

積 算 書

令 和 7 年 度

令和7年度北九州港(西海岸地区)岸壁(-11m)(改良)工事(第2次)

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 18-11-25-074

積算内訳表

令和7年度北九州港(西海岸地区)岸壁(-11m)(改良)工事(第2次)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					290,242,296	
既設5BL撤去					49,409,122	
既設岸壁撤去工					49,409,122	
取壊し工					48,849,447	
削孔					701,711	
1 削孔①	φ24×278L	孔	64.00	974.6	62,374	
2 削孔②	φ24×281L	孔	80.00	974.6	77,968	
3 削孔③	φ24×381L	孔	416.00	974.6	405,433	
4 削孔④	φ24×384L	孔	160.00	974.6	155,936	
現場鋼材切断					1,224,000	
5 鋼管杭切断①	φ1,000×t12	m	16.00	25,500	408,000	
6 鋼管杭切断②	φ1,000×t14	m	16.00	25,500	408,000	
7 鋼管杭切断③	φ1,000×t16	m	16.00	25,500	408,000	
上部コンクリート撤去					5,828,799	
8 H形鋼設置	H-300×300 L=3.0~3.5m	t	18.00	33,880	609,840	
9 H形鋼賃料	H-300×300 L=3.0~3.5m	式	1.00	183,711	183,711	

積算内訳表

令和7年度北九州港(西海岸地区)岸壁(-11m)(改良)工事(第2次)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
10 吊り金具設置・撤去		箇所	180.00	5,471	984,780	
11 吊り金具設置材料費	アンカー筋・樹脂カプセル・座金・ナット	式	1.00	3,836,664	3,836,664	
12 上部コンクリート撤去①	床版部	個	8.00	3,478	27,824	
13 上部コンクリート撤去②	梁部	個	22.00	4,840	106,480	
14 上部コンクリート撤去③	杭頭部	個	15.00	5,300	79,500	
アスファルト舗装撤去					270,025	
15 舗装版切断	アスファルト t=12cm	m	75.00	690.8	51,810	
16 舗装版破碎	アスファルト t=12cm	m ²	277.00	210.7	58,363	
17 アスファルト殻運搬		m ³	33.00	4,844	159,852	
コンクリート切断					30,806,442	
18 コンクリート切断①	ワイヤーソー切断(A~D断面)	m ²	132.00	218,681	28,865,892	
19 コンクリート切断②	カッター切断	m	75.00	25,874	1,940,550	
コンクリート取壊し					7,099,125	
20 コンクリート取壊し	鉄筋構造物	m ³	375.00	17,033	6,387,375	
21 コンクリート殻運搬	施工箇所~再資源化施設	m ³	375.00	1,898	711,750	
処分費					980,400	

積算内訳表

令和7年度北九州港(西海岸地区)岸壁(-11m)(改良)工事(第2次)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
22 アスファルト殻処分費		t	78.00	800	62,400	
23 コンクリート殻処分費	コンクリート殻(有筋)	t	918.00	1,000	918,000	
支保					1,903,440	
24 支保組立組外(栈橋式)		m ²	165.00	11,536	1,903,440	
スクラップ運搬					35,505	
25 スクラップ運搬	既設鋼管杭、吊金具鋼板、渡版グレーチング	式	1.00	35,505	35,505	
撤去工					559,675	
係船柱撤去					44,370	
26 係船柱撤去	700kN型	基	1.00	44,370	44,370	
防舷材撤去					52,590	
27 防舷材撤去	H600×1,500L	基	1.00	52,590	52,590	
渡版撤去					70,584	
28 渡版撤去①	コンクリート L3240mm×B1830mm×H450mm	枚	4.00	2,734	10,936	
29 渡版撤去②	グレーチング L2000mm×B1430mm	枚	4.00	14,912	59,648	
撤去材運搬					16,890	
30 係船柱運搬	1基(施工箇所～再資源化施設)	t	2.00	4,742	9,484	

積算内訳表

令和7年度北九州港(西海岸地区)岸壁(-11m)(改良)工事(第2次)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
31 防舷材運搬	3基 (施工箇所～再資源化施設)	t	2.00	3,703	7,406	
コンクリート取壊し					208,241	
32 渡版取壊し		m ³	11.00	17,033	187,363	
33 コンクリート殻運搬		m ³	11.00	1,898	20,878	
処分費					167,000	
34 係船柱処分費	1基	t	2.00	10,000	20,000	
35 防舷材処分費	3基	t	2.00	60,000	120,000	
36 コンクリート殻処分費	コンクリート殻 (有筋)	t	27.00	1,000	27,000	
4BL製作					240,833,174	
構造物撤去工					477,204	
取壊し工					477,204	
コンクリート取壊し					341,394	
37 コンクリート取壊し	無筋	m ³	34.00	8,512	289,408	
38 コンクリート殻運搬	無筋	m ³	34.00	1,529	51,986	
処分費					77,000	
39 コンクリート殻処分費	無筋	t	77.00	1,000	77,000	

積算内訳表

令和7年度北九州港(西海岸地区)岸壁(-11m)(改良)工事(第2次)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
アスファルト舗装撤去					50,010	
40 舗装版切断	アスファルト t=10cm	m	23.00	690.8	15,888	
41 舗装版破碎	アスファルト t=10cm	m ²	47.00	210.7	9,902	
42 アスファルト殻運搬		m ³	5.00	4,844	24,220	
処分費					8,800	
43 アスファルト殻処分費		t	11.00	800	8,800	
本體工					128,766,691	
鋼管杭工					120,904,472	
かき落とし					3,510,738	
44 かき落とし		m ²	447.00	7,854	3,510,738	
鋼管杭(さや管)材料費					84,302,000	
45 鋼管杭(さや管)材料費	SKK490、SKK400 φ1300 シムプレート、グラウト注入口等材料込み	式	1.00	84,302,000	84,302,000	
鋼管杭					33,091,734	
46 鋼管荷卸し		本	15.00	2,706	40,590	
47 さや管①設置	SKK490 φ1300×14t、L=13.75m	本	4.00	518,227	2,072,908	
48 さや管②設置	SKK490 φ1300×14t、L=12.90m	本	1.00	518,227	518,227	

積算内訳表

令和7年度北九州港(西海岸地区)岸壁(-11m)(改良)工事(第2次)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
49 さや管③設置	SKK400 φ1300×13t、L=11.25m	本	5.00	518,227	2,591,135	
50 さや管④設置	SKK400 φ1300×13t、L=10.25m	本	5.00	518,227	2,591,135	
51 中詰コンクリート打設	水中不分離性モルタル	m ³	69.00	306,126	21,122,694	
52 杭内蓋材料費	SM400、SS400	式	1.00	2,137,000	2,137,000	
53 杭内蓋設置	SM400、SS400	個	15.00	31,563	473,445	
54 鉄筋溶接用鋼板材料費	SM400 PL-1,000×340×9t	式	1.00	1,452,800	1,452,800	
55 杭頭結合材材料費	SM400	式	1.00	91,800	91,800	
現場鋼材溶接工					7,862,219	
現場鋼材溶接					1,142,835	
56 アーク溶接	鉄筋溶接用鋼板 陸上、手動、下向、突合せ、開先V9mm、潮待ち部	m	61.00	18,735	1,142,835	
被覆溶接(水中)					6,719,384	
57 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	84,566	338,264	
58 水中被覆アーク溶接(2)	杭頭接合材、隅肉、板厚12mm	m	26.00	63,240	1,644,240	
59 水中被覆アーク溶接(3)	杭内蓋、隅肉、板厚12mm	m	15.00	63,240	948,600	
60 水中被覆アーク溶接(4)	杭内蓋、隅肉、板厚14mm	m	15.00	100,980	1,514,700	
61 水中被覆アーク溶接(5)	杭内蓋、隅肉、板厚16mm	m	15.00	100,980	1,514,700	

積算内訳表

令和7年度北九州港(西海岸地区)岸壁(-11m)(改良)工事(第2次)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
62 水中被覆アーク溶接(6)	杭内蓋、隅肉、板厚11mm(D22)	m	12.00	63,240	758,880	
上部工					77,193,607	
上部コンクリート工①					56,743,752	
支保					23,709,924	
63 支保組立組外(栈橋式)		m ²	294.00	80,646	23,709,924	
鉄筋					8,441,077	
64 鉄筋加工組立(1)	SD345 D13 珪矽樹脂鉄筋	k g	2,120.00	285	604,200	
65 鉄筋加工組立(1)'	SD345 D13 珪矽樹脂鉄筋、潮待ち部	k g	2,091.00	389	813,399	
66 鉄筋加工組立(2)	SD345 D16 珪矽樹脂鉄筋	k g	9,727.00	278	2,704,106	
67 鉄筋加工組立(2)'	SD345 D16 珪矽樹脂鉄筋、潮待ち部	k g	2,515.00	382	960,730	
68 鉄筋加工組立(3)	SD345 D19 珪矽樹脂鉄筋	k g	513.00	273	140,049	
69 鉄筋加工組立(3)'	SD345 D19 珪矽樹脂鉄筋、潮待ち部	k g	1,117.00	377	421,109	
70 鉄筋加工組立(4)	SD345 D22 珪矽樹脂鉄筋	k g	456.00	273	124,488	
71 鉄筋加工組立(4)'	SD345 D22 珪矽樹脂鉄筋、潮待ち部	k g	1,219.00	377	459,563	
72 鉄筋加工組立(5)	SD345 D25 珪矽樹脂鉄筋	k g	1,587.00	273	433,251	
73 鉄筋加工組立(5)'	SD345 D25 珪矽樹脂鉄筋、潮待ち部	k g	1,465.00	377	552,305	

積算内訳表

令和7年度北九州港(西海岸地区)岸壁(-11m)(改良)工事(第2次)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
74 鉄筋溶接準備		m ²	3.00	4,686	14,058	
75 アーク溶接(1)	SD345 D25 陸上、手動、隅肉・棒鋼+鋼板、板厚13mm、潮待ち部	m	7.00	20,157	141,099	
76 アーク溶接(2)	SD345 D22 陸上、手動、隅肉・棒鋼+鋼板、板厚11mm、潮待ち部	m	21.00	10,788	226,548	
77 アーク溶接(3)	SD345 D19 陸上、手動、隅肉・棒鋼+鋼板、板厚10mm、潮待ち部	m	61.00	10,798	658,678	
78 水中被覆アーク溶接	SD345 D16 棒鋼+鋼板、板厚8mm	m	4.00	34,680	138,720	
79 エポキシ樹脂再塗装		m ²	3.00	16,258	48,774	
型枠					15,080,838	
80 鋼製型枠組立組外(栈橋式)		m ²	353.00	20,972	7,403,116	
81 木製型枠組立組外(栈橋式)		m ²	299.00	25,678	7,677,722	
伸縮目地					40,703	
82 伸縮目地		m ²	13.00	3,131	40,703	
コンクリート					9,471,210	
83 コンクリート打設(陸上)	24-12-40(高炉)W/C=55%	m ³	379.00	24,990	9,471,210	
上部コンクリート工②					1,836,349	
支保					162,792	
84 支保組立組外(重力式)		m	21.00	7,752	162,792	

積算内訳表

令和7年度北九州港(西海岸地区)岸壁(-11m)(改良)工事(第2次)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
型枠					775,740	
85 鋼製型枠組立組外(重力式)		m ²	70.00	11,082	775,740	
伸縮目地					21,917	
86 伸縮目地		m ²	7.00	3,131	21,917	
コンクリート					875,900	
87 コンクリート打設(陸上)	18-8-40(高炉)W/C=65%	m ³	38.00	23,050	875,900	
渡版①製作					7,085,255	
コンクリート渡版					4,005,356	
88 コンクリート渡版材料費		式	1.00	4,005,356	4,005,356	
底面					122,040	
89 鋼製型枠組立組外(底型枠)		m ²	24.00	5,085	122,040	
鉄筋					112,114	
90 鉄筋加工組立	SD345 D13	k g	489.00	194	94,866	
91 吊鉄筋	SS400 φ16mm L=1,250mm	本	16.00	870	13,920	
92 吊鉄筋組立		k g	32.00	104	3,328	
型枠					116,955	

積算内訳表

令和7年度北九州港(西海岸地区)岸壁(-11m)(改良)工事(第2次)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
93 鋼製型枠組立組外		m ²	23.00	5,085	116,955	
コンクリート					236,690	
94 コンクリート打設(陸上)	24-12-25(高炉)W/C=55%	m ³	10.00	23,669	236,690	
設置用鋼材取付					2,492,100	
95 設置用鋼材材料費		式	1.00	1,708,800	1,708,800	
96 設置用鋼材取付		組	4.00	195,825	783,300	
渡版①設置					57,336	
コンクリート渡版設置					57,336	
97 コンクリート渡版据付	6.9t/枚	枚	4.00	2,734	10,936	
98 モルタル充填		式	1.00	46,400	46,400	
渡版②					11,162,067	
グレーチング渡版					8,438,801	
99 グレーチング渡版材料費		式	1.00	8,438,801	8,438,801	
受枠取付					2,502,706	
100 受枠材料費		式	1.00	2,199,154	2,199,154	
101 受枠取付		組	8.00	37,944	303,552	

積算内訳表

令和7年度北九州港(西海岸地区)岸壁(-11m)(改良)工事(第2次)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
グレーチング渡版設置					220,560	
102 グレーチング渡版据付		枚	8.00	27,570	220,560	
作業土工					308,848	
床掘り					118,048	
103 床掘り	土砂、小規模	m ³	56.00	2,108	118,048	
埋戻し					190,800	
104 埋戻し	土砂、小規模	m ³	50.00	3,816	190,800	
付属工					34,395,672	
係船柱工					1,934,698	
係船柱					1,934,698	
105 架台取付	係船曲柱 1000kN	基	1.00	59,160	59,160	
106 係船柱取付	係船曲柱 1000kN	基	1.00	1,869,600	1,869,600	
107 係船柱塗装	マンセル値5B7/6	m ²	2.00	2,969	5,938	
防舷材工					3,844,450	
防舷材					3,844,450	
108 埋込栓取付	H=600、L=1500	基	2.00	237,046	474,092	

積算内訳表

令和7年度北九州港(西海岸地区)岸壁(-11m)(改良)工事(第2次)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
109 防舷材取付	V型、H=600、L=1500	基	2.00	1,685,179	3,370,358	
縁金物工					336,399	
縁金物					336,399	
110 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	16,019	336,399	
防食工					28,280,125	
電気防食					28,280,125	
111 取付金具製作		組	53.00	1,326	70,278	
112 取付金具取付		組	53.00	1,989	105,417	
113 陽極取付	3.5A×50年型	個	53.00	529,460	28,061,380	
114 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	43,050	43,050	
共通仮設費(積上)					14,659,172	
共通仮設					14,659,172	
共通仮設費					14,659,172	
運搬費					2,814,984	
建設機械器具等運搬					2,589,180	
115 分解組立運搬	クローラークレーン(油)100t吊×1台	式	1.00	2,589,180	2,589,180	

積算内訳表

令和7年度北九州港(西海岸地区)岸壁(-11m)(改良)工事(第2次)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
仮設材等運搬					225,804	
116 仮設材等運搬	H-300×300 L=3.0~3.5m	式	1.00	172,634	172,634	
117 汚濁防止膜運搬	汚濁防止膜 単独70-トφ300 H=2m 飯塚市~北九州市	式	1.00	53,170	53,170	
事業損失防止施設費					1,575,280	
水質汚濁防止膜					1,575,280	
118 汚濁防止膜設置	汚濁防止膜 単独70-トφ300 H=2m	m	80.00	6,262	500,960	
119 汚濁防止膜撤去	汚濁防止膜 単独70-トφ300 H=2m	m	80.00	5,858	468,640	
120 汚濁防止膜賃料	汚濁防止膜 単独70-トφ300 H=2m	式	1.00	605,680	605,680	
安全費					10,148,908	
標識					166,615	
121 標識撤去	標識灯	基	3.00	27,769	83,307	
122 標識設置	標識灯、標識柱	基	2.00	41,654	83,308	
安全対策					9,982,293	
123 安全監視船	就業8時間(FRP D180PS型)	式	1.00	9,982,293	9,982,293	
技術管理費					120,000	
技術管理					120,000	

積算内訳表

令和7年度北九州港(西海岸地区)岸壁(-11m)(改良)工事(第2次)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
124 諸経費動向調査	諸経費動向調査1工事	式	1.00	120,000	120,000	

総括表

令和7年度北九州港(西海岸地区)岸壁(-11m)(改良)工事(第2次)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					290,242,296	
間接工事費	33,593,071 + 78,853,911				112,446,982	
共通仮設費(計)	14,659,172 + 17,742,508 + 1,191,391				33,593,071	
共通仮設費(積上)					14,659,172	
共通仮設費(率)	291,817,576 × 6.08% ((3.96% × 1.00 + 2.00%) × 1.02)				17,742,508	
現場環境改善費	290,583,181 × 0.41%				1,191,391	
現場管理費	323,835,367 × 24.35% ((21.85% + 1.79%) × 1.03)				78,853,911	
工事原価	290,242,296 + 112,446,982				402,689,278	
一般管理費等	402,689,278 × 14.09% (14.09% × 1.00) - 6,191				56,732,728	
契約保証費	402,689,278 × 0.04%				161,075	
スクラップ					-333,081	
工事価格	402,689,278 + 56,732,728 + 161,075 - 333,081				459,250,000	
消費税等相当額	459,250,000 × 10.00%				45,925,000	
請負工事費	459,250,000 + 45,925,000				505,175,000	

代価表・施工パッケージ

令和7年度北九州港(西海岸地区)岸壁(-11m)(改良)工事(第2次)

番号：1

名称：削孔① φ24×278L

1孔当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
削孔①	φ24×278L	孔	1.00	974.6	974.6		
合 計	作業能力：1.00孔			974.6	974.6		

番号：2

名称：削孔② φ24×281L

1孔当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
削孔②	φ24×281L	孔	1.00	974.6	974.6		
合 計	作業能力：1.00孔			974.6	974.6		

番号：3

名称：削孔③ φ24×381L

1孔当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
削孔③	φ24×381L	孔	1.00	974.6	974.6		
合 計	作業能力：1.00孔			974.6	974.6		

番号：4

名称：削孔④ φ24×384L

1孔当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
削孔④	φ24×384L	孔	1.00	974.6	974.6		
合 計	作業能力：1.00孔			974.6	974.6		

代価表・施工パッケージ

令和7年度北九州港(西海岸地区)岸壁(-11m)(改良)工事(第2次)

番号：5

名称：鋼管杭切断① φ1,000×t12

1日当り (10.9m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水中酸素アーク切断	10mm以上20mm未満	m	10.90	25,500.00	277,950		
合 計	作業能力：10.90m			25,500.00	277,950		

番号：6

名称：鋼管杭切断② φ1,000×t14

1日当り (10.9m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水中酸素アーク切断	10mm以上20mm未満	m	10.90	25,500.00	277,950		
合 計	作業能力：10.90m			25,500.00	277,950		

番号：7

名称：鋼管杭切断③ φ1,000×t16

1日当り (10m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水中酸素アーク切断	10mm以上20mm未満	m	10.00	25,500.00	255,000		
合 計	作業能力：10.00m			25,500.00	255,000		

番号：8

名称：H形鋼設置 H-300×300 L=3.0~3.5m

10 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
切梁・腹起し設置		t	10.000	33,880.00	338,800		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	338,800.00	0		
合 計	作業能力：10.00 t			33,880.00	338,800		

代価表・施工パッケージ

令和7年度北九州港(西海岸地区)岸壁(-11m)(改良)工事(第2次)

番号：9

名称：H形鋼賃料 H-300×300 L=3.0~3.5m

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形鋼杭(1日1t当り)		t	17.58	10,450.00	183,711		
合 計	作業能力：1.00式			183,711.00	183,711		

番号：10

名称：吊り金具設置・撤去

100箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	4.00	30,700.00	122,800		
特殊作業員		人	8.00	27,230.00	217,840		
クレーン付トラック	4t積 2.9t吊	日	4.00	43,106.00	172,424	5.80H / 8H	
諸雑費	労務費の%	%	10.00	340,640.00	34,064		
合 計	作業能力：100.00箇所			5,471.00	547,128		

代価表・施工パッケージ

令和7年度北九州港(西海岸地区)岸壁(-11m)(改良)工事(第2次)

番号：11

名称：吊り金具設置材料費 アンカー筋・樹脂カプセル・座金・ナット

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
吊り金具①	SM400	個	60.00	19,300.00	1,158,000		
吊り金具②	SM400	個	120.00	15,900.00	1,908,000		
六角ボルト	M20×65L	本	480.00	53.30	25,584		
六角ナット	M20用	個	480.00	15.20	7,296		
アンカー筋TYPE1	D19×330(ネジ切り)(SD345)	本	144.00	422.00	60,768		
アンカー筋TYPE2	D19×440(ネジ切り)(SD345)	本	576.00	536.00	308,736		
六角ナット	W3/4	個	720.00	19.00	13,680		
丸座金	W3/4	枚	720.00	9.50	6,840		
樹脂カプセル	D-19 19.5×180	本	720.00	483.00	347,760		
合 計	作業能力：1.00式			3,836,664.00	3,836,664		

番号：12

名称：上部コンクリート撤去① 床版部

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
クローラクレーン(油圧駆動式)	100t吊	日	1.00	121,784.00	121,784	8H	
とび工		人	1.00	29,070.00	29,070		
普通作業員		人	3.00	23,560.00	70,680		
雑材料	全体の%	%	0.50	221,534.00	1,107		
合 計	作業能力：64.00個			3,478.00	222,641		

代価表・施工パッケージ

令和7年度北九州港(西海岸地区)岸壁(-11m)(改良)工事(第2次)

番号：13

名称：上部コンクリート撤去② 梁部

1日当り (46個)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クローラクレーン(油圧駆動式)	100t吊	日	1.00	121,784.00	121,784	8H	
とび工		人	1.00	29,070.00	29,070		
普通作業員		人	3.00	23,560.00	70,680		
雑材料	全体の%	%	0.50	221,534.00	1,107		
合 計	作業能力：46.00個			4,840.00	222,641		

番号：14

名称：上部コンクリート撤去③ 杭頭部

1日当り (42個)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クローラクレーン(油圧駆動式)	100t吊	日	1.00	121,784.00	121,784	8H	
とび工		人	1.00	29,070.00	29,070		
普通作業員		人	3.00	23,560.00	70,680		
雑材料	全体の%	%	0.50	221,534.00	1,107		
合 計	作業能力：42.00個			5,300.00	222,641		

番号：15

名称：舗装版切断 アスファルト t=12cm

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=12cm	m	1.000	690.8	690.8		
合 計	作業能力：1.00m			690.8	690.8		

代価表・施工パッケージ

令和7年度北九州港(西海岸地区)岸壁(-11m)(改良)工事(第2次)

番号：16

名称：舗装版破砕 アスファルト t=12cm

1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
舗装版破砕	アスファルト t=12cm	m ²	1.000	210.7	210.7		
合 計	作業能力：1.00m ²			210.7	210.7		

番号：17

名称：アスファルト殻運搬

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト殻運搬		m ³	1.00	4,844	4,844		
合 計	作業能力：1.00m ³			4,844	4,844		

代価表・施工パッケージ

令和7年度北九州港(西海岸地区)岸壁(-11m)(改良)工事(第2次)

番号：18

名称：コンクリート切断① ワイヤソー切断(A~D断面)

6.07m²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	1.00	30,700.00	30,700		
特殊作業員		人	2.00	27,230.00	54,460		
普通作業員		人	2.00	23,560.00	47,120		
切断機	直接固定式	台	2.00	47,000.00	94,000		
発電機	45kVA	台	2.00	5,890.00	11,780		
ライトバン		台	2.00	2,920.00	5,840		
ユニック車(4t)		台	1.00	12,600.00	12,600		
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	193,075.00	193,075	8H	
散水車(4t)		台	2.00	12,400.00	24,800		
材料費	ワイヤソー	m	21.55	35,000.00	754,250		
消耗品費	ブーリー、工具他	式	1.00	60,112.00	60,112		
諸雑費	全体の%	%	3.00	1,288,737.00	38,662		
合 計	作業能力：6.07m ²			218,681.00	1,327,399		

代価表・施工パッケージ

令和7年度北九州港(西海岸地区)岸壁(-11m)(改良)工事(第2次)

番号：19

名称：コンクリート切断② カッター切断

44.6m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	2.00	27,230.00	54,460		
普通作業員		人	1.00	23,560.00	23,560		
コンクリートカッター[パキウム式・湿式]	～50cm用	日	2.00	21,100.00	42,200		
専用車 (3～3.5t積)		日	2.00	7,070.00	14,140		
ブレード	18インチ	枚	3.36	93,000.00	312,480		
ブレード	26インチ	枚	2.08	140,000.00	291,200		
ブレード	34インチ	枚	1.88	206,000.00	387,280		
消耗工具等		セット	2.00	3,530.00	7,060		
ガソリン	レギュラー スタンド	L	95.20	138.00	13,137		
軽油	パトロール給油	L	58.80	132.00	7,761		
用水		m ³	3.28	217.00	711		
合 計	作業能力：44.60m			25,874.00	1,153,989		

番号：20

名称：コンクリート取壊し 鉄筋構造物

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	17,033.00	170,330		
合 計	作業能力：10.00m ³			17,033.00	170,330		

代価表・施工パッケージ

令和7年度北九州港(西海岸地区)岸壁(-11m)(改良)工事(第2次)

番号：21

名称：コンクリート殻運搬 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
コンクリート殻運搬	施工箇所～再資源化施設	m ³	1.00	1,898	1,898		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,898	1,898		

番号：22

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	100.00	800.00	80,000		
合 計	作業能力：100.00 t			800.00	80,000		

番号：23

名称：コンクリート殻処分費 コンクリート殻（有筋）

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	コンクリート殻（有筋）	t	100.00	1,000.00	100,000		
合 計	作業能力：100.00 t			1,000.00	100,000		

代価表・施工パッケージ

令和7年度北九州港(西海岸地区)岸壁(-11m)(改良)工事(第2次)

番号：24

名称：支保組立組外(栈橋式)

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
支保材料費	労務費の%	%	90.00	548,615.00	493,753		
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	1.80	49,200.00	88,560	8H	
世話役		人	1.50	30,700.00	46,050		
型わく工		人	3.70	27,740.00	102,638		
とび工		人	3.50	29,070.00	101,745		
特殊作業員		人	1.40	27,230.00	38,122		
普通作業員		人	5.40	23,560.00	127,224		
溶接工		人	4.40	30,190.00	132,836		
溶接機	手動 D300A	日	3.40	4,991.00	16,969		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,147,897.00	5,739		
合 計	作業能力：100.00m ²			11,536.00	1,153,636		

番号：25

名称：スクラップ運搬 既設鋼管杭、吊金具鋼板、渡版グレーティング

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		台	1.00	21,510.00	21,510		
取卸し・積込み費用		式	1.00	13,995.00	13,995		
合 計	作業能力：1.00式			35,505.00	35,505		

代価表・施工パッケージ

令和7年度北九州港(西海岸地区)岸壁(-11m)(改良)工事(第2次)

番号：26

名称：係船柱撤去 700kN型

1日当り (2基)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
係船柱撤去	けん引力150kN～1000kN未満	基	2.00	44,370.00	88,740		
合 計	作業能力：2.00基			44,370.00	88,740		

番号：27

名称：防舷材撤去 H600×1,500L

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
防舷材撤去	H=500mm以上800mm未満 クレーン抜き	基	4.00	40,290.00	161,160		
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	49,200.00	49,200	8H	
合 計	作業能力：4.00基			52,590.00	210,360		

番号：28

名称：渡版撤去① コンクリート L3240mm×B1830mm×H450mm

1日当り (64枚)

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	74,400.00	74,400	8H	
とび工		人	1.00	29,070.00	29,070		
普通作業員		人	3.00	23,560.00	70,680		
雑材料	全体の%	%	0.50	174,150.00	870		
合 計	作業能力：64.00枚			2,734.00	175,020		

代価表・施工パッケージ

令和7年度北九州港(西海岸地区)岸壁(-11m)(改良)工事(第2次)

番号：29

名称：渡版撤去② グレーチング L2000mm×B1430mm

12枚当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.00	30,700.00	30,700		
とび工		人	1.00	29,070.00	29,070		
普通作業員		人	1.00	23,560.00	23,560		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50t吊	日	1.00	95,200.00	95,200		
諸雑費	労務費の%	%	0.50	83,330.00	416		
合 計	作業能力：12.00枚			14,912.00	178,946		

番号：30

名称：係船柱運搬 1基（施工箇所～再資源化施設）

1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
係船柱運搬	1基（施工箇所～再資源化施設）	t	1.000	4,742	4,742		
合 計	作業能力：1.00 t			4,742	4,742		

番号：31

名称：防舷材運搬 3基（施工箇所～再資源化施設）

1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
防舷材運搬	3基（施工箇所～再資源化施設）	t	1.000	3,703	3,703		
合 計	作業能力：1.00 t			3,703	3,703		

番号：32

名称：渡版取壊し

10m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m ³	10.00	17,033.00	170,330		
合 計	作業能力：10.00m ³			17,033.00	170,330		

代価表・施工パッケージ

令和7年度北九州港(西海岸地区)岸壁(-11m)(改良)工事(第2次)

番号：33

名称：コンクリート殻運搬

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート殻運搬		m ³	1.00	1,898	1,898		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,898	1,898		

番号：34

名称：係船柱処分費 1基

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	係船柱	t	100.00	10,000.00	1,000,000		
合 計	作業能力：100.00 t			10,000.00	1,000,000		

番号：35

名称：防舷材処分費 3基

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	防舷材	t	100.00	60,000.00	6,000,000		
合 計	作業能力：100.00 t			60,000.00	6,000,000		

番号：36

名称：コンクリート殻処分費 コンクリート殻（有筋）

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	コンクリート殻（有筋）	t	100.00	1,000.00	100,000		
合 計	作業能力：100.00 t			1,000.00	100,000		

代価表・施工パッケージ

令和7年度北九州港(西海岸地区)岸壁(-11m)(改良)工事(第2次)

番号：37

名称：コンクリート取壊し 無筋

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	8,512.00	85,120		
合 計	作業能力：10.00m ³			8,512.00	85,120		

番号：38

名称：コンクリート殻運搬 無筋

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート殻運搬	無筋	m ³	1.00	1,529	1,529		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,529	1,529		

番号：39

名称：コンクリート殻処分費 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	コンクリート殻(無筋)	t	100.00	1,000.00	100,000		
合 計	作業能力：100.00 t			1,000.00	100,000		

番号：40

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	690.8	690.8		
合 計	作業能力：1.00m			690.8	690.8		

代価表・施工パッケージ

令和7年度北九州港(西海岸地区)岸壁(-11m)(改良)工事(第2次)

番号：41

名称：舗装版破碎 アスファルト t=10cm

1m²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	210.7	210.7		
合 計	作業能力：1.00m ²			210.7	210.7		

番号：42

名称：アスファルト殻運搬

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト殻運搬		m ³	1.00	4,844	4,844		
合 計	作業能力：1.00m ³			4,844	4,844		

番号：43

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	100.00	800.00	80,000		
合 計	作業能力：100.00 t			800.00	80,000		

番号：44

名称：かき落とし

100m²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 ²	100.00	7,854.00	785,400		
合 計	作業能力：100.00m ²			7,854.00	785,400		

代価表・施工パッケージ

令和7年度北九州港(西海岸地区)岸壁(-11m)(改良)工事(第2次)

番号 : 45

名称 : 鋼管杭(さや管)材料費 SKK490、SKK400 φ1300 シムプレート、グラウト注入口等材料込み

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	6,540,000.00	26,160,000		
鋼管杭(さや管②)	SKK490 φ1300×14t L=12.90m(工場溶接部材含む)	本	1.00	6,110,000.00	6,110,000		
鋼管杭(さや管③)	SKK400 φ1300×13t L=11.25m(工場溶接部材含む)	本	5.00	5,310,000.00	26,550,000		
鋼管杭(さや管④)	SKK400 φ1300×13t L=10.25m(工場溶接部材含む)	本	5.00	5,010,000.00	25,050,000		
グラウトシステム	②50A ねじ込み式ホ-ルバルブ (1N/mm ²)	個	30.00	14,400.00	432,000		
合 計	作業能力 : 1.00式			84,302,000.00	84,302,000		

番号 : 46

名称 : 鋼杭荷卸し

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	49,200.00	49,200	8H	
世話役		人	1.00	30,700.00	30,700		
とび工		人	2.00	29,070.00	58,140		
普通作業員		人	1.00	23,560.00	23,560		
雑材料	全体の%	%	0.50	161,600.00	808		
合 計	作業能力 : 60.00本			2,706.00	162,408		

代価表・施工パッケージ

令和7年度北九州港(西海岸地区)岸壁(-11m)(改良)工事(第2次)

番号 : 47

名称 : さや管①設置 SKK490 φ1300×14t、L=13.75m

2本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.00	30,700.00	30,700		
とび工		人	2.00	29,070.00	58,140		
溶接工		人	2.00	30,190.00	60,380		
普通作業員		人	2.00	23,560.00	47,120		
測量助手		人	1.00	34,900.00	34,900		
溶接機	手動 D300A	日	2.00	4,991.00	9,982		
クローラクレーン(油圧駆動式)	100t吊	日	1.00	121,784.00	121,784	8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	3.00	193,075.00	579,225	8H	
雑材料	全体の%	%	10.00	942,231.00	94,223		
合 計	作業能力 : 2.00本			518,227.00	1,036,454		

代価表・施工パッケージ

令和7年度北九州港(西海岸地区)岸壁(-11m)(改良)工事(第2次)

番号：48

名称：さや管②設置 SKK490 φ1300×14t、L=12.90m

2本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.00	30,700.00	30,700		
とび工		人	2.00	29,070.00	58,140		
溶接工		人	2.00	30,190.00	60,380		
普通作業員		人	2.00	23,560.00	47,120		
測量助手		人	1.00	34,900.00	34,900		
溶接機	手動 D300A	日	2.00	4,991.00	9,982		
クローラクレーン(油圧駆動式)	100t吊	日	1.00	121,784.00	121,784	8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	3.00	193,075.00	579,225	8H	
雑材料	全体の%	%	10.00	942,231.00	94,223		
合 計	作業能力：2.00本			518,227.00	1,036,454		

代価表・施工パッケージ

令和7年度北九州港(西海岸地区)岸壁(-11m)(改良)工事(第2次)

番号 : 49

名称 : さや管③設置 SKK400 φ1300×13t、L=11.25m

2本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.00	30,700.00	30,700		
とび工		人	2.00	29,070.00	58,140		
溶接工		人	2.00	30,190.00	60,380		
普通作業員		人	2.00	23,560.00	47,120		
測量助手		人	1.00	34,900.00	34,900		
溶接機	手動 D300A	日	2.00	4,991.00	9,982		
クローラクレーン(油圧駆動式)	100t吊	日	1.00	121,784.00	121,784	8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	3.00	193,075.00	579,225	8H	
雑材料	全体の%	%	10.00	942,231.00	94,223		
合 計	作業能力 : 2.00本			518,227.00	1,036,454		

代価表・施工パッケージ

令和7年度北九州港(西海岸地区)岸壁(-11m)(改良)工事(第2次)

番号 : 50

名称 : さや管④設置 SKK400 φ1300×13t、L=10.25m

2本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.00	30,700.00	30,700		
とび工		人	2.00	29,070.00	58,140		
溶接工		人	2.00	30,190.00	60,380		
普通作業員		人	2.00	23,560.00	47,120		
測量助手		人	1.00	34,900.00	34,900		
溶接機	手動 D300A	日	2.00	4,991.00	9,982		
クローラクレーン(油圧駆動式)	100t吊	日	1.00	121,784.00	121,784	8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	3.00	193,075.00	579,225	8H	
雑材料	全体の%	%	10.00	942,231.00	94,223		
合 計	作業能力 : 2.00本			518,227.00	1,036,454		

代価表・施工パッケージ

令和7年度北九州港(西海岸地区)岸壁(-11m)(改良)工事(第2次)

番号 : 51

名称 : 中詰コンクリート打設 水中不分離性珪砂

3.6m³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		m ³	3.96	52,500.00	207,900		
モルタルプラント		日	1.00	168,696.00	168,696	8H	
工用高圧洗浄機	吐出量35~70L/min 圧力14.7MPa	日	1.00	13,846.00	13,846		
濁水処理装置機械器具損料		日	1.00	11,663.00	11,663		
全損資材		日	1.00	111,868.42	111,868		
世話役		人	1.00	30,700.00	30,700		
特殊作業員		人	4.00	27,230.00	108,920		
普通作業員		人	4.00	23,560.00	94,240		
とび工		人	1.00	29,070.00	29,070		
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	193,075.00	193,075	8H	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	1.00	53,200.00	53,200		
諸雑費	労務費の%	%	30.00	262,930.00	78,879		
合 計	作業能力 : 3.60m ³			306,126.00	1,102,057		

番号 : 52

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	142,000.00	568,000		
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	149,000.00	149,000		
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	142,000.00	710,000		
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	142,000.00	710,000		
合 計	作業能力 : 1.00式			2,137,000.00	2,137,000		

代価表・施工パッケージ

令和7年度北九州港(西海岸地区)岸壁(-11m)(改良)工事(第2次)

番号 : 53

名称 : 杭内蓋設置 SM400、SS400

8個当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.00	30,700.00	30,700		
とび工		人	1.00	29,070.00	29,070		
普通作業員		人	3.00	23,560.00	70,680		
潜水士		人	1.00	45,900.00	45,900		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	1.00	53,200.00	53,200		
雑材料	全体の%	%	10.00	229,550.00	22,955		
合 計	作業能力 : 8.00個			31,563.00	252,505		

番号 : 54

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	22,700.00	1,452,800		
合 計	作業能力 : 1.00式			1,452,800.00	1,452,800		

番号 : 55

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	③SM400 PL-120×12×268	枚	60.00	1,530.00	91,800		
合 計	作業能力 : 1.00式			91,800.00	91,800		

代価表・施工パッケージ

令和7年度北九州港(西海岸地区)岸壁(-11m)(改良)工事(第2次)

番号 : 56

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、潮待ち部

1日当り (2.5m)

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	11,424.00	46,838		
合 計	作業能力 : 2.50m			18,735.00	46,838		

番号 : 57

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

4m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	1.00	30,700.00	30,700		
普通作業員		人	3.00	23,560.00	70,680		
溶接機	手動 D300A	日	1.00	4,991.00	4,991		
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	193,075.00	193,075	8H	
空気圧縮機(排出ガス対策型)	5.0m3/min	日	1.00	8,068.00	8,068	8H	
雑材料	全体の%	%	10.00	307,514.00	30,751		
合 計	作業能力 : 4.00m			84,566.00	338,265		

番号 : 58

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	63,240.00	227,664		
合 計	作業能力 : 3.60m			63,240.00	227,664		

代価表・施工パッケージ

令和7年度北九州港(西海岸地区)岸壁(-11m)(改良)工事(第2次)

番号：59

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	63,240.00	227,664		
合 計	作業能力：3.60m			63,240.00	227,664		

番号：60

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	100,980.00	282,744		
合 計	作業能力：2.80m			100,980.00	282,744		

番号：61

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	100,980.00	222,156		
合 計	作業能力：2.20m			100,980.00	222,156		

番号：62

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	63,240.00	265,608		
合 計	作業能力：4.20m			63,240.00	265,608		

代価表・施工パッケージ

令和7年度北九州港(西海岸地区)岸壁(-11m)(改良)工事(第2次)

番号 : 63

名称 : 支保組立組外(栈橋式)

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
支保材料費		式	1.00	2,049,366.00	2,049,366		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	70t吊	日	16.36	142,000.00	2,323,120		
世話役		人	7.87	30,700.00	241,609		
型わく工		人	18.18	27,740.00	504,313		
とび工		人	15.15	29,070.00	440,410		
特殊作業員		人	1.81	27,230.00	49,286		
普通作業員		人	23.75	23,560.00	559,550		
溶接工		人	21.14	30,190.00	638,216		
潜水士		人	18.79	45,900.00	862,461		
潜水送気員		人	9.70	29,890.00	289,933		
溶接機	手動 D300A	日	13.27	4,991.00	66,230		
雑材料	全体の%	%	0.50	8,024,494.00	40,122		
合 計	作業能力 : 100.00m ²			80,646.00	8,064,616		

番号 : 64

名称 : 鉄筋加工組立(1) SD345 D13 珪砂樹脂鉄筋

1000kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
珪砂樹脂鉄筋	SD345 D13(運搬費含む)	kg	1,030.00	186.00	191,580		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	88.74	88,740		
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	53,200.00	5,320	8H	
合 計	作業能力 : 1,000.00kg			285.00	285,640		

代価表・施工パッケージ

令和7年度北九州港(西海岸地区)岸壁(-11m)(改良)工事(第2次)

番号：65

名称：鉄筋加工組立(1)' SD345 D13 珪砂樹脂鉄筋、潮待ち部

1000kg当り (475kg)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
珪砂樹脂鉄筋	SD345 D13(運搬費含む)	kg	489.00	186.00	90,954		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	88.74	88,740		
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	53,200.00	5,320	8H	
合 計	作業能力：475.00kg			389.00	185,014		

番号：66

名称：鉄筋加工組立(2) SD345 D16 珪砂樹脂鉄筋

1000kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
珪砂樹脂鉄筋	SD345 D16(運搬費含む)	kg	1,030.00	179.00	184,370		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	88.74	88,740		
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	53,200.00	5,320	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			278.00	278,430		

番号：67

名称：鉄筋加工組立(2)' SD345 D16 珪砂樹脂鉄筋、潮待ち部

1000kg当り (475kg)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
珪砂樹脂鉄筋	SD345 D16(運搬費含む)	kg	489.00	179.00	87,531		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	88.74	88,740		
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	53,200.00	5,320	8H	
合 計	作業能力：475.00kg			382.00	181,591		

代価表・施工パッケージ

令和7年度北九州港(西海岸地区)岸壁(-11m)(改良)工事(第2次)

番号：68

名称：鉄筋加工組立(3) SD345 D19 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
珪酸樹脂鉄筋	SD345 D19(運搬費含む)	kg	1,030.00	174.00	179,220		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	88.74	88,740		
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	53,200.00	5,320	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			273.00	273,280		

番号：69

名称：鉄筋加工組立(3)' SD345 D19 珪酸樹脂鉄筋、潮待ち部

1000kg当り(475kg)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
珪酸樹脂鉄筋	SD345 D19(運搬費含む)	kg	489.00	174.00	85,086		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	88.74	88,740		
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	53,200.00	5,320	8H	
合 計	作業能力：475.00kg			377.00	179,146		

番号：70

名称：鉄筋加工組立(4) SD345 D22 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
珪酸樹脂鉄筋	SD345 D22(運搬費含む)	kg	1,030.00	174.00	179,220		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	88.74	88,740		
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	53,200.00	5,320	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			273.00	273,280		

代価表・施工パッケージ

令和7年度北九州港(西海岸地区)岸壁(-11m)(改良)工事(第2次)

番号：71

名称：鉄筋加工組立(4)' SD345 D22 1本[※]樹脂鉄筋、潮待ち部

1000kg当り (475kg)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
1本 [※] 樹脂鉄筋	SD345 D22(運搬費含む)	kg	489.00	174.00	85,086		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	88.74	88,740		
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	53,200.00	5,320	8H	
合 計	作業能力：475.00kg			377.00	179,146		

番号：72

名称：鉄筋加工組立(5) SD345 D25 1本[※]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
1本 [※] 樹脂鉄筋	SD345 D25(運搬費含む)	kg	1,030.00	174.00	179,220		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	88.74	88,740		
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	53,200.00	5,320	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			273.00	273,280		

番号：73

名称：鉄筋加工組立(5)' SD345 D25 1本[※]樹脂鉄筋、潮待ち部

1000kg当り (475kg)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
1本 [※] 樹脂鉄筋	SD345 D25(運搬費含む)	kg	489.00	174.00	85,086		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	88.74	88,740		
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	53,200.00	5,320	8H	
合 計	作業能力：475.00kg			377.00	179,146		

代価表・施工パッケージ

令和7年度北九州港(西海岸地区)岸壁(-11m)(改良)工事(第2次)

番号：74

名称：鉄筋溶接準備

16m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通作業員		人	1.00	23,560.00	23,560		
鉄筋工		人	1.00	28,150.00	28,150		
雑材料	全体の%	%	45.00	51,710.00	23,269		
合 計	作業能力：16.00m ²			4,686.00	74,979		

番号：75

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

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
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	11,067.00	56,441		
合 計	作業能力：2.80m			20,157.00	56,441		

番号：76

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

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 8mm以上12mm未満	m	7.10	5,926.00	42,074		
合 計	作業能力：3.90m			10,788.00	42,074		

番号：77

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

1日当り (4.5m)

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	5,926.00	48,593		
合 計	作業能力：4.50m			10,798.00	48,593		

代価表・施工パッケージ

令和7年度北九州港(西海岸地区)岸壁(-11m)(改良)工事(第2次)

番号：78

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	34,680.00	246,228		
合 計	作業能力：7.10m			34,680.00	246,228		

番号：79

名称：エポキシ樹脂再塗装

2m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
エポキシ樹脂塗料	補修塗料1kg入り(珪砂塗料、硬化剤、専用シナを含む)	k g	1.00	6,000.00	6,000		
普通作業員		人	1.00	23,560.00	23,560		
雑材料	全体の%	%	10.00	29,560.00	2,956		
合 計	作業能力：2.00m ²			16,258.00	32,516		

代価表・施工パッケージ

令和7年度北九州港(西海岸地区)岸壁(-11m)(改良)工事(第2次)

番号：80

名称：鋼製型枠組立組外(栈橋式)

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 [油圧伸縮ジブ型]	70t吊	日	3.00	142,000.00	426,000		
世話役		人	2.00	30,700.00	61,400		
型わく工		人	20.00	27,740.00	554,800		
特殊作業員		人	4.00	27,230.00	108,920		
普通作業員		人	18.00	23,560.00	424,080		
潜水士		人	4.55	45,900.00	208,845		
潜水送気員		人	2.27	29,890.00	67,850		
型枠賃料(全損)		m ²	100.00	1,921.86	192,186		
消耗費	労務費の%	%	3.00	1,425,895.00	42,776		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,086,857.00	10,434		
合 計	作業能力：100.00m ²			20,972.00	2,097,291		

代価表・施工パッケージ

令和7年度北九州港(西海岸地区)岸壁(-11m)(改良)工事(第2次)

番号：81

名称：木製型枠組立組外(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 [油圧伸縮ジブ型]	50t吊	日	2.00	95,200.00	190,400		
世話役		人	2.00	30,700.00	61,400		
型わく工		人	35.00	27,740.00	970,900		
特殊作業員		人	5.00	27,230.00	136,150		
普通作業員		人	30.00	23,560.00	706,800		
損耗費		式	1.00	376,875.00	376,875		
消耗費	労務費の%	%	6.00	1,875,250.00	112,515		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,555,040.00	12,775		
合 計	作業能力：100.00m ²			25,678.00	2,567,815		

番号：82

名称：伸縮目地

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
伸縮目地工(瀝青質系)	t=10mm	m ²	100.00	3,131.00	313,100		
合 計	作業能力：100.00m ²			3,131.00	313,100		

番号：83

名称：コンクリート打設(陸上) 24-12-40(高炉)W/C=55%

10m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レイミキストコンクリート	24-12-40(高炉)W/C=55%	m ³	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 ³	10.00	4,692.00	46,920		
合 計	作業能力：10.00m ³			24,990.00	249,900		

代価表・施工パッケージ

令和7年度北九州港(西海岸地区)岸壁(-11m)(改良)工事(第2次)

番号：84

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	7,752.00	775,200		
合 計	作業能力：100.00m			7,752.00	775,200		

番号：85

名称：鋼製型枠組立組外(重力式)

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製型枠組立組外(重力式)	クレーン抜き	m ²	100.00	10,098.00	1,009,800		
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	2.00	49,200.00	98,400	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			11,082.00	1,108,200		

番号：86

名称：伸縮目地

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
伸縮目地工(瀝青質系)	t=10mm	m ²	100.00	3,131.00	313,100		
合 計	作業能力：100.00m ²			3,131.00	313,100		

番号：87

名称：コンクリート打設(陸上) 18-8-40(高炉)W/C=65%

10m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
プレミキストコンクリート	18-8-40(高炉)W/C=65%	m ³	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 ³	10.00	2,754.00	27,540		
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	49,200.00	9,840	8H	
合 計	作業能力：10.00m ³			23,050.00	230,505		

代価表・施工パッケージ

令和7年度北九州港(西海岸地区)岸壁(-11m)(改良)工事(第2次)

番号：88

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材(1)	SS400 PL-3240×500×9(工場溶接部材含む)	組	4.00	180,000.00	720,000		
コンクリート渡版取付材(2)	SS400 PL-140×260×9	枚	8.00	7,000.00	56,000		
コンクリート渡版取付材(3)	SM490 PL-3240×780×25(工場溶接部材含む)	組	4.00	802,000.00	3,208,000		
コンクリート渡版取付材(4)	SS400 PL-70×70×9	枚	8.00	1,010.00	8,080		
コンクリート渡版取付材(5)	SS400 PL-90×90×9	枚	8.00	1,600.00	12,800		
塩ビ管	VP-16×22×3×340(水道管)	本	8.00	59.50	476		
合 計	作業能力：1.00式			4,005,356.00	4,005,356		

番号：89

名称：鋼製型枠組立組外(底型枠)

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製型枠組立組外(方塊製作)	クレーン抜き	m ²	100.00	4,692.00	469,200		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	0.80	49,200.00	39,360	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			5,085.00	508,560		

番号：90

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	102.00	104,040		
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	85.68	85,680		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	0.10	49,200.00	4,920	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			194.00	194,640		

代価表・施工パッケージ

令和7年度北九州港(西海岸地区)岸壁(-11m)(改良)工事(第2次)

番号：91

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：92

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	99.96	99,960		
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	49,200.00	4,920	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			104.00	104,880		

番号：93

名称：鋼製型枠組立組外

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製型枠組立組外(方塊製作)	クレーン抜き	m ²	100.00	4,692.00	469,200		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	0.80	49,200.00	39,360	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			5,085.00	508,560		

番号：94

名称：コンクリート打設(陸上) 24-12-25(高炉)W/C=55%

10m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディミクストコンクリート	24-12-25(20)(高炉)W/C=55%	m ³	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 ³	10.00	3,570.00	35,700		
合 計	作業能力：10.00m ³			23,669.00	236,690		

代価表・施工パッケージ

令和7年度北九州港(西海岸地区)岸壁(-11m)(改良)工事(第2次)

番号：95

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材(6)	SS400 PL-3240×970×9(工場溶接部材含む)	組	4.00	302,000.00	1,208,000		
コンクリート渡版取付材(7)	SS400 PL-3240×370×9(工場溶接部材含む)	組	4.00	117,000.00	468,000		
コンクリート渡版取付材(8)	アンカーボルト ⑩SS400 φ13×500 ナット・座金含む	組	8.00	1,400.00	11,200		
コンクリート渡版取付材(9)	アンカーボルト ⑩SS400 φ13×840 ナット・座金含む	組	8.00	2,700.00	21,600		
合 計	作業能力：1.00式			1,708,800.00	1,708,800		

番号：96

名称：設置用鋼材取付

1組当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.00	30,700.00	30,700		
型わく工		人	2.00	27,740.00	55,480		
普通作業員		人	2.00	23,560.00	47,120		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	1.00	53,200.00	53,200		
諸雑費	全体の%	%	5.00	186,500.00	9,325		
合 計	作業能力：1.00組			195,825.00	195,825		

代価表・施工パッケージ

令和7年度北九州港(西海岸地区)岸壁(-11m)(改良)工事(第2次)

番号：97

名称：コンクリート渡版据付 6.9t/枚

1日当り (64枚)

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	74,400.00	74,400	8H	
とび工		人	1.00	29,070.00	29,070		
普通作業員		人	3.00	23,560.00	70,680		
雑材料	全体の%	%	0.50	174,150.00	870		
合 計	作業能力：64.00枚			2,734.00	175,020		

番号：98

名称：モルタル充填

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	フレックスタイプ	m ³	0.16	290,000.00	46,400		
合 計	作業能力：1.00式			46,400.00	46,400		

番号：99

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
グレーチングハネ	I0-201M(T-25)、各部材、支承、押え板、渡版固定板含む	組	8.00	480,000.00	3,840,000		
渡版	渡版、渡版固定板含む 固定ボルト・ナット・ワッシャー抜き	組	8.00	278,000.00	2,224,000		
台座	高さ調整材、受梁含む 固定ボルト・ナット・ワッシャー抜き	組	8.00	296,000.00	2,368,000		
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	10.30	494		
合 計	作業能力：1.00式			8,438,801.00	8,438,801		

代価表・施工パッケージ

令和7年度北九州港(西海岸地区)岸壁(-11m)(改良)工事(第2次)

番号：100
 名称：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)	受枠、アンカー含む 固定ボルト・ナット・ワッシャー抜き	組	8.00	92,000.00	736,000		
受枠(可動側)	受枠、アンカー含む 固定ボルト・ナット・ワッシャー抜き	組	8.00	181,000.00	1,448,000		
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	10.30	1,318		
合 計	作業能力：1.00式			2,199,154.00	2,199,154		

番号：101
 名称：受枠取付 8組当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.00	30,700.00	30,700		
型わく工		人	4.00	27,740.00	110,960		
普通作業員		人	4.00	23,560.00	94,240		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	1.00	53,200.00	53,200		
諸雑費	全体の%	%	5.00	289,100.00	14,455		
合 計	作業能力：8.00組			37,944.00	303,555		

代価表・施工パッケージ

令和7年度北九州港(西海岸地区)岸壁(-11m)(改良)工事(第2次)

番号：102
 名称：グレーチング渡版据付 8枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.00	30,700.00	30,700		
型わく工		人	2.00	27,740.00	55,480		
普通作業員		人	3.00	23,560.00	70,680		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	1.00	53,200.00	53,200		
諸雑費	全体の%	%	5.00	210,060.00	10,503		
合 計	作業能力：8.00枚			27,570.00	220,563		

番号：103
 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	m ³	1.00	2,108	2,108		
合 計	作業能力：1.00m ³			2,108	2,108		

番号：104
 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	m ³	1.00	3,816	3,816		
合 計	作業能力：1.00m ³			3,816	3,816		

代価表・施工パッケージ

令和7年度北九州港(西海岸地区)岸壁(-11m)(改良)工事(第2次)

番号：105
 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	39,270.00	39,270		
架台取付	1000-1500kN未満	基	1.00	19,890.00	19,890		
合 計	作業能力：1.00基			59,160.00	59,160		

番号：106
 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	1,730,000.00	1,730,000		
係船柱取付	1000kN以上(陸上)クレーン抜き	基	1.00	118,320.00	118,320		
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	53,200.00	21,280	8H	
合 計	作業能力：1.00基			1,869,600.00	1,869,600		

番号：107
 名称：係船柱塗装 マンセル値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 ²	100.00	2,969.00	296,900		
合 計	作業能力：100.00m ²			2,969.00	296,900		

番号：108
 名称：埋込栓取付 H=600、L=1500 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	213,000.00	1,278,000		
埋込栓取付	H=500~800mm未満(陸上)	基	6.00	24,046.00	144,276		
合 計	作業能力：6.00基			237,046.00	1,422,276		

代価表・施工パッケージ

令和7年度北九州港(西海岸地区)岸壁(-11m)(改良)工事(第2次)

番号：109

名称：防眩材取付 V型、H=600、L=1500

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
防眩材	V型、H=600、L=1500	基	6.00	1,650,000.00	9,900,000		
防眩材取付	H=500~800mm未満(陸上)クレーン抜き	基	6.00	26,979.00	161,874		
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	49,200.00	49,200	8H	
合 計	作業能力：6.00基			1,685,179.00	10,111,074		

番号：110

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	14,000.00	1,400,000		
縁金物取付	二次製品	m	100.00	2,019.00	201,900		
合 計	作業能力：100.00m			16,019.00	1,601,900		

番号：111

名称：取付金具製作

1日(陽極30個)(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	1,326.00	39,780		
合 計	作業能力：30.00組			1,326.00	39,780		

番号：112

名称：取付金具取付

1日(陽極30個)(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	1,989.00	59,670		
合 計	作業能力：30.00組			1,989.00	59,670		

代価表・施工パッケージ

令和7年度北九州港(西海岸地区)岸壁(-11m)(改良)工事(第2次)

番号：113

名称：陽極取付 3.5A×50年型

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
アルミニウム合金陽極	3.5A×50年型	個	18.00	506,000.00	9,108,000		
陽極取付	基地として作業可能 クレーン込み	個	18.00	23,460.00	422,280		
合 計	作業能力：18.00個			529,460.00	9,530,280		

番号：114

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	15,000.00	30,000		
電位測定装置取付		個	2.00	28,050.00	56,100		
合 計	作業能力：2.00個			43,050.00	86,100		

番号：115

名称：分解組立運搬 クレーン(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	102,000.00	316,200	8H	
特殊作業員		人	11.30	27,230.00	307,699		
運搬費等率	特定項目の%	%	315.00	623,899.00	1,965,281		
合 計	作業能力：1.00式			2,589,180.00	2,589,180		

代価表・施工パッケージ

令和7年度北九州港(西海岸地区)岸壁(-11m)(改良)工事(第2次)

番号 : 116
 名称 : 仮設材等運搬 H-300×300 L=3.0~3.5m 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	119,894.00	119,894		
取卸し・積込み費用		式	1.00	52,740.00	52,740		
合 計	作業能力 : 1.00式			172,634.00	172,634		

番号 : 117
 名称 : 汚濁防止膜運搬 汚濁防止膜 単独70-tφ300 H=2m 飯塚市~北九州市 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	4 t 車	台	1.00	53,170.00	53,170		
合 計	作業能力 : 1.00式			53,170.00	53,170		

番号 : 118
 名称 : 汚濁防止膜設置 汚濁防止膜 単独70-tφ300 H=2m 120m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止膜設置	陸上クレーン込み	m	120.00	6,262.00	751,440		
合 計	作業能力 : 120.00m			6,262.00	751,440		

番号 : 119
 名称 : 汚濁防止膜撤去 汚濁防止膜 単独70-tφ300 H=2m 120m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止膜撤去	陸上クレーン込み	m	120.00	5,858.00	702,960		
合 計	作業能力 : 120.00m			5,858.00	702,960		

代価表・施工パッケージ

令和7年度北九州港(西海岸地区)岸壁(-11m)(改良)工事(第2次)

番号 : 120
 名称 : 汚濁防止膜賃料 汚濁防止膜 単独70-トφ300 H=2m 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止膜賃料		式	1.00	605,680.00	605,680		
合 計	作業能力 : 1.00式			605,680.00	605,680		

番号 : 121
 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 [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	1.00	53,200.00	53,200		
潜水士		人	1.00	45,900.00	45,900		
潜水送気員		人	1.00	29,890.00	29,890		
潜水連絡員		人	1.00	28,970.00	28,970		
世話役		人	1.00	30,700.00	30,700		
普通作業員		人	2.00	23,560.00	47,120		
雑材料	全体の%	%	6.00	235,780.00	14,146		
合 計	作業能力 : 9.00基			27,769.00	249,926		

代価表・施工パッケージ

令和7年度北九州港(西海岸地区)岸壁(-11m)(改良)工事(第2次)

番号：122

名称：標識設置 標識灯、標識柱

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 [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	1.00	53,200.00	53,200		
潜水士		人	1.00	45,900.00	45,900		
潜水送気員		人	1.00	29,890.00	29,890		
潜水連絡員		人	1.00	28,970.00	28,970		
世話役		人	1.00	30,700.00	30,700		
普通作業員		人	2.00	23,560.00	47,120		
雑材料	全体の%	%	6.00	235,780.00	14,146		
合 計	作業能力：6.00基			41,654.00	249,926		

番号：123

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	104,554.00	9,932,630	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	9,932,630.00	49,663		
合 計	作業能力：1.00式			9,982,293.00	9,982,293		

番号：124

名称：諸経費動向調査 諸経費動向調査I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		式	1.00	120,000.00	120,000		
合 計	作業能力：1.00式			120,000.00	120,000		