

積 算 書

令 和 5 年 度

令和5年度北九州港(西海岸地区)岸壁(-11m)(改良)工事(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 18-11-23-060

積算内訳表

令和5年度北九州港(西海岸地区)岸壁(-11m)(改良)工事(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					92,383,668	
岸壁(-11m)(改良)					92,383,668	
構造物撤去工					108,302	
取壊し工					108,302	
コンクリート取壊し					76,448	
1 コンクリート取壊し	無筋	m ³	8.00	8,089	64,712	
2 コンクリート殻運搬	無筋	m ³	8.00	1,467	11,736	
処分費					18,000	
3 コンクリート殻処分費	無筋	t	18.00	1,000	18,000	
アスファルト舗装撤去					10,254	
4 舗装版切断	アスファルト t=10cm	m	8.00	575.8	4,606	
5 舗装版破砕	アスファルト t=10cm	m ²	12.00	179.8	2,157	
6 アスファルト殻運搬		m ³	1.00	3,491	3,491	
処分費					3,600	
7 アスファルト殻処分費		t	2.00	1,800	3,600	
本體工					43,928,482	
鋼管杭工					41,198,782	

積算内訳表

令和5年度北九州港(西海岸地区)岸壁(-11m)(改良)工事(第2次)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
かき落とし					1,315,650	
8 下地処理(かき落とし)		m ²	179.00	7,350	1,315,650	
鋼管杭(さや管)材料費					24,840,000	
9 鋼管杭(さや管)材料費	SKK490、SKK400 φ1300	式	1.00	24,840,000	24,840,000	
鋼管杭					15,043,132	
10 鋼管杭荷卸し		本	6.00	2,401	14,406	
11 さや管①設置	SKK490 φ1300×14t、L=13.75m	本	2.00	485,300	970,600	
12 さや管③設置	SKK400 φ1300×13t、L=11.25m	本	2.00	485,300	970,600	
13 さや管④設置	SKK400 φ1300×13t、L=10.25m	本	2.00	485,300	970,600	
14 グラウト注入口材料費		式	1.00	157,200	157,200	
15 中詰コンクリート打設	水中不分離性珪砂	m ³	28.00	374,853	10,495,884	
16 杭内蓋材料費	SM400、SS400	式	1.00	790,000	790,000	
17 杭内蓋設置	SM400、SS400	個	6.00	28,307	169,842	
18 鉄筋溶接用鋼板材料費	SM400 PL-1,000×340×9t	式	1.00	448,800	448,800	
19 杭頭結合材材料費	SM400	式	1.00	55,200	55,200	
現場鋼材溶接工					2,729,700	
現場鋼材溶接					266,400	

積算内訳表

令和5年度北九州港(西海岸地区)岸壁(-11m)(改良)工事(第2次)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
20 アーク溶接	鉄筋溶接用鋼板 陸上、手動、下向、突合せ、開先 V9mm	m	25.00	10,656	266,400	
被覆溶接(水中)					2,463,300	
21 水中被覆アーク溶接(1)	杭頭接合材、隅肉、板厚12mm	m	11.00	59,850	658,350	
22 水中被覆アーク溶接(2)	杭内蓋、隅肉、板厚12mm	m	6.00	59,850	359,100	
23 水中被覆アーク溶接(3)	杭内蓋、隅肉、板厚14mm	m	6.00	95,550	573,300	
24 水中被覆アーク溶接(4)	杭内蓋、隅肉、板厚16mm	m	6.00	95,550	573,300	
25 水中被覆アーク溶接(5)	杭内蓋、隅肉、板厚11mm(D22)	m	5.00	59,850	299,250	
上部工					37,940,096	
上部コンクリート工①					28,836,928	
支保					14,948,520	
26 支保組立組外(棧橋式)		m ²	129.00	115,880	14,948,520	
鉄筋					2,866,428	
27 鉄筋加工組立(1)	SD345 D13 珪酸樹脂鉄筋	k g	1,837.00	282	518,034	
28 鉄筋加工組立(2)	SD345 D16 珪酸樹脂鉄筋	k g	5,179.00	274	1,419,046	
29 鉄筋加工組立(3)	SD345 D19 珪酸樹脂鉄筋	k g	664.00	269	178,616	
30 鉄筋加工組立(4)	SD345 D22 珪酸樹脂鉄筋	k g	783.00	269	210,627	
31 鉄筋加工組立(5)	SD345 D25 珪酸樹脂鉄筋	k g	1,229.00	269	330,601	

積算内訳表

令和5年度北九州港(西海岸地区)岸壁(-11m)(改良)工事(第2次)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
32 アーク溶接(1)	SD345 D25 陸上、手動、隅肉・棒鋼+鋼板、板厚13mm	m	3.00	10,656	31,968	
33 アーク溶接(2)	SD345 D22 陸上、手動、隅肉・棒鋼+鋼板、板厚11mm	m	9.00	5,548	49,932	
34 アーク溶接(3)	SD345 D19 陸上、手動、隅肉・棒鋼+鋼板、板厚10mm	m	23.00	5,548	127,604	
型枠					7,068,700	
35 鋼製型枠組立組外(栈橋式)		m ²	158.00	23,774	3,756,292	
36 木製型枠組立組外(栈橋式)		m ²	132.00	25,094	3,312,408	
コンクリート					3,953,280	
37 コンクリート打設(陸上)	24-12-40(高炉)W/C=55%以下	m ³	160.00	24,708	3,953,280	
上部コンクリートエ②					427,345	
支保					35,700	
38 支保組立組外(重力式)		m	5.00	7,140	35,700	
型枠					181,440	
39 鋼製型枠組立組外(重力式)		m ²	18.00	10,080	181,440	
伸縮目地					5,356	
40 伸縮目地		m ²	2.00	2,678	5,356	
コンクリート					204,849	
41 コンクリート打設(陸上)	18-8-40(高炉)W/C=65%以下	m ³	9.00	22,761	204,849	

積算内訳表

令和5年度北九州港(西海岸地区)岸壁(-11m)(改良)工事(第2次)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
渡版①製作					3,936,550	
コンクリート渡版					2,317,889	
42 コンクリート渡版材料費		式	1.00	2,317,889	2,317,889	
底面					56,364	
43 鋼製型枠組立組外(底型枠)		m ²	12.00	4,697	56,364	
鉄筋					55,328	
44 鉄筋加工組立	SD345 D13	k g	244.00	192	46,848	
45 吊鉄筋	SS400 φ16mm L=1,250mm	本	8.00	870	6,960	
46 吊鉄筋組立		k g	16.00	95	1,520	
型枠					51,667	
47 鋼製型枠組立組外		m ²	11.00	4,697	51,667	
コンクリート					117,820	
48 コンクリート打設(陸上)	24-12-25(20)(高炉)W/C=55%以下	m ³	5.00	23,564	117,820	
設置用鋼材取付					1,337,482	
49 設置用鋼材材料費		式	1.00	986,720	986,720	
50 設置用鋼材取付		組	2.00	175,381	350,762	
渡版①設置					25,246	

積算内訳表

令和5年度北九州港(西海岸地区)岸壁(-11m)(改良)工事(第2次)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート渡版設置					25,246	
51 コンクリート渡版据付(1スイング)	6.9t/枚	個	2.00	2,463	4,926	
52 モルタル充填	無収縮モルタル(フレックスタイプ)	式	1.00	20,320	20,320	
渡版②					4,714,027	
受枠					674,494	
53 グレーチング受枠材料費		式	1.00	588,609	588,609	
54 グレーチング受枠取付(1)		組	2.00	34,354	68,708	
55 グレーチング受枠取付(2)		個	1.00	17,177	17,177	
渡版					4,039,533	
56 グレーチング渡版材料費		式	1.00	3,939,393	3,939,393	
57 グレーチング渡版据付		枚	4.00	25,035	100,140	
土工					104,961	
作業土工					104,961	
床掘り					44,220	
58 床掘り	土砂、小規模	m ³	22.00	2,010	44,220	
埋戻し					60,741	
59 埋戻し	土砂、小規模	m ³	17.00	3,573	60,741	

積算内訳表

令和5年度北九州港(西海岸地区)岸壁(-11m)(改良)工事(第2次)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
付属工					10,301,827	
防舷材工					462,730	
防舷材					462,730	
60 埋込栓取付(1)	600H×1500L(支給品用)	基	1.00	206,701	206,701	
61 防舷材取付	600H×1500L(支給品)	基	1.00	32,706	32,706	
62 埋込栓取付(2)	1000H×1100L	基	1.00	223,323	223,323	
縁金物工					134,010	
縁金物					134,010	
63 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	9.00	14,890	134,010	
防食工					9,705,087	
電気防食					9,705,087	
64 取付金具製作		組	21.00	1,260	26,460	
65 取付金具取付		組	21.00	1,837	38,577	
66 陽極取付	耐用50年型 3.5A	個	21.00	459,050	9,640,050	
共通仮設費(積上)					2,381,769	
共通仮設					2,381,769	
共通仮設費					2,381,769	

積算内訳表

令和5年度北九州港(西海岸地区)岸壁(-11m)(改良)工事(第2次)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
運搬費					2,281,769	
建設機械器具等運搬					2,281,769	
67 分解組立運搬	クレーン(油)100t吊×1台	式	1.00	2,281,769	2,281,769	
技術管理費					100,000	
技術管理					100,000	
68 技術管理費	諸経費動向調査費1工事	式	1.00	100,000	100,000	

総括表

令和5年度北九州港(西海岸地区)岸壁(-11m)(改良)工事(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					92,383,668	
間接工事費	7,812,117 + 18,492,309				26,304,426	
共通仮設費(計)	2,381,769 + 4,923,933 + 506,415				7,812,117	
共通仮設費(積上)					2,381,769	
共通仮設費(率)	$67,543,668 \times 7.29\% ((5.15\% \times 1.00 + 2.00\%) \times 1.02)$				4,923,933	
現場環境改善費	$67,522,068 \times 0.75\%$				506,415	
現場管理費	$75,355,785 \times 24.54\% ((22.08\% + 1.75\%) \times 1.03)$				18,492,309	
工事原価	92,383,668 + 26,304,426				118,688,094	
一般管理費等	$118,688,094 \times 16.73\% (16.73\% \times 1.00) - 2,087$				19,854,431	
契約保証費	$118,688,094 \times 0.04\%$				47,475	
工事価格	118,688,094 + 19,854,431 + 47,475				138,590,000	
消費税等相当額	$138,590,000 \times 10.00\%$				13,859,000	
請負工事費	138,590,000 + 13,859,000				152,449,000	

代価表・施工パッケージ

令和5年度北九州港(西海岸地区)岸壁(-11m)(改良)工事(第2次)

番号：1

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 8休	m ³	10.00	8,089.00	80,890		
合 計	作業能力：10.00m ³			8,089.00	80,890		

番号：2

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	1,467	1,467		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,467	1,467		

番号：3

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	無筋コンクリート殻	t	100.000	1,000.00	100,000		
合 計	作業能力：100.00 t			1,000.00	100,000		

番号：4

名称：舗装版切断 アスファルト t=10cm

1m当り

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

代価表・施工パッケージ

令和5年度北九州港(西海岸地区)岸壁(-11m)(改良)工事(第2次)

番号：5

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	179.8	179.8		
合 計	作業能力：1.00m ²			179.8	179.8		

番号：6

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	3,491	3,491		
合 計	作業能力：1.00m ³			3,491	3,491		

番号：7

名称：アスファルト殻処分費

100 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費	アスファルト殻	t	100.000	1,800.00	180,000		
合 計	作業能力：100.00 t			1,800.00	180,000		

番号：8

名称：下地処理(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	7,350.00	735,000		
合 計	作業能力：100.00m ²			7,350.00	735,000		

代価表・施工パッケージ

令和5年度北九州港(西海岸地区)岸壁(-11m)(改良)工事(第2次)

番号：9

名称：鋼管杭(さや管)材料費 SKK490、SKK400 φ1300

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼管杭(さや管①)	SKK490 φ1300×14t L=13.75m(工場溶接部材含む)	本	2.00	4,990,000.00	9,980,000		
鋼管杭(さや管③)	SKK400 φ1300×13t L=11.25m(工場溶接部材含む)	本	2.00	3,850,000.00	7,700,000		
鋼管杭(さや管④)	SKK400 φ1300×13t L=10.25m(工場溶接部材含む)	本	2.00	3,580,000.00	7,160,000		
合 計	作業能力：1.00式			24,840,000.00	24,840,000		

番号：10

名称：鋼管杭荷卸し

1日当り(60本)

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

代価表・施工パッケージ

令和5年度北九州港(西海岸地区)岸壁(-11m)(改良)工事(第2次)

番号：11

名称：さや管①設置 SKK490 φ1300×14t、L=13.75m

1日(2本)当り(2本)

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

代価表・施工パッケージ

令和5年度北九州港(西海岸地区)岸壁(-11m)(改良)工事(第2次)

番号：12

名称：さや管③設置 SKK400 φ1300×13t、L=11.25m

1日(2本)当り (2本)

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

代価表・施工パッケージ

令和5年度北九州港(西海岸地区)岸壁(-11m)(改良)工事(第2次)

番号：13

名称：さや管④設置 SKK400 φ1300×13t、L=10.25m

1日(2本)当り (2本)

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

番号：14

名称：グラウト注入口材料費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
グラウトシステム(2)	50A ねじ込み式ホースバルブ(1N/mm ²)	個	12.00	13,100.00	157,200		
合 計	作業能力：1.00式			157,200.00	157,200		

代価表・施工パッケージ

令和5年度北九州港(西海岸地区)岸壁(-11m)(改良)工事(第2次)

番号：15

名称：中詰コンクリート打設 水中不分離性モルタル

10m³当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水中不分離性モルタル		m ³	11.00	56,400.00	620,400		
システムポンプ装置	定置型ﾌﾟﾗﾝﾄ(600L)半自動	日	3.33	210,782.60	701,906		
工事中用高圧洗浄機	吐出量35～70L/min 圧力14.7MPa	日	3.33	14,197.00	47,276		
濁水処理装置機械器具損料		日	3.33	11,663.00	38,837		
全損資材		日	6.66	32,556.52	216,826		
世話役		人	9.99	27,410.00	273,825		
特殊作業員		人	16.65	24,680.00	410,922		
普通作業員		人	16.65	21,840.00	363,636		
潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	3.33	183,445.00	610,871	8H	
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	3.33	44,900.00	149,517	8H	
雑材料	労務費の%	%	30.00	1,048,383.00	314,514		
合 計	作業能力：10.00m ³			374,853.00	3,748,530		

番号：16

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	2.00	132,000.00	264,000		
杭内蓋(中間杭 さや管③)	SM400 PL-972×16×972(工場溶接部材含む)	組	2.00	132,000.00	264,000		
杭内蓋(陸側杭 さや管④)	SM400 PL-968×16×968(工場溶接部材含む)	組	2.00	131,000.00	262,000		
合 計	作業能力：1.00式			790,000.00	790,000		

代価表・施工パッケージ

令和5年度北九州港(西海岸地区)岸壁(-11m)(改良)工事(第2次)

番号：17

名称：抗内蓋設置 SM400、SS400

1日(8個)当り (8個)

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

番号：18

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	24.00	18,700.00	448,800		
合 計	作業能力：1.00式			448,800.00	448,800		

番号：19

名称：杭頭結合材材料費 SM400

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
杭頭結合材	SM400 PL-120×12×268	枚	24.00	2,300.00	55,200		
合 計	作業能力：1.00式			55,200.00	55,200		

代価表・施工パッケージ

令和5年度北九州港(西海岸地区)岸壁(-11m)(改良)工事(第2次)

番号：20

名称：アーク溶接 鉄筋溶接用鋼板 陸上、手動、下向、突合せ、開先V9mm

1日当り (4.1m)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
手動アーク溶接(陸上施工)	開先V型 6mm以上12mm未満	m	4.10	10,657.00	43,693		
合 計	作業能力：4.10m			10,656.00	43,693		

番号：21

名称：水中被覆アーク溶接(1) 杭頭接合材、隅肉、板厚12mm

1日当り (3.6m)

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

番号：22

名称：水中被覆アーク溶接(2) 杭内蓋、隅肉、板厚12mm

1日当り (3.6m)

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

番号：23

名称：水中被覆アーク溶接(3) 杭内蓋、隅肉、板厚14mm

1日当り (2.8m)

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

代価表・施工パッケージ

令和5年度北九州港(西海岸地区)岸壁(-11m)(改良)工事(第2次)

番号：24

名称：水中被覆アーク溶接(4) 杭内蓋、隅肉、板厚16mm

1日当り (2.2m)

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

番号：25

名称：水中被覆アーク溶接(5) 杭内蓋、隅肉、板厚11mm(D22)

1日当り (4.2m)

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

代価表・施工パッケージ

令和5年度北九州港(西海岸地区)岸壁(-11m)(改良)工事(第2次)

番号：26

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	5,013,703.00	5,013,703		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)70t吊	日	16.36	124,000.00	2,028,640	8H	
世話役		人	7.87	27,410.00	215,716		
型わく工		人	18.18	25,520.00	463,953		
とび工		人	15.15	26,460.00	400,869		
特殊作業員		人	1.81	24,680.00	44,670		
普通作業員		人	23.75	21,840.00	518,700		
溶接工		人	28.01	28,140.00	788,201		
溶接機	手動 D300A	日	17.58	5,662.00	99,537		
潜水士		人	20.79	41,580.00	864,448		
潜水送気員		人	10.70	27,830.00	297,781		
潜水器具等		日	12.00	25,000.00	300,000		
雑材料	全体の%	%	5.00	11,036,218.00	551,810		
合 計	作業能力：100.00m ²			115,880.00	11,588,028		

番号：27

名称：鉄筋加工組立(1) SD345 D13 珪酸樹脂鉄筋

1000kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
エポキシ樹脂鉄筋	SD345 D13(運搬費含む)	kg	1,030.00	192.00	197,760		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	79.80	79,800		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	0.10	44,900.00	4,490	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			282.00	282,050		

代価表・施工パッケージ

令和5年度北九州港(西海岸地区)岸壁(-11m)(改良)工事(第2次)

番号：28

名称：鉄筋加工組立(2) SD345 D16 エポキシ樹脂鉄筋

1000kg当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
エポキシ樹脂鉄筋	SD345 D16(運搬費含む)	kg	1,030.00	185.00	190,550		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	79.80	79,800		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	0.10	44,900.00	4,490	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			274.00	274,840		

番号：29

名称：鉄筋加工組立(3) SD345 D19 エポキシ樹脂鉄筋

1000kg当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
エポキシ樹脂鉄筋	SD345 D19(運搬費含む)	kg	1,030.00	180.00	185,400		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	79.80	79,800		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	0.10	44,900.00	4,490	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			269.00	269,690		

番号：30

名称：鉄筋加工組立(4) SD345 D22 エポキシ樹脂鉄筋

1000kg当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
エポキシ樹脂鉄筋	SD345 D22(運搬費含む)	kg	1,030.00	180.00	185,400		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	79.80	79,800		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	0.10	44,900.00	4,490	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			269.00	269,690		

代価表・施工パッケージ

令和5年度北九州港(西海岸地区)岸壁(-11m)(改良)工事(第2次)

番号：31

名称：鉄筋加工組立(5) SD345 D25 エポキシ樹脂鉄筋

1000kg当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
エポキシ樹脂鉄筋	SD345 D25(運搬費含む)	kg	1,030.00	180.00	185,400		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	79.80	79,800		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	0.10	44,900.00	4,490	8H	
合計	作業能力：1,000.00kg			269.00	269,690		

番号：32

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

1日当り(5.1m)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
手動アーク溶接(陸上施工)	隅肉・重ね合せ12mm以上16mmまで	m	5.10	10,657.00	54,350		
合計	作業能力：5.10m			10,656.00	54,350		

番号：33

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

1日当り(7.1m)

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

番号：34

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

1日当り(8.2m)

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

代価表・施工パッケージ

令和5年度北九州港(西海岸地区)岸壁(-11m)(改良)工事(第2次)

番号：35

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(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)70t吊	日	3.00	124,000.00	372,000	8H	
世話役		人	2.00	27,410.00	54,820		
型わく工		人	20.00	25,520.00	510,400		
特殊作業員		人	4.00	24,680.00	98,720		
普通作業員		人	18.00	21,840.00	393,120		
潜水士		人	6.55	41,580.00	272,349		
潜水送気員		人	3.27	27,830.00	91,004		
潜水器具等		日	3.00	25,000.00	75,000		
鋼製型枠損料		m ²	100.00	2,140.85	214,085		
損耗費	労務費の%	%	20.00	1,420,413.00	284,082		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,365,580.00	11,827		
合 計	作業能力：100.00m ²			23,774.00	2,377,407		

代価表・施工パッケージ

令和5年度北九州港(西海岸地区)岸壁(-11m)(改良)工事(第2次)

番号：36

名称：木製型枠組立組外(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(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	2.00	44,900.00	89,800	8H	
世話役		人	2.00	27,410.00	54,820		
型わく工		人	35.00	25,520.00	893,200		
特殊作業員		人	5.00	24,680.00	123,400		
普通作業員		人	30.00	21,840.00	655,200		
損耗費		式	1.00	335,178.00	335,178		
消耗費	労務費の%	%	20.00	1,726,620.00	345,324		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,496,922.00	12,484		
合 計	作業能力：100.00m ²			25,094.00	2,509,406		

番号：37

名称：コンクリート打設(陸上) 24-12-40(高炉)W/C=55%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
レディーミクストコンクリート	24-12-40(高炉)W/C=55%以下	m 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	4,410.00	44,100		
合 計	作業能力：10.00m ³			24,708.00	247,080		

番号：38

名称：支保組立組外(重力式)

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
支保組立組外(重力式)	クレーン抜き	m	100.00	7,140.00	714,000		
合 計	作業能力：100.00m			7,140.00	714,000		

代価表・施工パッケージ

令和5年度北九州港(西海岸地区)岸壁(-11m)(改良)工事(第2次)

番号：39

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	9,256.00	925,600		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	2.00	41,200.00	82,400	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			10,080.00	1,008,000		

番号：40

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	2,678.00	267,800		
合 計	作業能力：100.00m ²			2,678.00	267,800		

番号：41

名称：コンクリート打設(陸上) 18-8-40(高炉)W/C=65%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
レディーミクストコンクリート	18-8-40(高炉)W/C=65%以下	m 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	2,625.00	26,250		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	0.20	41,200.00	8,240	8H	
合 計	作業能力：10.00m ³			22,761.00	227,615		

代価表・施工パッケージ

令和5年度北九州港(西海岸地区)岸壁(-11m)(改良)工事(第2次)

番号：42

名称：コンクリート渡版材料費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート渡版取付鋼材(1)【アンカーボルト取付ボックス】	SS400 PL-3240×500×9(工場溶接部材含む)	組	2.00	209,000.00	418,000		
コンクリート渡版取付鋼材(3)【スライドプレート】	SM490 PL-3240×780×25(工場溶接部材含む)	組	2.00	928,000.00	1,856,000		
コンクリート渡版取付鋼材(2)【アンカーボルト取付ボックス蓋プレート】	SS400 PL-140×260×9	枚	4.00	8,040.00	32,160		
コンクリート渡版取付鋼材(4)【アンカーボルトプレート】	SS400 PL-70×70×9	枚	4.00	1,080.00	4,320		
コンクリート渡版取付鋼材(5)【アンカーボルトプレート】	SS400 PL-90×90×9	枚	4.00	1,800.00	7,200		
塩ビ管	VP-16×22×3×340(水道管)	本	4.00	52.30	209		
合 計	作業能力：1.00式			2,317,889.00	2,317,889		

番号：43

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

番号：44

名称：鉄筋加工組立 SD345 D13

1000kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋(異形)	SD345 D13	kg	1,020.00	110.00	112,200		
鉄筋加工組立(Lセルブロック製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	76.65	76,650		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	0.10	41,200.00	4,120	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			192.00	192,970		

代価表・施工パッケージ

令和5年度北九州港(西海岸地区)岸壁(-11m)(改良)工事(第2次)

番号：45

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：46

名称：吊鉄筋組立

1000k g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	k g	1,000.00	91.35	91,350		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	0.10	41,200.00	4,120	8H	
合 計	作業能力：1,000.00k g			95.00	95,470		

番号：47

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

番号：48

名称：コンクリート打設(陸上) 24-12-25(20)(高炉)W/C=55%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
レディーミクストコンクリート	24-12-25(20)(高炉)W/C=55%以下	m 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	3,465.00	34,650		
合 計	作業能力：10.00m ³			23,564.00	235,640		

代価表・施工パッケージ

令和5年度北九州港(西海岸地区)岸壁(-11m)(改良)工事(第2次)

番号：49

名称：設置用鋼材材料費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート渡版取付鋼材(6)	SS400 PL-3240×970×9(工場溶接部材含む)	組	2.00	349,000.00	698,000		
コンクリート渡版取付鋼材(7)	SS400 PL-3240×370×9(工場溶接部材含む)	組	2.00	135,000.00	270,000		
コンクリート渡版取付鋼材(8)	アンカーボルトSS400 ナット・座金含むφ13×500	組	4.00	1,560.00	6,240		
コンクリート渡版取付鋼材(9)	アンカーボルトSS400 ナット・座金含むφ13×840	組	4.00	3,120.00	12,480		
合 計	作業能力：1.00式			986,720.00	986,720		

番号：50

名称：設置用鋼材取付

1日(1組)当り(1組)

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

代価表・施工パッケージ

令和5年度北九州港(西海岸地区)岸壁(-11m)(改良)工事(第2次)

番号 : 51

名称 : コンクリート渡版据付(1スイング) 6.9t/枚

1日当り (64個)

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

番号 : 52

名称 : モルタル充填 無収縮モルタル(プレミックスタイプ)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
無収縮モルタル	プレミックスタイプ	m ³	0.08	254,000.00	20,320		
合 計	作業能力 : 1.00式			20,320.00	20,320		

番号 : 53

名称 : グレーチング受枠材料費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
受枠(固定側)		組	3.00	82,800.00	248,400		
受枠(可動側)		組	2.00	168,000.00	336,000		
六角ボルト	M20×55L(溶融亜鉛メッキ)	本	12.00	74.60	895		
六角ボルト	M20×70L(溶融亜鉛メッキ)	本	24.00	88.60	2,126		
六角ナット	M20(溶融亜鉛メッキ)	個	36.00	23.00	828		
丸座金	M20(溶融亜鉛メッキ)	枚	36.00	10.00	360		
合 計	作業能力 : 1.00式			588,609.00	588,609		

代価表・施工パッケージ

令和5年度北九州港(西海岸地区)岸壁(-11m)(改良)工事(第2次)

番号 : 54

名称 : グレーティング受枠取付(1)

1日(8組)当り (8組)

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

番号 : 55

名称 : グレーティング受枠取付(2)

1日(8個)当り (8個)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.50	27,410.00	13,705		
型わく工		人	2.00	25,520.00	51,040		
普通作業員		人	2.00	21,840.00	43,680		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	0.50	44,900.00	22,450	8H	
諸雑費	全体の%	%	5.00	130,875.00	6,543		
合 計	作業能力 : 8.00個			17,177.00	137,418		

代価表・施工パッケージ

令和5年度北九州港(西海岸地区)岸壁(-11m)(改良)工事(第2次)

番号 : 56

名称 : グレーティング渡版材料費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
グレーティングパネル	I0-201M(T-25)	組	4.00	444,000.00	1,776,000		
渡版		組	4.00	265,000.00	1,060,000		
台座		組	4.00	275,000.00	1,100,000		
六角ボルト	M20×75L(溶融亜鉛メッキ)	本	8.00	93.20	745		
六角ボルト	M20×100L(溶融亜鉛メッキ)	本	16.00	116.00	1,856		
六角ナット	M20(溶融亜鉛メッキ)	個	24.00	23.00	552		
丸座金	M20(溶融亜鉛メッキ)	枚	24.00	10.00	240		
合 計	作業能力 : 1.00式			3,939,393.00	3,939,393		

番号 : 57

名称 : グレーティング渡版据付

1日(8枚)当り(8枚)

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

代価表・施工パッケージ

令和5年度北九州港(西海岸地区)岸壁(-11m)(改良)工事(第2次)

番号：58

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	2,010	2,010		
合 計	作業能力：1.00m ³			2,010	2,010		

番号：59

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	3,573	3,573		
合 計	作業能力：1.00m ³			3,573	3,573		

番号：60

名称：埋込栓取付(1) 600H×1500L(支給品用)

1日当り(6基)

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

番号：61

名称：防眩材取付 600H×1500L(支給品)

1日当り(6基)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
防眩材取付	H=500~800mm未満(陸上)クレーン抜き	基	6.00	25,840.00	155,040		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	1.00	41,200.00	41,200	8H	
合 計	作業能力：6.00基			32,706.00	196,240		

代価表・施工パッケージ

令和5年度北九州港(西海岸地区)岸壁(-11m)(改良)工事(第2次)

番号：62

名称：埋込栓取付(2) 1000H×1100L

1日当り(4基)

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

番号：63

名称：縁金物取付 アルミ製コーナー材 ノーマルタイプ(無塗装)

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
縁金物	アルミ製コーナー材ノーマルタイプ 100×100(無塗装)	m	100.00	13,000.00	1,300,000		
縁金物取付	二次製品	m	100.00	1,890.00	189,000		
合 計	作業能力：100.00m			14,890.00	1,489,000		

番号：64

名称：取付金具製作

1日(陽極30個)当り(30組)

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

番号：65

名称：取付金具取付

1日(陽極30個)当り(30組)

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

代価表・施工パッケージ

令和5年度北九州港(西海岸地区)岸壁(-11m)(改良)工事(第2次)

番号：66

名称：陽極取付 耐用50年型 3.5A

1日当り (18個)

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

番号：67

名称：分解組立運搬 クラークレーン(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	87,400.00	270,940	8H	
特殊作業員		人	11.30	24,680.00	278,884		
運搬費等率	特定項目の%	%	315.00	549,824.00	1,731,945		
合 計	作業能力：1.00式			2,281,769.00	2,281,769		

番号：68

名称：技術管理費 諸経費動向調査費1工事

1式当り

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