

総括表

新潟港(西港地区)航路泊地付帯施設被覆外1件工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					57,657,760	
間接工事費	4,894,165 + 15,300,200				20,194,365	
共通仮設費(計)	137,400 + 4,295,503 + 461,262				4,894,165	
共通仮設費(積上)					137,400	
共通仮設費(率)	$57,657,760 \times 7.45\% ((5.30\% \times 1.00 + 2.00\%) \times 1.02)$				4,295,503	
現場環境改善費	$57,657,760 \times 0.80\%$				461,262	
現場管理費	$62,551,925 \times 24.46\% ((22.25\% + 1.50\%) \times 1.03)$				15,300,200	
工事原価	57,657,760 + 20,194,365				77,852,125	
一般管理費等	$77,852,125 \times 17.64\% (17.64\% \times 1.00) - 6,379$				13,726,735	
契約保証費	$77,852,125 \times 0.04\%$				31,140	
工事価格	77,852,125 + 13,726,735 + 31,140				91,610,000	
消費税等相当額	$91,610,000 \times 10.00\%$				9,161,000	
請負工事費	91,610,000 + 9,161,000				100,771,000	

積算内訳表

新潟港(西港地区)航路泊地付帯施設被覆外1件工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					57,657,760	
航路					57,657,760	
製作工					57,657,760	
被覆ブロック製作工					51,299,520	
テトラポッド製作	4t型				51,299,520	
1 テトラポッド製作 (一般養生)	4t型	個	266.00	50,912	13,542,592	
2 テトラポッド製作 (給熱養生)	4t型	個	704.00	53,632	37,756,928	
本体ブロック製作工					6,358,240	
本体ブロック製作	標準ブロック (3.0×3.1×4.5m)				2,027,482	
3 ルーフィング敷設		m <sup>2</sup>	28.00	530	14,840	
4 鋼製枠組足場架払い		m <sup>2</sup>	141.00	2,088	294,408	
5 吊鉄筋	φ30mm, L=2,850mm	本	12.00	7,810	93,720	
6 吊鉄筋組立	φ30mm, L=2,850mm	kg	190.00	89	16,910	
7 鋼製型枠組立組外し		m <sup>2</sup>	135.00	4,197	566,595	
8 コンクリート打設 (底部)	18-8-40	m <sup>3</sup>	28.00	17,185	481,180	
9 コンクリート打設 (立上り部)	18-8-40	m <sup>3</sup>	31.00	18,059	559,829	

積算内訳表

新潟港(西港地区)航路泊地付帯施設被覆外1件工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
本体ブロック製作	端部ブロック① (2.5×3.1×4.5m)				846,279	
10 ルーフィング敷設		m <sup>2</sup>	8.00	530	4,240	
11 鋼製枠組足場架払い		m <sup>2</sup>	64.00	2,088	133,632	
12 吊鉄筋	φ36mm, L=2,900mm	本	4.00	10,400	41,600	
13 吊鉄筋組立	φ36mm, L=2,900mm	kg	93.00	89	8,277	
14 鋼製型枠組立組外し		m <sup>2</sup>	51.00	4,197	214,047	
15 コンクリート打設(底部)	18-8-40	m <sup>3</sup>	8.00	17,185	137,480	
16 コンクリート打設(立上り部)	18-8-40	m <sup>3</sup>	17.00	18,059	307,003	
本体ブロック製作	端部ブロック② (2.5×3.1×4.5m)				846,279	
17 ルーフィング敷設		m <sup>2</sup>	8.00	530	4,240	
18 鋼製枠組足場架払い		m <sup>2</sup>	64.00	2,088	133,632	
19 吊鉄筋	φ36mm, L=2,900mm	本	4.00	10,400	41,600	
20 吊鉄筋組立	φ36mm, L=2,900mm	kg	93.00	89	8,277	
21 鋼製型枠組立組外し		m <sup>2</sup>	51.00	4,197	214,047	
22 コンクリート打設(底部)	18-8-40	m <sup>3</sup>	8.00	17,185	137,480	
23 コンクリート打設(立上り部)	18-8-40	m <sup>3</sup>	17.00	18,059	307,003	

積算内訳表

新潟港(西港地区)航路泊地付帯施設被覆外1件工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ヒューム管製作					2,638,200	
24 ヒューム管製作	B形2種 φ700×2,430mm	本	54.00	45,300	2,446,200	
25 ヒューム管製作	B形2種 φ700×1,200mm	本	6.00	32,000	192,000	
共通仮設費(積上)					137,400	
共通仮設費					137,400	
技術管理費					137,400	
技術管理					137,400	
26 諸経費動向調査		式	1.00	100,000	100,000	
27 施工情報調査	モニタリング調査:1工種	式	1.00	37,400	37,400	

代価表・施工パッケージ

新潟港(西港地区)航路泊地付帯施設被覆外1件工事

番号:1

名称:テトラポッド製作(一般養生) 4t型

10個当り

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(BB) W/C≤65%	m <sup>3</sup>	16.16	14,000.00	226,240		
鋼製型枠	異形ブロック 10t未満	m <sup>2</sup>	86.20	1,000.00	86,200		
型枠工	2.5tを超えて5.5t以下(クレーン抜き)	m <sup>2</sup>	86.20	1,155.00	99,561		
コンクリート打設工	2.5tを超えて5.5t以下(クレーン抜き)	m <sup>3</sup>	16.00	3,307.00	52,912		
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	0.43	43,700.00	18,791	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)35t吊	日	0.41	62,000.00	25,420	8H	
合 計	作業能力:10.00個			50,912.00	509,124		

番号:2

名称:テトラポッド製作(給熱養生) 4t型

10個当り

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(BB) W/C≤65%	m <sup>3</sup>	16.16	14,000.00	226,240		
鋼製型枠	異形ブロック 10t未満	m <sup>2</sup>	86.20	1,000.00	86,200		
型枠工	2.5tを超えて5.5t以下(クレーン抜き)	m <sup>2</sup>	86.20	1,155.00	99,561		
コンクリート打設工	2.5tを超えて5.5t以下(クレーン抜き)	m <sup>3</sup>	16.00	3,307.00	52,912		
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	0.43	43,700.00	18,791	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)35t吊	日	0.41	62,000.00	25,420	8H	
給熱養生加算額	2.5tを超えて5.5t以下	m <sup>3</sup>	16.00	1,700.00	27,200		
合 計	作業能力:10.00個			53,632.00	536,324		

代価表・施工パッケージ

新潟港(西港地区)航路泊地付帯施設被覆外1件工事

番号：3

名称：ルーフィング敷設

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
ルーフィング敷設		m <sup>2</sup>	100.00	530.00	53,000		
合計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			530.00	53,000		

番号：4

名称：鋼製枠組足場架組み

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
鋼製枠組足場架組み(方塊製作)	クレーン抜き	m <sup>2</sup>	100.00	1,957.00	195,700		
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	0.30	43,700.00	13,110	8H	
合計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			2,088.00	208,810		

番号：5

名称：吊鉄筋 φ30mm, L=2,850mm

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	φ30mm、L=2,850mm	本	1.00	7,810.00	7,810		
合計	作業能力：1.00本			7,810.00	7,810		

番号：6

名称：吊鉄筋組立 φ30mm, L=2,850mm

1000kg当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
吊鉄筋・吊バー組立	鉄筋径38mm未満クレーン抜き	kg	1,000.00	85.05	85,050		
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	43,700.00	4,370	8H	
合計	作業能力：1,000.00kg			89.00	89,420		

代価表・施工パッケージ

新潟港(西港地区)航路泊地付帯施設被覆外1件工事

番号：7

名称：鋼製型枠組立組外し

100m<sup>2</sup>当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
鋼製型枠組立組外(方塊製作)	クレーン抜き	m <sup>2</sup>	100.00	3,848.00	384,800		
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	0.80	43,700.00	34,960	8H	
合計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			4,197.00	419,760		

番号：8

名称：コンクリート打設(底部) 18-8-40

10m<sup>3</sup>当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
レディーミクストコンクリート	18-8-40(BB) W/C≤65%	m <sup>3</sup>	10.10	14,000.00	141,400		
コンクリート打設(方塊製作)	コンクリートミキサー車	m <sup>3</sup>	10.00	3,045.00	30,450		
合計	作業能力：10.00m <sup>3</sup>			17,185.00	171,850		

番号：9

名称：コンクリート打設(立上り部) 18-8-40

10m<sup>3</sup>当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
レディーミクストコンクリート	18-8-40(BB) W/C≤65%	m <sup>3</sup>	10.10	14,000.00	141,400		
コンクリート打設(方塊製作)	クレーン抜き	m <sup>3</sup>	10.00	3,045.00	30,450		
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	0.20	43,700.00	8,740	8H	
合計	作業能力：10.00m <sup>3</sup>			18,059.00	180,590		

番号：10

名称：ルーフィング敷設

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
ルーフィング敷設		m <sup>2</sup>	100.00	530.00	53,000		
合計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			530.00	53,000		

代価表・施工パッケージ

新潟港(西港地区)航路泊地付帯施設被覆外1件工事

番号：11

名称：鋼製枠組足場架払い

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
鋼製枠組足場架払い(方塊製作)	クレーン抜き	m <sup>2</sup>	100.00	1,957.00	195,700		
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	0.30	43,700.00	13,110.8H		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			2,088.00	208,810		

番号：12

名称：吊鉄筋 φ36mm, L=2,900mm

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	φ36mm, L=2,900mm	本	1.00	10,400.00	10,400		
合 計	作業能力：1.00本			10,400.00	10,400		

番号：13

名称：吊鉄筋組立 φ36mm, L=2,900mm

1000kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
吊鉄筋・吊バー組立	鉄筋径38mm未満クレーン抜き	kg	1,000.00	85.05	85,050		
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	43,700.00	4,370.8H		
合 計	作業能力：1,000.00kg			89.00	89,420		

番号：14

名称：鋼製型枠組立組外し

100m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製型枠組立組外し(方塊製作)	クレーン抜き	m <sup>2</sup>	100.00	3,848.00	384,800		
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	0.80	43,700.00	34,960.8H		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			4,197.00	419,760		



代価表・施工パッケージ

新潟港(西港地区)航路泊地付帯施設被覆外1件工事

番号：15

名称：コンクリート打設（底部） 18-8-40

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(BB) W/C≤65%	m <sup>3</sup>	10.10	14,000.00	141,400		10m <sup>3</sup> 当り
コンクリート打設(方塊製作)	コンクリートミキサー車	m <sup>3</sup>	10.00	3,045.00	30,450		
合 計	作業能力：10.00m <sup>3</sup>			17,185.00	171,850		

番号：16

名称：コンクリート打設（立上り部） 18-8-40

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(BB) W/C≤65%	m <sup>3</sup>	10.10	14,000.00	141,400		10m <sup>3</sup> 当り
コンクリート打設(方塊製作)	クレーン抜き	m <sup>3</sup>	10.00	3,045.00	30,450		
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	0.20	43,700.00	8,740	8H	
合 計	作業能力：10.00m <sup>3</sup>			18,059.00	180,590		

番号：17

名称：ルーフィング敷設

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ルーフィング敷設		m <sup>2</sup>	100.00	530.00	53,000		100m <sup>2</sup> 当り
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			530.00	53,000		

番号：18

名称：鋼製枠組足場架組み

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製枠組足場架組み(方塊製作)	クレーン抜き	m <sup>2</sup>	100.00	1,957.00	195,700		100m <sup>2</sup> 当り
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	0.30	43,700.00	13,110	8H	
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			2,088.00	208,810		

代価表・施工パッケージ

新潟港(西港地区)航路泊地付帯施設被覆外1件工事

番号：19

名称：吊鉄筋 φ36mm, L=2,900mm

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	φ36mm、L=2,900mm	本	1.00	10,400.00	10,400		
合計	作業能力：1.00本			10,400.00	10,400		

番号：20

名称：吊鉄筋組立 φ36mm, L=2,900mm

1000kg当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
吊鉄筋・吊バー組立	鉄筋径38mm未満クレーン抜き	kg	1,000.00	85.05	85,050		
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	43,700.00	4,370	8H	
合計	作業能力：1,000.00kg			89.00	89,420		

番号：21

名称：鋼製型枠組立組外し

100m<sup>2</sup>当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
鋼製型枠組立組外(方塊製作)	クレーン抜き	m <sup>2</sup>	100.00	3,848.00	384,800		
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	0.80	43,700.00	34,960	8H	
合計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			4,197.00	419,760		

番号：22

名称：コンクリート打設(底部) 18-8-40

10m<sup>3</sup>当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
レディーミクストコンクリート	18-8-40(BB) W/C≤65%	m <sup>3</sup>	10.10	14,000.00	141,400		
コンクリート打設(方塊製作)	コンクリートミキサー車	m <sup>3</sup>	10.00	3,045.00	30,450		
合計	作業能力：10.00m <sup>3</sup>			17,185.00	171,850		

代価表・施工パッケージ

新潟港(西港地区)航路泊地付帯施設被覆外1件工事

番号: 23

名称: コンクリート打設(立上り部) 18-8-40

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(BB) W/C $\leq$ 65%	m <sup>3</sup>	10.10	14,000.00	141,400		
コンクリート打設(方塊製作)	クレーン抜き	m <sup>3</sup>	10.00	3,045.00	30,450		
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	0.20	43,700.00	8,740	8H	
合 計	作業能力: 10.00m <sup>3</sup>			18,059.00	180,590		

番号: 24

名称: ヒューム管製作 B形2種  $\phi$ 700 $\times$ 2,430mm

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ヒューム管	B形2種 $\phi$ 700 $\times$ 2,430mm	本	1.00	45,300.00	45,300		
合 計	作業能力: 1.00本			45,300.00	45,300		

番号: 25

名称: ヒューム管製作 B形2種  $\phi$ 700 $\times$ 1,200mm

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ヒューム管	B形2種 $\phi$ 700 $\times$ 1,200mm	本	1.00	32,000.00	32,000		
合 計	作業能力: 1.00本			32,000.00	32,000		

番号: 26

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	100,000.00	100,000		
合 計	作業能力: 1.00式			100,000.00	100,000		

代価表・施工パッケージ

新潟港(西港地区)航路泊地付帯施設被覆外1件工事

番号：27

名称：施工情報調査 モニタリング調査：1工種

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
施工情報調査		式	1.00	37,400.00	37,400		
合 計	作業能力：1.00式			37,400.00	37,400		