

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4年度北九州港(響灘東地区)岸壁(-10m)築造工事

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 18-11-22-013

合併積算内訳表

令和4年度北九州港(響灘東地区)岸壁(-10m)築造工事

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
直接工事費					968,220,210	
岸壁(-10m)					968,220,210	
海上地盤改良工					104,555,880	
置換工					104,555,880	
置換材					104,555,880	
1-1 置換材投入(積込・運搬)	仮置場～積出場所、雑石5～100kg/個(流用材)	m <sup>3</sup>	26,403.00	1,443	38,099,529	
1-2 置換材投入(海上運搬投入)	雑石5～100kg/個(流用材)、M.L.W.L.10m～20m未満	m <sup>3</sup>	26,403.00	2,517	66,456,351	
基礎工					176,492,223	
基礎工					176,492,223	
腹付石					176,492,223	
1-3 腹付材投入(積込・運搬)	仮置場～積出場所、雑石5～100kg/個(流用材)	m <sup>3</sup>	38,525.00	1,317	50,737,425	
1-4 腹付材海上運搬投入①	雑石5～100kg/個(購入材)、M.L.W.L.10m～20m未満	m <sup>3</sup>	4,671.00	6,163	28,787,373	
1-5 腹付材海上運搬投入②	雑石5～100kg/個(流用材)、M.L.W.L.10m～20m未満	m <sup>3</sup>	38,525.00	2,517	96,967,425	
撤去工					10,996,932	
撤去工					10,996,932	
防砂シート撤去					8,545,560	
1-6 防砂シート撤去		m <sup>2</sup>	15,685.00	504	7,905,240	
1-7 防砂シート運搬	施工箇所～処分施設	回	23.00	27,840	640,320	

合併積算内訳表

令和4年度北九州港(響灘東地区)岸壁(-10m)築造工事

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費					2,451,372	
1-8 防砂シート処分		t	66.00	37,142	2,451,372	
本體工 [鋼矢板式]					456,940,853	
鋼管矢板工(標準部)					144,304,278	
先行掘削(標準部)					85,105,543	
1-9 先行掘削(海上)	φ1,300mm 掘削長=11.35m	本	30.00	2,706,350	81,190,500	
1-10 土砂等運搬(海上)	施工箇所～陸揚場所	m <sup>3</sup>	452.00	8,133	3,676,116	
1-11 土砂等陸揚		m <sup>3</sup>	452.00	148.1	66,941	
1-12 土砂等運搬(陸上)	陸揚場所～仮置場	m <sup>3</sup>	452.00	380.5	171,986	
鋼管矢板(標準部)					55,093,760	
1-13 導材質料	H300×300×10×15mm	式	1.00	212,952	212,952	
1-14 導材設置撤去		m	31.00	50,498	1,565,438	
1-15 鋼管矢板材料	φ800mm t=12mm L=27.0m	式	1.00	45,900,000	45,900,000	
1-16 鋼管矢板荷卸		枚・本	30.00	3,869	116,070	
1-17 鋼管矢板運搬		枚・本	30.00	30,547	916,410	
1-18 鋼管矢板打設(パイプロハンマ・海上施工)	打設長=11.35m	本	30.00	212,763	6,382,890	
継手処理					4,104,975	
1-19 継手管内排土工	P-P型	m	525.00	2,517	1,321,425	

合併積算内訳表

令和4年度北九州港(響灘東地区)岸壁(-10m)築造工事

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
1-20 継手管内止水材注入工		m	525.00	5,302	2,783,550	
鋼管矢板工(西側取付部)					142,034,247	
先行掘削(西側取付部)					90,267,457	
1-21 先行掘削(海上)	φ1,300mm 掘削長=14.67m	本	24.00	3,580,131	85,923,144	
1-22 土砂等運搬(海上)	施工箇所～陸揚場所	m <sup>3</sup>	467.00	8,774	4,097,458	
1-23 土砂等陸揚		m <sup>3</sup>	467.00	148.1	69,162	
1-24 土砂等運搬(陸上)	陸揚場所～仮置場	m <sup>3</sup>	467.00	380.5	177,693	
鋼管矢板(西側取付部)					51,766,790	
1-25 導材賃料	H300×300×10×15mm	式	1.00	128,078	128,078	
1-26 導材設置撤去		m	20.00	50,498	1,009,960	
1-27 鋼管矢板材料	φ800mm t=15mm L=28.0m	式	1.00	43,640,000	43,640,000	
1-28 鋼管矢板荷卸		枚・本	24.00	3,869	92,856	
1-29 鋼管矢板運搬		枚・本	24.00	25,398	609,552	
1-30 鋼管矢板打設(パイプロハンマ・海上施工)	打設長=14.67m	本	24.00	261,931	6,286,344	
控工(西側取付部)					20,135,344	
鋼管杭(西側取付部)					7,853,552	
1-31 鋼管杭材料	φ800mm t=10mm L=15.0m	式	1.00	6,504,000	6,504,000	
1-32 鋼管杭荷卸		本	12.00	2,221	26,652	

合併積算内訳表

令和4年度北九州港(響灘東地区)岸壁(-10m)築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-33 鋼管杭運搬		本	12.00	7,900	94,800	
1-34 鋼管杭打設(パイプロハンマ・陸上施工)	打設長=13.5m	本	12.00	40,614	487,368	
1-35 底枠材料		式	1.00	496,800	496,800	
1-36 底枠取付		箇所	12.00	6,751	81,012	
1-37 中詰コンクリート	18N-8-40BB	m <sup>3</sup>	10.00	16,292	162,920	
腹起(西側取付部)					1,934,312	
1-38 鋼管矢板切断	t=15mm	m	85.00	5,703	484,755	
1-39 腹起材料		式	1.00	610,877	610,877	
1-40 腹起材取付		m	40.00	20,967	838,680	
タイ材(西側取付部)					10,347,480	
1-41 タイロッド取付	φ70mm L=33.0m	組	12.00	862,290	10,347,480	
間詰工(西側取付部)					579,291	
足場					50,856	
1-42 鋼製枠組足場架払(鋼矢板式)		m <sup>2</sup>	13.00	3,912	50,856	
型枠					301,800	
1-43 鋼製型枠組立組外(鋼矢板式)		m <sup>2</sup>	20.00	15,090	301,800	
漏えい防止					7,260	
1-44 漏えい防止シート敷設		m <sup>2</sup>	4.00	1,815	7,260	

合併積算内訳表

令和4年度北九州港(響灘東地区)岸壁(-10m)築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
水中コンクリート					219,375	
1-45 配管設置撤去		m	15.00	980	14,700	
1-46 配管損料	φ125mm×3m	式	1.00	2,760	2,760	
1-47 水中コンクリート打設	30N-15-40BB W/C=50%以下	m <sup>3</sup>	9.00	22,435	201,915	
鋼管矢板工(東側取付部)					132,524,453	
先行掘削(東側取付部)					89,624,039	
1-48 先行掘削(海上)	φ1,300mm 掘削長=15.56m	本	20.00	4,274,194	85,483,880	
1-49 土砂等運搬(海上)	施工箇所～陸揚場所	m <sup>3</sup>	413.00	9,496	3,921,848	
1-50 土砂等陸揚		m <sup>3</sup>	413.00	148.1	61,165	
1-51 土砂等運搬(陸上)	陸揚場所～仮置場	m <sup>3</sup>	413.00	380.5	157,146	
鋼管矢板(東側取付部)					42,900,414	
1-52 導材質料	H300×300×10×15mm	式	1.00	127,306	127,306	
1-53 導材設置撤去		m	16.00	50,498	807,968	
1-54 鋼管矢板材料	φ800mm t=15mm L=28.0m	式	1.00	35,980,000	35,980,000	
1-55 鋼管矢板荷卸		枚・本	20.00	3,869	77,380	
1-56 鋼管矢板運搬		枚・本	20.00	25,398	507,960	
1-57 鋼管矢板打設(パイプロハンマ・海上施工)	打設長=15.56m	本	20.00	269,990	5,399,800	
控工(東側取付部)					16,755,544	

合併積算内訳表

令和4年度北九州港(響灘東地区)岸壁(-10m)築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鋼管杭(東側取付部)					6,539,196	
1-58 鋼管杭材料	φ800mm t=10mm L=15.0m	式	1.00	5,420,000	5,420,000	
1-59 鋼管杭荷卸		本	10.00	2,221	22,210	
1-60 鋼管杭運搬		本	10.00	7,900	79,000	
1-61 鋼管杭打設(パイプロハンマ・陸上施工)	打設長=13.5m	本	10.00	40,614	406,140	
1-62 底枠材料		式	1.00	414,000	414,000	
1-63 底枠取付		箇所	10.00	6,751	67,510	
1-64 中詰コンクリート	18N-8-40BB	m <sup>3</sup>	8.00	16,292	130,336	
腹起(東側取付部)					1,593,448	
1-65 鋼管矢板切断	t=15mm	m	71.00	5,703	404,913	
1-66 腹起材料		式	1.00	475,657	475,657	
1-67 腹起材取付		m	34.00	20,967	712,878	
タイ材(東側取付部)					8,622,900	
1-68 タイロッド取付	φ70mm L=33.0m	組	10.00	862,290	8,622,900	
間詰工(東側取付部)					579,291	
足場					50,856	
1-69 鋼製枠組足場架払(鋼矢板式)		m <sup>2</sup>	13.00	3,912	50,856	
型枠					301,800	

合併積算内訳表

令和4年度北九州港(響灘東地区)岸壁(-10m)築造工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-70 鋼製型枠組立組外(鋼矢板式)		m <sup>2</sup>	20.00	15,090	301,800	
漏えい防止					7,260	
1-71 漏えい防止シート敷設		m <sup>2</sup>	4.00	1,815	7,260	
水中コンクリート					219,375	
1-72 配管設置撤去		m	15.00	980	14,700	
1-73 配管損料	φ125mm×3m	式	1.00	2,760	2,760	
1-74 水中コンクリート打設	30N-15-40BB W/C=50%以下	m <sup>3</sup>	9.00	22,435	201,915	
スクラップ材運搬					28,405	
スクラップ材運搬					28,405	
1-75 スクラップ材積込・運搬	市内10km	式	1.00	28,405	28,405	
上部工					3,331,962	
上部コンクリート工					3,331,962	
鉄筋					498,298	
1-76 鉄筋加工組立	SD345 D13	k g	1,772.00	184	326,048	
1-77 溶接		m	53.00	3,250	172,250	
型枠					1,172,480	
1-78 鋼製型枠組立組外(重力式)		m <sup>2</sup>	128.00	9,160	1,172,480	
伸縮目地					17,150	

合併積算内訳表

令和4年度北九州港(響灘東地区)岸壁(-10m)築造工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-79 伸縮目地	瀝青質系 t=10mm	m <sup>2</sup>	7.00	2,450	17,150	
コンクリート					1,644,034	
1-80 基礎砕石敷均し	RC-40 t=200mm	m <sup>3</sup>	12.00	6,935	83,220	
1-81 型枠		m <sup>2</sup>	10.00	7,052	70,520	
1-82 捨コンクリート	18N-8-40BB	m <sup>3</sup>	6.00	18,417	110,502	
1-83 コンクリート打設	18N-8-40BB W/C=60%以下	m <sup>3</sup>	83.00	16,624	1,379,792	
裏埋工					215,902,360	
基礎捨石					2,343,188	
捨石荒均し					1,331,076	
1-84 捨石荒均し①	±20cm M. L. W. L. 10m未満	m <sup>2</sup>	42.00	6,395	268,590	
1-85 捨石荒均し②	±20cm M. L. W. L. 10m～15m未満	m <sup>2</sup>	134.00	7,929	1,062,486	
吸出し防止材					1,012,112	
1-86 防砂シート敷設		m <sup>2</sup>	272.00	3,721	1,012,112	
裏込工					75,595,767	
積込(仮置場)					984,937	
1-87 積込	仮置場、雑石5～100kg/個	m <sup>3</sup>	5,625.00	175.1	984,937	
土砂等運搬					1,834,312	
1-88 土砂等運搬	仮置場～積出場所	m <sup>3</sup>	5,625.00	326.1	1,834,312	

合併積算内訳表

令和4年度北九州港(響灘東地区)岸壁(-10m)築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
積込(積出場所)					4,038,750	
1-89 積込	積出場所、雑石5~100kg/個	m <sup>3</sup>	5,625.00	718	4,038,750	
瀨取り					13,878,000	
1-90 瀨取り投入(台船方式)	雑石5~100kg/個 M.L.W.L.10m~20m未満	m <sup>3</sup>	4,500.00	3,084	13,878,000	
裏込均し					49,412,224	
1-91 裏込均し①	雑石5~100kg/個、±20cm 陸上潮待ち部	m <sup>2</sup>	294.00	12,203	3,587,682	
1-92 裏込均し②	雑石5~100kg/個、±20cm 水中潮待ち部	m <sup>2</sup>	40.00	65,044	2,601,760	
1-93 裏込均し③	雑石5~100kg/個、±20cm M.L.W.L.10m未満	m <sup>2</sup>	928.00	45,480	42,205,440	
1-94 裏込均し④	雑石5~100kg/個、±20cm M.L.W.L.10~15m未満	m <sup>2</sup>	18.00	56,519	1,017,342	
吸出し防止材					5,447,544	
1-95 防砂シート敷設		m <sup>2</sup>	1,464.00	3,721	5,447,544	
腹付工(腹付雑石)					4,405,103	
積込(仮置場)					212,746	
1-96 積込	仮置場、雑石5~100kg/個	m <sup>3</sup>	1,215.00	175.1	212,746	
土砂等運搬					396,211	
1-97 土砂等運搬	仮置場~積出場所	m <sup>3</sup>	1,215.00	326.1	396,211	
積込(積出場所)					872,370	
1-98 積込	積出場所、雑石5~100kg/個	m <sup>3</sup>	1,215.00	718	872,370	

合併積算内訳表

令和4年度北九州港(響灘東地区)岸壁(-10m)築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
瀬取り					2,923,776	
1-99 瀬取り投入(台船方式)	雑石5~100kg/個(流用材) M.L.W.L.10m~20m未満	m <sup>3</sup>	972.00	3,008	2,923,776	
腹付工(腹付雑石山ズリ)					7,747,117	
瀬取り					7,747,117	
1-100 瀬取り投入(二次投入方式)	山ズリ、M.L.W.L.10m~20m未満	m <sup>3</sup>	1,879.00	4,123	7,747,117	
裏埋土工					82,858,108	
積込(仮置場)					18,563,002	
1-101 積込	仮置場、現場発生土	m <sup>3</sup>	125,341.00	148.1	18,563,002	
土砂等運搬					1,470,252	
1-102 土砂等運搬	仮置場~積出場所	m <sup>3</sup>	3,864.00	380.5	1,470,252	
ガット土取					4,179,032	
1-103 ガット土取	積出場所~施工箇所	m <sup>3</sup>	3,091.00	1,352	4,179,032	
土砂等運搬					46,221,998	
1-104 土砂等運搬	仮置場~施工箇所	m <sup>3</sup>	121,477.00	380.5	46,221,998	
整地					12,423,824	
1-105 敷均し(ルーズ)		m <sup>3</sup>	100,273.00	123.9	12,423,824	
裏埋土工(撤去)					15,481,770	
掘削					4,004,085	

合併積算内訳表

令和4年度北九州港(響灘東地区)岸壁(-10m)築造工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-106 掘削	埋戻土	m <sup>3</sup>	25,950.00	154.3	4,004,085	
土砂等運搬					8,462,295	
1-107 土砂等運搬	施工箇所～仮置場	m <sup>3</sup>	25,950.00	326.1	8,462,295	
整地					3,015,390	
1-108 整地		m <sup>3</sup>	25,950.00	116.2	3,015,390	
裏埋土工(良質土)					27,471,307	
積込(仮置場)					7,838,784	
1-109 積込	仮置場、現場発生土(砂質土)	m <sup>3</sup>	52,929.00	148.1	7,838,784	
土砂等運搬					14,386,102	
1-110 土砂等運搬	仮置場～施工箇所	m <sup>3</sup>	52,929.00	271.8	14,386,102	
整地					5,246,421	
1-111 敷均し(ルーズ)		m <sup>3</sup>	42,344.00	123.9	5,246,421	
共通仮設費(積上)					89,011,652	
共通仮設					89,011,652	
共通仮設費					89,011,652	
運搬費					13,884,934	
建設機械器具等運搬					13,603,593	
1-112 分解組立運搬①	クローラクレーン100t吊【往復】	式	1.00	1,878,652	1,878,652	

合併積算内訳表

令和4年度北九州港(響灘東地区)岸壁(-10m)築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-113 分解組立運搬②	バックホウ山積1.4m3×6台【往復】	式	1.00	2,230,454	2,230,454	
1-114 分解組立運搬③	全回転式オールケーシング掘削機 φ1,500mm級【往復】	式	1.00	4,224,394	4,224,394	
1-115 分解組立運搬④	全回転式オールケーシング掘削機 φ1,500mm級【往復】	式	1.00	4,224,394	4,224,394	
1-116 分解組立運搬⑤	ブルドーザ 湿地20t級×3台【往復】	式	1.00	1,045,699	1,045,699	
仮設材等運搬					281,341	
1-117 汚濁防止膜運搬	北九州市～飯塚市(復路)	式	1.00	144,300	144,300	
1-118 仮設材運搬	導材 市内10km(往復)	式	1.00	122,606	122,606	
1-119 汚濁防止膜用アンカー運搬	H形鋼(H-200) 市内10km(復路)	式	1.00	14,435	14,435	
事業損失防止施設費					59,928,145	
水質汚濁防止膜					59,928,145	
1-120 汚濁防止膜撤去	固定式垂下型 連続フロートφ300 H=12m・L=660m、H=10m・L=60m	m	720.00	5,000	3,600,000	
1-121 汚濁防止膜撤去(開閉部)	固定式自立型 独立フロートφ300 H=3m	m	60.00	15,623	937,380	
1-122 汚濁防止膜賃料		式	1.00	38,589,582	38,589,582	
1-123 汚濁防止膜開閉		式	1.00	14,131,063	14,131,063	
1-124 汚濁防止膜保守管理(1)	固定式垂下型	式	1.00	1,945,800	1,945,800	
1-125 汚濁防止膜保守管理(2)	固定式自立型	式	1.00	324,000	324,000	
1-126 汚濁防止膜清掃		m <sup>2</sup>	2,880.00	139	400,320	
安全費					14,986,107	

合併積算内訳表

令和4年度北九州港(響灘東地区)岸壁(-10m)築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
安全対策					14,986,107	
1-127 安全監視船①	FRP D260PS型 海上作業時 就業8H	式	1.00	12,668,723	12,668,723	
1-128 安全監視船②	FRP D260PS型 海上作業時 就業10H	式	1.00	2,317,384	2,317,384	
水雷・傷害等保険料					212,466	
水雷保険料					24,285	
1-129 水雷保険料①	油圧式スパッド台船 鋼800t~1000t積×2隻	式	1.00	10,650	10,650	
1-130 水雷保険料②	曳航土運船[密閉式] 300m3積×2隻	式	1.00	9,090	9,090	
1-131 水雷保険料③	クレーン付台船 45~50t吊	式	1.00	4,545	4,545	
傷害保険料					188,181	
1-132 傷害保険料①	先行掘削	式	1.00	150,000	150,000	
1-133 傷害保険料②	導材設置	式	1.00	38,181	38,181	
直接測量費					3,257,273	
測量業務					3,257,273	
マルチビーム測深					3,257,273	
マルチビーム測深					3,175,273	
測量準備					455,799	
2-1 測量準備	起工測量、竣工測量	式	1.00	306,535	306,535	
2-2 機材運搬①	起工測量 2往復当り	式	1.00	74,632	74,632	

合併積算内訳表

令和4年度北九州港(響灘東地区)岸壁(-10m)築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
2-3 機材運搬②	竣工測量 2往復当り	式	1.00	74,632	74,632	
水深測量					1,268,644	
2-4 艀装テスト①	起工測量	式	1.00	588,723	588,723	
2-5 艀装テスト②	竣工測量	式	1.00	588,723	588,723	
2-6 マルチビーム測深①	起工測量	km <sup>2</sup>	0.02	2,089,996	41,799	
2-7 マルチビーム測深②	竣工測量	km <sup>2</sup>	0.02	2,469,995	49,399	
成果					1,450,830	
2-8 測深データ整理①	起工測量	式	1.00	515,850	515,850	
2-9 測深データ整理②	竣工測量	式	1.00	934,980	934,980	
直接経費					82,000	
成果					82,000	
2-10 業務成果品費		式	1.00	82,000	82,000	
直接原価					234,737	
測量業務					234,737	
マルチビーム測深					234,737	
直接人件費					227,900	
成果					227,900	
3-1 3次元設計データ作成	起工測量	施設	1.00	227,900	227,900	

合併積算内訳表

令和4年度北九州港(響灘東地区)岸壁(-10m)築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接経費					6,837	
成果					6,837	
3-2 事務用品費		式	1.00	6,837	6,837	

合併積算総括表

令和4年度北九州港(響灘東地区)岸壁(-10m)築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					968,220,210	
間接工事費	150,385,979 + 240,835,912				391,221,891	
共通仮設費(計)	89,011,652 + 58,810,085 + 2,564,242				150,385,979	
共通仮設費(積上)					89,011,652	
共通仮設費(率)	1,028,148,355 × 5.72% (3.12% +2.00% +0.6%)				58,810,085	
現場環境改善費	1,025,696,983 × 0.25%				2,564,242	
現場管理費	1,118,606,189 × 21.53% (19.75% +1.78%)				240,835,912	
工事原価	968,220,210 + 391,221,891				1,359,442,101	
一般管理費等	1,359,442,101 × 9.36% (9.36% × 1.00) - 7,672				127,236,108	
契約保証費	1,359,442,101 × 0.04%				543,776	
スクラップ					-371,985	
工事価格	1,359,442,101 + 127,236,108 + 543,776 - 371,985				1,486,850,000	
直接測量費					3,257,273	
諸経費	3,257,273 × 74.6% - 7,198				2,422,727	
測量作業費	3,257,273 + 2,422,727				5,680,000	
測量業務価格					5,680,000	
直接原価	227,900 + 6,837				234,737	
直接人件費					227,900	

合併積算総括表

令和4年度北九州港(響灘東地区)岸壁(-10m)築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接経費					6,837	
その他原価	$227,900 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				122,724	
業務原価	$234,737 + 122,724$				357,461	
一般管理費等	$357,461 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 9,953$				182,539	
業務価格	$357,461 + 182,539$				540,000	
合計価格	$1,486,850,000 + 5,680,000 + 540,000$				1,493,070,000	
消費税等相当額	$1,493,070,000 \times 10.00\%$				149,307,000	
請負工事費					1,642,377,000	

代価表・施工パッケージ

令和4年度北九州港(響灘東地区)岸壁(-10m)築造工事

番号：1-1

名称：置換材投入(積込・運搬) 仮置場～積出場所、雑石5～100kg/個(流用材)

1000m<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
クローラローダ	1.8～1.9m <sup>3</sup>	日	3.23	69,076.00	223,115	4.70H / 8H	
ブルドーザ(排出ガス対策型)	15t級	日	1.61	68,875.00	110,888	5.00H / 8H	
ダンプトラック	10t積級	日	19.40	56,799.00	1,101,900	5.90H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,435,903.00	7,179		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>3</sup>			1,443.00	1,443,082		

番号：1-2

名称：置換材投入(海上運搬投入) 雑石5～100kg/個(流用材)、M.L.W.L.10m～20m未満

1000m<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
潜水士船	D 180PS型 3～5t吊	日	0.86	154,647.00	132,996	8H	
ガット船	クラブ容量 3.0m <sup>3</sup>	日	2.01	1,133,358.00	2,278,049	8.00H / 10H	
ブルドーザ(排出ガス対策型)	15t級	日	1.37	68,875.00	94,358	5.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	2,505,403.00	12,527		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>3</sup>			2,517.00	2,517,930		

番号：1-3

名称：腹付材投入(積込・運搬) 仮置場～積出場所、雑石5～100kg/個(流用材)

1000m<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
クローラローダ	1.8～1.9m <sup>3</sup>	日	3.23	69,076.00	223,115	4.70H / 8H	
ブルドーザ(排出ガス対策型)	15t級	日	1.61	68,875.00	110,888	5.00H / 8H	
ダンプトラック	10t積級	日	17.20	56,799.00	976,942	5.90H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,310,945.00	6,554		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>3</sup>			1,317.00	1,317,499		

代価表・施工パッケージ

令和4年度北九州港(響灘東地区)岸壁(-10m)築造工事

番号：1-4  
 名称：腹付材海上運搬投入① 雑石5~100kg/個(購入材)、M.L.W.L.10m~20m未満 1000m<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
雑石	5~100kg/個	m <sup>3</sup>	1,250.00	4,800.00	6,000,000		
潜水士船	D 180PS型 3~5t吊	日	0.86	154,647.00	132,996	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	6,132,996.00	30,664		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>3</sup>			6,163.00	6,163,660		

番号：1-5  
 名称：腹付材海上運搬投入② 雑石5~100kg/個(流用材)、M.L.W.L.10m~20m未満 1000m<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
潜水士船	D 180PS型 3~5t吊	日	0.86	154,647.00	132,996	8H	
ガット船	グラブ容量 3.0m <sup>3</sup>	日	2.01	1,133,358.00	2,278,049	8.00H / 10H	
ブルドーザ(排出ガス対策型)	15t級	日	1.37	68,875.00	94,358	5.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	2,505,403.00	12,527		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>3</sup>			2,517.00	2,517,930		

番号：1-6  
 名称：防砂シート撤去 600m<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)25t吊	日	1.00	41,600.00	41,600	8H	
潜水士(ダイバー)	10m未満	人	2.00	49,500.00	99,000		
世話役		人	1.00	23,900.00	23,900		
普通作業員		人	7.00	19,500.00	136,500		
雑材料	全体の%	%	0.50	301,000.00	1,505		
合 計	作業能力：600.00m <sup>2</sup>			504.00	302,505		

代価表・施工パッケージ

令和4年度北九州港(響灘東地区)岸壁(-10m)築造工事

番号：1-7  
 名称：防砂シート運搬 施工箇所～処分施設 1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
防砂シート運搬	施工箇所～処分施設	回	1.000	27,840	27,840		
合 計	作業能力：1.00回			27,840	27,840		

番号：1-8  
 名称：防砂シート処分 1t当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費	防砂シート	t	1.00	37,142.00	37,142		
合 計	作業能力：1.00 t			37,142.00	37,142		

代価表・施工パッケージ

令和4年度北九州港(響灘東地区)岸壁(-10m)築造工事

番号：1-9

名称：先行掘削(海上) φ1,300mm 掘削長=11.35m

0.8本当り

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 <sup>3</sup>	15.66	2,800.00	43,848		
カッタービット(着脱式)	径800~1500mm	個	2.92	30,000.00	87,600		
全回転型オールケーシング掘削機	φ1500mm級	日	1.00	421,789.00	421,789	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	845,310.00	845,310	8H	
台船	鋼500t積	日	1.00	138,615.00	138,615	8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	167,843.00	167,843	2.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	210,797.00	210,797	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	128,007.00	128,007	8H	
世話役		人	1.00	23,900.00	23,900		
とび工		人	2.00	23,800.00	47,600		
普通作業員		人	2.00	19,500.00	39,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,154,309.00	10,771		
合 計	作業能力：0.80本			2,706,350.00	2,165,080		

番号：1-10

名称：土砂等運搬(海上) 施工箇所~陸揚場所

12.05m<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
土運船(曳航)	鋼300m <sup>3</sup> 積(密閉式)	日	1.00	75,240.00	75,240	8H	
引船	鋼D 500PS型	日	0.10	222,803.00	22,280	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	97,520.00	487		
合 計	作業能力：12.05m <sup>3</sup>			8,133.00	98,007		

代価表・施工パッケージ

令和4年度北九州港(響灘東地区)岸壁(-10m)築造工事

番号：1-11  
 名称：土砂等陸揚 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		m3	1.00	148.1	148.1		
合 計	作業能力：1.00m3			148.1	148.1		

番号：1-12  
 名称：土砂等運搬(陸上) 陸揚場所～仮置場 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂等運搬(陸上)	陸揚場所～仮置場	m3	1.00	380.5	380.5		
合 計	作業能力：1.00m3			380.5	380.5		

番号：1-13  
 名称：導材質料 H300×300×10×15mm 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
導杭	H300×300×10×15mm	本	4.00	43,000.00	172,000		
導梁	H300×300×10×15mm×10m	本	2.00	20,476.00	40,952		
合 計	作業能力：1.00式			212,952.00	212,952		

代価表・施工パッケージ

令和4年度北九州港(響灘東地区)岸壁(-10m)築造工事

番号：1-14

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	343,917.00	240,741	6.00H / 8H	
台船	鋼300t積	日	0.70	117,660.00	82,362	8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	0.30	210,797.00	63,239	8H	
バイプロハンマ	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	4,938.00	3,456		
発動発電機(本土工：鋼矢板式・鋼杭式、仮設工：導材設置撤去)	(排出ガス対策型) 150kVA	日	0.70	25,776.00	18,043		
世話役		人	0.80	23,900.00	19,120		
とび工		人	1.30	23,800.00	30,940		
溶接工		人	0.20	25,000.00	5,000		
普通作業員		人	0.80	19,500.00	15,600		
雑材料	全体の%	%	0.50	502,472.00	2,512		
合 計	作業能力：10.00m			50,498.00	504,984		

番号：1-15

名称：鋼管矢板材料 φ800mm t=12mm L=27.0m

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼管矢板 (標準部)	φ800×12 t L=27.0m (SKY400) 重防食	本	29.00	1,530,000.00	44,370,000		
鋼管矢板 (標準部100m区間側)	φ800×12 t L=27.0m (SKY400) 重防食	本	1.00	1,530,000.00	1,530,000		
合 計	作業能力：1.00式			45,900,000.00	45,900,000		

代価表・施工パッケージ

令和4年度北九州港(響灘東地区)岸壁(-10m)築造工事

番号：1-16

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	23,900.00	23,900		
とび工		人	2.00	23,800.00	47,600		
普通作業員		人	1.00	19,500.00	19,500		
雑材料	全体の%	%	0.50	231,000.00	1,155		
合 計	作業能力：60.00枚・本			3,869.00	232,155		

番号：1-17

名称：鋼管矢板運搬

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 <sup>3</sup>	0.50	10,400.00	5,200		
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	117,660.00	117,660	8H	
引船	鋼D 450PS型	日	1.00	161,173.00	161,173	2.00H / 8H	
とび工		人	3.00	23,800.00	71,400		
普通作業員		人	3.00	19,500.00	58,500		
雑材料	全体の%	%	0.50	455,933.00	2,279		
合 計	作業能力：15.00枚・本			30,547.00	458,212		

代価表・施工パッケージ

令和4年度北九州港(響灘東地区)岸壁(-10m)築造工事

番号：1-18

名称：鋼管矢板打設(パイプロハンマ・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
パイプロハンマ(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(ジェット併用パイプロ)	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	811,728.00	811,728	6.00H / 8H	
台船	鋼300t積	日	1.00	117,660.00	117,660	8H	
引船	鋼D 450PS型	日	1.00	161,173.00	161,173	2.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	210,797.00	210,797	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	94,197.00	94,197		
世話役		人	1.00	23,900.00	23,900		
とび工		人	3.00	23,800.00	71,400		
普通作業員		人	3.00	19,500.00	58,500		
特殊作業員		人	1.00	22,000.00	22,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,735,980.00	8,679		
合 計	作業能力：8.20本			212,763.00	1,744,659		

代価表・施工パッケージ

令和4年度北九州港(響灘東地区)岸壁(-10m)築造工事

番号：1-19  
 名称：継手管内排土工 P-P型 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	23,900.00	9,560		
特殊作業員		人	1.200	22,000.00	26,400		
普通作業員		人	1.300	19,500.00	25,350		
杭打ち用ケーシング運転	排ガス型(第1次) 14.7MPa、325L/min	日	0.400	67,350.00	26,940		
起重機船(非航旋回)	鋼D 25t吊	日	0.400	293,143.00	117,257	2.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	0.400	106,450.00	42,580	2.00H / 8H	
諸雑費(率+まるめ)	労務費の%	%	6.000	61,310.00	3,613		
合 計	作業能力：100.00m			2,517.00	251,700		

番号：1-20  
 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	23,900.00	11,950		
特殊作業員		人	1.400	22,000.00	30,800		
普通作業員		人	1.000	19,500.00	19,500		
注入材		m <sup>3</sup>	2.850	13,314.00	37,944		
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	10,550.00	9,495		
起重機船(非航旋回)	鋼D 25t吊	日	0.900	293,143.00	263,828	2.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	0.900	106,450.00	95,805	2.00H / 8H	
諸雑費(率+まるめ)	労務費の%	%	16.000	62,250.00	9,878		
合 計	作業能力：100.00m			5,302.00	530,200		

代価表・施工パッケージ

令和4年度北九州港(響灘東地区)岸壁(-10m)築造工事

番号：1-21  
 名称：先行掘削(海上) φ1,300mm 掘削長=14.67m 0.6本当り

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 <sup>3</sup>	15.19	2,800.00	42,532		
カッタービット(着脱式)	径800~1500mm	個	2.40	30,000.00	72,000		
全回転型オールケーシング掘削機	φ1500mm級	日	1.00	421,789.00	421,789	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	845,310.00	845,310	8H	
台船	鋼500t積	日	1.00	138,615.00	138,615	8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	167,843.00	167,843	2.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	210,797.00	210,797	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	128,007.00	128,007	8H	
世話役		人	1.00	23,900.00	23,900		
とび工		人	2.00	23,800.00	47,600		
普通作業員		人	2.00	19,500.00	39,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,137,393.00	10,686		
合 計	作業能力：0.60本			3,580,131.00	2,148,079		

番号：1-22  
 名称：土砂等運搬(海上) 施工箇所~陸揚場所 11.68m<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
土運船(曳航)	鋼300m <sup>3</sup> 積(密閉式)	日	1.00	75,240.00	75,240	8H	
引船	鋼D 500PS型	日	0.12	222,803.00	26,736	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	101,976.00	509		
合 計	作業能力：11.68m <sup>3</sup>			8,774.00	102,485		

代価表・施工パッケージ

令和4年度北九州港(響灘東地区)岸壁(-10m)築造工事

番号：1-23  
 名称：土砂等陸揚 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		m3	1.00	148.1	148.1		
合 計	作業能力：1.00m3			148.1	148.1		

番号：1-24  
 名称：土砂等運搬(陸上) 陸揚場所～仮置場 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂等運搬(陸上)	陸揚場所～仮置場	m3	1.00	380.5	380.5		
合 計	作業能力：1.00m3			380.5	380.5		

番号：1-25  
 名称：導材質料 H300×300×10×15mm 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
導杭	H300×300×10×15mm	本	4.00	25,862.00	103,448		
導梁	H300×300×10×15mm×10m	本	2.00	12,315.00	24,630		
合 計	作業能力：1.00式			128,078.00	128,078		

代価表・施工パッケージ

令和4年度北九州港(響灘東地区)岸壁(-10m)築造工事

番号：1-26

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	343,917.00	240,741	6.00H / 8H	
台船	鋼300t積	日	0.70	117,660.00	82,362	8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	0.30	210,797.00	63,239	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	4,938.00	3,456		
発動発電機(本土工：鋼矢板式・鋼杭式、仮設工：導材設置撤去)	(排出ガス対策型) 150kVA	日	0.70	25,776.00	18,043		
世話役		人	0.80	23,900.00	19,120		
とび工		人	1.30	23,800.00	30,940		
溶接工		人	0.20	25,000.00	5,000		
普通作業員		人	0.80	19,500.00	15,600		
雑材料	全体の%	%	0.50	502,472.00	2,512		
合 計	作業能力：10.00m			50,498.00	504,984		

番号：1-27

名称：鋼管矢板材料 φ800mm t=15mm L=28.0m

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼管矢板 (西側取付部側)	φ800×15 t L=28.0m (SKY490) 重防食	本	1.00	1,900,000.00	1,900,000		
鋼管矢板 (西側取付部 端部)	φ800×15 t L=28.0m (SKY400) 重防食	本	1.00	1,700,000.00	1,700,000		
鋼管矢板 (西側取付部側)	φ800×15 t L=28.0m (SKY400) 重防食	本	22.00	1,820,000.00	40,040,000		
合 計	作業能力：1.00式			43,640,000.00	43,640,000		

代価表・施工パッケージ

令和4年度北九州港(響灘東地区)岸壁(-10m)築造工事

番号：1-28

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	23,900.00	23,900		
とび工		人	2.00	23,800.00	47,600		
普通作業員		人	1.00	19,500.00	19,500		
雑材料	全体の%	%	0.50	231,000.00	1,155		
合 計	作業能力：60.00枚・本			3,869.00	232,155		

番号：1-29

名称：鋼管矢板運搬

1日当り（19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 <sup>3</sup>	0.50	10,400.00	5,200		
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	0.80	70,000.00	56,000	8H	
台船	鋼400t積	日	1.00	127,890.00	127,890	8H	
引船	鋼D 450PS型	日	1.00	161,173.00	161,173	2.00H / 8H	
とび工		人	3.00	23,800.00	71,400		
普通作業員		人	3.00	19,500.00	58,500		
雑材料	全体の%	%	0.50	480,163.00	2,400		
合 計	作業能力：19.00枚・本			25,398.00	482,563		

代価表・施工パッケージ

令和4年度北九州港(響灘東地区)岸壁(-10m)築造工事

番号：1-30

名称：鋼管矢板打設(パイプロハンマ・海上施工) 打設長=14.67m

1日当り(6.7本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
パイプロハンマ(鋼管杭・鋼管矢板打設工)	150kW	日	1.00	109,410.00	109,410	6.00H	
鋼管チャック(ジェット併用パイプロ)	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	811,728.00	811,728	6.00H / 8H	
台船	鋼400t積	日	1.00	127,890.00	127,890	8H	
引船	鋼D 450PS型	日	1.00	161,173.00	161,173	2.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	210,797.00	210,797	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	94,197.00	94,197		
世話役		人	1.00	23,900.00	23,900		
とび工		人	3.00	23,800.00	71,400		
普通作業員		人	3.00	19,500.00	58,500		
特殊作業員		人	1.00	22,000.00	22,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,746,210.00	8,731		
合 計	作業能力：6.70本			261,931.00	1,754,941		

番号：1-31

名称：鋼管杭材料 φ800mm t=10mm L=15.0m

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(取付部 控杭)	φ800×10t L=15.0m	本	12.00	542,000.00	6,504,000		
合 計	作業能力：1.00式			6,504,000.00	6,504,000		

代価表・施工パッケージ

令和4年度北九州港(響灘東地区)岸壁(-10m)築造工事

番号：1-32

名称：鋼管杭荷卸

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)25t吊	日	1.00	41,600.00	41,600	8H	
世話役		人	1.00	23,900.00	23,900		
とび工		人	2.00	23,800.00	47,600		
普通作業員		人	1.00	19,500.00	19,500		
雑材料	全体の%	%	0.50	132,600.00	663		
合 計	作業能力：60.00本			2,221.00	133,263		

番号：1-33

名称：鋼管杭運搬

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
台木	杉角 10×10cm	m <sup>3</sup>	0.40	10,400.00	4,160		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	2.00	41,600.00	83,200	8H	
トレーラ	20t積	日	3.00	70,373.00	211,119	6.30H / 8H	
とび工		人	4.00	23,800.00	95,200		
普通作業員		人	4.00	19,500.00	78,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	471,679.00	2,358		
合 計	作業能力：60.00本			7,900.00	474,037		

代価表・施工パッケージ

令和4年度北九州港(響灘東地区)岸壁(-10m)築造工事

番号：1-34  
 名称：鋼管杭打設(バイプロハンマ・陸上施工) 打設長=13.5m 1日(9.8本)当り

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	120kw	日	1.00	61,380.00	61,380	8H	
鋼管チャック	120kW	日	1.00	49,160.00	49,160	7.00H / 8H	
クローラクレーン(油圧駆動式)	100t吊	日	1.00	102,992.00	102,992	8H	
発動発電機(仮設工：鋼管杭・鋼管矢板打設工による場合)	400kVA	日	1.00	69,510.00	69,510		
世話役		人	1.00	23,900.00	23,900		
とび工		人	2.00	23,800.00	47,600		
普通作業員		人	1.00	19,500.00	19,500		
特殊作業員		人	1.00	22,000.00	22,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	396,042.00	1,980		
合 計	作業能力：9.80本			40,614.00	398,022		

番号：1-35  
 名称：底枠材料 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
底枠	鋼管杭	組	12.00	41,400.00	496,800		
合 計	作業能力：1.00式			496,800.00	496,800		

代価表・施工パッケージ

令和4年度北九州港(響灘東地区)岸壁(-10m)築造工事

番号：1-36  
 名称：底枠取付 22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	1.00	23,900.00	23,900		
とび工		人	1.00	23,800.00	23,800		
普通作業員		人	3.00	19,500.00	58,500		
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	41,600.00	41,600	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	147,800.00	739		
合 計	作業能力：22.00箇所			6,751.00	148,539		

番号：1-37  
 名称：中詰コンクリート 18N-8-40BB 10m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディーミクストコンクリート	18-8-40BB	m <sup>3</sup>	10.30	12,750.00	131,325		
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	2,400.00	24,000		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	0.20	38,000.00	7,600	8H	
合 計	作業能力：10.00m <sup>3</sup>			16,292.00	162,925		

番号：1-38  
 名称：鋼管矢板切断 t=15mm 1日当り (13.8m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガス切断(陸上施工)	手動 10mm以上20mm未満	m	13.80	2,950.00	40,710		
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	
合 計	作業能力：13.80m			5,703.00	78,710		

代価表・施工パッケージ

令和4年度北九州港(響灘東地区)岸壁(-10m)築造工事

番号：1-39  
 名称：腹起材料 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
溝形鋼	[-250×90×11.0×14.5	k g	3,250.00	127.00	412,750		
鋼板	PL-480×280×14 SS400	枚	8.00	4,390.00	35,120		
鋼板	PL-340×150×14 SS400	枚	8.00	1,830.00	14,640		
鋼板	PL-280×280×25 SS400	枚	24.00	3,130.00	75,120		
鋼板	PL-75×280×16 SS400	枚	40.00	480.00	19,200		
ボルト	M24×70 (強度区分 8.8) ナット・座金含む	組	96.00	374.00	35,904		
ボルト	M18×60 (強度区分 8.8) ナット・座金含む	組	64.00	236.00	15,104		
雑材料	全体の%	%	0.50	607,838.00	3,039		
合 計	作業能力：1.00式			610,877.00	610,877		

番号：1-40  
 名称：腹起材取付 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%	%	42.00	100,950.00	42,399		
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	
クローラクレーン(油圧駆動式)	65t吊	日	0.50	72,131.00	36,065	8H	
溶接機	手動 D300A	日	1.50	5,612.00	8,418		
溶接工		人	0.80	25,000.00	20,000		
とび工		人	2.50	23,800.00	59,500		
普通作業員		人	1.10	19,500.00	21,450		
雑材料	全体の%	%	0.50	208,632.00	1,043		
合 計	作業能力：10.00m			20,967.00	209,675		

代価表・施工パッケージ

令和4年度北九州港(響灘東地区)岸壁(-10m)築造工事

番号：1-41  
 名称：タイロッド取付 φ70mm L=33.0m 10組当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
タイロッド	φ70mm L=33.0m	組	10.00	828,000.00	8,280,000		
クローラクレーン(油圧駆動式)	65t吊	日	1.60	72,131.00	115,409	8H	
とび工		人	5.80	23,800.00	138,040		
普通作業員		人	4.50	19,500.00	87,750		
雑材料	全体(タイロッド以外)の%	%	0.50	341,199.00	1,705		
合 計	作業能力：10.00組			862,290.00	8,622,904		

番号：1-42  
 名称：鋼製枠組足場架払(鋼矢板式) 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
鋼製枠組足場架払(鋼矢板式)	クレーン抜き	m <sup>2</sup>	100.00	2,650.00	265,000		
クレーン付台船	35~40t吊	日	0.30	314,241.00	94,272	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	0.30	106,450.00	31,935	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			3,912.00	391,207		

番号：1-43  
 名称：鋼製型枠組立組外(鋼矢板式) 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(鋼矢板式)	クレーン抜き	m <sup>2</sup>	100.00	8,400.00	840,000		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	1.00	38,000.00	38,000	8H	
クレーン付台船	35~40t吊	日	1.50	314,241.00	471,361	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.50	106,450.00	159,675	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			15,090.00	1,509,036		

代価表・施工パッケージ

令和4年度北九州港(響灘東地区)岸壁(-10m)築造工事

番号：1-44  
 名称：漏えい防止シート敷設 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
漏えい防止シート	織布ナイロンポリエステル系0.3~0.4mm 強度1960N/3cm	m <sup>2</sup>	130.00	600.00	78,000		
潜水士船	D 180PS型 3~5t吊	日	0.50	154,647.00	77,323	8H	
普通作業員		人	1.30	19,500.00	25,350		
雑材料	全体の%	%	0.50	180,673.00	903		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			1,815.00	181,576		

番号：1-45  
 名称：配管設置撤去 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	0.90	23,900.00	21,510		
普通作業員		人	3.90	19,500.00	76,050		
雑材料	全体の%	%	0.50	97,560.00	487		
合 計	作業能力：100.00m			980.00	98,047		

番号：1-46  
 名称：配管損料 φ125mm×3m 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管	径125mm	式	1.00	2,760.00	2,760		
合 計	作業能力：1.00式			2,760.00	2,760		

代価表・施工パッケージ

令和4年度北九州港(響灘東地区)岸壁(-10m)築造工事

番号：1-47  
 名称：水中コンクリート打設 30N-15-40BB W/C=50%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
水中コンクリート	30-15-40BB W/C=50%以下	m <sup>3</sup>	10.60	14,700.00	155,820		
コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m <sup>3</sup> /h	日	0.20	96,057.00	19,211	6.90H / 8H	
潜水士船	D 180PS型 3~5t吊	日	0.10	154,647.00	15,464	8H	
世話役		人	0.30	23,900.00	7,170		
特殊作業員		人	0.40	22,000.00	8,800		
普通作業員		人	0.90	19,500.00	17,550		
雑材料	全体(水中コンクリート以外)の%	%	0.50	68,195.00	340		
合 計	作業能力：10.00m <sup>3</sup>			22,435.00	224,355		

代価表・施工パッケージ

令和4年度北九州港(響灘東地区)岸壁(-10m)築造工事

番号：1-48  
 名称：先行掘削(海上) φ1,300mm 掘削長=15.56m 0.5本当り

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 <sup>3</sup>	13.43	2,800.00	37,604		
カッタービット(着脱式)	径800~1500mm	個	2.20	30,000.00	66,000		
全回転型オールケーシング掘削機	φ1500mm級	日	1.00	421,789.00	421,789	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	845,310.00	845,310	8H	
台船	鋼500t積	日	1.00	138,615.00	138,615	8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	167,843.00	167,843	2.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	210,797.00	210,797	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	128,007.00	128,007	8H	
世話役		人	1.00	23,900.00	23,900		
とび工		人	2.00	23,800.00	47,600		
普通作業員		人	2.00	19,500.00	39,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,126,465.00	10,632		
合 計	作業能力：0.50本			4,274,194.00	2,137,097		

番号：1-49  
 名称：土砂等運搬(海上) 施工箇所~陸揚場所 10.32m<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
土運船(曳航)	鋼300m <sup>3</sup> 積(密閉式)	日	1.00	75,240.00	75,240	8H	
引船	鋼D 500PS型	日	0.10	222,803.00	22,280	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	97,520.00	487		
合 計	作業能力：10.32m <sup>3</sup>			9,496.00	98,007		

代価表・施工パッケージ

令和4年度北九州港(響灘東地区)岸壁(-10m)築造工事

番号：1-50  
 名称：土砂等陸揚 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		m3	1.00	148.1	148.1		
合 計	作業能力：1.00m3			148.1	148.1		

番号：1-51  
 名称：土砂等運搬(陸上) 陸揚場所～仮置場 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂等運搬(陸上)	陸揚場所～仮置場	m3	1.00	380.5	380.5		
合 計	作業能力：1.00m3			380.5	380.5		

番号：1-52  
 名称：導材質料 H300×300×10×15mm 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
導杭	H300×300×10×15mm	本	4.00	25,706.00	102,824		
導梁	H300×300×10×15mm×10m	本	2.00	12,241.00	24,482		
合 計	作業能力：1.00式			127,306.00	127,306		

代価表・施工パッケージ

令和4年度北九州港(響灘東地区)岸壁(-10m)築造工事

番号：1-53

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	343,917.00	240,741	6.00H / 8H	
台船	鋼300t積	日	0.70	117,660.00	82,362	8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	0.30	210,797.00	63,239	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	4,938.00	3,456		
発動発電機(本土工：鋼矢板式・鋼杭式、仮設工：導材設置撤去)	(排出ガス対策型) 150kVA	日	0.70	25,776.00	18,043		
世話役		人	0.80	23,900.00	19,120		
とび工		人	1.30	23,800.00	30,940		
溶接工		人	0.20	25,000.00	5,000		
普通作業員		人	0.80	19,500.00	15,600		
雑材料	全体の%	%	0.50	502,472.00	2,512		
合 計	作業能力：10.00m			50,498.00	504,984		

番号：1-54

名称：鋼管矢板材料 φ800mm t=15mm L=28.0m

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼管矢板(東側取付部側)	φ800×15t L=28.0m	本	1.00	1,890,000.00	1,890,000		
鋼管矢板(東側取付部 端部)	φ800×15t L=28.0m	本	1.00	1,690,000.00	1,690,000		
鋼管矢板(東側取付部)	φ800×15t L=28.0m	本	18.00	1,800,000.00	32,400,000		
合 計	作業能力：1.00式			35,980,000.00	35,980,000		

代価表・施工パッケージ

令和4年度北九州港(響灘東地区)岸壁(-10m)築造工事

番号：1-55

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	23,900.00	23,900		
とび工		人	2.00	23,800.00	47,600		
普通作業員		人	1.00	19,500.00	19,500		
雑材料	全体の%	%	0.50	231,000.00	1,155		
合 計	作業能力：60.00枚・本			3,869.00	232,155		

番号：1-56

名称：鋼管矢板運搬

1日当り（19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 <sup>3</sup>	0.50	10,400.00	5,200		
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	0.80	70,000.00	56,000	8H	
台船	鋼400t積	日	1.00	127,890.00	127,890	8H	
引船	鋼D 450PS型	日	1.00	161,173.00	161,173	2.00H / 8H	
とび工		人	3.00	23,800.00	71,400		
普通作業員		人	3.00	19,500.00	58,500		
雑材料	全体の%	%	0.50	480,163.00	2,400		
合 計	作業能力：19.00枚・本			25,398.00	482,563		

代価表・施工パッケージ

令和4年度北九州港(響灘東地区)岸壁(-10m)築造工事

番号：1-57

名称：鋼管矢板打設(パイプロハンマ・海上施工) 打設長=15.56m

1日当り(6.5本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
パイプロハンマ(鋼管杭・鋼管矢板打設工)	150kW	日	1.00	109,410.00	109,410	6.00H	
鋼管チャック(ジェット併用パイプロ)	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	811,728.00	811,728	6.00H / 8H	
台船	鋼400t積	日	1.00	127,890.00	127,890	8H	
引船	鋼D 450PS型	日	1.00	161,173.00	161,173	2.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	210,797.00	210,797	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	94,197.00	94,197		
世話役		人	1.00	23,900.00	23,900		
とび工		人	3.00	23,800.00	71,400		
普通作業員		人	3.00	19,500.00	58,500		
特殊作業員		人	1.00	22,000.00	22,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,746,210.00	8,731		
合 計	作業能力：6.50本			269,990.00	1,754,941		

番号：1-58

名称：鋼管杭材料 φ800mm t=10mm L=15.0m

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(取付部 控杭)	φ800×10t L=15.0m	本	10.00	542,000.00	5,420,000		
合 計	作業能力：1.00式			5,420,000.00	5,420,000		

代価表・施工パッケージ

令和4年度北九州港(響灘東地区)岸壁(-10m)築造工事

番号：1-59

名称：鋼管杭荷卸

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)25t吊	日	1.00	41,600.00	41,600	8H	
世話役		人	1.00	23,900.00	23,900		
とび工		人	2.00	23,800.00	47,600		
普通作業員		人	1.00	19,500.00	19,500		
雑材料	全体の%	%	0.50	132,600.00	663		
合 計	作業能力：60.00本			2,221.00	133,263		

番号：1-60

名称：鋼管杭運搬

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
台木	杉角 10×10cm	m <sup>3</sup>	0.40	10,400.00	4,160		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	2.00	41,600.00	83,200	8H	
トレーラ	20t積	日	3.00	70,373.00	211,119	6.30H / 8H	
とび工		人	4.00	23,800.00	95,200		
普通作業員		人	4.00	19,500.00	78,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	471,679.00	2,358		
合 計	作業能力：60.00本			7,900.00	474,037		

代価表・施工パッケージ

令和4年度北九州港(響灘東地区)岸壁(-10m)築造工事

番号：1-61  
 名称：鋼管杭打設(バイプロハンマ・陸上施工) 打設長=13.5m 1日(9.8本)当り

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	120kw	日	1.00	61,380.00	61,380	8H	
鋼管チャック	120kW	日	1.00	49,160.00	49,160	7.00H / 8H	
クローラクレーン(油圧駆動式)	100t吊	日	1.00	102,992.00	102,992	8H	
発動発電機(仮設工：鋼管杭・鋼管矢板打設工による場合)	400kVA	日	1.00	69,510.00	69,510		
世話役		人	1.00	23,900.00	23,900		
とび工		人	2.00	23,800.00	47,600		
普通作業員		人	1.00	19,500.00	19,500		
特殊作業員		人	1.00	22,000.00	22,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	396,042.00	1,980		
合 計	作業能力：9.80本			40,614.00	398,022		

番号：1-62  
 名称：底枠材料 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
底枠	鋼管杭	組	10.00	41,400.00	414,000		
合 計	作業能力：1.00式			414,000.00	414,000		

代価表・施工パッケージ

令和4年度北九州港(響灘東地区)岸壁(-10m)築造工事

番号：1-63  
 名称：底枠取付 22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	1.00	23,900.00	23,900		
とび工		人	1.00	23,800.00	23,800		
普通作業員		人	3.00	19,500.00	58,500		
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	41,600.00	41,600	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	147,800.00	739		
合 計	作業能力：22.00箇所			6,751.00	148,539		

番号：1-64  
 名称：中詰コンクリート 18N-8-40BB 10m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディーミクストコンクリート	18-8-40BB	m <sup>3</sup>	10.30	12,750.00	131,325		
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	2,400.00	24,000		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	0.20	38,000.00	7,600	8H	
合 計	作業能力：10.00m <sup>3</sup>			16,292.00	162,925		

番号：1-65  
 名称：鋼管矢板切断 t=15mm 1日当り(13.8m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガス切断(陸上施工)	手動 10mm以上20mm未満	m	13.80	2,950.00	40,710		
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	
合 計	作業能力：13.80m			5,703.00	78,710		

代価表・施工パッケージ

令和4年度北九州港(響灘東地区)岸壁(-10m)築造工事

番号：1-66  
 名称：腹起材料 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
溝形鋼	[-250×90×11.0×14.5	k g	2,701.00	127.00	343,027		
鋼板	PL-480×280×14 SS400	枚	4.00	4,390.00	17,560		
鋼板	PL-340×150×14 SS400	枚	4.00	1,830.00	7,320		
鋼板	PL-280×280×25 SS400	枚	20.00	3,130.00	62,600		
鋼板	PL-75×280×16 SS400	枚	36.00	480.00	17,280		
ボルト	M24×70 (強度区分 8.8) ナット・座金含む	組	48.00	374.00	17,952		
ボルト	M18×60 (強度区分 8.8) ナット・座金含む	組	32.00	236.00	7,552		
雑材料	全体の%	%	0.50	473,291.00	2,366		
合 計	作業能力：1.00式			475,657.00	475,657		

番号：1-67  
 名称：腹起材取付 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%	%	42.00	100,950.00	42,399		
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	
クローラクレーン(油圧駆動式)	65t吊	日	0.50	72,131.00	36,065	8H	
溶接機	手動 D300A	日	1.50	5,612.00	8,418		
溶接工		人	0.80	25,000.00	20,000		
とび工		人	2.50	23,800.00	59,500		
普通作業員		人	1.10	19,500.00	21,450		
雑材料	全体の%	%	0.50	208,632.00	1,043		
合 計	作業能力：10.00m			20,967.00	209,675		

代価表・施工パッケージ

令和4年度北九州港(響灘東地区)岸壁(-10m)築造工事

番号：1-68  
 名称：タイロッド取付 φ70mm L=33.0m 10組当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
タイロッド	φ70mm L=33.0m	組	10.00	828,000.00	8,280,000		
クローラクレーン(油圧駆動式)	65t吊	日	1.60	72,131.00	115,409	8H	
とび工		人	5.80	23,800.00	138,040		
普通作業員		人	4.50	19,500.00	87,750		
雑材料	全体(タイロッド以外)の%	%	0.50	341,199.00	1,705		
合 計	作業能力：10.00組			862,290.00	8,622,904		

番号：1-69  
 名称：鋼製枠組足場架払(鋼矢板式) 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
鋼製枠組足場架払(鋼矢板式)	クレーン抜き	m <sup>2</sup>	100.00	2,650.00	265,000		
クレーン付台船	35~40t吊	日	0.30	314,241.00	94,272	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	0.30	106,450.00	31,935	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			3,912.00	391,207		

番号：1-70  
 名称：鋼製型枠組立組外(鋼矢板式) 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(鋼矢板式)	クレーン抜き	m <sup>2</sup>	100.00	8,400.00	840,000		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	1.00	38,000.00	38,000	8H	
クレーン付台船	35~40t吊	日	1.50	314,241.00	471,361	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.50	106,450.00	159,675	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			15,090.00	1,509,036		

代価表・施工パッケージ

令和4年度北九州港(響灘東地区)岸壁(-10m)築造工事

番号：1-71  
 名称：漏えい防止シート敷設 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
漏えい防止シート	織布ナイロンポリエステル系0.3~0.4mm 強度1960N/3cm	m <sup>2</sup>	130.00	600.00	78,000		
潜水士船	D 180PS型 3~5t吊	日	0.50	154,647.00	77,323	8H	
普通作業員		人	1.30	19,500.00	25,350		
雑材料	全体の%	%	0.50	180,673.00	903		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			1,815.00	181,576		

番号：1-72  
 名称：配管設置撤去 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	0.90	23,900.00	21,510		
普通作業員		人	3.90	19,500.00	76,050		
雑材料	全体の%	%	0.50	97,560.00	487		
合 計	作業能力：100.00m			980.00	98,047		

番号：1-73  
 名称：配管損料 φ125mm×3m 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管	径125mm	式	1.00	2,760.00	2,760		
合 計	作業能力：1.00式			2,760.00	2,760		

代価表・施工パッケージ

令和4年度北九州港(響灘東地区)岸壁(-10m)築造工事

番号：1-74  
 名称：水中コンクリート打設 30N-15-40BB W/C=50%以下 10m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水中コンクリート	30-15-40BB W/C=50%以下	m3	10.60	14,700.00	155,820		
コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m3/h	日	0.20	96,057.00	19,211	6.90H / 8H	
潜水士船	D 180PS型 3~5t吊	日	0.10	154,647.00	15,464	8H	
世話役		人	0.30	23,900.00	7,170		
特殊作業員		人	0.40	22,000.00	8,800		
普通作業員		人	0.90	19,500.00	17,550		
雑材料	全体(水中コンクリート以外)の%	%	0.50	68,195.00	340		
合 計	作業能力：10.00m3			22,435.00	224,355		

番号：1-75  
 名称：スクラップ材積込・運搬 市内10km 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	17,400.00	17,400		
取卸し・積込み費用		式	1.00	11,005.00	11,005		
合 計	作業能力：1.00式			28,405.00	28,405		

番号：1-76  
 名称：鉄筋加工組立 SD345 D13 1000kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋(異形)	SD345 D13	kg	1,030.00	107.00	110,210		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	70.00	70,000		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	0.10	38,000.00	3,800	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			184.00	184,010		

代価表・施工パッケージ

令和4年度北九州港(響灘東地区)岸壁(-10m)築造工事

番号：1-77

名称：溶接

1日当り (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 3mm以上 8mm未満	m	9.00	3,250.00	29,250		
合 計	作業能力：9.00m			3,250.00	29,250		

番号：1-78

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	8,400.00	840,000		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	2.00	38,000.00	76,000	8H	
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			9,160.00	916,000		

番号：1-79

名称：伸縮目地 瀝青質系 t=10mm

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	2,450.00	245,000		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			2,450.00	245,000		

番号：1-80

名称：基礎砕石敷均し RC-40 t=200mm

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
再生クラッシュラン	RC-40	m <sup>3</sup>	12.00	2,200.00	26,400		
特殊作業員		人	0.30	22,000.00	6,600		
普通作業員		人	1.80	19,500.00	35,100		
雑材料	労務費の%	%	3.00	41,700.00	1,251		
合 計	作業能力：10.00m <sup>3</sup>			6,935.00	69,351		

代価表・施工パッケージ

令和4年度北九州港(響灘東地区)岸壁(-10m)築造工事

番号：1-81  
 名称：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
世話役		人	3.50	23,900.00	83,650		
型わく工		人	13.50	23,200.00	313,200		
普通作業員		人	11.10	19,500.00	216,450		
雑材料	労務費の%	%	15.00	613,300.00	91,995		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			7,052.00	705,295		

番号：1-82  
 名称：捨コンクリート 18N-8-40BB 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	18-8-40BB	m <sup>3</sup>	10.40	12,750.00	132,600		
世話役		人	0.40	23,900.00	9,560		
特殊作業員		人	0.80	22,000.00	17,600		
普通作業員		人	1.20	19,500.00	23,400		
雑材料	労務費の%	%	2.00	50,560.00	1,011		
合 計	作業能力：10.00m <sup>3</sup>			18,417.00	184,171		

番号：1-83  
 名称：コンクリート打設 18N-8-40BB W/C=60%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	18N-8-40BB W/C=60%	m <sup>3</sup>	10.20	13,200.00	134,640		
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	2,400.00	24,000		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	0.20	38,000.00	7,600	8H	
合 計	作業能力：10.00m <sup>3</sup>			16,624.00	166,240		

代価表・施工パッケージ

令和4年度北九州港(響灘東地区)岸壁(-10m)築造工事

番号：1-84

名称：捨石荒均し① ±20cm M.L.W.L. 10m未満

1日当り (24.3m<sup>2</sup>)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水士船	D 180PS型 3~5t吊	日	1.00	154,647.00	154,647	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	154,647.00	773		
合 計	作業能力：24.30m <sup>2</sup>			6,395.00	155,420		

番号：1-85

名称：捨石荒均し② ±20cm M.L.W.L. 10m~15m未満

1日当り (19.6m<sup>2</sup>)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水士船	D 180PS型 3~5t吊	日	1.00	154,647.00	154,647	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	154,647.00	773		
合 計	作業能力：19.60m <sup>2</sup>			7,929.00	155,420		

番号：1-86

名称：防砂シート敷設

1日当り (516m<sup>2</sup>)

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	不織布 厚4.2mm以上 880N/5cm以上 伸び率 60%以上 500g/m <sup>2</sup> 以上	m <sup>2</sup>	568.00	1,290.00	732,720		
防砂シート敷設	クレーン付台船(海上施工・クレーン込)	m <sup>2</sup>	516.00	2,301.00	1,187,316		
合 計	作業能力：516.00m <sup>2</sup>			3,721.00	1,920,036		

番号：1-87

名称：積込 仮置場、雑石5~100kg/個

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
積込	仮置場、雑石5~100kg/個	m <sup>3</sup>	1.00	175.1	175.1		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			175.1	175.1		

代価表・施工パッケージ

令和4年度北九州港(響灘東地区)岸壁(-10m)築造工事

番号：1-88  
 名称：土砂等運搬 仮置場～積出場所 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	仮置場～積出場所	m3	1.00	326.1	326.1		
合 計	作業能力：1.00m3			326.1	326.1		

番号：1-89  
 名称：積込 積出場所、雑石5～100kg/個 1日(144m3)当り

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	102,992.00	102,992	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	102,992.00	514		
合 計	作業能力：144.00m3			718.00	103,506		

番号：1-90  
 名称：瀬取り投入(台船方式) 雑石5～100kg/個 M.L.W.L.10m～20m未満 1000m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クレーン付台船	150t吊	日	2.45	581,579.00	1,424,868	6.00H / 8H	
台船	鋼500t積	日	4.90	138,615.00	679,213	8H	
引船	鋼D 450PS型	日	2.45	161,173.00	394,873	2.00H / 8H	
潜水士船	D 180PS型 3～5t吊	日	3.69	154,647.00	570,647	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	3,069,601.00	15,348		
合 計	作業能力：1,000.00m3			3,084.00	3,084,949		

代価表・施工パッケージ

令和4年度北九州港(響灘東地区)岸壁(-10m)築造工事

番号：1-91  
 名称：裏込均し① 雑石5~100kg/個、±20cm 陸上潮待ち部 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
クレーン付台船	150t吊	日	1.20	581,579.00	697,894	6.00H / 8H	
引船	鋼D 600PS型	日	1.20	180,066.00	216,079	2.00H / 8H	
普通作業員		人	15.40	19,500.00	300,300		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,214,273.00	6,071		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			12,203.00	1,220,344		

番号：1-92  
 名称：裏込均し② 雑石5~100kg/個、±20cm 水中潮待ち部 17.9m<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
潜水士船	D 180PS型 3~5t吊	日	1.00	154,647.00	154,647	8H	
起重機船(非航旋回)	鋼D 150t吊	日	1.00	811,728.00	811,728	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	192,125.00	192,125	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,158,500.00	5,792		
合 計	作業能力：17.90m <sup>2</sup>			65,044.00	1,164,292		

番号：1-93  
 名称：裏込均し③ 雑石5~100kg/個、±20cm M.L.W.L. 10m未満 25.6m<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
潜水士船	D 180PS型 3~5t吊	日	1.00	154,647.00	154,647	8H	
起重機船(非航旋回)	鋼D 150t吊	日	1.00	811,728.00	811,728	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	192,125.00	192,125	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,158,500.00	5,792		
合 計	作業能力：25.60m <sup>2</sup>			45,480.00	1,164,292		

代価表・施工パッケージ

令和4年度北九州港(響灘東地区)岸壁(-10m)築造工事

番号：1-94  
 名称：裏込均し④ 雑石5~100kg/個、±20cm M.L.W.L. 10~15m未満 20.6m<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
潜水士船	D 180PS型 3~5t吊	日	1.00	154,647.00	154,647	8H	
起重機船(非航旋回)	鋼D 150t吊	日	1.00	811,728.00	811,728	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	192,125.00	192,125	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,158,500.00	5,792		
合 計	作業能力：20.60m <sup>2</sup>			56,519.00	1,164,292		

番号：1-95  
 名称：防砂シート敷設 1日当り (516m<sup>2</sup>)

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	不織布 厚4.2mm以上 880N/5cm以上 伸び率60%以上 500g/m <sup>2</sup> 以上	m <sup>2</sup>	568.00	1,290.00	732,720		
防砂シート敷設	クレーン付台船(海上施工・クレーン込)	m <sup>2</sup>	516.00	2,301.00	1,187,316		
合 計	作業能力：516.00m <sup>2</sup>			3,721.00	1,920,036		

番号：1-96  
 名称：積込 仮置場、雑石5~100kg/個 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
積込	仮置場、雑石5~100kg/個	m <sup>3</sup>	1.00	175.1	175.1		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			175.1	175.1		

番号：1-97  
 名称：土砂等運搬 仮置場~積出場所 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
土砂等運搬	仮置場~積出場所	m <sup>3</sup>	1.00	326.1	326.1		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			326.1	326.1		

代価表・施工パッケージ

令和4年度北九州港(響灘東地区)岸壁(-10m)築造工事

番号：1-98  
 名称：積込 積出場所、雑石5~100kg/個 1日(144m<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
クローラクレーン(油圧駆動式)	100t吊	日	1.00	102,992.00	102,992	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	102,992.00	514		
合 計	作業能力：144.00m <sup>3</sup>			718.00	103,506		

番号：1-99  
 名称：瀬取り投入(台船方式) 雑石5~100kg/個(流用材) M.L.W.L.10m~20m未満 1000m<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
クレーン付台船	150t吊	日	2.45	581,579.00	1,424,868	6.00H / 8H	
台船	鋼500t積	日	4.90	138,615.00	679,213	8H	
引船	鋼D 450PS型	日	2.45	161,173.00	394,873	2.00H / 8H	
潜水士船	D 180PS型 3~5t吊	日	3.20	154,647.00	494,870	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	2,993,824.00	14,969		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>3</sup>			3,008.00	3,008,793		

番号：1-100  
 名称：瀬取り投入(二次投入方式) 山ズリ、M.L.W.L.10m~20m未満 1000m<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
腹付材	山ズリ	m <sup>3</sup>	1,250.00	2,600.00	3,250,000		
クレーン付台船	150t吊	日	1.14	581,579.00	663,000	6.00H / 8H	
潜水士船	D 180PS型 3~5t吊	日	1.23	154,647.00	190,215	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	4,103,215.00	20,516		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>3</sup>			4,123.00	4,123,731		

代価表・施工パッケージ

令和4年度北九州港(響灘東地区)岸壁(-10m)築造工事

番号：1-101  
 名称：積込 仮置場、現場発生土 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	仮置場、現場発生土	m <sup>3</sup>	1.00	148.1	148.1		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			148.1	148.1		

番号：1-102  
 名称：土砂等運搬 仮置場～積出場所 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	仮置場～積出場所	m <sup>3</sup>	1.00	380.5	380.5		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			380.5	380.5		

番号：1-103  
 名称：ガット土取 積出場所～施工箇所 1日当り (842m<sup>3</sup>)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガット船	グラブ容量 3.0m <sup>3</sup>	日	1.00	1,133,358.00	1,133,358	8.00H / 10H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,133,358.00	5,666		
合 計	作業能力：842.00m <sup>3</sup>			1,352.00	1,139,024		

番号：1-104  
 名称：土砂等運搬 仮置場～施工箇所 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	仮置場～施工箇所	m <sup>3</sup>	1.00	380.5	380.5		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			380.5	380.5		

代価表・施工パッケージ

令和4年度北九州港(響灘東地区)岸壁(-10m)築造工事

番号：1-105

名称：敷均し(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
敷均し(ルーズ)		m 3	1.00	123.9	123.9		
合 計	作業能力：1.00m3			123.9	123.9		

番号：1-106

名称：掘削 埋戻土

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	埋戻土	m 3	1.00	154.3	154.3		
合 計	作業能力：1.00m3			154.3	154.3		

番号：1-107

名称：土砂等運搬 施工箇所～仮置場

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂等運搬	施工箇所～仮置場	m 3	1.00	326.1	326.1		
合 計	作業能力：1.00m3			326.1	326.1		

番号：1-108

名称：整地

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		m 3	1.00	116.2	116.2		
合 計	作業能力：1.00m3			116.2	116.2		

代価表・施工パッケージ

令和4年度北九州港(響灘東地区)岸壁(-10m)築造工事

番号：1-109

名称：積込 仮置場、現場発生土(砂質土)

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	仮置場、現場発生土(砂質土)	m3	1.00	148.1	148.1		
合 計	作業能力：1.00m3			148.1	148.1		

番号：1-110

名称：土砂等運搬 仮置場～施工箇所

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	仮置場～施工箇所	m3	1.00	271.8	271.8		
合 計	作業能力：1.00m3			271.8	271.8		

番号：1-111

名称：敷均し(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
敷均し(ルーズ)		m3	1.00	123.9	123.9		
合 計	作業能力：1.00m3			123.9	123.9		

番号：1-112

名称：分解組立運搬① クローラクレーン100t吊【往復】

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)50t吊	日	3.10	76,400.00	236,840	8H	
特殊作業員		人	11.30	22,000.00	248,600		
運搬費等率	特定項目の%	%	287.00	485,440.00	1,393,212		
合 計	作業能力：1.00式			1,878,652.00	1,878,652		

代価表・施工パッケージ

令和4年度北九州港(響灘東地区)岸壁(-10m)築造工事

番号：1-113  
 名称：分解組立運搬② バックホウ山積1.4m3×6台【往復】 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	8.40	41,600.00	349,440	8H	
特殊作業員		人	16.20	22,000.00	356,400		
運搬費等率	特定項目の%	%	216.00	705,840.00	1,524,614		
合 計	作業能力：1.00式			2,230,454.00	2,230,454		

番号：1-114  
 名称：分解組立運搬③ 全回転式オールケーシング掘削機 φ1,500mm級【往復】 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	22,000.00	85,800		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)50t吊	日	3.40	76,400.00	259,760	8H	
運搬費等率	上記計の%	%	515.00	345,560.00	1,779,634		
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	524,800.00	2,099,200	供用	
合 計	作業能力：1.00式			4,224,394.00	4,224,394		

番号：1-115  
 名称：分解組立運搬④ 全回転式オールケーシング掘削機 φ1,500mm級【往復】 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	22,000.00	85,800		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)50t吊	日	3.40	76,400.00	259,760	8H	
運搬費等率	上記計の%	%	515.00	345,560.00	1,779,634		
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	524,800.00	2,099,200	供用	
合 計	作業能力：1.00式			4,224,394.00	4,224,394		

代価表・施工パッケージ

令和4年度北九州港(響灘東地区)岸壁(-10m)築造工事

番号：1-116  
 名称：分解組立運搬⑤ ブルドーザ 湿地20t級×3台【往復】 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	6.30	41,600.00	262,080	8H	
特殊作業員		人	8.40	22,000.00	184,800		
運搬費等率	特定項目の%	%	134.00	446,880.00	598,819		
合 計	作業能力：1.00式			1,045,699.00	1,045,699		

番号：1-117  
 名称：汚濁防止膜運搬 北九州市～飯塚市(復路) 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	144,300.00	144,300		
合 計	作業能力：1.00式			144,300.00	144,300		

番号：1-118  
 名称：仮設材運搬 導材 市内10km(往復) 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	93,596.00	93,596		
取卸し・積込み費用		式	1.00	29,010.00	29,010		
合 計	作業能力：1.00式			122,606.00	122,606		

番号：1-119  
 名称：汚濁防止膜用アンカー運搬 H形鋼(H-200) 市内10km(復路) 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	10,025.00	10,025		
取卸し・積込み費用		式	1.00	4,410.00	4,410		
合 計	作業能力：1.00式			14,435.00	14,435		

代価表・施工パッケージ

令和4年度北九州港(響灘東地区)岸壁(-10m)築造工事

番号：1-120  
 名称：汚濁防止膜撤去 固定式垂下型 連続フロートφ300 H=12m・L=660m、H=10m・L=60m 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	5,000.00	600,000		
合 計	作業能力：120.00m			5,000.00	600,000		

番号：1-121  
 名称：汚濁防止膜撤去(開閉部) 固定式自立型 独立フロートφ300 H=3m 60m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	41,600.00	41,600	8H	
起重機船(非航旋回)	鋼D 50t吊	日	1.00	447,283.00	447,283	6.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	167,843.00	167,843	2.00H / 8H	
潜水士船	D 180PS型 3~5t吊	日	1.00	154,647.00	154,647	8H	
世話役		人	1.00	23,900.00	23,900		
普通作業員		人	5.00	19,500.00	97,500		
雑材料	全体の%	%	0.50	932,773.00	4,663		
合 計	作業能力：60.00m			15,623.00	937,436		

番号：1-122  
 名称：汚濁防止膜賃料 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止膜賃料		式	1.00	38,210,400.00	38,210,400		
アンカーブロック損料		式	1.00	325,380.00	325,380		
H形鋼(H-200)賃料	360日(6ヶ月以内)	式	1.00	53,802.00	53,802		
合 計	作業能力：1.00式			38,589,582.00	38,589,582		

代価表・施工パッケージ

令和4年度北九州港(響灘東地区)岸壁(-10m)築造工事

番号：1-123

名称：汚濁防止膜開閉

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
引船	鋼D 200PS型	日	140.00	100,434.00	14,060,760	4.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	14,060,760.00	70,303		
合 計	作業能力：1.00式			14,131,063.00	14,131,063		

番号：1-124

名称：汚濁防止膜保守管理(1) 固定式垂下型

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止膜点検	海上目視点検(作業船あり) 500~1000m未満	回	46.00	42,300.00	1,945,800		
合 計	作業能力：1.00式			1,945,800.00	1,945,800		

番号：1-125

名称：汚濁防止膜保守管理(2) 固定式自立型

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止膜点検	水中目視点検(作業船の有無を問わず) 100m未満	回	5.00	64,800.00	324,000		
合 計	作業能力：1.00式			324,000.00	324,000		

番号：1-126

名称：汚濁防止膜清掃

100m 2 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	0.10	41,600.00	4,160	8H	
普通作業員		人	0.50	19,500.00	9,750		
雑材料	全体の%	%	0.50	13,910.00	69		
合 計	作業能力：100.00m 2			139.00	13,979		

代価表・施工パッケージ

令和4年度北九州港(響灘東地区)岸壁(-10m)築造工事

番号：1-127  
 名称：安全監視船① FRP D260PS型 海上作業時 就業8H 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
安全監視船	FRP D 260PS型	日	120.10	104,343.00	12,531,594	6.00H / 8H	
国際VHF装備	国際VHF無線	日	120.10	617.00	74,101		
雑材料	全体の%	%	0.50	12,605,695.00	63,028		
合 計	作業能力：1.00式			12,668,723.00	12,668,723		

番号：1-128  
 名称：安全監視船② FRP D260PS型 海上作業時 就業10H 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
安全監視船	FRP D 260PS型	日	19.50	117,632.00	2,293,824	8.00H / 10H	
国際VHF装備	国際VHF無線	日	19.50	617.00	12,031		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,305,855.00	11,529		
合 計	作業能力：1.00式			2,317,384.00	2,317,384		

番号：1-129  
 名称：水雷保険料① 油圧式スパッド台船 鋼800t～1000t積×2隻 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水雷保険料		式	1.00	10,650.00	10,650		
合 計	作業能力：1.00式			10,650.00	10,650		

番号：1-130  
 名称：水雷保険料② 曳航土運船[密閉式] 300m3積×2隻 1式当り

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

代価表・施工パッケージ

令和4年度北九州港(響灘東地区)岸壁(-10m)築造工事

番号：1-131  
 名称：水雷保険料③ クレーン付台船 45~50t吊 1式当り

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

番号：1-132  
 名称：傷害保険料① 先行掘削 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
傷害保険料		式	1.00	150,000.00	150,000		
合 計	作業能力：1.00式			150,000.00	150,000		

番号：1-133  
 名称：傷害保険料② 導材設置 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
傷害保険料		式	1.00	38,181.00	38,181		
合 計	作業能力：1.00式			38,181.00	38,181		

番号：2-1  
 名称：測量準備 起工測量、竣工測量 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量主任技師		人	2.00	45,700.00	91,400		
測量技師		人	3.00	40,000.00	120,000		
測量技師補		人	3.00	30,700.00	92,100		
雑材料	全体の%	%	1.00	303,500.00	3,035		
合 計	作業能力：1.00式			306,535.00	306,535		

代価表・施工パッケージ

令和4年度北九州港(響灘東地区)岸壁(-10m)築造工事

番号：2-2  
 名称：機材運搬① 起工測量 2往復当り 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量補助員		人	2.00	24,200.00	48,400		
トラック	2t積	日	1.00	25,494.00	25,494	4.70H / 8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	73,894.00	738		
合 計	作業能力：1.00式			74,632.00	74,632		

番号：2-3  
 名称：機材運搬② 竣工測量 2往復当り 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量補助員		人	2.00	24,200.00	48,400		
トラック	2t積	日	1.00	25,494.00	25,494	4.70H / 8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	73,894.00	738		
合 計	作業能力：1.00式			74,632.00	74,632		

代価表・施工パッケージ

令和4年度北九州港(響灘東地区)岸壁(-10m)築造工事

番号：2-4  
 名称：艀装テスト① 起工測量 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,181.00	3,181	2.00H / 8H	
測量主任技師		人	1.00	45,700.00	45,700		
測量技師		人	1.50	40,000.00	60,000		
測量技師補		人	1.50	30,700.00	46,050		
測量助手		人	1.00	29,600.00	29,600		
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	48,564.00	48,564	8H	
GNSS測位装置	DGNSS	日	1.00	18,150.00	18,150		
マルチビーム音響測深機	36~455kHz	日	1.00	331,650.00	331,650		
雑材料	全体の%	%	1.00	582,895.00	5,828		
合 計	作業能力：1.00式			588,723.00	588,723		

代価表・施工パッケージ

令和4年度北九州港(響灘東地区)岸壁(-10m)築造工事

番号：2-5  
 名称：艀装テスト② 竣工測量 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,181.00	3,181	2.00H / 8H	
測量主任技師		人	1.00	45,700.00	45,700		
測量技師		人	1.50	40,000.00	60,000		
測量技師補		人	1.50	30,700.00	46,050		
測量助手		人	1.00	29,600.00	29,600		
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	48,564.00	48,564	8H	
GNSS測位装置	DGNSS	日	1.00	18,150.00	18,150		
マルチビーム音響測深機	36~455kHz	日	1.00	331,650.00	331,650		
雑材料	全体の%	%	1.00	582,895.00	5,828		
合 計	作業能力：1.00式			588,723.00	588,723		

代価表・施工パッケージ

令和4年度北九州港(響灘東地区)岸壁(-10m)築造工事

番号：2-6

名称：マルチビーム測深① 起工測量

1日当り (0.26km<sup>2</sup>)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,181.00	3,181	2.00H / 8H	
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	48,564.00	48,564	8H	
測量主任技師		人	1.00	45,700.00	45,700		
測量技師		人	1.00	40,000.00	40,000		
測量技師補		人	1.00	30,700.00	30,700		
測量助手		人	0.50	29,600.00	14,800		
GNSS測位装置	DGNSS	日	1.00	18,150.00	18,150		
マルチビーム音響測深機	36~455kHz	日	1.00	331,650.00	331,650		
雑材料	全体の%	%	2.00	532,745.00	10,654		
合 計	作業能力：0.26km <sup>2</sup>			2,089,996.00	543,399		

代価表・施工パッケージ

令和4年度北九州港(響灘東地区)岸壁(-10m)築造工事

番号：2-7

名称：マルチビーム測深② 竣工測量

1日当り (0.22km<sup>2</sup>)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,181.00	3,181	2.00H / 8H	
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	48,564.00	48,564	8H	
測量主任技師		人	1.00	45,700.00	45,700		
測量技師		人	1.00	40,000.00	40,000		
測量技師補		人	1.00	30,700.00	30,700		
測量助手		人	0.50	29,600.00	14,800		
GNSS測位装置	DGNSS	日	1.00	18,150.00	18,150		
マルチビーム音響測深機	36~455kHz	日	1.00	331,650.00	331,650		
雑材料	全体の%	%	2.00	532,745.00	10,654		
合 計	作業能力：0.22km <sup>2</sup>			2,469,995.00	543,399		

番号：2-8

名称：測深データ整理① 起工測量

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量主任技師		人	3.10	45,700.00	141,670		
測量技師		人	4.10	40,000.00	164,000		
測量技師補		人	6.20	30,700.00	190,340		
雑材料	全体の%	%	4.00	496,010.00	19,840		
合 計	作業能力：1.00式			515,850.00	515,850		

代価表・施工パッケージ

令和4年度北九州港(響灘東地区)岸壁(-10m)築造工事

番号：2-9

名称：測深データ整理② 竣工測量

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量主任技師		人	4.10	45,700.00	187,370		
測量技師		人	10.50	40,000.00	420,000		
測量技師補		人	9.50	30,700.00	291,650		
雑材料	全体の%	%	4.00	899,020.00	35,960		
合 計	作業能力：1.00式			934,980.00	934,980		

番号：2-10

名称：業務成果品費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
業務成果品費		式	1.00	82,000.00	82,000		
合 計	作業能力：1.00式			82,000.00	82,000		

番号：3-1

名称：3次元設計データ作成 起工測量

1施設当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師(設計)		人	1.00	57,400.00	57,400		
技師(A)		人	1.50	51,200.00	76,800		
技師(B)		人	1.50	40,600.00	60,900		
技師(C)		人	1.00	32,800.00	32,800		
合 計	作業能力：1.00施設			227,900.00	227,900		

代価表・施工パッケージ

令和4年度北九州港(響灘東地区)岸壁(-10m)築造工事

番号：3-2  
 名称：事務用品費 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
事務用品費		式	1.00	6,837.00	6,837		
合 計	作業能力：1.00式			6,837.00	6,837		

単価表

令和4年度北九州港(響灘東地区)岸壁(-10m)築造工事

単価表番号：1-1

単価表名称：クローラローダ 1.8~1.9m3

1日当り 4.70H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	80.00	141.00	11,280		
運転手 (特殊)		人	1.00	21,300.00	21,300		
損料 (クローラローダ[普通型])	標準バケツ容量 山積1.8~1.9m3	時間	4.70	3,200.00	15,040		運転時間
損料 (クローラローダ[普通型])	標準バケツ容量 山積1.8~1.9m3	日	1.44	14,900.00	21,456		供用日
合 計					69,076		

単価表番号：1-2

単価表名称：ブルドーザ(排出ガス対策型) 15t級

1日当り 5.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	75.00	141.00	10,575		
運転手 (特殊)		人	1.00	21,300.00	21,300		
損料 (ブルドーザ[普通・排出ガス対策型] (第	15t級	時間	5.00	2,500.00	12,500		運転時間
損料 (ブルドーザ[普通・排出ガス対策型] (第	15t級	日	1.75	14,000.00	24,500		供用日
合 計					68,875		

単価表

令和4年度北九州港(響灘東地区)岸壁(-10m)築造工事

単価表番号：1-3

単価表名称：ダンプトラック 10t積級

1日当り 5.90H / 8H

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	141.00	9,165		
運転手（一般）		人	1.00	18,800.00	18,800		
損料（ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]）	10t積級	時間	5.90	1,800.00	10,620		運転時間
損料（ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]）	10t積級	日	1.29	13,000.00	16,770		供用日
タイヤ損耗費及び補修費	10t積級 普通 供用日	日	1.29	1,120.00	1,444		
合 計					56,799		

単価表番号：1-4

単価表名称：潜水士船 D 180PS型 3～5t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油 免税		L	86.00	108.90	9,365		
潜水世話役		人	0.24	39,300.00	9,432	$\beta=1.20$	
潜水士		人	1.20	39,300.00	47,160	$\beta=1.20$	
潜水連絡員		人	1.20	24,900.00	29,880	$\beta=1.20$	
潜水送気員		人	1.20	25,000.00	30,000	$\beta=1.20$	
損料（潜水士船）	D 180PS型 3～5t吊	日	1.00	8,680.00	8,680		運転日
損料（潜水士船）	D 180PS型 3～5t吊	日	1.65	12,200.00	20,130	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					154,647		

単価表

令和4年度北九州港(響灘東地区)岸壁(-10m)築造工事

単価表番号：1-5

単価表名称：ガット船 グラブ容量 3.0m<sup>3</sup>

1日当り 8.00H / 10H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	1,548.00	94.50	146,286		
高級船員		人	5.68	30,200.00	171,536	$\beta=1.42$	
普通船員		人	2.84	22,900.00	65,036	$\beta=1.42$	
損料 (ガット船)	D 850m <sup>3</sup> 3.0m <sup>3</sup> 499GT	時間	8.00	34,000.00	272,000		運転時間
損料 (ガット船)	D 850m <sup>3</sup> 3.0m <sup>3</sup> 499GT	日	1.65	290,000.00	478,500	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					1,133,358		

単価表番号：1-6

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4年度北九州港(響灘東地区)岸壁(-10m)築造工事

単価表番号：1-7

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	141.00	10,998		
運転手(特殊)		人	1.00	21,300.00	21,300		
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					421,789		

単価表番号：1-8

単価表名称：ケーシング損料

供用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(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4年度北九州港(響灘東地区)岸壁(-10m)築造工事

単価表番号：1-9

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	22,900.00	54,960	$\beta=1.20$	
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					845,310		

単価表番号：1-10

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	22,900.00	54,960	$\beta=1.20$	
損料(台船)	500t積	日	1.65	50,700.00	83,655	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					138,615		

単価表番号：1-11

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	94.50	10,773		
高級船員		人	2.40	30,200.00	72,480	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	22,900.00	27,480	$\beta=1.20$	
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					167,843		

単価表

令和4年度北九州港(響灘東地区)岸壁(-10m)築造工事

単価表番号：1-12

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	94.50	11,812		
高級船員		人	1.20	30,200.00	36,240	$\beta=1.20$	
普通船員		人	2.40	22,900.00	54,960	$\beta=1.20$	
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					210,797		

単価表番号：1-13

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	141.00	10,857		
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					128,007		

単価表番号：1-14

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

令和4年度北九州港(響灘東地区)岸壁(-10m)築造工事

単価表番号：1-15

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	94.50	10,773		
高級船員		人	2.40	30,200.00	72,480	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	22,900.00	27,480	$\beta=1.20$	
普通船員		人	2.40	22,900.00	54,960	$\beta=1.20$	
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					222,803		

単価表番号：1-16

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	108.90	11,107		
船団長		人	1.20	30,200.00	36,240	$\beta=1.20$	
普通船員		人	6.00	22,900.00	137,400	$\beta=1.20$	
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					343,917		

単価表

令和4年度北九州港(響灘東地区)岸壁(-10m)築造工事

単価表番号：1-17

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	22,900.00	54,960	$\beta=1.20$	
損料(台船)	300t積	日	1.65	38,000.00	62,700	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					117,660		

単価表番号：1-18

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	94.50	11,812		
高級船員		人	1.20	30,200.00	36,240	$\beta=1.20$	
普通船員		人	2.40	22,900.00	54,960	$\beta=1.20$	
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					210,797		

単価表番号：1-19

単価表名称：パイプロハンマ 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(パイプロハンマ)	60kW(クレーン付台船、起重機船)	時間	6.00	2,160.00	12,960		運転時間
損料(パイプロハンマ)	60kW(クレーン付台船、起重機船)	日	1.65	12,900.00	21,285	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					34,245		

単価表

令和4年度北九州港(響灘東地区)岸壁(-10m)築造工事

単価表番号：1-20

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	141.00	2,961		
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					4,938		

単価表番号：1-21

単価表名称：発動発電機(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	141.00	16,074		
賃料（発動発電機(排出ガス対策型)）	150kVA	日	1.65	5,880.00	9,702	$\alpha=1.65$	
合 計					25,776		

単価表番号：1-22

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

令和4年度北九州港(響灘東地区)岸壁(-10m)築造工事

単価表番号：1-23

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	94.50	9,733		
高級船員		人	2.40	30,200.00	72,480	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	22,900.00	27,480	$\beta=1.20$	
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					161,173		

単価表番号：1-24

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：1-25

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

令和4年度北九州港(響灘東地区)岸壁(-10m)築造工事

単価表番号：1-26

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	94.50	43,848		
船団長		人	1.20	30,200.00	36,240	$\beta=1.20$	
高級船員		人	1.20	30,200.00	36,240	$\beta=1.20$	
普通船員		人	6.00	22,900.00	137,400	$\beta=1.20$	
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					811,728		

単価表番号：1-27

単価表名称：発動発電機(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	141.00	52,452		
賃料(発動発電機)	500kVA	日	1.65	25,300.00	41,745	$\alpha=1.65$	
合 計					94,197		

単価表番号：1-28

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 パトロール給油	L	131.000	141.00	18,471		
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	67,346.00	4		
合 計					67,350		

単価表

令和4年度北九州港(響灘東地区)岸壁(-10m)築造工事

単価表番号：1-29

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	94.50	3,213		
船団長		人	1.20	30,200.00	36,240	$\beta=1.20$	
高級船員		人	1.20	30,200.00	36,240	$\beta=1.20$	
普通船員		人	3.60	22,900.00	82,440	$\beta=1.20$	
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					293,143		

単価表番号：1-30

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	94.50	6,520		
高級船員		人	1.20	30,200.00	36,240	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	22,900.00	27,480	$\beta=1.20$	
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					106,450		

単価表

令和4年度北九州港(響灘東地区)岸壁(-10m)築造工事

単価表番号：1-31

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 バトロール給油	L	50.000	141.00	7,050		
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	10,547.00	3		
合 計					10,550		

単価表番号：1-32

単価表名称：台船 鋼400t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	22,900.00	54,960	$\beta=1.20$	
損料（台船）	400t積	日	1.65	44,200.00	72,930	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					127,890		

単価表番号：1-33

単価表名称：トレーラ 20t積

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	113.00	141.00	15,933		
運転手（特殊）		人	1.00	21,300.00	21,300		
損料（トレーラ[セミ]）	20t積	時間	6.30	1,400.00	8,820		運転時間
損料（トレーラ[セミ]）	20t積	日	1.90	12,800.00	24,320		供用日
合 計					70,373		

単価表

令和4年度北九州港(響灘東地区)岸壁(-10m)築造工事

単価表番号：1-34

単価表名称：パイプロハンマ 120kw

8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料 (パイプロハンマ)	120kw	日	7.00	3,840.00	26,880		運転日
損料 (パイプロハンマ)	120kw	日	1.50	23,000.00	34,500		供用日
合 計					61,380		

単価表番号：1-35

単価表名称：鋼管チャック 120kW

1日当り 7.00H / 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])	120kW用 φ500~1,200 質量3.9t	時間	7.00	2,930.00	20,510		運転時間
損料 (パイプロ用鋼管チャック[寸法可変式])	120kW用 φ500~1,200 質量3.9t	日	1.50	19,100.00	28,650		供用日
合 計					49,160		

単価表番号：1-36

単価表名称：クローラクレーン(油圧駆動式) 100t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	112.00	141.00	15,792		
賃料 (クローラクレーン)	(油圧駆動式)100t吊	日	1.00	87,200.00	87,200		
合 計					102,992		

単価表番号：1-37

単価表名称：発動発電機(仮設工：鋼管杭・鋼管矢板打設工による場合) 400kVA

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	350.00	141.00	49,350		
賃料 (発動発電機)	400kVA	日	1.20	16,800.00	20,160		
合 計					69,510		

単価表

令和4年度北九州港(響灘東地区)岸壁(-10m)築造工事

単価表番号：1-38

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		

単価表番号：1-39

単価表名称：クローラクレーン(油圧駆動式) 65t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	91.00	141.00	12,831		
賃料(クローラクレーン)	(油圧駆動式) 65t吊	日	1.00	59,300.00	59,300		
合 計					72,131		

単価表番号：1-40

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	25.00	141.00	3,525		
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	1.80	729.00	1,312		供用日
合 計					5,612		

単価表

令和4年度北九州港(響灘東地区)岸壁(-10m)築造工事

単価表番号：1-41

単価表名称：クレーン付台船 35～40t吊

1日当り 6.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油 免税		L	94.00	108.90	10,236		
船団長		人	1.20	30,200.00	36,240	$\beta=1.20$	
普通船員		人	6.00	22,900.00	137,400	$\beta=1.20$	
損料 (クレーン付台船)	クローラクレーン35～40t吊 台船300t積	日	1.00	14,700.00	14,700		運転日
損料 (クレーン付台船)	クローラクレーン35～40t吊 台船300t積	日	1.65	70,100.00	115,665	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					314,241		

単価表番号：1-42

単価表名称：コンクリートポンプ車 ブーム式 90～110m<sup>3</sup>/h

1日当り 6.90H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	110.00	141.00	15,510		
運転手 (特殊)		人	1.00	21,300.00	21,300		
損料 (コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式])	圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	時間	6.90	3,630.00	25,047		運転時間
損料 (コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式])	圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	日	1.14	30,000.00	34,200		供用日
合 計					96,057		

単価表

令和4年度北九州港(響灘東地区)岸壁(-10m)築造工事

単価表番号：1-43

単価表名称：クレーン付台船 150t吊

1日当り 6.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油 免税		L	196.00	108.90	21,344		
船団長		人	1.20	30,200.00	36,240	$\beta=1.20$	
普通船員		人	6.00	22,900.00	137,400	$\beta=1.20$	
損料(クレーン付台船)	クローラクレーン150t吊 台船1,000t積	日	1.00	62,700.00	62,700		運転日
損料(クレーン付台船)	クローラクレーン150t吊 台船1,000t積	日	1.65	196,300.00	323,895	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					581,579		

単価表番号：1-44

単価表名称：台船 鋼500t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	22,900.00	54,960	$\beta=1.20$	
損料(台船)	500t積	日	1.65	50,700.00	83,655	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					138,615		

単価表番号：1-45

単価表名称：引船 鋼D 600PS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	137.00	94.50	12,946		
高級船員		人	2.40	30,200.00	72,480	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	22,900.00	27,480	$\beta=1.20$	
損料(引船[鋼製])	D 600PS型	時間	2.00	3,880.00	7,760		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 600PS型	日	1.65	36,000.00	59,400	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					180,066		

単価表

令和4年度北九州港(響灘東地区)岸壁(-10m)築造工事

単価表番号：1-46

単価表名称：引船 鋼D 700PS型

1日当り 2.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	160.00	94.50	15,120		
高級船員		人	2.40	30,200.00	72,480	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	22,900.00	27,480	$\beta=1.20$	
損料(引船[鋼製])	D 700PS型	時間	2.00	4,450.00	8,900		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 700PS型	日	1.65	41,300.00	68,145	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					192,125		

単価表番号：1-47

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：1-48

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	22,900.00	45,800		
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					524,800		

単価表

令和4年度北九州港(響灘東地区)岸壁(-10m)築造工事

単価表番号：1-49

単価表名称：起重機船(非航旋回) 鋼D 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
重油A		L	203.00	94.50	19,183		
船団長		人	1.20	30,200.00	36,240	$\beta=1.20$	
高級船員		人	1.20	30,200.00	36,240	$\beta=1.20$	
普通船員		人	4.80	22,900.00	109,920	$\beta=1.20$	
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 50t吊	時間	6.00	12,900.00	77,400		運転時間
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 50t吊	日	1.65	102,000.00	168,300	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					447,283		

単価表番号：1-50

単価表名称：引船 鋼D 500PS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	114.00	94.50	10,773		
高級船員		人	2.40	30,200.00	72,480	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	22,900.00	27,480	$\beta=1.20$	
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					167,843		

単価表

令和4年度北九州港(響灘東地区)岸壁(-10m)築造工事

単価表番号：1-51

単価表名称：引船 鋼D 200PS型

1日当り 4.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	91.00	94.50	8,599		
高級船員		人	1.20	30,200.00	36,240	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	22,900.00	27,480	$\beta=1.20$	
損料(引船[鋼製])	D 200PS型	時間	4.00	1,460.00	5,840		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 200PS型	日	1.65	13,500.00	22,275	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					100,434		

単価表番号：1-52

単価表名称：安全監視船 FRP D 260PS型

1日当り 6.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	53.00	94.50	5,008		
高級船員		人	1.20	30,200.00	36,240	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	22,900.00	27,480	$\beta=1.20$	
損料(交通船[FRP製])	D 260PS型 15.0GT	日	1.00	14,000.00	14,000		運転日
損料(交通船[FRP製])	D 260PS型 15.0GT	日	1.65	13,100.00	21,615	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					104,343		

単価表

令和4年度北九州港(響灘東地区)岸壁(-10m)築造工事

単価表番号：1-53

単価表名称：安全監視船 FRP D 260PS型

1日当り 8.00H / 10H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	70.00	94.50	6,615		
高級船員		人	1.42	30,200.00	42,884	$\beta=1.42$	
普通船員		人	1.42	22,900.00	32,518	$\beta=1.42$	
損料（交通船[FRP製]）	D 260PS型 15.0GT	日	1.00	14,000.00	14,000		運転日
損料（交通船[FRP製]）	D 260PS型 15.0GT	日	1.65	13,100.00	21,615	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					117,632		

単価表番号：2-1

単価表名称：トラック 2t積

1日当り 4.70H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	20.00	141.00	2,820		
運転手（一般）		人	1.00	18,800.00	18,800		
損料（トラック[普通型]）	2t積	時間	4.70	245.00	1,151		運転時間
損料（トラック[普通型]）	2t積	日	1.13	2,410.00	2,723		供用日
合 計					25,494		

単価表番号：2-2

単価表名称：交通車 ライトバン 2L

1日当り 2.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガソリン		L	6.00	155.00	930		
損料（ライトバン[二輪駆動]）	乗車定員5名 排気量2.0L	時間	2.00	275.00	550		運転時間
損料（ライトバン[二輪駆動]）	乗車定員5名 排気量2.0L	日	1.19	1,430.00	1,701		供用日
合 計					3,181		

単価表

単価表番号：2-3

単価表名称：測量船 FRP D 70PS型

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	44.00	94.50	4,158		
高級船員		人	1.20	30,200.00	36,240	$\beta=1.20$	
損料 (交通船[FRP製])	D 70PS型 3.0GT	日	1.00	3,200.00	3,200		運転日
損料 (交通船[FRP製])	D 70PS型 3.0GT	日	1.65	3,010.00	4,966	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					48,564		