州港(西海岸地区)岸壁(-11m)(改良)工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
56 設置用鋼材材料費		式	1.00	1,973,440	1,973,440	
57 設置用鋼材取付		組	4.00	175,381	701,524	
渡版①設置					50,492	
コンクリート渡版設置					50,492	
58 コンクリート渡版据付(1スイング)	6.9t/枚	個	4.00	2,463	9,852	
59 モルタル充填	無収縮モルタル(プレミックスタイプ)	式	1.00	40,640	40,640	
渡版②					10,375,415	
受枠					2,296,348	
60 グレーチング受枠材料費		式	1.00	2,021,516	2,021,516	
61 グレーチング受枠取付		組	8.00	34,354	274,832	
渡版					8,079,067	
62 グレーチング渡版材料費		式	1.00	7,878,787	7,878,787	
63 グレーチング渡版据付		枚	8.00	25,035	200,280	
土工					291,210	
作業土工					291,210	
床掘り					112,560	
64 床掘り	土砂、小規模	m <sup>3</sup>	56.00	2,010	112,560	
埋戻し					178,650	

積算内訳表

令和5年度北九州港(西海岸地区)岸壁(-11m)(改良)工事

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
65 埋戻し	土砂、小規模	m <sup>3</sup>	50.00	3,573	178,650	
付属工					27,469,877	
係船柱工					1,700,211	
係船柱					1,700,211	
66 架台取付	係船曲柱 1000kN	基	1.00	55,335	55,335	
67 係船柱取付	係船曲柱 1000kN	基	1.00	1,639,260	1,639,260	
68 係船柱塗装	マンテル値5B7/6	m <sup>2</sup>	2.00	2,808	5,616	
防舷材工					925,460	
防舷材					925,460	
69 埋込栓取付(1)	600H×1500L(支給品用)	基	2.00	206,701	413,402	
70 防舷材取付	600H×1500L(支給品)	基	2.00	32,706	65,412	
71 埋込栓取付(2)	1000H×1100L	基	2.00	223,323	446,646	
縁金物工					312,690	
縁金物					312,690	
72 縁金物取付	アルミ製コーナー材 ノーマルタイプ(無塗装)	m	21.00	14,890	312,690	
防食工					24,531,516	
電気防食					24,531,516	
73 取付金具製作		組	53.00	1,260	66,780	



積算内訳表

令和5年度北九州港(西海岸地区)岸壁(-11m)(改良)工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
74 取付金具取付		組	53.00	1,837	97,361	
75 陽極取付	耐用50年型 3.5A	個	53.00	459,050	24,329,650	
76 電位測定装置取付	簡易型 SUS304 (端子及び丸鋼等を含む)	個	1.00	37,725	37,725	
仮設工					1,112,941	
仮設工					1,112,941	
仮設フェンス					775,370	
77 フェンス基礎移設・復旧		t	7.00	25,332	177,324	
78 フェンス基礎設置・撤去		t	4.00	24,394	97,576	
79 仮設フェンス移設・復旧		m	46.00	2,624	120,704	
80 仮設フェンス設置・撤去		m	25.00	2,132	53,300	
81 仮設フェンス材料費	金網フェンス(H=1.8m)、基礎材、固定材	式	1.00	326,466	326,466	
工事車両出入口ゲート					337,571	
82 ゲート設置		m	11.00	4,961	54,571	
83 ゲート材料費	H=1.85m×L=11.00m	式	1.00	283,000	283,000	
共通仮設費(積上)					11,951,044	
共通仮設					11,951,044	
共通仮設費					11,951,044	
運搬費					2,325,761	

積算内訳表

令和5年度北九州港(西海岸地区)岸壁(-11m)(改良)工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
建設機械器具等運搬					2,281,769	
84 分解組立運搬	加-ラレーン(油)100t吊×1台	式	1.00	2,281,769	2,281,769	
仮設材等運搬					43,992	
85 仮設材等運搬	フェンス、ゲート	式	1.00	43,992	43,992	
安全費					9,525,283	
標識					62,565	
86 標識撤去	標識灯	基	1.00	25,026	25,026	
87 標識設置	標識灯	基	1.00	37,539	37,539	
安全対策					9,462,718	
88 安全監視船	就業8時間(FRP D180PS型)	式	1.00	9,462,718	9,462,718	
技術管理費					100,000	
技術管理					100,000	
89 技術管理費	諸経費動向調査費1工事	式	1.00	100,000	100,000	

総括表

令和5年度北九州港(西海岸地区)岸壁(-11m)(改良)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					216,430,809	
間接工事費	26,602,944 + 57,040,021				83,642,965	
共通仮設費(計)	11,951,044 + 13,635,140 + 1,016,760				26,602,944	
共通仮設費(積上)					11,951,044	
共通仮設費(率)	$216,430,809 \times 6.30\% ((4.18\% \times 1.00 + 2.00\%) \times 1.02)$				13,635,140	
現場環境改善費	$216,332,009 \times 0.47\%$				1,016,760	
現場管理費	$243,033,753 \times 23.47\% ((21.04\% + 1.75\%) \times 1.03)$				57,040,021	
工事原価	216,430,809 + 83,642,965				300,073,774	
一般管理費等	$300,073,774 \times 14.72\% (14.72\% \times 1.00) - 4,662$				44,166,197	
契約保証費	$300,073,774 \times 0.04\%$				120,029	
工事価格	300,073,774 + 44,166,197 + 120,029				344,360,000	
消費税等相当額	$344,360,000 \times 10.00\%$				34,436,000	
請負工事費	344,360,000 + 34,436,000				378,796,000	

代価表・施工パッケージ

令和5年度北九州港(西海岸地区)岸壁(-11m)(改良)工事

番号：1

名称：コンクリート取壊し 無筋

10m<sup>3</sup>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 8休	m <sup>3</sup>	10.00	8,089.00	80,890		
合 計	作業能力：10.00m <sup>3</sup>			8,089.00	80,890		

番号：2

名称：コンクリート殻運搬 無筋

1m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート殻運搬	無筋	m <sup>3</sup>	1.00	1,467	1,467		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			1,467	1,467		

番号：3

名称：コンクリート取壊し(ハンドホール) 鉄筋

10m<sup>3</sup>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 8休	m <sup>3</sup>	10.00	16,185.00	161,850		
合 計	作業能力：10.00m <sup>3</sup>			16,185.00	161,850		

番号：4

名称：コンクリート殻運搬(ハンドホール) 鉄筋

1m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート殻運搬(ハンドホール)	鉄筋	m <sup>3</sup>	1.00	1,821	1,821		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			1,821	1,821		

代価表・施工パッケージ

令和5年度北九州港(西海岸地区)岸壁(-11m)(改良)工事

番号：5

名称：コンクリート殻処分費(1) 無筋

100 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費	無筋コンクリート殻	t	100.000	1,000.00	100,000		
合 計	作業能力：100.00 t			1,000.00	100,000		

番号：6

名称：コンクリート殻処分費(2) 鉄筋

100 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費	鉄筋コンクリート殻	t	100.000	1,000.00	100,000		
合 計	作業能力：100.00 t			1,000.00	100,000		

番号：7

名称：舗装版切断 アスファルト t=10cm

1m 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
舗装版切断	アスファルト t=10cm	m	1.000	575.8	575.8		
合 計	作業能力：1.00m			575.8	575.8		

番号：8

名称：舗装版破碎 アスファルト t=10cm

1m 2 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
舗装版破碎	アスファルト t=10cm	m 2	1.000	179.8	179.8		
合 計	作業能力：1.00m 2			179.8	179.8		

代価表・施工パッケージ

令和5年度北九州港(西海岸地区)岸壁(-11m)(改良)工事

番号：9

名称：アスファルト殻運搬

1m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト殻運搬		m <sup>3</sup>	1.00	3,491	3,491		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			3,491	3,491		

番号：10

名称：アスファルト殻処分費

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	アスファルト殻	t	100.000	1,800.00	180,000		
合 計	作業能力：100.00 t			1,800.00	180,000		

番号：11

名称：下地処理(かき落とし)

100m<sup>2</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
かき落とし		m <sup>2</sup>	100.00	7,350.00	735,000		
クレーン付トラック	4t積 2.9t吊	日	3.60	40,804.00	146,894	5.80H / 8H	
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			8,818.00	881,894		

番号：12

名称：鋼管杭(さや管)材料費 SKK490、SKK400 φ1300

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼管杭(さや管①)	SKK490 φ1300×14t L=13.75m(工場溶接部材含む)	本	4.00	4,990,000.00	19,960,000		
鋼管杭(さや管②)	SKK490 φ1300×14t L=12.90m(工場溶接部材含む)	本	1.00	4,610,000.00	4,610,000		
鋼管杭(さや管③)	SKK400 φ1300×13t L=11.25m(工場溶接部材含む)	本	5.00	3,850,000.00	19,250,000		
鋼管杭(さや管④)	SKK400 φ1300×13t L=10.25m(工場溶接部材含む)	本	5.00	3,580,000.00	17,900,000		
合 計	作業能力：1.00式			61,720,000.00	61,720,000		

代価表・施工パッケージ

令和5年度北九州港(西海岸地区)岸壁(-11m)(改良)工事

番号：13

名称：鋼管杭荷卸し

1日当り（60本）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	1.00	41,200.00	41,200	8H	
世話役		人	1.00	27,410.00	27,410		
とび工		人	2.00	26,460.00	52,920		
普通作業員		人	1.00	21,840.00	21,840		
雑材料	全体の%	%	0.50	143,370.00	716		
合 計	作業能力：60.00本			2,401.00	144,086		

番号：14

名称：さや管①設置 SKK490 φ1300×14t、L=13.75m

1日(2本)当り（2本）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.00	27,410.00	27,410		
とび工		人	2.00	26,460.00	52,920		
溶接工		人	2.00	28,140.00	56,280		
普通作業員		人	2.00	21,840.00	43,680		
測量助手		人	1.00	32,200.00	32,200		
溶接機	手動 D300A	日	2.00	5,662.00	11,324		
クローラクレーン(油圧駆動式)	100t吊	日	1.00	108,216.00	108,216	8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	3.00	183,445.00	550,335	8H	
雑材料	全体の%	%	10.00	882,365.00	88,236		
合 計	作業能力：2.00本			485,300.00	970,601		

代価表・施工パッケージ

令和5年度北九州港(西海岸地区)岸壁(-11m)(改良)工事

番号：15

名称：さや管②設置 SKK490 φ1300×14t、L=12.90m

1日(2本)当り (2本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.00	27,410.00	27,410		
とび工		人	2.00	26,460.00	52,920		
溶接工		人	2.00	28,140.00	56,280		
普通作業員		人	2.00	21,840.00	43,680		
測量助手		人	1.00	32,200.00	32,200		
溶接機	手動 D300A	日	2.00	5,662.00	11,324		
クローラクレーン(油圧駆動式)	100t吊	日	1.00	108,216.00	108,216	8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	3.00	183,445.00	550,335	8H	
雑材料	全体の%	%	10.00	882,365.00	88,236		
合 計	作業能力：2.00本			485,300.00	970,601		



代価表・施工パッケージ

令和5年度北九州港(西海岸地区)岸壁(-11m)(改良)工事

番号：16

名称：さや管③設置 SKK400 φ1300×13t、L=11.25m

1日(2本)当り (2本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.00	27,410.00	27,410		
とび工		人	2.00	26,460.00	52,920		
溶接工		人	2.00	28,140.00	56,280		
普通作業員		人	2.00	21,840.00	43,680		
測量助手		人	1.00	32,200.00	32,200		
溶接機	手動 D300A	日	2.00	5,662.00	11,324		
クローラクレーン(油圧駆動式)	100t吊	日	1.00	108,216.00	108,216	8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	3.00	183,445.00	550,335	8H	
雑材料	全体の%	%	10.00	882,365.00	88,236		
合 計	作業能力：2.00本			485,300.00	970,601		

代価表・施工パッケージ

令和5年度北九州港(西海岸地区)岸壁(-11m)(改良)工事

番号：17

名称：さや管④設置 SKK400 φ1300×13t、L=10.25m

1日(2本)当り (2本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.00	27,410.00	27,410		
とび工		人	2.00	26,460.00	52,920		
溶接工		人	2.00	28,140.00	56,280		
普通作業員		人	2.00	21,840.00	43,680		
測量助手		人	1.00	32,200.00	32,200		
溶接機	手動 D300A	日	2.00	5,662.00	11,324		
クローラクレーン(油圧駆動式)	100t吊	日	1.00	108,216.00	108,216	8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	3.00	183,445.00	550,335	8H	
雑材料	全体の%	%	10.00	882,365.00	88,236		
合 計	作業能力：2.00本			485,300.00	970,601		

番号：18

名称：グラウト注入口材料費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
グラウトシステム(2)	50A 杉 <sup>ノ</sup> 込み式 <sup>ホ</sup> ー <sup>ル</sup> <sup>ル</sup> (1N/mm <sup>2</sup> )	個	30.00	13,100.00	393,000		
合 計	作業能力：1.00式			393,000.00	393,000		

代価表・施工パッケージ

令和5年度北九州港(西海岸地区)岸壁(-11m)(改良)工事

番号：19

名称：中詰コンクリート打設 水中不分離性珪砂

10m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水中不分離性珪砂		m3	11.00	56,400.00	620,400		
システムポンプ装置	定置型ﾌﾟﾗﾝﾄ(600L)半自動	日	3.33	187,500.00	624,375		
工事中用高圧洗浄機	吐出量35～70L/min 圧力14.7MPa	日	3.33	14,197.00	47,276		
濁水処理装置機械器具損料		日	3.33	11,663.00	38,837		
全損資材		日	6.66	32,556.52	216,826		
世話役		人	9.99	27,410.00	273,825		
特殊作業員		人	16.65	24,680.00	410,922		
普通作業員		人	16.65	21,840.00	363,636		
潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	3.33	183,445.00	610,871	8H	
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	3.33	44,900.00	149,517	8H	
雑材料	労務費の%	%	30.00	1,048,383.00	314,514		
合 計	作業能力：10.00m3			367,099.00	3,670,999		

番号：20

名称：杭内蓋材料費 SM400、SS400

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
杭内蓋(海側杭 さや管①)	SM400 PL-976×16×976(工場溶接部材含む)	組	4.00	132,000.00	528,000		
杭内蓋(海側杭 さや管②)	SM400 PL-976×16×976(工場溶接部材含む)	組	1.00	138,000.00	138,000		
杭内蓋(中間杭 さや管③)	SM400 PL-972×16×972(工場溶接部材含む)	組	5.00	132,000.00	660,000		
杭内蓋(陸側杭 さや管④)	SM400 PL-968×16×968(工場溶接部材含む)	組	5.00	131,000.00	655,000		
合 計	作業能力：1.00式			1,981,000.00	1,981,000		

代価表・施工パッケージ

令和5年度北九州港(西海岸地区)岸壁(-11m)(改良)工事

番号：21

名称：抗内蓋設置 SM400、SS400

1日(8個)当り (8個)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.00	27,410.00	27,410		
とび工		人	1.00	26,460.00	26,460		
普通作業員		人	3.00	21,840.00	65,520		
潜水士		人	1.00	41,580.00	41,580		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	1.00	44,900.00	44,900	8H	
雑材料	全体の%	%	10.00	205,870.00	20,587		
合 計	作業能力：8.00個			28,307.00	226,457		

番号：22

名称：鉄筋溶接用鋼板材料費 SM400 PL-1,000×340×9t

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋溶接用鋼板	SM400 PL-1,000×340×9t	枚	64.00	18,700.00	1,196,800		
合 計	作業能力：1.00式			1,196,800.00	1,196,800		

番号：23

名称：杭頭結合材材料費 SM400

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
杭頭結合材	SM400 PL-120×12×268	枚	60.00	2,340.00	140,400		
合 計	作業能力：1.00式			140,400.00	140,400		

代価表・施工パッケージ

令和5年度北九州港(西海岸地区)岸壁(-11m)(改良)工事

番号：24

名称：アーク溶接 鉄筋溶接用鋼板 陸上、手動、下向、突合せ、開先V9mm

1日当り (4.1m)

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)	開先V型 6mm以上12mm未満	m	4.10	10,657.00	43,693		
合 計	作業能力：4.10m			10,656.00	43,693		

番号：25

名称：水中被覆アーク溶接(1) 鉄筋溶接用鋼板、突合せ、開先V9mm

1日(4.0m)当り (4m)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.00	27,410.00	27,410		
普通作業員		人	3.00	21,840.00	65,520		
溶接機	手動 D300A	日	1.00	5,662.00	5,662		
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	183,445.00	183,445	8H	
空気圧縮機	吐出量5.0(m <sup>3</sup> /min)	日	1.00	8,525.00	8,525		
雑材料	全体の%	%	10.00	290,562.00	29,056		
合 計	作業能力：4.00m			79,904.00	319,618		

番号：26

名称：水中被覆アーク溶接(2) 杭頭接合材、隅肉、板厚12mm

1日当り (3.6m)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水中被覆アーク溶接	10mm以上13mm未満	m	3.60	59,850.00	215,460		
合 計	作業能力：3.60m			59,850.00	215,460		

代価表・施工パッケージ

令和5年度北九州港(西海岸地区)岸壁(-11m)(改良)工事

番号：27

名称：水中被覆アーク溶接(3) 杭内蓋、隅肉、板厚12mm

1日当り (3.6m)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水中被覆アーク溶接	10mm以上13mm未満	m	3.60	59,850.00	215,460		
合 計	作業能力：3.60m			59,850.00	215,460		

番号：28

名称：水中被覆アーク溶接(4) 杭内蓋、隅肉、板厚14mm

1日当り (2.8m)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水中被覆アーク溶接	13mm以上16mmまで	m	2.80	95,550.00	267,540		
合 計	作業能力：2.80m			95,550.00	267,540		

番号：29

名称：水中被覆アーク溶接(5) 杭内蓋、隅肉、板厚16mm

1日当り (2.2m)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水中被覆アーク溶接	13mm以上16mmまで	m	2.20	95,550.00	210,210		
合 計	作業能力：2.20m			95,550.00	210,210		

番号：30

名称：水中被覆アーク溶接(6) 杭内蓋、隅肉、板厚11mm(D22)

1日当り (4.2m)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水中被覆アーク溶接	10mm以上13mm未満	m	4.20	59,850.00	251,370		
合 計	作業能力：4.20m			59,850.00	251,370		

代価表・施工パッケージ

令和5年度北九州港(西海岸地区)岸壁(-11m)(改良)工事

番号：31

名称：支保組立組外(栈橋式)

100m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
支保材料費		式	1.00	3,862,609.00	3,862,609		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)70t吊	日	16.36	124,000.00	2,028,640	8H	
世話役		人	7.87	27,410.00	215,716		
型わく工		人	18.18	25,520.00	463,953		
とび工		人	15.15	26,460.00	400,869		
特殊作業員		人	1.81	24,680.00	44,670		
普通作業員		人	23.75	21,840.00	518,700		
溶接工		人	21.14	28,140.00	594,879		
潜水士		人	18.79	41,580.00	781,288		
潜水送気員		人	9.70	27,830.00	269,951		
溶接機	手動 D300A	日	13.27	5,662.00	75,134		
雑材料	全体の%	%	0.50	9,256,409.00	46,282		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			93,026.00	9,302,691		

番号：32

名称：鉄筋加工組立(1) SD345 D13 珪酸樹脂鉄筋

1000kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
エポキシ樹脂鉄筋	SD345 D13(運搬費含む)	kg	1,030.00	190.00	195,700		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	79.80	79,800		
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	0.10	44,900.00	4,490	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			279.00	279,990		

代価表・施工パッケージ

令和5年度北九州港(西海岸地区)岸壁(-11m)(改良)工事

番号 : 33

名称 : 鉄筋加工組立(2) SD345 D16 エポキシ樹脂鉄筋

1000kg当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
エポキシ樹脂鉄筋	SD345 D16(運搬費含む)	kg	1,030.00	183.00	188,490		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	79.80	79,800		
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	0.10	44,900.00	4,490	8H	
合 計	作業能力 : 1,000.00 kg			272.00	272,780		

番号 : 34

名称 : 鉄筋加工組立(3) SD345 D19 エポキシ樹脂鉄筋

1000kg当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
エポキシ樹脂鉄筋	SD345 D19(運搬費含む)	kg	1,030.00	178.00	183,340		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	79.80	79,800		
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	0.10	44,900.00	4,490	8H	
合 計	作業能力 : 1,000.00 kg			267.00	267,630		

番号 : 35

名称 : 鉄筋加工組立(4) SD345 D22 エポキシ樹脂鉄筋

1000kg当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
エポキシ樹脂鉄筋	SD345 D22(運搬費含む)	kg	1,030.00	178.00	183,340		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	79.80	79,800		
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	0.10	44,900.00	4,490	8H	
合 計	作業能力 : 1,000.00 kg			267.00	267,630		



代価表・施工パッケージ

令和5年度北九州港(西海岸地区)岸壁(-11m)(改良)工事

番号 : 36

名称 : 鉄筋加工組立(5) SD345 D25 エポキシ樹脂鉄筋

1000kg当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
エポキシ樹脂鉄筋	SD345 D25(運搬費含む)	kg	1,030.00	178.00	183,340		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	79.80	79,800		
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	0.10	44,900.00	4,490	8H	
合計	作業能力 : 1,000.00kg			267.00	267,630		

番号 : 37

名称 : アーク溶接(1) SD345 D25 陸上、手動、隅肉・棒鋼+鋼板、板厚13mm

1日当り(5.1m)

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	5.10	10,657.00	54,350		
合計	作業能力 : 5.10m			10,656.00	54,350		

番号 : 38

名称 : アーク溶接(2) SD345 D22 陸上、手動、隅肉・棒鋼+鋼板、板厚11mm

1日当り(7.1m)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
手動アーク溶接(陸上施工)	隅肉・重ね合せ 8mm以上12mm未満	m	7.10	5,549.00	39,397		
合計	作業能力 : 7.10m			5,548.00	39,397		

番号 : 39

名称 : アーク溶接(3) SD345 D19 陸上、手動、隅肉・棒鋼+鋼板、板厚10mm

1日当り(8.2m)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
手動アーク溶接(陸上施工)	隅肉・重ね合せ 8mm以上12mm未満	m	8.20	5,549.00	45,501		
合計	作業能力 : 8.20m			5,548.00	45,501		

代価表・施工パッケージ

令和5年度北九州港(西海岸地区)岸壁(-11m)(改良)工事

番号：40

名称：水中被覆アーク溶接 SD345 D16 棒鋼+鋼板、板厚8mm

1日当り (7.1m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水中被覆アーク溶接	6mm以上10mm未満	m	7.10	32,550.00	231,105		
合 計	作業能力：7.10m			32,550.00	231,105		

番号：41

名称：鋼製型枠組立組外(棧橋式)

100m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)70t吊	日	3.00	124,000.00	372,000	8H	
世話役		人	2.00	27,410.00	54,820		
型わく工		人	20.00	25,520.00	510,400		
特殊作業員		人	4.00	24,680.00	98,720		
普通作業員		人	18.00	21,840.00	393,120		
潜水士		人	4.55	41,580.00	189,189		
潜水送気員		人	2.27	27,830.00	63,174		
型枠賃料		m <sup>2</sup>	100.00	2,125.77	212,577		
消耗費	労務費の%	%	3.00	1,309,423.00	39,282		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,933,282.00	9,666		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			19,429.00	1,942,948		

代価表・施工パッケージ

令和5年度北九州港(西海岸地区)岸壁(-11m)(改良)工事

番号：42

名称：木製型枠組立組外(栈橋式)

100m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)50t吊	日	2.00	81,500.00	163,000	8H	
世話役		人	2.00	27,410.00	54,820		
型わく工		人	35.00	25,520.00	893,200		
特殊作業員		人	5.00	24,680.00	123,400		
普通作業員		人	30.00	21,840.00	655,200		
損耗費		式	1.00	376,848.00	376,848		
消耗費等	労務費の%	%	6.00	1,726,620.00	103,597		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,370,065.00	11,850		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			23,819.00	2,381,915		

番号：43

名称：伸縮目地

100m<sup>2</sup>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 <sup>2</sup>	100.00	2,678.00	267,800		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			2,678.00	267,800		

番号：44

名称：コンクリート打設(陸上) 24-12-40(高炉)W/C=55%以下

10m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディーミクストコンクリート	24-12-40(高炉)W/C=55%以下	m <sup>3</sup>	10.20	19,900.00	202,980		
コンクリート打設(上部工製作)	ポンプ車	m <sup>3</sup>	10.00	4,410.00	44,100		
合 計	作業能力：10.00m <sup>3</sup>			24,708.00	247,080		

代価表・施工パッケージ

令和5年度北九州港(西海岸地区)岸壁(-11m)(改良)工事

番号：45

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	7,140.00	714,000		
合 計	作業能力：100.00m			7,140.00	714,000		

番号：46

名称：鋼製型枠組立組外(重力式)

100m<sup>2</sup>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 <sup>2</sup>	100.00	9,256.00	925,600		
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	2.00	41,200.00	82,400	8H	
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			10,080.00	1,008,000		

番号：47

名称：伸縮目地

100m<sup>2</sup>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 <sup>2</sup>	100.00	2,678.00	267,800		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			2,678.00	267,800		

番号：48

名称：コンクリート打設(陸上) 18-8-40(高炉)W/C=65%以下

10m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディーミクストコンクリート	18-8-40(高炉)W/C=65%以下	m <sup>3</sup>	10.30	18,750.00	193,125		
コンクリート打設(上部工製作)	クレーン抜き	m <sup>3</sup>	10.00	2,625.00	26,250		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	0.20	41,200.00	8,240	8H	
合 計	作業能力：10.00m <sup>3</sup>			22,761.00	227,615		

代価表・施工パッケージ

令和5年度北九州港(西海岸地区)岸壁(-11m)(改良)工事

番号：49

名称：コンクリート渡版材料費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート渡版取付鋼材(1)【アンカーボルト取付ボックス】	SS400 PL-3240×500×9(工場溶接部材含む)	組	4.00	209,000.00	836,000		
コンクリート渡版取付鋼材(3)【スライドプレート】	SM490 PL-3240×780×25(工場溶接部材含む)	組	4.00	928,000.00	3,712,000		
コンクリート渡版取付鋼材(2)【アンカーボルト取付ボックス蓋プレート】	SS400 PL-140×260×9	枚	8.00	8,040.00	64,320		
コンクリート渡版取付鋼材(4)【アンカーボルトプレート】	SS400 PL-70×70×9	枚	8.00	1,080.00	8,640		
コンクリート渡版取付鋼材(5)【アンカーボルトプレート】	SS400 PL-90×90×9	枚	8.00	1,800.00	14,400		
塩ビ管	VP-16×22×3×340(水道管)	本	8.00	52.30	418		
合 計	作業能力：1.00式			4,635,778.00	4,635,778		

番号：50

名称：鋼製型枠組立組外(底型枠)

100m<sup>2</sup>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(方塊製作)	クレーン抜き	m <sup>2</sup>	100.00	4,368.00	436,800		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	0.80	41,200.00	32,960	8H	
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			4,697.00	469,760		

番号：51

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	1,020.00	110.00	112,200		
鉄筋加工組立(Lセルブロック製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	76.65	76,650		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	0.10	41,200.00	4,120	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			192.00	192,970		

代価表・施工パッケージ

令和5年度北九州港(西海岸地区)岸壁(-11m)(改良)工事

番号 : 52

名称 : 吊鉄筋 SS400 φ16mm L=1,250mm

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
吊鉄筋	SS400 φ16×1250L(工場加工費及び運搬費含む)	本	1.00	870.00	870		
合 計	作業能力 : 1.00本			870.00	870		

番号 : 53

名称 : 吊鉄筋組立

1000kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
吊鉄筋・吊バー組立	鉄筋径38mm未満クレーン抜き	kg	1,000.00	91.35	91,350		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	0.10	41,200.00	4,120	8H	
合 計	作業能力 : 1,000.00kg			95.00	95,470		

番号 : 54

名称 : 鋼製型枠組立組外

100m<sup>2</sup>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(方塊製作)	クレーン抜き	m <sup>2</sup>	100.00	4,368.00	436,800		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	0.80	41,200.00	32,960	8H	
合 計	作業能力 : 100.00m <sup>2</sup>			4,697.00	469,760		

番号 : 55

名称 : コンクリート打設(陸上) 24-12-25(20)(高炉)W/C=55%以下

10m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディーミクストコンクリート	24-12-25(20)(高炉)W/C=55%以下	m <sup>3</sup>	10.10	19,900.00	200,990		
コンクリート打設(方塊製作)	コンクリートミキサー車	m <sup>3</sup>	10.00	3,465.00	34,650		
合 計	作業能力 : 10.00m <sup>3</sup>			23,564.00	235,640		

代価表・施工パッケージ

令和5年度北九州港(西海岸地区)岸壁(-11m)(改良)工事

番号 : 56

名称 : 設置用鋼材材料費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート渡版取付鋼材(6)	SS400 PL-3240×970×9(工場溶接部材含む)	組	4.00	349,000.00	1,396,000		
コンクリート渡版取付鋼材(7)	SS400 PL-3240×370×9(工場溶接部材含む)	組	4.00	135,000.00	540,000		
コンクリート渡版取付鋼材(8)	アンカーボルトSS400 ナット・座金含むφ13×500	組	8.00	1,560.00	12,480		
コンクリート渡版取付鋼材(9)	アンカーボルトSS400 ナット・座金含むφ13×840	組	8.00	3,120.00	24,960		
合 計	作業能力 : 1.00式			1,973,440.00	1,973,440		

番号 : 57

名称 : 設置用鋼材取付

1日(1組)当り (1組)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.00	27,410.00	27,410		
型わく工		人	2.00	25,520.00	51,040		
普通作業員		人	2.00	21,840.00	43,680		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	1.00	44,900.00	44,900	8H	
諸雑費	全体の%	%	5.00	167,030.00	8,351		
合 計	作業能力 : 1.00組			175,381.00	175,381		

代価表・施工パッケージ

令和5年度北九州港(西海岸地区)岸壁(-11m)(改良)工事

番号 : 58

名称 : コンクリート渡版据付(1スイング) 6.9t/枚

1日当り (64個)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)35t吊	日	1.00	64,900.00	64,900	8H	
とび工		人	1.00	26,460.00	26,460		
普通作業員		人	3.00	21,840.00	65,520		
雑材料	全体の%	%	0.50	156,880.00	784		
合 計	作業能力 : 64.00個			2,463.00	157,664		

番号 : 59

名称 : モルタル充填 無収縮モルタル(プレミックスタイプ)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
無収縮モルタル	プレミックスタイプ	m <sup>3</sup>	0.16	254,000.00	40,640		
合 計	作業能力 : 1.00式			40,640.00	40,640		

番号 : 60

名称 : グレーチング受枠材料費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
受枠(固定側)		組	8.00	82,800.00	662,400		
受枠(可動側)		組	8.00	168,000.00	1,344,000		
六角ボルト	M20×55L(溶融亜鉛メッキ)	本	32.00	74.60	2,387		
六角ボルト	M20×70L(溶融亜鉛メッキ)	本	96.00	88.60	8,505		
六角ナット	M20(溶融亜鉛メッキ)	個	128.00	23.00	2,944		
丸座金	M20(溶融亜鉛メッキ)	枚	128.00	10.00	1,280		
合 計	作業能力 : 1.00式			2,021,516.00	2,021,516		



代価表・施工パッケージ

令和5年度北九州港(西海岸地区)岸壁(-11m)(改良)工事

番号：61

名称：グレーチング受枠取付

1日(8組)当り (8組)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.00	27,410.00	27,410		
型わく工		人	4.00	25,520.00	102,080		
普通作業員		人	4.00	21,840.00	87,360		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	1.00	44,900.00	44,900	8H	
諸雑費	全体の%	%	5.00	261,750.00	13,087		
合 計	作業能力：8.00組			34,354.00	274,837		

番号：62

名称：グレーチング渡版材料費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
グレーチングパネル	I0-201M(T-25)	組	8.00	444,000.00	3,552,000		
渡版		組	8.00	265,000.00	2,120,000		
台座		組	8.00	275,000.00	2,200,000		
六角ボルト	M20×75L(溶融亜鉛メッキ)	本	16.00	93.20	1,491		
六角ボルト	M20×100L(溶融亜鉛メッキ)	本	32.00	116.00	3,712		
六角ナット	M20(溶融亜鉛メッキ)	個	48.00	23.00	1,104		
丸座金	M20(溶融亜鉛メッキ)	枚	48.00	10.00	480		
合 計	作業能力：1.00式			7,878,787.00	7,878,787		

代価表・施工パッケージ

令和5年度北九州港(西海岸地区)岸壁(-11m)(改良)工事

番号：63

名称：グレーチング渡版据付

1日(8枚)当り (8枚)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.00	27,410.00	27,410		
とび工		人	2.00	26,460.00	52,920		
普通作業員		人	3.00	21,840.00	65,520		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	1.00	44,900.00	44,900	8H	
諸雑費	全体の%	%	5.00	190,750.00	9,537		
合 計	作業能力：8.00枚			25,035.00	200,287		

番号：64

名称：床掘り 土砂、小規模

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
床掘り	土砂、小規模	m3	1.00	2,010	2,010		
合 計	作業能力：1.00m3			2,010	2,010		

番号：65

名称：埋戻し 土砂、小規模

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
埋戻し	土砂、小規模	m3	1.00	3,573	3,573		
合 計	作業能力：1.00m3			3,573	3,573		

代価表・施工パッケージ

令和5年度北九州港(西海岸地区)岸壁(-11m)(改良)工事

番号：66

名称：架台取付 係船曲柱 1000kN

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	1000-1500kN未満	基	1.00	36,750.00	36,750		
架台取付	1000-1500kN未満	基	1.00	18,585.00	18,585		
合 計	作業能力：1.00基			55,335.00	55,335		

番号：67

名称：係船柱取付 係船曲柱 1000kN

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 1000kN	基	1.00	1,510,000.00	1,510,000		
係船柱取付	1000kN以上(陸上)クレーン抜き	基	1.00	111,300.00	111,300		
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	0.40	44,900.00	17,960	8H	
合 計	作業能力：1.00基			1,639,260.00	1,639,260		

番号：68

名称：係船柱塗装 マンル値5B7/6

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 <sup>2</sup>	100.00	2,808.00	280,800		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			2,808.00	280,800		

番号：69

名称：埋込栓取付(1) 600H×1500L(支給品用)

1日当り (6基)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
防舷材埋込栓	V型防舷材 高600mm 長1.5m 埋込栓6本	基	6.00	184,000.00	1,104,000		
埋込栓取付	H=500~800mm未満(陸上)	基	6.00	22,701.00	136,206		
合 計	作業能力：6.00基			206,701.00	1,240,206		

代価表・施工パッケージ

令和5年度北九州港(西海岸地区)岸壁(-11m)(改良)工事

番号：70

名称：防舷材取付 600H×1500L(支給品)

1日当り(6基)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
防舷材取付	H=500~800mm未満(陸上)クレーン抜き	基	6.00	25,840.00	155,040		
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	41,200.00	41,200	8H	
合 計	作業能力：6.00基			32,706.00	196,240		

番号：71

名称：埋込栓取付(2) 1000H×1100L

1日当り(4基)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
防舷材埋込栓	V型防舷材 高1000mm 長1.1m 埋込栓4本	基	4.00	197,000.00	788,000		
埋込栓取付	H=800mm以上(陸上施工)	基	4.00	26,323.00	105,292		
合 計	作業能力：4.00基			223,323.00	893,292		

番号：72

名称：縁金物取付 アルミ製コーナー材ノーマルタイプ(無塗装)

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	アルミ製コーナー材ノーマルタイプ 100×100(無塗装)	m	100.00	13,000.00	1,300,000		
縁金物取付	二次製品	m	100.00	1,890.00	189,000		
合 計	作業能力：100.00m			14,890.00	1,489,000		

番号：73

名称：取付金具製作

1日(陽極30個)当り(30組)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
取付金具製作		組	30.00	1,260.00	37,800		
合 計	作業能力：30.00組			1,260.00	37,800		

代価表・施工パッケージ

令和5年度北九州港(西海岸地区)岸壁(-11m)(改良)工事

番号：74

名称：取付金具取付

1日（陽極30個）当り（30組）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
取付金具取付		組	30.00	1,837.00	55,110		
合 計	作業能力：30.00組			1,837.00	55,110		

番号：75

名称：陽極取付 耐用50年型 3.5A

1日当り（18個）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気防食用アルミ合金陽極	耐用50年型 3.5A	個	18.00	437,000.00	7,866,000		
陽極取付	基地として作業可能 クレーン込み	個	18.00	22,050.00	396,900		
合 計	作業能力：18.00個			459,050.00	8,262,900		

番号：76

名称：電位測定装置取付 簡易型 SUS304（端子及び丸鋼等を含む）

1日当り（2個）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電位測定端子	簡易型 SUS304（端子及び丸鋼等を含む）	個	2.00	12,000.00	24,000		
電位測定装置取付		個	2.00	25,725.00	51,450		
合 計	作業能力：2.00個			37,725.00	75,450		

代価表・施工パッケージ

令和5年度北九州港(西海岸地区)岸壁(-11m)(改良)工事

番号：77

名称：フェンス基礎移設・復旧

10t当り (10 t)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.35	27,410.00	37,003		
とび工		人	1.35	26,460.00	35,721		
溶接工		人	1.35	28,140.00	37,989		
普通作業員		人	2.70	21,840.00	58,968		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	1.35	44,900.00	60,615	8H	
雑材料	全体の%	%	10.00	230,296.00	23,029		
合 計	作業能力：10.00 t			25,332.00	253,325		

番号：78

名称：フェンス基礎設置・撤去

10t当り (10 t)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.30	27,410.00	35,633		
とび工		人	1.30	26,460.00	34,398		
溶接工		人	1.30	28,140.00	36,582		
普通作業員		人	2.60	21,840.00	56,784		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	1.30	44,900.00	58,370	8H	
雑材料	全体の%	%	10.00	221,767.00	22,176		
合 計	作業能力：10.00 t			24,394.00	243,943		

代価表・施工パッケージ

令和5年度北九州港(西海岸地区)岸壁(-11m)(改良)工事

番号：79

名称：仮設フェンス移設・復旧

1m当り (1m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.04	27,410.00	1,096		
普通作業員		人	0.07	21,840.00	1,528		
合 計	作業能力：1.00m			2,624.00	2,624		

番号：80

名称：仮設フェンス設置・撤去

1m当り (1m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.03	27,410.00	822		
普通作業員		人	0.06	21,840.00	1,310		
合 計	作業能力：1.00m			2,132.00	2,132		

代価表・施工パッケージ

令和5年度北九州港(西海岸地区)岸壁(-11m)(改良)工事

番号 : 81

名称 : 仮設フェンス材料費 金網フェンス(H=1.8m)、基礎材、固定材

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
網フェンス(基本料)	メッキ 1800 全網	枚	14.00	480.00	6,720		
網フェンス(賃料)	メッキ 1800 全網	枚・日	3,780.00	19.00	71,820		
ガードフェンスサポート(基本料)	1800用	本	13.00	200.00	2,600		
ガードフェンスサポート(賃料)	1800用	本・日	3,510.00	10.00	35,100		
H鋼クランプ(基本料)	FC-2	個	15.00	200.00	3,000		
H鋼クランプ(賃料)	FC-2	個・日	4,050.00	8.00	32,400		
ガードフェンスクランプ(基本料)	A型	個	13.00	200.00	2,600		
ガードフェンスクランプ(賃料)	A型	個・日	3,510.00	8.00	28,080		
メガネバンド(基本料)		個	13.00	100.00	1,300		
メガネバンド(賃料)		個・日	3,510.00	4.00	14,040		
単管パイプ(基本料)	4.0m/1.8mm厚	本	6.00	36.00	216		
単管パイプ(賃料)	4.0m/1.8mm厚	本・日	1,620.00	1.00	1,620		
山留材 (12本)(賃料)	H-350型 t3.780	t・日	1,020.60	107.00	109,204		
山留材 (12本)(整備費)	H-350型 t3.780	t	3.78	4,700.00	17,766		
合 計	作業能力 : 1.00式			326,466.00	326,466		



代価表・施工パッケージ

令和5年度北九州港(西海岸地区)岸壁(-11m)(改良)工事

番号：82

名称：ゲート設置

1m当り (11m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.50	27,410.00	13,705		
溶接工		人	0.50	28,140.00	14,070		
普通作業員		人	1.00	21,840.00	21,840		
雑材料	全体の%	%	10.00	49,615.00	4,961		
合 計	作業能力：11.00m			4,961.00	54,576		

番号：83

名称：ゲート材料費 H=1.85m×L=11.00m

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アルミキャストゲート(基本料)	H1900×W7000mm EXG-1860J	台	2.00	20,000.00	40,000		
アルミキャストゲート(賃料)	H1900×W7000mm EXG-1860J	台・日	540.00	450.00	243,000		
合 計	作業能力：1.00式			283,000.00	283,000		

番号：84

名称：分解組立運搬 クラウラー(油)100t吊×1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)60t吊	日	3.10	87,400.00	270,940	8H	
特殊作業員		人	11.30	24,680.00	278,884		
運搬費等率	特定項目の%	%	315.00	549,824.00	1,731,945		
合 計	作業能力：1.00式			2,281,769.00	2,281,769		

代価表・施工パッケージ

令和5年度北九州港(西海岸地区)岸壁(-11m)(改良)工事

番号：85

名称：仮設材等運搬 フェンス、ゲート

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
貨物自動車運賃		式	1.00	30,552.00	30,552		
取卸し・積込み費用		式	1.00	13,440.00	13,440		
合 計	作業能力：1.00式			43,992.00	43,992		

番号：86

名称：標識撤去 標識灯

9基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	1.00	44,900.00	44,900	8H	
潜水士		人	1.00	41,580.00	41,580		
潜水送気員		人	1.00	27,830.00	27,830		
潜水連絡員		人	1.00	27,090.00	27,090		
世話役		人	1.00	27,410.00	27,410		
普通作業員		人	2.00	21,840.00	43,680		
雑材料	全体の%	%	6.00	212,490.00	12,749		
合 計	作業能力：9.00基			25,026.00	225,239		

代価表・施工パッケージ

令和5年度北九州港(西海岸地区)岸壁(-11m)(改良)工事

番号：87

名称：標識設置 標識灯

6基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	1.00	44,900.00	44,900	8H	
潜水士		人	1.00	41,580.00	41,580		
潜水送気員		人	1.00	27,830.00	27,830		
潜水連絡員		人	1.00	27,090.00	27,090		
世話役		人	1.00	27,410.00	27,410		
普通作業員		人	2.00	21,840.00	43,680		
雑材料	全体の%	%	6.00	212,490.00	12,749		
合 計	作業能力：6.00基			37,539.00	225,239		

番号：88

名称：安全監視船 就業8時間(FRP D180PS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
安全監視船	FRP D 180PS型	日	95.00	99,112.00	9,415,640	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	9,415,640.00	47,078		
合 計	作業能力：1.00式			9,462,718.00	9,462,718		

番号：89

名称：技術管理費 諸経費動向調査費1工事

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
諸経費動向調査費		工事	1.00	100,000.00	100,000		
合 計	作業能力：1.00式			100,000.00	100,000		