

総括表

新潟港(西港地区)航路泊地付帯施設築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					263,845,257	
間接工事費	$68,213,421 + 77,336,466$				145,549,887	
共通仮設費(計)	$43,039,083 + 24,015,349 + 1,158,989$				68,213,421	
共通仮設費(積上)					43,039,083	
共通仮設費(率)	$269,532,537 \times 8.91\% ((4.01\% \times 1.68 + 2.00\%) \times 1.02)$				24,015,349	
現場環境改善費	$269,532,537 \times 0.43\%$				1,158,989	
現場管理費	$332,058,678 \times 23.29\% ((20.77\% + 1.84\%) \times 1.03)$				77,336,466	
工事原価	$263,845,257 + 145,549,887$				409,395,144	
一般管理費等	$409,395,144 \times 14.05\% (14.05\% \times 1.00) - 8,544$				57,511,473	
契約保証費	$409,395,144 \times 0.04\%$				163,758	
スクラップ					-375	
工事価格	$409,395,144 + 57,511,473 + 163,758 - 375$				467,070,000	
消費税等相当額	$467,070,000 \times 10.00\%$				46,707,000	
請負工事費	$467,070,000 + 46,707,000$				513,777,000	

積算内訳表

新潟港(西港地区)航路泊地付帯施設築造工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費：					263,845,257	
護岸：					263,845,257	
基礎工：					80,860,667	
洗掘防止工：					2,069,610	
帆布敷設					2,069,610	
1 帆布敷設	-10~-15m未満	m ²	926.00	2,235	2,069,610	
基礎捨石工					78,791,057	
基礎捨石					34,925,328	
2 捨石投入	200~500kg/個 -10~-20m未満	m ³	3,681.00	9,488	34,925,328	
捨石本均し					20,426,379	
3 捨石本均し(±5cm)	200~500kg/個 -10m未満	m ²	93.00	18,833	1,751,469	
4 捨石本均し(±5cm)	200~500kg/個 -10m未満	m ²	815.00	22,914	18,674,910	
捨石荒均し					11,755,980	
5 捨石荒均し(±50cm)	200~500kg/個 -10m未満	m ²	1,446.00	8,130	11,755,980	
基礎捨石					7,467,056	
6 捨石投入	30~200kg/個 -10~-20m未満	m ³	787.00	9,488	7,467,056	

積算内訳表

新潟港(西港地区)航路泊地付帯施設築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
捨石荒均し					4,216,314	
7 捨石荒均し(±50cm)	30~200kg/個 -10m未満	m ²	493.00	7,734	3,812,862	
8 捨石荒均し(±50cm)	30~200kg/個 -10~-15m未満	m ²	42.00	9,606	403,452	
堤体工					40,920,372	
ケーソン進水据付工					13,758,416	
ケーソン据付					10,147,504	
9 ケーソンえい航	8.2(11.2)×25.0×9.0m 支給品	函	2.00	526,697	1,053,394	
10 ケーソン据付(ウインチ方式)	8.2(11.2)×25.0×9.0m 支給品	函	2.00	4,547,055	9,094,110	
円筒目地材中詰					294,000	
11 円筒目地材中詰	砂	箇所	2.00	147,000	294,000	
目地板取付					3,314,600	
12 目地板取付		箇所	2.00	1,657,300	3,314,600	
曳船用鉄筋切断					2,312	
13 曳船用鉄筋切断	φ28	m	0.45	5,139	2,312	
中詰工					14,782,553	
ケーソン中詰					14,299,737	

積算内訳表

新潟港(西港地区)航路泊地付帯施設築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
14 中詰砂積込	中詰砂採取場所	m ³	3,055.00	330.6	1,009,983	
15 中詰砂運搬	中詰砂採取場所～中詰砂一次仮置場所	m ³	3,055.00	1,830	5,590,650	
16 中詰砂投入(陸上採取)		m ³	2,546.00	3,024	7,699,104	
ケーソン中詰均し					472,976	
17 中詰砂均し		m ²	328.00	1,442	472,976	
路盤紙					9,840	
18 路盤紙		m ²	328.00	30	9,840	
蓋コンクリート工					12,379,403	
蓋コンクリート					12,379,403	
19 木製型枠組立組外(重力式)		m ²	56.00	19,653	1,100,568	
20 コンクリート混合	18-8-40	m ³	153.00	49,342	7,549,326	
21 材料接岸積込		m ³	153.00	2,638	403,614	
22 コンクリート打設	コンクリートミキサー船	m ³	153.00	2,835	433,755	
23 コンクリートミキサー船拘束		式	1.00	2,892,140	2,892,140	
根固工					6,483,320	
根固ブロック工					6,483,320	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
根固方塊除却仮置					1,345,070	
24 根固方塊除却仮置(1スイング内)	A型(転用、水中→水中)	個	10.00	134,507	1,345,070	
根固方塊据付					3,620,978	
25 根固方塊据付(海上一連方式)	A型(支給品、水中→水中)	個	12.00	189,659	2,275,908	
26 根固方塊据付(1スイング)	A型(転用品、水中→水中)	個	10.00	134,507	1,345,070	
根固方塊仮据付					1,517,272	
27 根固方塊仮据付(海上一連方式)	A型(支給品、水中→水中)	個	8.00	189,659	1,517,272	
被覆工					34,007,276	
被覆ブロック工					34,007,276	
テトラポッド除却仮置					223,344	
28 テトラポッド除却仮置(1スイング内)	4t型(転用、水中→水中)	個	9.00	24,816	223,344	
テトラポッド乱積					33,783,932	
29 テトラポッド転置	4t型(支給品)	個	83.00	1,098	91,134	
30 テトラポッド運搬仮置(陸上連携方式)	4t型(支給品)	個	970.00	3,374	3,272,780	
31 テトラポッド乱積(海上一連方式)	4t型(支給品、水上→水中)	個	83.00	31,475	2,612,425	
32 テトラポッド乱積(海上一連方式)	4t型(支給品、水上→水中)	個	970.00	28,478	27,623,660	

積算内訳表

新潟港(西港地区)航路泊地付帯施設築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
33 テトラポッド乱積(1スイング)：	4t型(転用品、水中→水中)	個	9.00	20,437	183,933	
上部工					23,456,450	
上部コンクリート工					23,456,450	
コンクリート					23,456,450	
34 鋼製型枠組立組外(重力式)：		m ²	199.00	18,992	3,779,408	
35 円形型枠組立組外(重力式)	木製	m ²	19.00	9,568	181,792	
36 コンクリート混合	18-8-40	m ³	610.00	21,650	13,206,500	
37 材料接岸積込		m ³	610.00	2,638	1,609,180	
38 コンクリート打設	コンクリートミキサー船	m ³	610.00	2,835	1,729,350	
39 コンクリートミキサー船拘束		式	1.00	2,892,140	2,892,140	
40 目地材		m ²	24.00	2,420	58,080	
消波工					55,554,049	
消波ブロック工					55,554,049	
テトラポッド除却仮置					11,260,698	
41 テトラポッド除却仮置(海上一連方式)	40t型(転用)	個	102.00	110,399	11,260,698	
テトラポッド乱積					44,293,351	

積算内訳表

新潟港(西港地区)航路泊地付帯施設築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
42 テトラポッド転置	40 t 型(支給品)	個	23.00	3,301	75,923	
43 テトラポッド横持ち	40 t 型(支給品)	個	84.00	5,364	450,576	
44 テトラポッド運搬仮置(陸上運携方式)	40 t 型(支給品)	個	98.00	10,936	1,071,728	
45 テトラポッド乱積(海上一連方式)	40 t 型(支給品:水上→水中)	個	131.00	150,294	19,688,514	
46 テトラポッド乱積(海上一連方式)	40 t 型(支給品:水上→水上)	個	24.00	140,149	3,363,576	
47 テトラポッド乱積(海上一連方式)	40 t 型(支給品:水上→水上)	個	50.00	178,371	8,918,550	
48 テトラポッド乱積(海上一連方式)	40 t 型(転用品:水中→水中)	個	102.00	105,142	10,724,484	
裏込工					21,941,889	
裏込工					21,941,889	
裏込石					15,431,689	
49 裏込石投入	200~500kg/個 -10m未満	m ³	1,679.00	9,191	15,431,689	
捨石荒均し					6,510,200	
50 裏込石均し(±50cm)	200~500kg/個 -10m未満	m ²	757.00	8,600	6,510,200	
付工					621,234	
付工					621,234	
標識灯移設					621,234	

積算内訳表

新潟港(西港地区)航路泊地付帯施設築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
51 標識灯移設:	2m直管形標識灯 太陽電池式(寄託品、W=120kg/基)	基	1.00	621,234	621,234	
共通仮設費(積上):					43,039,083	
共通仮設:					43,039,083	
共通仮設費:					43,039,083	
回航・えい航費:					18,031,647	
回航:					17,089,709	
52 回航費:	コンクリートミキサー船(鋼DE2.0m3) 直江津港~新潟西港	回	2.00	6,181,634	12,363,268	
53 回航費:	起重機船(鋼D300t吊) 寺泊港~新潟西港	回	1.00	4,726,441	4,726,441	
えい航:					941,938	
54 えい航費:	起重機船(鋼D200t吊) 新潟東港~新潟西港	回	2.00	470,969	941,938	
運搬費:					9,967,965	
建設機械器具等運搬:					9,649,945	
55 分解組立運搬:	ブルドーザ(湿地20t):	式	1.00	386,076	386,076	
56 分解組立運搬:	クラムシェル(平積1.0m3):	式	1.00	994,531	994,531	
57 分解組立運搬:	クローラクレーン((油)150t吊):	式	1.00	8,269,338	8,269,338	
仮設材等運搬:					318,020	

積算内訳表

新潟港(西港地区)航路泊地付帯施設築造工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
58 汚濁防止膜運搬	奈良市～新潟港 往復	式	1.00	318,020	318,020	
事業損失防止施設費					5,687,280	
水質汚濁防止膜					5,687,280	
59 汚濁防止膜設置撤去	捨石投入時	式	1.00	4,168,000	4,168,000	
60 汚濁防止膜設置撤去	裏込石投入時	式	1.00	414,000	414,000	
61 汚濁防止膜賃料	連続ポートφ300、カーテン長6m、#300	式	1.00	1,105,280	1,105,280	
安全費					9,352,191	
標識					3,889,870	
62 灯浮標設置	ゼニライト3NC型同等品	基	5.00	178,630	893,150	
63 灯浮標撤去	ゼニライト3NC型同等品	基	5.00	178,630	893,150	
64 灯浮標維持管理	ゼニライト3NC型同等品	式	1.00	2,103,570	2,103,570	
安全対策					5,462,321	
65 安全監視船	工事区域	式	1.00	3,963,798	3,963,798	
66 安全監視船	指定海域①	式	1.00	1,020,525	1,020,525	
67 安全監視船	指定海域②	式	1.00	477,998	477,998	

代価表・施工パッケージ

新潟港(西港地区)航路泊地付帯施設築造工事

番号: 1

名称: 帆布敷設 -10~-15m未満

1日当り (1960m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
帆布	合成繊維 T \geq 0.47mm	m ²	2,156.00	1,240.00	2,673,440		
クレーン付台船	35~40t吊	日	1.00	409,035.00	409,035	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.00	150,836.00	150,836	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	4.00	237,048.00	948,192	8H	
とび工		人	1.00	26,570.00	26,570		
普通作業員		人	7.00	21,740.00	152,180		
雑材料	全体の%	%	0.50	4,360,253.00	21,801		
合 計	作業能力: 1,960.00m ²			2,235.00	4,382,054		

番号: 2

名称: 捨石投入 200~500kg/個 -10~-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
捨石	200~500kg/個	m ³	1,300.00	7,000.00	9,100,000		
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.44	237,048.00	341,349	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	9,441,349.00	47,206		
合 計	作業能力: 1,000.00m ³			9,488.00	9,488,555		

代価表・施工パッケージ

新潟港(西港地区)航路泊地付帯施設築造工事

番号：3

名称：捨石本均し(±5cm) 200~500kg/個 -10m未満

1日当り(13.4m²)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
目潰石	10~30kg/個	m ³	2.01	7,000.00	14,070		
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	237,048.00	237,048	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	251,118.00	1,255		
合 計	作業能力：13.40m ²			18,833.00	252,373		

番号：4

名称：捨石本均し(±5cm) 200~500kg/個 -10m未満

1日当り(10.9m²)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
目潰石	10~30kg/個	m ³	1.64	7,000.00	11,480		
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	237,048.00	237,048	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	248,528.00	1,242		
合 計	作業能力：10.90m ²			22,914.00	249,770		

番号：5

名称：捨石荒均し(±50cm) 200~500kg/個 -10m未満

1日当り(29.3m²)

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 270PS型 3~5t吊	日	1.00	237,048.00	237,048	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	237,048.00	1,185		
合 計	作業能力：29.30m ²			8,130.00	238,233		

代価表・施工パッケージ

新潟港(西港地区)航路泊地付帯施設築造工事

番号：6

名称：捨石投入 30~200kg/個 -10~-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
捨石	30~200kg/個	m ³	1,300.00	7,000.00	9,100,000		
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.44	237,048.00	341,349	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	9,441,349.00	47,206		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			9,488.00	9,488,555		

番号：7

名称：捨石荒均し(±50cm) 30~200kg/個 -10m未満

1日当り (30.8m²)

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 270PS型 3~5t吊	日	1.00	237,048.00	237,048	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	237,048.00	1,185		
合 計	作業能力：30.80m ²			7,734.00	238,233		

番号：8

名称：捨石荒均し(±50cm) 30~200kg/個 -10~-15m未満

1日当り (24.8m²)

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 270PS型 3~5t吊	日	1.00	237,048.00	237,048	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	237,048.00	1,185		
合 計	作業能力：24.80m ²			9,606.00	238,233		

代価表・施工パッケージ

新潟港(西港地区)航路泊地付帯施設築造工事

番号：9

名称：ケーソンえい航 8.2(11.2)×25.0×9.0m 支給品

1函当り

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	291,897.00	291,897		
損料		式	1.00	234,800.00	234,800		
合 計	作業能力：1.00函			526,697.00	526,697		

番号：10

名称：ケーソン据付(ウインチ方式) 8.2(11.2)×25.0×9.0m 支給品

1函当り

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	2.00	1,111,037.00	2,222,074	4.00H / 8H	
台船	鋼300t積	日	2.00	160,796.00	321,592	8H	
引船	鋼D 700PS型	日	2.00	297,512.00	595,024	4.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	2.00	237,048.00	474,096	8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	2.00	291,538.00	583,076	8H	
特殊作業員		人	3.00	26,150.00	78,450		
とび工		人	2.00	26,570.00	53,140		
普通作業員		人	5.00	21,740.00	108,700		
雑材料	全体の%	%	2.50	4,436,152.00	110,903		
合 計	作業能力：1.00函			4,547,055.00	4,547,055		

番号：11

名称：円筒目地材中詰 砂

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
円筒目地材中詰		箇所	1.00	147,000.00	147,000		
合 計	作業能力：1.00箇所			147,000.00	147,000		

代価表・施工パッケージ

新潟港(西港地区)航路泊地付帯施設築造工事

番号：12

名称：目地板取付

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
目地板	ゴム合成繊維	箇所	1.00	839,000.00	839,000		
目地板	軟質塩化ビニルシート	枚	1.00	40,300.00	40,300		
目地板取付(水中施工)		箇所	1.00	778,000.00	778,000		
合 計	作業能力：1.00箇所			1,657,300.00	1,657,300		

番号：13

名称：曳船用鉄筋切断 φ28

1日当り(10m)

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガス切断(海上施工)	手動 20mm以上30mmまで	m	10.00	5,139.00	51,390		
合 計	作業能力：10.00m			5,139.00	51,390		

番号：14

名称：中詰砂積込 中詰砂採取場所

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
中詰砂積込	中詰砂採取場所	m3	1.00	330.6	330.6		
合 計	作業能力：1.00m3			330.6	330.6		

番号：15

名称：中詰砂運搬 中詰砂採取場所～中詰砂一次仮置場所

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	中詰砂採取場所～中詰砂一次仮置場所	m3	1.00	1,830	1,830		
合 計	作業能力：1.00m3			1,830	1,830		

代価表・施工パッケージ

新潟港(西港地区)航路泊地付帯施設築造工事

番号：16

名称：中詰砂投入(陸上採取)

1000m³当り

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 ³	日	1.66	1,777,237.00	2,950,213	8.00H / 10H	
ブルドーザ(排出ガス対策型)	湿地20t級	日	0.71	83,809.00	59,504	6.50H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	3,009,717.00	15,048		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			3,024.00	3,024,765		

番号：17

名称：中詰砂均し

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通作業員		人	6.60	21,740.00	143,484		
雑材料	全体の%	%	0.50	143,484.00	717		
合 計	作業能力：100.00m ²			1,442.00	144,201		

番号：18

名称：路盤紙

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路盤紙	クラフト紙	m ²	110.00	28.00	3,080		
合 計	作業能力：100.00m ²			30.00	3,080		

代価表・施工パッケージ

新潟港(西港地区)航路泊地付帯施設築造工事

番号：19

名称：木製型枠組立組外(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
木製型枠組立組外(重力式)：	クレーン抜き：	m ²	100.00	9,568.00	956,800		
クレーン付台船：	45～50t吊：	日	1.50	445,745.00	668,617	6.00H / 8H	
引船：	鋼D 450PS型：	日	1.50	226,611.00	339,916	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			19,653.00	1,965,333		

番号：20

名称：コンクリート混合 18-8-40

1000m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
セメント：	バラ(高炉B)：	k g	248,227.00	13.70	3,400,709		
砂：	コンクリート用、細目(洗い)：	m ³	539.20	3,750.00	2,022,000		
砂利：	40mm：	m ³	854.60	4,350.00	3,717,510		
水：		m ³	145.60	272.00	39,603		
混和剤：	AE減水剤 遅延型：	k g	978.00	175.00	171,150		
コンクリートミキサー船(バッチ式)：	鋼DE 2.00m ³ ：	日	13.00	1,964,231.00	25,535,003	2.00H / 8H	
引船：	鋼D 1200PS型：	日	13.00	408,080.00	5,305,040	2.00H / 8H	
揚錨船：	鋼D 15t吊：	日	13.00	685,088.00	8,906,144	8H	
雑材料：	全体の%：	%	0.50	49,097,159.00	245,485		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			49,342.00	49,342,644		

代価表・施工パッケージ

新潟港(西港地区)航路泊地付帯施設築造工事

番号：21

名称：材料接岸積込

1000m³当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クラムシェル(油圧ロープ式)	平積1.0m ³	日	2.32	100,430.00	232,997	6.30H / 8H	
ホイールローダ(排出ガス対策型)	3.1~3.3m ³	日	2.32	82,320.00	190,982	5.00H / 8H	
普通作業員		人	2.32	21,740.00	50,436		
コンクリートミキサー船(バッチ式)	鋼DE 2.00m ³	日	2.32	927,060.00	2,150,779	供用	
雑材料	全体の%	%	0.50	2,625,194.00	13,125		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			2,638.00	2,638,319		

番号：22

名称：コンクリート打設 コンクリートミキサー船

1000m³当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート打設(上部工製作)	コンクリートミキサー船	m ³	1,000.00	2,835.00	2,835,000		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			2,835.00	2,835,000		

番号：23

名称：コンクリートミキサー船拘束

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリートミキサー船(バッチ式)	鋼DE 2.00m ³	日	2.00	927,060.00	1,854,120	供用	
引船	鋼D 1200PS型	日	2.00	216,110.00	432,220	供用	
揚錨船	鋼D 15t吊	日	2.00	302,900.00	605,800	供用	
合 計	作業能力：1.00式			2,892,140.00	2,892,140		

代価表・施工パッケージ

新潟港(西港地区)航路泊地付帯施設築造工事

番号：24

名称：根固方塊除却仮置(1スイング内) A型(転用、水中→水中)

1日当り(24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 300t吊	日	1.00	2,283,506.00	2,283,506	6.00H / 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	2.00	237,048.00	474,096	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	3,212,115.00	16,060		
合 計	作業能力：24.00個			134,507.00	3,228,175		

番号：25

名称：根固方塊据付(海上一連方式) A型(支給品、水中→水中)

1日当り(16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 300t吊	日	1.00	2,283,506.00	2,283,506	6.00H / 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	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	3,019,447.00	15,097		
合 計	作業能力：16.00個			189,659.00	3,034,544		

代価表・施工パッケージ

新潟港(西港地区)航路泊地付帯施設築造工事

番号：26
 名称：根固方塊据付(1スイング) A型(転用品、水中→水中) 1日当り(24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 300t吊	日	1.00	2,283,506.00	2,283,506	6.00H / 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	2.00	237,048.00	474,096	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	3,212,115.00	16,060		
合計	作業能力：24.00個			134,507.00	3,228,175		

番号：27
 名称：根固方塊仮据付(海上一連方式) A型(支給品、水中→水中) 1日当り(16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 300t吊	日	1.00	2,283,506.00	2,283,506	6.00H / 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	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	3,019,447.00	15,097		
合計	作業能力：16.00個			189,659.00	3,034,544		

代価表・施工パッケージ

新潟港(西港地区)航路泊地付帯施設築造工事

番号：28

名称：テトラポッド除却仮置(1スイング内) 4t型(転用、水中→水中)

1日当り(56個)

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	100t吊	日	1.00	662,860.00	662,860	6.00H / 8H	
引船	鋼D 550PS型	日	1.00	245,847.00	245,847	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	2.00	237,048.00	474,096	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,382,803.00	6,914		
合 計	作業能力：56.00個			24,816.00	1,389,717		

番号：29

名称：テトラポッド転置 4t型(支給品)

1日当り(124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)25t吊	日	1.00	43,700.00	43,700	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	135,490.00	677		
合 計	作業能力：124.00個			1,098.00	136,167		

代価表・施工パッケージ

新潟港(西港地区)航路泊地付帯施設築造工事

番号：30

名称：テトラポッド運搬仮置(陸上連携方式) 4t型(支給品)

1日当り(124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)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	4.00	47,220.00	188,880	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	416,380.00	2,081		
合計	作業能力：124.00個			3,374.00	418,461		

番号：31

名称：テトラポッド乱積(海上一連方式) 4t型(支給品、水上→水中)

1日当り(38個)

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	100t吊	日	1.00	662,860.00	662,860	6.00H / 8H	
引船	鋼D 550PS型	日	1.00	245,847.00	245,847	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	1,190,135.00	5,950		
合計	作業能力：38.00個			31,475.00	1,196,085		

代価表・施工パッケージ

新潟港(西港地区)航路泊地付帯施設築造工事

番号：32

名称：テトラポッド乱積(海上一連方式) 4t型(支給品、水上→水中)

1日当り(42個)

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	100t吊	日	1.00	662,860.00	662,860	6.00H / 8H	
引船	鋼D 550PS型	日	1.00	245,847.00	245,847	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	1,190,135.00	5,950		
合 計	作業能力：42.00個			28,478.00	1,196,085		

番号：33

名称：テトラポッド乱積(1スイング) 4t型(転用品、水中→水中)

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
クレーン付台船	100t吊	日	1.00	662,860.00	662,860	6.00H / 8H	
引船	鋼D 550PS型	日	1.00	245,847.00	245,847	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	2.00	237,048.00	474,096	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,382,803.00	6,914		
合 計	作業能力：68.00個			20,437.00	1,389,717		

代価表・施工パッケージ

新潟港(西港地区)航路泊地付帯施設築造工事

番号：34

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	8,528.00	852,800		
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	1.00	37,900.00	37,900	8H	
クレーン付台船:	45~50t吊	日	1.50	445,745.00	668,617	6.00H / 8H	
引船	鋼D 450PS型:	日	1.50	226,611.00	339,916	2.00H / 8H	
合 計	作業能力: 100.00m ²			18,992.00	1,899,233		

番号：35

名称：円形型枠組立組外(重力式) 木製

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
木製型枠組立組外(重力式):	クレーン抜き:	m ²	100.00	9,568.00	956,800		
合 計	作業能力: 100.00m ²			9,568.00	956,800		

代価表・施工パッケージ

新潟港(西港地区)航路泊地付帯施設築造工事

番号：36

名称：コンクリート混合 18-8-40

1000m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
セメント	バラ(高炉B)	kg	248,227.00	13.70	3,400,709		
砂	コンクリート用、細目(洗い)	m ³	539.20	3,750.00	2,022,000		
砂利	40mm	m ³	854.60	4,350.00	3,717,510		
水		m ³	145.60	272.00	39,603		
混和剤	AE減水剤 遅延型	kg	978.00	175.00	171,150		
コンクリートミキサー船(パッチ式)	鋼DE 2.00m ³	日	3.61	2,284,153.00	8,245,792	5.00H / 8H	
引船	鋼D 1200PS型	日	3.61	408,080.00	1,473,168	2.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 15t吊	日	3.61	685,088.00	2,473,167	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	21,543,099.00	107,715		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			21,650.00	21,650,814		

番号：37

名称：材料接岸積込

1000m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クラムシェル(油圧ロープ式)	平積1.0m ³	日	2.32	100,430.00	232,997	6.30H / 8H	
ホイールローダ(排出ガス対策型)	3.1~3.3m ³	日	2.32	82,320.00	190,982	5.00H / 8H	
普通作業員		人	2.32	21,740.00	50,436		
コンクリートミキサー船(パッチ式)	鋼DE 2.00m ³	日	2.32	927,060.00	2,150,779	供用	
雑材料	全体の%	%	0.50	2,625,194.00	13,125		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			2,638.00	2,638,319		

代価表・施工パッケージ

新潟港(西港地区)航路泊地付帯施設築造工事

番号：38

名称：コンクリート打設 コンクリートミキサー船

1000m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート打設(上部工製作)	コンクリートミキサー船	m ³	1,000.00	2,835.00	2,835,000		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			2,835.00	2,835,000		

番号：39

名称：コンクリートミキサー船拘束

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリートミキサー船(パッチ式)	鋼DE 2.00m ³	日	2.00	927,060.00	1,854,120	供用	
引船	鋼D 1200PS型	日	2.00	216,110.00	432,220	供用	
揚錨船	鋼D 15t吊	日	2.00	302,900.00	605,800	供用	
合 計	作業能力：1.00式			2,892,140.00	2,892,140		

番号：40

名称：目地材

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(発泡体系)	t=10mm	m ²	100.00	2,420.00	242,000		
合 計	作業能力：100.00m ²			2,420.00	242,000		

代価表・施工パッケージ

新潟港(西港地区)航路泊地付帯施設築造工事

番号：41

名称：テトラポッド除却仮置(海上一連方式)・40t型(転用)

1日当り(20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	2,196,998.00	10,984		
合 計	作業能力：20.00個			110,399.00	2,207,982		

番号：42

名称：テトラポッド転置 40t型(支給品)

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	
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	213,498.00	1,067		
合 計	作業能力：65.00個			3,301.00	214,565		

代価表・施工パッケージ

新潟港(西港地区)航路泊地付帯施設築造工事

番号：43

名称：テトラポッド横持ち 40t型(支給品)

1日当り(40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	
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	213,498.00	1,067		
合 計	作業能力：40.00個			5,364.00	214,565		

番号：44

名称：テトラポッド運搬仮置(陸上連携方式) 40t型(支給品)

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		

代価表・施工パッケージ

新潟港(西港地区)航路泊地付帯施設築造工事

番号：45

名称：テトラポッド乱積(海上一連方式) 40t型(支給品、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
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：14.00個			150,294.00	2,104,121		

番号：46

名称：テトラポッド乱積(海上一連方式) 40t型(支給品、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
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	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	1,952,325.00	9,761		
合 計	作業能力：14.00個			140,149.00	1,962,086		

代価表・施工パッケージ

新潟港(西港地区)航路泊地付帯施設築造工事

番号：47

名称：テトラポッド乱積(海上一連方式) 40t型(支給品、水上→水上)

1日当り(11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	
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	1,952,325.00	9,761		
合計	作業能力：11.00個			178,371.00	1,962,086		

番号：48

名称：テトラポッド乱積(海上一連方式) 40t型(転用品、水中→水中)

1日当り(21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	2,196,998.00	10,984		
合計	作業能力：21.00個			105,142.00	2,207,982		

代価表・施工パッケージ

新潟港(西港地区)航路泊地付帯施設築造工事

番号：49

名称：裏込石投入 200~500kg/個 -10m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
裏込石	200~500kg/個	m ³	1,250.00	7,000.00	8,750,000		
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.67	237,048.00	395,870	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	9,145,870.00	45,729		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			9,191.00	9,191,599		

番号：50

名称：裏込石均し(±50cm) 200~500kg/個 -10m未満

1日当り (27.7m²)

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 270PS型 3~5t吊	日	1.00	237,048.00	237,048	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	237,048.00	1,185		
合 計	作業能力：27.70m ²			8,600.00	238,233		

番号：51

名称：標識灯移設 2m直管形標識灯 太陽電池式(寄託品、W=120kg/基)

1基当り

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	35~40t吊	日	0.40	409,035.00	163,614	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	0.40	172,657.00	69,062	6.00H / 8H	
普通作業員		人	4.00	21,740.00	86,960		
標識灯用アンカーフレーム		箇所	1.00	300,000.00	300,000		
雑材料	特定項目の%	%	0.50	319,636.00	1,598		
合 計	作業能力：1.00基			621,234.00	621,234		

代価表・施工パッケージ

新潟港(西港地区)航路泊地付帯施設築造工事

番号: 52

名称: 回航費 コンクリートミキサー船(鋼DE2.0m3) 直江津港~新潟西港

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	1,940,000.00	1,940,000		
運転費		式	1.00	1,104,568.00	1,104,568		
損料		式	1.00	2,854,800.00	2,854,800		
回航保険料		式	1.00	87,193.00	87,193		
旅費等		式	1.00	195,073.00	195,073		
合 計	作業能力: 1.00回			6,181,634.00	6,181,634		

番号: 53

名称: 回航費 起重機船(鋼D300t吊) 寺泊港~新潟西港

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	237,948.00	237,948		
損料		式	1.00	1,786,400.00	1,786,400		
回航保険料		式	1.00	60,741.00	60,741		
旅費等		式	1.00	146,352.00	146,352		
合 計	作業能力: 1.00回			4,726,441.00	4,726,441		

番号: 54

名称: えい航費 起重機船(鋼D200t吊) 新潟東港~新潟西港

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	187,229.00	187,229		
損料		式	1.00	283,740.00	283,740		
合 計	作業能力: 1.00回			470,969.00	470,969		

代価表・施工パッケージ

新潟港(西港地区)航路泊地付帯施設築造工事

番号: 55

名称: 分解組立運搬・ブルドーザ(湿地20t)

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	2.10	43,700.00	91,770	8H	
特殊作業員		人	2.80	26,150.00	73,220		
運搬費等率	特定項目の%	%	134.00	164,990.00	221,086		
合 計	作業能力: 1.00式			386,076.00	386,076		

番号: 56

名称: 分解組立運搬・クラムシェル(平積1.0m3)

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		

番号: 57

名称: 分解組立運搬 クローラクレーン((油)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	12.40	77,000.00	954,800	8H	
特殊作業員		人	45.20	26,150.00	1,181,980		
運搬費等率	特定項目の%	%	287.00	2,136,780.00	6,132,558		
合 計	作業能力: 1.00式			8,269,338.00	8,269,338		

代価表・施工パッケージ

新潟港(西港地区)航路泊地付帯施設築造工事

番号：58

名称：汚濁防止膜運搬 奈良市～新潟港 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
汚濁防止膜運搬費	往復（奈良市～新潟港）	式	1.00	318,020.00	318,020		
合 計	作業能力：1.00式			318,020.00	318,020		

番号：59

名称：汚濁防止膜設置撤去 捨石投入時

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止膜設置撤去	捨石投入時	回	8.00	521,000.00	4,168,000		
合 計	作業能力：1.00式			4,168,000.00	4,168,000		

番号：60

名称：汚濁防止膜設置撤去 裏込石投入時

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止膜設置撤去	裏込石投入時	回	3.00	138,000.00	414,000		
合 計	作業能力：1.00式			414,000.00	414,000		

番号：61

名称：汚濁防止膜賃料 連続70トφ300、カーテン長6m、#300

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	1,105,280.00	1,105,280		
合 計	作業能力：1.00式			1,105,280.00	1,105,280		

代価表・施工パッケージ

新潟港(西港地区)航路泊地付帯施設築造工事

番号：62

名称：灯浮標設置 ゼニライト3NC型同等品

5基当り

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：	35～40t吊	日	1.00	409,035.00	409,035	6.00H / 8H	
引船：	鋼D 300PS型	日	1.00	150,836.00	150,836	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	1.00	237,048.00	237,048	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	888,709.00	4,443		
合 計	作業能力：5.00基			178,630.00	893,152		

番号：63

名称：灯浮標撤去 ゼニライト3NC型同等品

5基当り

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：	35～40t吊	日	1.00	409,035.00	409,035	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.00	150,836.00	150,836	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	1.00	237,048.00	237,048	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	888,709.00	4,443		
合 計	作業能力：5.00基			178,630.00	893,152		

代価表・施工パッケージ

新潟港(西港地区)航路泊地付帯施設築造工事

番号：64

名称：灯浮標維持管理 ゼニライト3NC型同等品

1式当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
灯浮標	光度24cd 3NC型、SE-150型	式	1.00	2,003,400.00	2,003,400		
消耗品費	損料の%	%	5.00	2,003,400.00	100,170		
合計	作業能力：1.00式			2,103,570.00	2,103,570		

番号：65

名称：安全監視船 工事区域

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 180PS型	日	33.17	118,905.00	3,944,078	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	3,944,078.00	19,720		
合計	作業能力：1.00式			3,963,798.00	3,963,798		

番号：66

名称：安全監視船 指定海域①

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 180PS型	日	8.54	118,905.00	1,015,448	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,015,448.00	5,077		
合計	作業能力：1.00式			1,020,525.00	1,020,525		

番号：67

名称：安全監視船 指定海域②

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 180PS型	日	4.00	118,905.00	475,620	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	475,620.00	2,378		
合計	作業能力：1.00式			477,998.00	477,998		