

総括表

新潟港(西港地区)航路泊地浚渫工事(その2)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					104,920,927	
間接工事費	24,693,109 + 25,521,003				50,214,112	
共通仮設費(計)	15,187,274 + 9,128,120 + 377,715				24,693,109	
共通仮設費(積上)					15,187,274	
共通仮設費(率)	$104,920,927 \times 8.70\% (5.90\% + 2.00\% + 0.8\%)$				9,128,120	
現場環境改善費	$104,920,927 \times 0.36\%$				377,715	
現場管理費	$129,614,036 \times 19.69\% (18.19\% + 1.50\%)$				25,521,003	
工事原価	104,920,927 + 50,214,112				155,135,039	
一般管理費等	$155,135,039 \times 14.53\% (14.53\% \times 1.00)$				22,541,121	
契約保証費	$155,135,039 \times 0.04\%$				62,054	
工事価格	155,135,039 + 22,541,121 + 62,054				177,738,214	
消費税等相当額	$177,738,214 \times 10.00\%$				17,773,821	
請負工事費	177,738,214 + 17,773,821				195,512,035	

積算内訳表

新潟港(西港地区)航路泊地浚渫工事(その2)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					104,920,927	
航路					104,920,927	
浚渫工					49,888,049	
ポンプ浚渫工					49,888,049	
ポンプ浚渫	C区域				19,116,746	
1 ポンプ浚渫	C-1区域	m ³	3,264.00	862	2,813,568	
2 ポンプ浚渫	C-2区域	m ³	1,658.00	1,487	2,465,446	
3 ポンプ浚渫	C-3区域	m ³	9,632.00	786	7,570,752	
4 ポンプ浚渫	C-4区域	m ³	5,311.00	1,180	6,266,980	
ポンプ浚渫	D区域				5,666,521	
5 ポンプ浚渫	D-1区域	m ³	2,392.00	1,054	2,521,168	
6 ポンプ浚渫	D-2区域	m ³	3,273.00	961	3,145,353	
ポンプ浚渫	F区域				12,399,264	
7 ポンプ浚渫	F-1区域	m ³	10,294.00	786	8,091,084	
8 ポンプ浚渫	F-2区域	m ³	3,651.00	1,180	4,308,180	
ポンプ浚渫	H区域				6,019,948	

積算内訳表

新潟港(西港地区)航路泊地浚渫工事(その2)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
9 ポンプ浚渫	H区域	m ³	6,674.00	902	6,019,948	
ポンプ浚渫	I区域				4,096,070	
10 ポンプ浚渫	I区域	m ³	555.00	902	500,610	
11 ポンプ浚渫	I区域(能力補正区域)	m ³	3,047.00	1,180	3,595,460	
ポンプ浚渫船拘束					2,589,500	
12 ポンプ浚渫船拘束		式	1.00	2,589,500	2,589,500	
土捨工					55,032,878	
排砂管設備工					55,032,878	
排砂管設備					55,032,878	
13 浮上零号設置・撤去		組	2.00	946,147	1,892,294	
14 立上がり零号設置・撤去		組	1.00	832,785	832,785	
15 陸上受枠設置・撤去	H=0m	m	160.00	1,641	262,560	
16 排砂管設置・撤去	陸上管	m	184.00	3,424	630,016	
17 排砂管設置・撤去	海底管	m	1,802.00	13,713	24,710,826	
18 フロータ管設置・撤去		m	420.00	9,027	3,791,340	
19 排砂管設備		式	1.00	22,492,577	22,492,577	

積算内訳表

新潟港(西港地区)航路泊地浚渫工事(その2)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
20 路盤撤去	RC-40、t=10cm	m ³	4.00	2,226	8,904	
21 土砂掘削	作業土工	m ³	66.00	2,226	146,916	
22 土砂埋戻し	作業土工	m ³	66.00	3,222	212,652	
23 路盤復旧	RC-40、t=10cm	m ³	4.00	3,222	12,888	
24 敷鉄板敷設		m ²	56.00	167	9,352	
25 敷鉄板撤去		m ²	56.00	157	8,792	
26 敷鉄板賃料		式	1.00	20,976	20,976	
共通仮設費(積上)					15,187,274	
共通仮設					15,187,274	
共通仮設費					15,187,274	
回航・えい航費					6,012,614	
えい航	ポンプ浚渫船(鋼D6,000PS型級)				5,114,028	
27 えい航費	ポンプ浚渫船、新潟東港～新潟西港	回	1.00	2,557,014	2,557,014	
28 えい航費	ポンプ浚渫船、新潟西港～新潟東港	回	1.00	2,557,014	2,557,014	
えい航	フロータ管				898,586	
29 えい航費	フロータ管、新潟東港～新潟西港	式	1.00	449,293	449,293	

積算内訳表

新潟港(西港地区)航路泊地浚渫工事(その2)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
30 えい航費	フロータ管、新潟西港～新潟東港	式	1.00	449,293	449,293	
運搬費					6,987,653	
排砂管運搬					6,314,001	
31 排砂管運搬	新潟東港～施工場所	式	1.00	6,314,001	6,314,001	
ゴムジョイント運搬					587,233	
32 ゴムジョイント運搬	新潟東港～施工場所	式	1.00	587,233	587,233	
仮設材等運搬	敷鉄板				86,419	
33 仮設材等運搬	敷鉄板	式	1.00	86,419	86,419	
安全費					2,024,871	
標識灯維持管理					45,076	
34 標識灯維持管理	ゼニライトL-2型同等品	式	1.00	45,076	45,076	
安全対策	安全監視船(浚渫作業期間)				663,089	
35 安全監視船	浚渫作業時	式	1.00	663,089	663,089	
安全対策	安全監視船(排砂管設備設置・撤去期間)				1,316,706	
36 安全監視船	排砂管設備設置・撤去時	式	1.00	1,316,706	1,316,706	
役務費					15,600	

積算内訳表

新潟港(西港地区)航路泊地浚渫工事(その2)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
護岸係船費					15,600	
37 護岸係船費	ポンプ浚渫船	式	1.00	15,600	15,600	
技術管理費					103,600	
諸経費動向調査					50,000	
38 諸経費動向調査		式	1.00	50,000	50,000	
施工情報調査					53,600	
39 施工情報調査		式	1.00	53,600	53,600	
水雷・傷害等保険料					42,936	
水雷保険料					42,936	
40 水雷保険料		式	1.00	42,936	42,936	

代価表・施工パッケージ

新潟港(西港地区)航路泊地浚渫工事(その2)

番号：1

名称：ポンプ浚渫 C-1区域

1日当り (14330m³)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ポンプ浚渫船	鋼D 6000PS型	日	1.00	11,436,696.00	11,436,696	14.00H / 22H	
揚錨船	鋼D 30t吊	日	1.00	771,642.00	771,642	8H	
GNSS測位装置	ポンプ浚渫船用	日	1.00	89,595.00	89,595		
雑材料	全体の%	%	0.50	12,297,933.00	61,489		
合計	作業能力：14,330.00m ³			862.00	12,359,422		

番号：2

名称：ポンプ浚渫 C-2区域

1日当り (7118m³)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ポンプ浚渫船	鋼D 6000PS型	日	1.00	9,675,366.00	9,675,366	8.50H / 16H	
揚錨船	鋼D 30t吊	日	1.00	771,642.00	771,642	8H	
GNSS測位装置	ポンプ浚渫船用	日	1.00	89,595.00	89,595		
雑材料	全体の%	%	0.50	10,536,603.00	52,683		
合計	作業能力：7,118.00m ³			1,487.00	10,589,286		

番号：3

名称：ポンプ浚渫 C-3区域

1日当り (16377m³)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ポンプ浚渫船	鋼D 6000PS型	日	1.00	11,952,876.00	11,952,876	16.00H / 22H	
揚錨船	鋼D 30t吊	日	1.00	771,642.00	771,642	8H	
GNSS測位装置	ポンプ浚渫船用	日	1.00	89,595.00	89,595		
雑材料	全体の%	%	0.50	12,814,113.00	64,070		
合計	作業能力：16,377.00m ³			786.00	12,878,183		

代価表・施工パッケージ

新潟港(西港地区)航路泊地浚渫工事(その2)

番号: 4

名称: ポンプ浚渫 C-4区域

1日当り (9631m³)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ポンプ浚渫船	鋼D 6000PS型	日	1.00	10,449,706.00	10,449,706	11.50H / 16H	
揚錨船	鋼D 30t吊	日	1.00	771,642.00	771,642	8H	
GNSS測位装置	ポンプ浚渫船用	日	1.00	89,595.00	89,595		
雑材料	全体の%	%	0.50	11,310,943.00	56,554		
合 計	作業能力: 9,631.00m ³			1,180.00	11,367,497		

番号: 5

名称: ポンプ浚渫 D-1区域

1日当り (11724m³)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ポンプ浚渫船	鋼D 6000PS型	日	1.00	11,436,696.00	11,436,696	14.00H / 22H	
揚錨船	鋼D 30t吊	日	1.00	771,642.00	771,642	8H	
GNSS測位装置	ポンプ浚渫船用	日	1.00	89,595.00	89,595		
雑材料	全体の%	%	0.50	12,297,933.00	61,489		
合 計	作業能力: 11,724.00m ³			1,054.00	12,359,422		

番号: 6

名称: ポンプ浚渫 D-2区域

1日当り (13399m³)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ポンプ浚渫船	鋼D 6000PS型	日	1.00	11,952,876.00	11,952,876	16.00H / 22H	
揚錨船	鋼D 30t吊	日	1.00	771,642.00	771,642	8H	
GNSS測位装置	ポンプ浚渫船用	日	1.00	89,595.00	89,595		
雑材料	全体の%	%	0.50	12,814,113.00	64,070		
合 計	作業能力: 13,399.00m ³			961.00	12,878,183		

代価表・施工パッケージ

新潟港(西港地区)航路泊地浚渫工事(その2)

番号: 7

名称: ポンプ浚渫 F-1区域

1日当り (16377m³)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ポンプ浚渫船	鋼D 6000PS型	日	1.00	11,952,876.00	11,952,876	16.00H / 22H	
揚錨船	鋼D 30t吊	日	1.00	771,642.00	771,642	8H	
GNSS測位装置	ポンプ浚渫船用	日	1.00	89,595.00	89,595		
雑材料	全体の%	%	0.50	12,814,113.00	64,070		
合計	作業能力: 16,377.00m ³			786.00	12,878,183		

番号: 8

名称: ポンプ浚渫 F-2区域

1日当り (9631m³)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ポンプ浚渫船	鋼D 6000PS型	日	1.00	10,449,706.00	10,449,706	11.50H / 16H	
揚錨船	鋼D 30t吊	日	1.00	771,642.00	771,642	8H	
GNSS測位装置	ポンプ浚渫船用	日	1.00	89,595.00	89,595		
雑材料	全体の%	%	0.50	11,310,943.00	56,554		
合計	作業能力: 9,631.00m ³			1,180.00	11,367,497		

番号: 9

名称: ポンプ浚渫 H区域

1日当り (12594m³)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ポンプ浚渫船	鋼D 6000PS型	日	1.00	10,449,706.00	10,449,706	11.50H / 16H	
揚錨船	鋼D 30t吊	日	1.00	771,642.00	771,642	8H	
GNSS測位装置	ポンプ浚渫船用	日	1.00	89,595.00	89,595		
雑材料	全体の%	%	0.50	11,310,943.00	56,554		
合計	作業能力: 12,594.00m ³			902.00	11,367,497		

代価表・施工パッケージ

新潟港(西港地区)航路泊地浚渫工事(その2)

番号: 10

名称: ポンプ浚渫 1区域

1日当り (12594m³)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ポンプ浚渫船	鋼D 6000PS型	日	1.00	10,449,706.00	10,449,706	11.50H / 16H	
揚錨船	鋼D 30t吊	日	1.00	771,642.00	771,642	8H	
GNSS測位装置	ポンプ浚渫船用	日	1.00	89,595.00	89,595		
雑材料	全体の%	%	0.50	11,310,943.00	56,554		
合計	作業能力: 12,594.00m ³			902.00	11,367,497		

番号: 11

名称: ポンプ浚渫 1区域 (能力補正区域)

1日当り (9631m³)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ポンプ浚渫船	鋼D 6000PS型	日	1.00	10,449,706.00	10,449,706	11.50H / 16H	
揚錨船	鋼D 30t吊	日	1.00	771,642.00	771,642	8H	
GNSS測位装置	ポンプ浚渫船用	日	1.00	89,595.00	89,595		
雑材料	全体の%	%	0.50	11,310,943.00	56,554		
合計	作業能力: 9,631.00m ³			1,180.00	11,367,497		

番号: 12

名称: ポンプ浚渫船拘束

1式当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ポンプ浚渫船	鋼D 6000PS型	日	0.50	4,757,600.00	2,378,800	供用	
揚錨船	鋼D 30t吊	日	0.50	367,100.00	183,550	供用	
GNSS測位装置	ポンプ浚渫船用	日	0.50	54,300.00	27,150		
合計	作業能力: 1.00式			2,589,500.00	2,589,500		

代価表・施工パッケージ

新潟港(西港地区)航路泊地浚渫工事(その2)

番号: 13

名称: 浮上零号設置・撤去

10組当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
揚錨船	鋼D 30t吊	日	10.60	771,642.00	8,179,405.8H		
普通作業員		人	65.00	19,000.00	1,235,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	9,414,405.00	47,072		
合 計	作業能力: 10.00組			946,147.00	9,461,477		

番号: 14

名称: 立上がり零号設置・撤去

10組当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
揚錨船	鋼D 30t吊	日	10.00	771,642.00	7,716,420.8H		
普通作業員		人	30.00	19,000.00	570,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	8,286,420.00	41,432		
合 計	作業能力: 10.00組			832,785.00	8,327,852		

番号: 15

名称: 陸上受枠設置・撤去 H=0m

30m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
笠木丸太	末口15cm×1.8m	m ³	0.40	6,037.00	2,414		
トラック	8t積	日	0.40	34,639.00	13,855.4.70H / 8H		
型わく工		人	0.10	23,400.00	2,340		
普通作業員		人	1.60	19,000.00	30,400		
雑材料	全体の%	%	0.50	49,009.00	245		
合 計	作業能力: 30.00m			1,641.00	49,254		

代価表・施工パッケージ

新潟港(西港地区)航路泊地浚渫工事(その2)

番号：16

名称：排砂管設置・撤去 陸上管

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	1.10	42,000.00	46,200.8H		60m当り
トラック	8t積	日	0.40	34,639.00	13,855.4.70H / 8H		
普通作業員		人	7.60	19,000.00	144,400		
雑材料	全体の%	%	0.50	204,455.00	1,022		
合計	作業能力：60.00m			3,424.00	205,477		

番号：17

名称：排砂管設置・撤去 海底管

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
揚錨船	鋼D 30t吊	日	0.50	771,642.00	385,821.8H		60m当り
台船	鋼200t積	日	0.50	99,555.00	49,777.8H		
潜水士船	D 180PS型 3~5t吊	日	0.50	159,933.00	79,966.8H		
引船	鋼D 250PS型	日	0.50	95,122.00	47,561.2.00H / 8H		
引船	鋼D 200PS型	日	0.50	88,191.00	44,095.2.00H / 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	0.70	42,000.00	29,400.8H		
空気圧縮機(排出ガス対策型)	5.0m ³ /min	日	0.50	6,991.00	3,495		
普通作業員		人	9.40	19,000.00	178,600		
雑材料	全体の%	%	0.50	818,715.00	4,093		
合計	作業能力：60.00m			13,713.00	822,808		

代価表・施工パッケージ

新潟港(西港地区)航路泊地浚渫工事(その2)

番号：18

名称：フロータ管設置・撤去

60m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
揚 錨 船	鋼D 30t吊	日	0.60	771,642.00	462,985.8H		
普通作業員		人	4.00	19,000.00	76,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	538,985.00	2,694		
合 計	作業能力：60.00m			9,027.00	541,679		

番号：19

名称：排砂管設備

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
フロータ[鋼製]	長5.0m 径1,500mm 排砂管径760mm	本・日	2,219.00	2,820.00	6,257,580		
ジョイント[ゴム製]	長1,700mm 径760mm	個・日	5,135.40	1,490.00	7,651,746		
排砂管[鋼製]	長6.0m 径760mm	本・日	12,711.70	629.00	7,995,659		
ワイヤーロープ	径26mm L=100m	本・日	126.80	587.00	74,431		
ワイヤーロープ	径26mm L=50m	本・日	63.40	293.00	18,576		
ワイヤーロープ	径26mm L=50m	本・日	126.80	293.00	37,152		
アンカー	質量3t	個・日	190.20	1,090.00	207,318		
アンカー	質量3t	個・日	126.80	1,090.00	138,212		
雑材料	全体の%	%	0.50	22,380,674.00	111,903		
合 計	作業能力：1.00式			22,492,577.00	22,492,577		

代価表・施工パッケージ

新潟港(西港地区)航路泊地浚渫工事(その2)

番号：20

名称：路盤撤去 RC-40、t=10cm

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路盤撤去	RC-40、t=10cm	m ³	1.00	2,226	2,226		1m ³ 当り
合 計	作業能力：1.00m ³			2,226	2,226		

番号：21

名称：土砂掘削 作業土工

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂掘削	作業土工	m ³	1.00	2,226	2,226		1m ³ 当り
合 計	作業能力：1.00m ³			2,226	2,226		

番号：22

名称：土砂埋戻し 作業土工

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂埋戻し	作業土工	m ³	1.00	3,222	3,222		1m ³ 当り
合 計	作業能力：1.00m ³			3,222	3,222		

番号：23

名称：路盤復旧 RC-40、t=10cm

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路盤復旧	RC-40、t=10cm	m ³	1.00	3,222	3,222		1m ³ 当り
合 計	作業能力：1.00m ³			3,222	3,222		

代価表・施工パッケージ

新潟港(西港地区)航路泊地浚渫工事(その2)

番号：24

名称：敷鉄板敷設

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	0.152	21,400.00	3,252		
とび工		人	0.152	23,500.00	3,572		
普通作業員		人	0.152	19,000.00	2,888		
バックホ(クロー型)運転		日	0.152	45,384.00	6,898		
諸雑費(率)		%	1.000	16,610.00	166		
合 計	作業能力：100.00m ²			167.00	16,776		

番号：25

名称：敷鉄板撤去

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	0.143	21,400.00	3,060		
とび工		人	0.143	23,500.00	3,360		
普通作業員		人	0.143	19,000.00	2,717		
バックホ(クロー型)運転		日	0.143	45,384.00	6,489		
諸雑費(率)		%	1.000	15,626.00	156		
合 計	作業能力：100.00m ²			157.00	15,782		

番号：26

名称：敷鉄板賃料

1式当り

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、90日以内	枚・日	192.00	78.00	14,976		
整備費	敷鉄板	枚	6.00	1,000.00	6,000		
合 計	作業能力：1.00式			20,976.00	20,976		

代価表・施工パッケージ

新潟港(西港地区)航路泊地浚渫工事(その2)

番号：27

名称：えい航費 ポンプ浚渫船、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	509,514.00	509,514		
損料		式	1.00	2,047,500.00	2,047,500		
合計	作業能力：1.00回			2,557,014.00	2,557,014		

番号：28

名称：えい航費 ポンプ浚渫船、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	509,514.00	509,514		
損料		式	1.00	2,047,500.00	2,047,500		
合計	作業能力：1.00回			2,557,014.00	2,557,014		

番号：29

名称：えい航費 フロータ管、新潟東港～新潟西港

1式当り

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	162,549.00	162,549		
損料		式	1.00	286,744.00	286,744		
合計	作業能力：1.00式			449,293.00	449,293		

番号：30

名称：えい航費 フロータ管、新潟西港～新潟東港

1式当り

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	162,549.00	162,549		
損料		式	1.00	286,744.00	286,744		
合計	作業能力：1.00式			449,293.00	449,293		

代価表・施工パッケージ

新潟港(西港地区)航路泊地浚渫工事(その2)

番号：31

名称：排砂管運搬 新潟東港～施工場所

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	5,364,051.00	5,364,051		
取卸し・積込み費用		式	1.00	949,950.00	949,950		
合計	作業能力：1.00式			6,314,001.00	6,314,001		

番号：32

名称：ゴムジョイント運搬 新潟東港～施工場所

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	498,883.00	498,883		
取卸し・積込み費用		式	1.00	88,350.00	88,350		
合計	作業能力：1.00式			587,233.00	587,233		

番号：33

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	72,019.00	72,019		
取卸し・積込み費用		式	1.00	14,400.00	14,400		
合計	作業能力：1.00式			86,419.00	86,419		

番号：34

名称：標識灯維持管理 ゼニライトL-2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
標識灯	光度12、14cd E-1型、E-8型	式	1.00	42,930.00	42,930		
消耗品費	損料の%	%	5.00	42,930.00	2,146		
合計	作業能力：1.00式			45,076.00	45,076		

代価表・施工パッケージ

新潟港(西港地区)航路泊地浚渫工事(その2)

番号：35

名称：安全監視船 浚渫作業時

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
安全監視船	FRP D 180PS型	日	1.86	192,070.00	357,250	16.00H / 22H	
安全監視船	FRP D 180PS型	日	2.02	149,773.00	302,541	11.50H / 16H	
雑材料	全体の%	%	0.50	659,791.00	3,298		
合 計	作業能力：1.00式			663,089.00	663,089		

番号：36

名称：安全監視船 排砂管設備設置・撤去時

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
安全監視船	FRP D 180PS型	日	15.15	86,479.00	1,310,156	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,310,156.00	6,550		
合 計	作業能力：1.00式			1,316,706.00	1,316,706		

番号：37

名称：護岸係船費 ポンプ浚渫船

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
護岸係船費	ポンプ浚渫船 鋼D6,000PS型級	式	1.00	15,600.00	15,600		
合 計	作業能力：1.00式			15,600.00	15,600		

番号：38

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	50,000.00	50,000		
合 計	作業能力：1.00式			50,000.00	50,000		

代価表・施工パッケージ

新潟港(西港地区)航路泊地浚渫工事(その2)

番号：39

名称：施工情報調査

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
施工情報調査費	モニタリング調査	式	1.00	53,600.00	53,600		
合 計	作業能力：1.00式			53,600.00	53,600		

番号：40

名称：水雷保険料

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水雷保険料		式	1.00	42,936.00	42,936		
合 計	作業能力：1.00式			42,936.00	42,936		