

総括表

令和7年度 新潟港(東港地区)岸壁(-12m)付属物設置工事(その1)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					118,992,742	
間接工事費	$9,138,446 + 31,930,292$				41,068,738	
共通仮設費(計)	$360,215 + 8,067,707 + 710,524$				9,138,446	
共通仮設費(積上)					360,215	
共通仮設費(率)	$118,992,742 \times 6.78\% ((4.65\% \times 1.00 + 2.00\%) \times 1.02)$				8,067,707	
現場環境改善費	$118,420,742 \times 0.60\%$				710,524	
現場管理費	$128,131,188 \times 24.92\% ((22.49\% + 1.70\%) \times 1.03)$				31,930,292	
工事原価	$118,992,742 + 41,068,738$				160,061,480	
一般管理費等	$160,061,480 \times 16.08\% (16.08\% \times 1.00) - 3,389$				25,734,496	
契約保証費	$160,061,480 \times 0.04\%$				64,024	
工事価格	$160,061,480 + 25,734,496 + 64,024$				185,860,000	
消費税等相当額	$185,860,000 \times 10.00\%$				18,586,000	
請負工事費	$185,860,000 + 18,586,000$				204,446,000	

積算内訳表

令和7年度 新潟港(東港地区)岸壁(-12m)付属物設置工事(その1)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					118,992,742	
岸壁					118,992,742	
付属工					83,248,525	
係船柱					83,248,525	
係船曲柱(資機材搬出入・運搬エリア)	曲柱 1,000KN型				12,770,079	
1 床掘り		m <sup>3</sup>	400.00	247.1	98,840	
2 基面整正		m <sup>2</sup>	232.00	467.3	108,413	
3 架台取付	1,000KN	基	2.00	60,690	121,380	
4 係船曲柱取付	1,000KN	基	2.00	1,869,400	3,738,800	
5 鉄筋加工組立	SD345 D16	kg	6,806.00	205	1,395,230	
6 鋼製型枠組立組外		m <sup>2</sup>	74.00	10,948	810,152	
7 目地材	t=20mm	m <sup>2</sup>	24.00	4,700	112,800	
8 コンクリート打設	24-12-25 (20) B種	m <sup>3</sup>	228.00	27,948	6,372,144	
9 係船柱塗装		m <sup>2</sup>	4.00	3,080	12,320	
係船曲柱(プレアッセンブリエリア)	曲柱 1,000KN型				54,355,561	
10 床掘り		m <sup>3</sup>	558.00	247.1	137,881	

積算内訳表

令和7年度 新潟港(東港地区)岸壁(-12m)付属物設置工事(その1)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
11 基面整正		m <sup>2</sup>	1,008.00	467.3	471,038	
12 架台取付	1,000KN	基	6.00	60,690	364,140	
13 係船曲柱取付	1,000KN	基	6.00	1,869,400	11,216,400	
14 鉄筋加工組立	SD345 D19	kg	46,710.00	205	9,575,550	
15 鋼製型枠組立組外		m <sup>2</sup>	270.00	10,948	2,955,960	
16 目地材	t=20mm	m <sup>2</sup>	90.00	4,700	423,000	
17 コンクリート打設	24-12-25 (20) B種	m <sup>3</sup>	1,044.00	27,948	29,177,712	
18 係船柱塗装		m <sup>2</sup>	11.00	3,080	33,880	
係船直柱	直柱 1,500KN型				15,550,885	
19 舗装版切断	コンクリート舗装 t=20cm	m	130.00	3,274	425,620	
20 舗装版破碎	コンクリート舗装 t=20cm	m <sup>2</sup>	530.00	793.2	420,396	
21 床掘り		m <sup>3</sup>	706.00	247.1	174,452	
22 基面整正		m <sup>2</sup>	132.00	467.3	61,683	
23 基礎碎石	t=50cm (転用材)	m <sup>2</sup>	158.00	6,153	972,174	
24 鋼製枠組足場架枒		m <sup>2</sup>	120.00	2,364	283,680	
25 架台取付	1,500KN	基	2.00	72,930	145,860	

積算内訳表

令和7年度 新潟港(東港地区)岸壁(-12m)付属物設置工事(その1)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
26 係船柱取付	1,500KN	基	2.00	2,139,400	4,278,800	
27 鉄筋加工組立	SD345 D13	kg	3,202.00	207	662,814	
28 鋼製型枠組立組外		m <sup>2</sup>	120.00	10,948	1,313,760	
29 コンクリート打設	24-12-25 (20) B種	m <sup>3</sup>	212.00	27,948	5,924,976	
30 係船柱塗装		m <sup>2</sup>	4.00	3,080	12,320	
31 埋戻し		m <sup>3</sup>	308.00	1,976	608,608	
32 廃材運搬	コンクリート殻(有筋)	m <sup>3</sup>	106.00	2,507	265,742	
処分費					572,000	
33 処分費(t)	コンクリート殻(有筋)	t	260.00	2,200	572,000	
舗装工					35,105,402	
路盤工					35,105,402	
路盤工					35,105,402	
34 路盤材積込	路盤材(転用材)	m <sup>3</sup>	623.00	243.6	151,762	
35 路盤材運搬	仮置場～施工箇所	m <sup>3</sup>	623.00	398.9	248,514	
36 路盤材敷均し転圧(人力施工)	資機材搬出入・運搬エリア t=130cm (転用材)	m <sup>2</sup>	132.00	15,997	2,111,604	
37 路盤材敷均し転圧(人力施工)	プレアッセンブリエリア t=50cm (転用材)	m <sup>2</sup>	309.00	6,153	1,901,277	

積算内訳表

令和7年度 新潟港(東港地区)岸壁(-12m)付属物設置工事(その1)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
38 路盤材敷均し転圧(機械施工)	係船直柱部 t=50cm(転用材)	m <sup>2</sup>	371.00	565	209,615	
39 路盤材敷均し転圧(機械施工)	t=80cm	m <sup>2</sup>	11,962.00	715	8,552,830	
40 路盤材材料費		m <sup>3</sup>	11,542.00	1,900	21,929,800	
土工					573,351	
土工					573,351	
土工					573,351	
41 路盤材運搬	施工箇所～仮置場所 L=0.2km	m <sup>3</sup>	623.00	398.9	248,514	
42 整地		m <sup>3</sup>	623.00	128.8	80,242	
43 土砂等運搬	施工箇所～仮置場所 L=2.8km	m <sup>3</sup>	264.00	797.7	210,592	
44 整地		m <sup>3</sup>	264.00	128.8	34,003	
仮設工					65,464	
仮設工					65,464	
仮設工					65,464	
45 敷鉄板撤去	22×1,524×6,096mm	m <sup>2</sup>	334.00	196	65,464	
共通仮設費(積上)					360,215	
共通仮設費(積み上げ)					360,215	

積算内訳表

令和7年度 新潟港(東港地区)岸壁(-12m)付属物設置工事(その1)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
共通仮設費					360,215	
運搬費					240,215	
仮設材等運搬					240,215	
46 仮設材等運搬	敷鉄板	式	1.00	240,215	240,215	
技術管理費					120,000	
技術管理					120,000	
47 諸経費動向調査		式	1.00	120,000	120,000	

代価表・施工パッケージ

令和7年度 新潟港(東港地区)岸壁(-12m)付属物設置工事(その1)

番号：1

名称：床掘り

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
床掘り		m <sup>3</sup>	1.000	247.1	247.1		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			247.1	247.1		

番号：2

名称：基面整正

1m<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
基面整正		m <sup>2</sup>	1.000	467.3	467.3		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			467.3	467.3		

番号：3

名称：架台取付 1,000KN

1日当り (1基)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
架台現場製作工	1000-1500kN未満	基	1.00	40,290.00	40,290		
架台取付	1000-1500kN未満	基	1.00	20,400.00	20,400		
合 計	作業能力：1.00基			60,690.00	60,690		

番号：4

名称：係船曲柱取付 1,000KN

1日当り (1基)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
係船柱	曲柱、直柱各種	基	1.00	1,730,000.00	1,730,000		
係船柱取付	1000kN以上(陸上)クレーン抜き	基	1.00	120,360.00	120,360		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	0.40	47,600.00	19,040	8H	
合 計	作業能力：1.00基			1,869,400.00	1,869,400		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 新潟港(東港地区)岸壁(-12m)付属物設置工事(その1)

番号：5

名称：鉄筋加工組立 SD345 D16

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 D16	kg	1,030.00	109.00	112,270		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	88.74	88,740		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	0.10	47,600.00	4,760	8H	
合計	作業能力：1,000.00kg			205.00	205,770		

番号：6

名称：鋼製型枠組立組外

100m<sup>2</sup>当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
鋼製型枠組立組外(重力式)	クレーン抜き	m <sup>2</sup>	100.00	9,996.00	999,600		
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	47,600.00	95,200	8H	
合計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			10,948.00	1,094,800		

番号：7

名称：目地材 t=20mm

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(発泡体系)	t=10mm	m <sup>2</sup>	100.00	4,700.00	470,000		
合計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			4,700.00	470,000		

番号：8

名称：コンクリート打設 24-12-25(20)B種

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	各種	m <sup>3</sup>	10.20	22,700.00	231,540		
コンクリート打設(上部工製作)	ポンプ車	m <sup>3</sup>	10.00	4,794.00	47,940		
合計	作業能力：10.00m <sup>3</sup>			27,498.00	279,480		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 新潟港(東港地区)岸壁(-12m)付属物設置工事(その1)

番号：9

名称：係船柱塗装

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
係船柱塗装	錆止+下塗+上塗(2回)	m <sup>2</sup>	100.00	3,080.00	308,000		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			3,080.00	308,000		

番号：10

名称：床掘り

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
床掘り		m <sup>3</sup>	1.000	247.1	247.1		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			247.1	247.1		

番号：11

名称：基面整正

1m<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
基面整正		m <sup>2</sup>	1.000	467.3	467.3		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			467.3	467.3		

番号：12

名称：架台取付 1,000KN

1日当り(1基)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
架台現場製作工	1000-1500kN未満	基	1.00	40,290.00	40,290		
架台取付	1000-1500kN未満	基	1.00	20,400.00	20,400		
合 計	作業能力：1.00基			60,690.00	60,690		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 新潟港(東港地区)岸壁(-12m)付属物設置工事(その1)

番号：13

名称：係船曲柱取付 1,000KN

1日当り (1基)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
係船柱	曲柱、直柱各種	基	1.00	1,730,000.00	1,730,000		
係船柱取付	1000kN以上(陸上)クレーン抜き	基	1.00	120,360.00	120,360		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	0.40	47,600.00	19,040	8H	
合 計	作業能力：1.00基			1,869,400.00	1,869,400		

番号：14

名称：鉄筋加工組立 SD345 D19

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 D19	kg	1,030.00	109.00	112,270		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	88.74	88,740		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	0.10	47,600.00	4,760	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			205.00	205,770		

番号：15

名称：鋼製型枠組立組外

100m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製型枠組立組外(重力式)	クレーン抜き	m <sup>2</sup>	100.00	9,996.00	999,600		
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	47,600.00	95,200	8H	
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			10,948.00	1,094,800		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 新潟港(東港地区)岸壁(-12m)付属物設置工事(その1)

番号：16

名称：目地材 t=20mm

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 (発泡体系)	t=10mm	m <sup>2</sup>	100.00	4,700.00	470,000		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			4,700.00	470,000		

番号：17

名称：コンクリート打設 24-12-25 (20) B種

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	各種	m <sup>3</sup>	10.20	22,700.00	231,540		
コンクリート打設 (上部工製作)	ポンプ車	m <sup>3</sup>	10.00	4,794.00	47,940		
合 計	作業能力：10.00m <sup>3</sup>			27,948.00	279,480		

番号：18

名称：係船柱塗装

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
係船柱塗装	錆止+下塗+上塗 (2回)	m <sup>2</sup>	100.00	3,080.00	308,000		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			3,080.00	308,000		

番号：19

名称：舗装版切断 コンクリート舗装 t=20cm

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	コンクリート舗装 t=20cm	m	1.000	3,274	3,274		
合 計	作業能力：1.00m			3,274	3,274		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 新潟港(東港地区)岸壁(-12m)付属物設置工事(その1)

番号：20

名称：舗装版破碎 コンクリート舗装 t=20cm

1m<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
舗装版破碎	コンクリート舗装 t=20cm	m <sup>2</sup>	1.000	793.2	793.2		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			793.2	793.2		

番号：21

名称：床掘り

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
床掘り		m <sup>3</sup>	1.000	247.1	247.1		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			247.1	247.1		

番号：22

名称：基面整正

1m<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
基面整正		m <sup>2</sup>	1.000	467.3	467.3		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			467.3	467.3		

番号：23

名称：基礎碎石 t=50cm (転用材)

1日当り (757m<sup>2</sup>)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
振動ローラ(排出ガス対策型)	搭乗式 コンバインド型 3~4t	日	5.00	42,663.00	213,315	4.00H / 8H	
普通作業員		人	189.30	23,360.00	4,422,048		
雑材料	全体の%	%	0.50	4,635,363.00	23,176		
合 計	作業能力：757.00m <sup>2</sup>			6,153.00	4,658,539		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 新潟港(東港地区)岸壁(-12m)付属物設置工事(その1)

番号：24

名称：鋼製枠組足場架払

100m 2 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	クレーン抜き	m <sup>2</sup>	100.00	2,222.00	222,200		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	0.30	47,600.00	14,280	8H	
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			2,364.00	236,480		

番号：25

名称：架台取付 1,500KN

1日当り(1基)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
架台現場製作工	1500kN以上	基	1.00	45,390.00	45,390		
架台取付	1500kN以上	基	1.00	27,540.00	27,540		
合 計	作業能力：1.00基			72,930.00	72,930		

番号：26

名称：係船柱取付 1,500KN

1日当り(1基)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
係船柱	直柱1500KN型	基	1.00	2,000,000.00	2,000,000		
係船柱取付	1000kN以上(陸上)クレーン抜き	基	1.00	120,360.00	120,360		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	0.40	47,600.00	19,040	8H	
合 計	作業能力：1.00基			2,139,400.00	2,139,400		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 新潟港(東港地区)岸壁(-12m)付属物設置工事(その1)

番号：27

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	111.00	114,330		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	88.74	88,740		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	0.10	47,600.00	4,760	8H	
合計	作業能力：1,000.00kg			207.00	207,830		

番号：28

名称：鋼製型枠組立組外

100m<sup>2</sup>当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
鋼製型枠組立組外(重力式)	クレーン抜き	m <sup>2</sup>	100.00	9,996.00	999,600		
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	47,600.00	95,200	8H	
合計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			10,948.00	1,094,800		

番号：29

名称：コンクリート打設 24-12-25(20)B種

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	各種	m <sup>3</sup>	10.20	22,700.00	231,540		
コンクリート打設(上部工製作)	ポンプ車	m <sup>3</sup>	10.00	4,794.00	47,940		
合計	作業能力：10.00m <sup>3</sup>			27,498.00	279,480		

番号：30

名称：係船柱塗装

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
係船柱塗装	錆止+下塗+上塗(2回)	m <sup>2</sup>	100.00	3,080.00	308,000		
合計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			3,080.00	308,000		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 新潟港(東港地区)岸壁(-12m)付属物設置工事(その1)

番号：31

名称：埋戻し

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
埋戻し		m <sup>3</sup>	1.000	1,976	1,976		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			1,976	1,976		

番号：32

名称：廃材運搬 コンクリート殻(有筋)

1m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
廃材運搬	コンクリート殻(有筋)	m <sup>3</sup>	1.000	2,507	2,507		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			2,507	2,507		

番号：33

名称：処分費(t) コンクリート殻(有筋)

100 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費		t	100.000	2,200.00	220,000		
合 計	作業能力：100.00 t			2,200.00	220,000		

番号：34

名称：路盤材積込 路盤材(転用材)

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
路盤材積込	路盤材(転用材)	m <sup>3</sup>	1.00	243.6	243.6		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			243.6	243.6		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 新潟港(東港地区)岸壁(-12m)付属物設置工事(その1)

番号：35

名称：路盤材運搬 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
路盤材運搬	仮置場～施工箇所	m3	1.000	398.9	398.9		
合計	作業能力：1.00m3			398.9	398.9		

番号：36

名称：路盤材敷均し転圧(人力施工) 資機材搬出入・運搬エリア t=130cm (転用材)

1日当り(757m2)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
振動ローラ(排出ガス対策型)	搭乗式 コンバインド型 3~4t	日	13.00	42,663.00	554,619	4.00H / 8H	
普通作業員		人	492.10	23,360.00	11,495,456		
雑材料	全体の%	%	0.50	12,050,075.00	60,250		
合計	作業能力：757.00m2			15,997.00	12,110,325		

番号：37

名称：路盤材敷均し転圧(人力施工) プレアssenブリエリア t=50cm (転用材)

1日当り(757m2)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
振動ローラ(排出ガス対策型)	搭乗式 コンバインド型 3~4t	日	5.00	42,663.00	213,315	4.00H / 8H	
普通作業員		人	189.30	23,360.00	4,422,048		
雑材料	全体の%	%	0.50	4,635,363.00	23,176		
合計	作業能力：757.00m2			6,153.00	4,658,539		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 新潟港(東港地区)岸壁(-12m)付属物設置工事(その1)

番号：38

名称：路盤材敷均し転圧(機械施工) 係船直柱部 t=50cm (転用材)

1000m<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
ブルドーザ(排出ガス対策型)	3t級	日	2.70	40,582.00	109,571	4.90H / 8H	
振動ローラ(排出ガス対策型)	搭乗式 コンバインド型 3~4t	日	2.40	42,663.00	102,391	4.00H / 8H	
普通作業員		人	15.00	23,360.00	350,400		
雑材料	全体の%	%	0.50	562,362.00	2,811		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			565.00	565,173		

番号：39

名称：路盤材敷均し転圧(機械施工) t=80cm

1000m<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
モータグレーダ(排出ガス対策型)	3.1m	日	2.00	63,805.00	127,610	5.10H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t	日	3.20	64,633.00	206,825	5.00H / 8H	
ロードローラ(排出ガス対策型)	マカダム 10t	日	1.60	60,577.00	96,923	5.00H / 8H	
普通作業員		人	12.00	23,360.00	280,320		
雑材料	全体の%	%	0.50	711,678.00	3,558		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			715.00	715,236		

番号：40

名称：路盤材材料費

1m<sup>3</sup>当り(1m<sup>3</sup>)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生クラッシャーラン	RC-40	m <sup>3</sup>	1.000	1,900.00	1,900		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			1,900.00	1,900		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 新潟港(東港地区)岸壁(-12m)付属物設置工事(その1)

番号：41

名称：路盤材運搬 施工箇所～仮置場所 L=0.2km

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路盤材運搬	施工箇所～仮置場所 L=0.2km	m <sup>3</sup>	1.000	398.9	398.9		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			398.9	398.9		

番号：42

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 <sup>3</sup>	1.000	128.8	128.8		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			128.8	128.8		

番号：43

名称：土砂等運搬 施工箇所～仮置場所 L=2.8km

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～仮置場所 L=2.8km	m <sup>3</sup>	1.000	797.7	797.7		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			797.7	797.7		

番号：44

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 <sup>3</sup>	1.000	128.8	128.8		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			128.8	128.8		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 新潟港(東港地区)岸壁(-12m)付属物設置工事(その1)

番号：45

名称：敷鉄板撤去 22×1,524×6,096mm

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	0.143	28,560.00	4,084		
とび工		人	0.143	28,460.00	4,069		
普通作業員		人	0.143	23,360.00	3,340		
バックホ(クロー型)運転		日	0.143	56,000.00	8,008		
諸雑費(率+まるめ)		%	1.000	19,501.00	189		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			196.00	19,690		

番号：46

名称：仮設材等運搬 敷鉄板

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	196,907.00	196,907		
取卸し・積み込み費用		式	1.00	43,308.00	43,308		
合 計	作業能力：1.00式			240,215.00	240,215		

番号：47

名称：諸経費動向調査

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
諸経費動向調査		式	1.00	120,000.00	120,000		
合 計	作業能力：1.00式			120,000.00	120,000		