

総括表

新潟港(東港地区)西防波堤改良工事

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
直接工事費					58,454,642	
間接工事費	22,007,389 + 19,793,659				41,801,048	
共通仮設費(計)	15,034,823 + 6,509,975 + 462,591				22,007,389	
共通仮設費(積上)					15,034,823	
共通仮設費(率)	$58,454,642 \times 11.11\% ((5.29\% \times 1.68 + 2.00\%) \times 1.02)$				6,509,975	
現場環境改善費	$58,454,642 \times 0.79\%$				462,591	
現場管理費	$80,462,031 \times 24.60\% ((22.02\% + 1.86\%) \times 1.03)$				19,793,659	
工事原価	58,454,642 + 41,801,048				100,255,690	
一般管理費等	$100,255,690 \times 17.09\% (17.09\% \times 1.00) - 9,489$				17,124,208	
契約保証費	$100,255,690 \times 0.04\%$				40,102	
工事価格	100,255,690 + 17,124,208 + 40,102				117,420,000	
消費税等相当額	$117,420,000 \times 10.00\%$				11,742,000	
請負工事費	117,420,000 + 11,742,000				129,162,000	

積算内訳表

新潟港(東港地区)西防波堤改良工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					58,454,642	
防波堤					58,454,642	
消波工					45,709,169	
消波ブロック工					45,709,169	
テトラポッド乱積					3,378,913	
1 テトラポッド運搬仮置(陸上連携方式)	支給品 (20 t 型)	個	37.00	7,057	261,109	
2 テトラポッド乱積(海上一連方式)	支給品 (20 t 型、水上→水中)	個	18.00	88,104	1,585,872	
3 テトラポッド乱積(海上一連方式)	支給品 (20 t 型、水上→水上)	個	19.00	80,628	1,531,932	
テトラポッド乱積					5,499,065	
4 テトラポッド運搬仮置(陸上連携方式)	支給品 (25 t 型)	個	43.00	9,441	405,963	
5 テトラポッド乱積(海上一連方式)	支給品 (25 t 型、水上→水中)	個	20.00	122,665	2,453,300	
6 テトラポッド乱積(海上一連方式)	支給品 (25 t 型、水上→水上)	個	23.00	114,774	2,639,802	
テトラポッド乱積					14,418,955	
7 テトラポッド運搬仮置(陸上連携方式)	支給品 (40 t 型)	個	27.00	10,936	295,272	
8 テトラポッド乱積(海上一連方式)	支給品 (40 t 型、水上→水中)	個	27.00	140,274	3,787,398	
9 テトラポッド乱積(陸海一貫方式)	支給品 (40 t 型、水上→水中)	個	29.00	186,705	5,414,445	

積算内訳表

新潟港(東港地区)西防波堤改良工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
10 テトラポッド乱積(陸海一貫方式)・:	支給品 (40 t 型、水上→水上)・:	個	28.00	175,780	4,921,840	
テトラポッド乱積					22,412,236	
11 テトラポッド乱積(陸海一貫方式)・:	支給品 (50 t 型、水上→水中)・:	個	60.00	226,022	13,561,320	
12 テトラポッド乱積(陸海一貫方式)・:	支給品 (50 t 型、水上→水上)・:	個	41.00	215,876	8,850,916	
付工					12,745,473	
撤去工 (上部コンクリート撤去)					7,411,375	
コンクリート撤去					7,246,560	
13 コンクリート穿孔	φ160 L=4.05m	箇所	48.00	138,967	6,670,416	
14 高張力鋼異形吊筋用穿孔	φ110 L=4.0m	箇所	4.00	98,197	392,788	
15 コンクリート撤去用資材		式	1.00	178,237	178,237	
16 コンクリート撤去	φ2,200 L=4.05m	個	1.00	5,119	5,119	
コンクリート取壊し					125,015	
17 コンクリート取壊し	無筋	m ³	13.00	7,848	102,024	
18 廃材運搬	コンクリート殻(無筋)	m ³	17.30	1,329	22,991	
廃材処理					39,800	
19 廃材処分	コンクリート殻(無筋)	式	1.00	39,800	39,800	

積算内訳表

新潟港(東港地区)西防波堤改良工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
撤去工（中詰砂撤去）：					1,294,173	
脱水槽設置・撤去：					941,958	
20 土砂掘削	土砂採取場所	m ³	56.00	1,186	66,416	
21 大型土のう製作	土砂採取場所	袋	56.00	3,288	184,128	
22 大型土のう設置	土砂採取場所～施工箇所	袋	56.00	6,053	338,968	
23 大型土のう撤去	施工箇所～土砂採取場所	袋	56.00	6,053	338,968	
24 脱水槽用資材		式	1.00	13,478	13,478	
中詰砂撤去：					352,215	
25 中詰砂撤去	施工箇所	m ³	75.00	385.2	28,890	
26 中詰砂積込	施工箇所	m ³	75.00	1,045	78,375	
27 中詰砂運搬	施工箇所～土砂採取場所	m ³	75.00	3,266	244,950	
補修工：					3,761,318	
中詰コンクリート：					3,438,358	
28 中詰コンクリート打設	水中不分離性コンクリート 18-50-25	m ³	83.00	41,426	3,438,358	
上部コンクリート					322,960	
29 上部コンクリート打設	18-12-40	m ³	16.00	20,185	322,960	

積算内訳表

新潟港(東港地区)西防波堤改良工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
仮設工					278,607	
敷鉄板敷設・撤去					133,081	
30 敷鉄板敷設・撤去	22×1,524×6,096mm	m ²	353.00	377	133,081	
敷鉄板質料					65,976	
31 敷鉄板質料	22×1,524×6,096mm 施工箇所	枚	8.00	1,542	12,336	
32 敷鉄板質料	22×1,524×6,096mm 土砂採取場所	枚	30.00	1,788	53,640	
安全対策					79,550	
33 交通誘導警備員		式	1.00	79,550	79,550	
共通仮設費(積上)					15,034,823	
共通仮設					15,034,823	
共通仮設費					15,034,823	
回航・えい航費					5,961,146	
回航					5,348,422	
34 回航費	起重機船(鋼D300t吊)・新潟東港～寺泊港	回	1.00	5,348,422	5,348,422	
えい航					612,724	
35 えい航費	起重機船(鋼D300t吊)・新潟西港～新潟東港	回	1.00	612,724	612,724	

積算内訳表

新潟港(東港地区)西防波堤改良工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
運搬費					8,932,677	
建設機械器具等運搬					8,425,157	
36 分解組立運搬	クローラクレーン(150t吊)	式	1.00	6,202,003	6,202,003	
37 分解組立運搬	オールテレーンクレーン(100t吊)	式	1.00	1,228,623	1,228,623	
38 分解組立運搬	クラムシェル(平積0.8m3)	式	1.00	994,531	994,531	
仮設材等運搬					507,520	
39 仮設材等運搬	敷鉄板	式	1.00	507,520	507,520	
事業損失防止施設費					141,000	
タイヤ泥落機設置撤去					141,000	
40 タイヤ泥落機賃料	全輪型(乾式)	式	1.00	141,000	141,000	

代価表・施工パッケージ

新潟港(東港地区)西防波堤改良工事

番号：1

名称：テトラポッド運搬仮置(陸上連携方式) 支給品 (20 t 型)

1日当り (76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)50t吊	日	1.00	77,000.00	77,000	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)50t吊	日	1.00	77,000.00	77,000	8H	
トレーラ	25t積	日	3.00	79,861.00	239,583	6.30H / 8H	
とび工		人	2.00	26,570.00	53,140		
普通作業員		人	4.00	21,740.00	86,960		
雑材料	全体の%	%	0.50	533,683.00	2,668		
合 計	作業能力：76.00個			7,057.00	536,351		

番号：2

名称：テトラポッド乱積(海上一連方式) 支給品 (20 t 型、水上→水中)

1日当り (19個)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航旋回)	鋼D 150t吊	日	1.00	1,111,037.00	1,111,037	4.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	273,186.00	273,186	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.80	237,048.00	189,638	8H	
とび工		人	1.00	26,570.00	26,570		
普通作業員		人	3.00	21,740.00	65,220		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,665,651.00	8,328		
合 計	作業能力：19.00個			88,104.00	1,673,979		

代価表・施工パッケージ

新潟港(東港地区)西防波堤改良工事

番号：3

名称：テトラポッド乱積(海上一連方式)・支給品(20t型、水上→水上)

1日当り(19個)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航旋回)：	鋼D 150t吊：	日	1.00	1,111,037.00	1,111,037	4.00H / 8H	
引船：	鋼D 700PS型：	日	1.00	273,186.00	273,186	2.00H / 8H	
とび工：		人	2.00	26,570.00	53,140		
普通作業員：		人	4.00	21,740.00	86,960		
雑材料：	全体の%：	%	0.50	1,524,323.00	7,621		
合 計	作業能力：19.00個			80,628.00	1,531,944		

番号：4

名称：テトラポッド運搬仮置(陸上連携方式) 支給品(25t型)

1日当り(68個)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クローラクレーン(油圧駆動式)：	150t吊：	日	1.00	121,708.00	121,708	8H	
クローラクレーン(油圧駆動式)：	150t吊：	日	1.00	121,708.00	121,708	8H	
トレーラ：	32t積：	日	3.00	85,111.00	255,333	6.30H / 8H	
とび工：		人	2.00	26,570.00	53,140		
普通作業員：		人	4.00	21,740.00	86,960		
雑材料：	全体の%：	%	0.50	638,849.00	3,194		
合 計	作業能力：68.00個			9,441.00	642,043		

代価表・施工パッケージ

新潟港(東港地区)西防波堤改良工事

番号：5

名称：テトラポッド乱積(海上一連方式) 支給品(25t型、水上→水中)

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
起重機船(非航旋回)：	鋼D 200t吊	日	1.00	1,626,139.00	1,626,139	6.00H / 8H	
引船：	鋼D 800PS型	日	1.00	289,431.00	289,431	2.00H / 8H	
潜水土船：	D 270PS型 3~5t吊	日	0.80	237,048.00	189,638	8H	
とび工：		人	1.00	26,570.00	26,570		
普通作業員：		人	3.00	21,740.00	65,220		
雑材料：	全体の%	%	0.50	2,196,998.00	10,984		
合 計	作業能力：18.00個			122,665.00	2,207,982		

番号：6

名称：テトラポッド乱積(海上一連方式) 支給品(25t型、水上→水上)

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
起重機船(非航旋回)：	鋼D 200t吊	日	1.00	1,626,139.00	1,626,139	6.00H / 8H	
引船：	鋼D 800PS型	日	1.00	289,431.00	289,431	2.00H / 8H	
とび工：		人	2.00	26,570.00	53,140		
普通作業員：		人	4.00	21,740.00	86,960		
雑材料：	全体の%	%	0.50	2,055,670.00	10,278		
合 計	作業能力：18.00個			114,774.00	2,065,948		

代価表・施工パッケージ

新潟港(東港地区)西防波堤改良工事

番号：7

名称：テトラポッド運搬仮置(陸上連携方式) 支給品(40t型)

1日当り(65個)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クローラクレーン(油圧駆動式)	150t吊	日	1.00	121,708.00	121,708	8H	
クローラクレーン(油圧駆動式)	150t吊	日	1.00	121,708.00	121,708	8H	
トレーラ	40t積	日	3.00	107,950.00	323,850	6.30H / 8H	
とび工		人	2.00	26,570.00	53,140		
普通作業員		人	4.00	21,740.00	86,960		
雑材料	全体の%	%	0.50	707,366.00	3,536		
合 計	作業能力：65.00個			10,936.00	710,902		

番号：8

名称：テトラポッド乱積(海上一連方式) 支給品(40t型、水上→水中)

1日当り(15個)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航旋回)	鋼D 200t吊	日	1.00	1,495,257.00	1,495,257	4.00H / 8H	
引船	鋼D 800PS型	日	1.00	316,968.00	316,968	4.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.80	237,048.00	189,638	8H	
とび工		人	1.00	26,570.00	26,570		
普通作業員		人	3.00	21,740.00	65,220		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,093,653.00	10,468		
合 計	作業能力：15.00個			140,274.00	2,104,121		

代価表・施工パッケージ

新潟港(東港地区)西防波堤改良工事

番号：9

名称：テトラポッド乱積(陸海一貫方式) 支給品(40t型、水上→水中)

1日当り(13個)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
クローラクレーン(油圧駆動式)	150t吊	日	1.00	121,708.00	121,708	8H	
トレーラ	40t積	日	1.00	107,950.00	107,950	6.30H / 8H	
起重機船(非航旋回)	鋼D 200t吊	日	1.00	1,495,257.00	1,495,257	4.00H / 8H	
引船	鋼D 800PS型	日	1.00	316,968.00	316,968	4.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.80	237,048.00	189,638	8H	
とび工		人	2.00	26,570.00	53,140		
普通作業員		人	6.00	21,740.00	130,440		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,415,101.00	12,075		
合計	作業能力：13.00個			186,705.00	2,427,176		

番号：10

名称：テトラポッド乱積(陸海一貫方式) 支給品(40t型、水上→水上)

1日当り(13個)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
クローラクレーン(油圧駆動式)	150t吊	日	1.00	121,708.00	121,708	8H	
トレーラ	40t積	日	1.00	107,950.00	107,950	6.30H / 8H	
起重機船(非航旋回)	鋼D 200t吊	日	1.00	1,495,257.00	1,495,257	4.00H / 8H	
引船	鋼D 800PS型	日	1.00	316,968.00	316,968	4.00H / 8H	
とび工		人	3.00	26,570.00	79,710		
普通作業員		人	7.00	21,740.00	152,180		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,273,773.00	11,368		
合計	作業能力：13.00個			175,780.00	2,285,141		

代価表・施工パッケージ

新潟港(東港地区)西防波堤改良工事

番号：11

名称：テトラポッド乱積(陸海一貫方式) 支給品 (50t型、水上→水中)

1日当り(14個)

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クローラクレーン(油圧駆動式)	150t吊	日	1.00	121,708.00	121,708	8H	
トレーラ	50t積	日	1.00	112,504.00	112,504	6.30H / 8H	
起重機船(非航旋回)	鋼D 300t吊	日	1.00	2,086,625.00	2,086,625	4.00H / 8H	
引船	鋼D 1500PS型	日	1.00	454,513.00	454,513	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.80	237,048.00	189,638	8H	
とび工		人	2.00	26,570.00	53,140		
普通作業員		人	6.00	21,740.00	130,440		
雑材料	全体の%	%	0.50	3,148,568.00	15,742		
合 計	作業能力：14.00個			226,022.00	3,164,310		

番号：12

名称：テトラポッド乱積(陸海一貫方式) 支給品 (50t型、水上→水上)

1日当り(14個)

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クローラクレーン(油圧駆動式)	150t吊	日	1.00	121,708.00	121,708	8H	
トレーラ	50t積	日	1.00	112,504.00	112,504	6.30H / 8H	
起重機船(非航旋回)	鋼D 300t吊	日	1.00	2,086,625.00	2,086,625	4.00H / 8H	
引船	鋼D 1500PS型	日	1.00	454,513.00	454,513	2.00H / 8H	
とび工		人	3.00	26,570.00	79,710		
普通作業員		人	7.00	21,740.00	152,180		
雑材料	全体の%	%	0.50	3,007,240.00	15,036		
合 計	作業能力：14.00個			215,876.00	3,022,276		

代価表・施工パッケージ

新潟港(東港地区)西防波堤改良工事

番号：13

名称：コンクリート穿孔 φ160 L=4.05m

1箇所当り

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	0.79	26,150.00	20,658		
普通作業員		人	0.40	21,740.00	8,696		
コンクリート穿孔機〔油圧式コアボーリングマシン〕	最大穿孔径φ60cm級	日	0.40	19,500.00	7,800		
ダイヤモンドビット(ビット)	6インチ 160.0mm	個	1.57	35,900.00	56,363		
ダイヤモンドビット(チューブ)	6インチ 160.0mm	個	3.02	9,160.00	27,663		
ダイヤモンドビット(アダプター)	6インチ 160.0mm	個	0.29	8,810.00	2,554		
諸雑費	労務費・機械損料の%	%	41.00	37,154.00	15,233		
合 計	作業能力：1.00箇所			138,967.00	138,967		

番号：14

名称：高張力鋼異形吊筋用穿孔 φ110 L=4.0m

1箇所当り

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	0.64	26,150.00	16,736		
普通作業員		人	0.32	21,740.00	6,956		
コンクリート穿孔機〔油圧式コアボーリングマシン〕	最大穿孔径φ60cm級	日	0.32	19,500.00	6,240		
ダイヤモンドビット(ビット)	4インチ 110.0mm	個	1.65	23,900.00	39,435		
ダイヤモンドビット(チューブ)	4インチ 110.0mm	個	3.04	4,930.00	14,987		
ダイヤモンドビット(アダプター)	4インチ 110.0mm	個	0.29	5,420.00	1,571		
諸雑費	労務費・機械損料の%	%	41.00	29,932.00	12,272		
合 計	作業能力：1.00箇所			98,197.00	98,197		

代価表・施工パッケージ

新潟港(東港地区)西防波堤改良工事

番号：15

名称：コンクリート撤去用資材

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
高張力鋼異形吊筋	D51 L=4.2m	本	4.00	38,700.00	154,800		
無収縮モルタル		kg	187.50	125.00	23,437		
合 計	作業能力：1.00式			178,237.00	178,237		

番号：16

名称：コンクリート撤去 φ2,200 L=4.05m

1日当り (51個)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
オールテレーンクレーン	(油圧伸縮ジブ型)100t吊	日	1.00	168,000.00	168,000	8H	
とび工		人	1.00	26,570.00	26,570		
普通作業員		人	3.00	21,740.00	65,220		
雑材料	全体の%	%	0.50	259,790.00	1,298		
合 計	作業能力：51.00個			5,119.00	261,088		

番号：17

名称：コンクリート取壊し 無筋

10m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
無筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m ³	10.00	7,848.00	78,480		
合 計	作業能力：10.00m ³			7,848.00	78,480		

番号：18

名称：廃材運搬 コンクリート殻(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
廃材運搬	コンクリート殻(無筋)	m ³	1.00	1,329	1,329		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,329	1,329		

代価表・施工パッケージ

新潟港(東港地区)西防波堤改良工事

番号：19

名称：廃材処分 コンクリート殻(無筋)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
廃材処分費	コンクリート殻(無筋)	t	39.80	1,000.00	39,800		
合 計	作業能力：1.00式			39,800.00	39,800		

番号：20

名称：土砂掘削 土砂採取場所

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂掘削	土砂採取場所	m3	1.00	1,186	1,186		
合 計	作業能力：1.00m3			1,186	1,186		

番号：21

名称：大型土のう製作 土砂採取場所

10袋当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.161	25,940.00	4,176		
特殊作業員		人	0.161	26,150.00	4,210		
普通作業員		人	0.161	21,740.00	3,500		
大型土のう袋	丸型 φ110cm×長(高)108cm	袋	10.000	1,100.00	11,000		
バックホ運転		日	0.161	56,930.00	9,165		
諸雑費	労務費の%	%	7.000	11,886.00	832		
合 計	作業能力：10.00袋			3,288.00	32,883		

代価表・施工パッケージ

新潟港(東港地区)西防波堤改良工事

番号：22

名称：大型土のう設置 土砂採取場所～施工箇所

1日当り (124袋)

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	43,700.00	43,700	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	1.00	43,700.00	43,700	8H	
トラック	11t積	日	11.00	47,220.00	519,420	4.70H / 8H	
とび工		人	2.00	26,570.00	53,140		
普通作業員		人	4.00	21,740.00	86,960		
雑材料	全体の%	%	0.50	746,920.00	3,734		
合 計	作業能力：124.00袋			6,053.00	750,654		

番号：23

名称：大型土のう撤去 施工箇所～土砂採取場所

1日当り (124袋)

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	43,700.00	43,700	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	1.00	43,700.00	43,700	8H	
トラック	11t積	日	11.00	47,220.00	519,420	4.70H / 8H	
とび工		人	2.00	26,570.00	53,140		
普通作業員		人	4.00	21,740.00	86,960		
雑材料	全体の%	%	0.50	746,920.00	3,734		
合 計	作業能力：124.00袋			6,053.00	750,654		

代価表・施工パッケージ

新潟港(東港地区)西防波堤改良工事

番号: 24
 名称: 脱水槽用資材

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
養生シート		m ²	200.00	42.40	8,480		
排水管	VPφ100 L=2.1m	m	4.20	1,190.00	4,998		
合 計	作業能力: 1.00式			13,478.00	13,478		

番号: 25
 名称: 中詰砂撤去 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
中詰砂撤去	施工箇所	m ³	1.00	385.2	385.2		
合 計	作業能力: 1.00m ³			385.2	385.2		

番号: 26
 名称: 中詰砂積込 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
中詰砂積込	施工箇所	m ³	1.00	1,045	1,045		
合 計	作業能力: 1.00m ³			1,045	1,045		

番号: 27
 名称: 中詰砂運搬 施工箇所～土砂採取場所

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
中詰砂運搬	施工箇所～土砂採取場所	m ³	1.00	3,266	3,266		
合 計	作業能力: 1.00m ³			3,266	3,266		

代価表・施工パッケージ

新潟港(東港地区)西防波堤改良工事

番号：28

名称：中詰コンクリート打設 水中不分離性コンクリート 18-50-25

10m³当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水中不分離性コンクリート	18-50-25(BB) W/C≤60%	m ³	10.60	37,200.00	394,320		
コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m ³ /h	日	0.10	102,917.00	10,291	6.90H / 8H	
世話役		人	0.10	25,940.00	2,594		
特殊作業員		人	0.10	26,150.00	2,615		
普通作業員		人	0.20	21,740.00	4,348		
雑材料	全体の%	%	0.50	19,848.00	99		
合 計	作業能力：10.00m ³			41,426.00	414,267		

番号：29

名称：上部コンクリート打設 18-12-40

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	18-12-40(BB) W/C≤65%	m ³	10.30	15,000.00	154,500		
コンクリート打設(上部工製作)	ポンプ車	m ³	10.00	4,735.00	47,350		
合 計	作業能力：10.00m ³			20,185.00	201,850		

代価表・施工パッケージ

新潟港(東港地区)西防波堤改良工事

番号: 30

名称: 敷鉄板敷設・撤去 22×1,524×6,096mm

100m²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	0.295	25,940.00	7,652		
とび工:		人	0.295	26,570.00	7,838		
普通作業員:		人	0.295	21,740.00	6,413		
バックホ(加-型)運転:		日	0.295	52,598.00	15,516		
雑材料:	全体の%	%	1.000	37,419.00	374		
合 計	作業能力: 100.00m ²			377.00	37,793		

番号: 31

名称: 敷鉄板賃料 22×1,524×6,096mm 施工箇所

1枚当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
敷鉄板賃料:	22×1,524×6,096mm	枚・日	6.000	82.00	492		
敷鉄板整備費:	22×1,524×6,096mm	枚	1.000	1,050.00	1,050		
合 計	作業能力: 1.00枚			1,542.00	1,542		

番号: 32

名称: 敷鉄板賃料 22×1,524×6,096mm 土砂採取場所

1枚当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
敷鉄板賃料:	22×1,524×6,096mm	枚・日	9.000	82.00	738		
敷鉄板整備費:	22×1,524×6,096mm	枚	1.000	1,050.00	1,050		
合 計	作業能力: 1.00枚			1,788.00	1,788		

代価表・施工パッケージ

新潟港(東港地区)西防波堤改良工事

番号：33

名称：交通誘導警備員

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通誘導警備員B		人	5.27	15,020.00	79,155		
雑材料	全体の%	%	0.50	79,155.00	395		
合 計	作業能力：1.00式			79,550.00	79,550		

番号：34

名称：回航費・起重機船(鋼D300t吊) 新潟東港～寺泊港

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
艀装費		式	1.00	2,495,000.00	2,495,000		
運転費		式	1.00	435,701.00	435,701		
損料		式	1.00	2,195,200.00	2,195,200		
回航保険料		式	1.00	74,759.00	74,759		
旅費等		式	1.00	147,762.00	147,762		
合 計	作業能力：1.00回			5,348,422.00	5,348,422		

番号：35

名称：えい航費・起重機船(鋼D300t吊) 新潟西港～新潟東港

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転費		式	1.00	203,924.00	203,924		
損料		式	1.00	408,800.00	408,800		
合 計	作業能力：1.00回			612,724.00	612,724		

代価表・施工パッケージ

新潟港(東港地区)西防波堤改良工事

番号：36

名称：分解組立運搬・クローラークレーン(150t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
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	9.30	77,000.00	716,100	8H	
特殊作業員		人	33.90	26,150.00	886,485		
運搬費等率	特定項目の%	%	287.00	1,602,585.00	4,599,418		
合 計	作業能力：1.00式			6,202,003.00	6,202,003		

番号：37

名称：分解組立運搬・オールテレーンクレーン(100t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
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	1.50	77,000.00	115,500	8H	
特殊作業員		人	4.30	26,150.00	112,445		
運搬費等率	特定項目の%	%	439.00	227,945.00	1,000,678		
合 計	作業能力：1.00式			1,228,623.00	1,228,623		

番号：38

名称：分解組立運搬・クラムシェル(平積0.8m3)

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	1.50	43,700.00	65,550	8H	
特殊作業員		人	5.50	26,150.00	143,825		
運搬費等率	特定項目の%	%	375.00	209,375.00	785,156		
合 計	作業能力：1.00式			994,531.00	994,531		

代価表・施工パッケージ

新潟港(東港地区)西防波堤改良工事

番号：39

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	416,020.00	416,020		
取卸し・積み込み費用		式	1.00	91,500.00	91,500		
合 計	作業能力：1.00式			507,520.00	507,520		

番号：40

名称：タイヤ泥落機賃料 全輪型(乾式)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
タイヤ泥落機賃料	乾式 スパツXNI-FCI かさ上げ全輪型	式	1.00	141,000.00	141,000		
合 計	作業能力：1.00式			141,000.00	141,000		