

総括表

新潟港(西港地区)航路泊地付帯施設基礎外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					141,339,255	
間接工事費	$30,923,410 + 40,946,835$				71,870,245	
共通仮設費(計)	$15,672,112 + 14,444,668 + 806,630$				30,923,410	
共通仮設費(積上)					15,672,112	
共通仮設費(率)	$149,376,095 \times 9.67\% \left((4.45\% \times 1.68 + 2.00\%) \times 1.02 \right)$				14,444,668	
現場環境改善費	$149,376,095 \times 0.54\%$				806,630	
現場管理費	$172,262,665 \times 23.77\% \left((21.34\% + 1.74\%) \times 1.03 \right)$				40,946,835	
工事原価	$141,339,255 + 71,870,245$				213,209,500	
一般管理費等	$213,209,500 \times 15.46\% \left(15.46\% \times 1.00 \right) - 6,971$				32,955,217	
契約保証費	$213,209,500 \times 0.04\%$				85,283	
その他調査					3,370,000	
工事価格	$213,209,500 + 32,955,217 + 85,283 + 3,370,000$				249,620,000	
消費税等相当額	$249,620,000 \times 10.00\%$				24,962,000	
請負工事費	$249,620,000 + 24,962,000$				274,582,000	

積算内訳表

新潟港(西港地区)航路泊地付帯施設基礎外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 ;					141,339,255	
護岸 ;					141,339,255	
基礎工 ;					82,126,645	
洗掘防止工 ;					4,514,917	
帆布敷設 ;					4,514,917	
1 帆布敷設 ;	-10~-15m未満 ;	m ²	1,969.00	2,293	4,514,917	
基礎捨石工 ;					77,611,728	
基礎捨石 ;					40,323,828	
2 捨石投入(1CT) ;	200~500kg/個* -10~-20m未満 ;	m ³	3,998.00	10,086	40,323,828	
捨石荒均し ;					13,071,435	
3 捨石荒均し(±50cm) ;	200~500kg/個* -10m未満 ;	m ²	1,595.00	8,157	13,010,415	
4 捨石荒均し(±50cm) ;	200~500kg/個* -10~-15m未満 ;	m ²	6.00	10,170	61,020	
基礎捨石 ;					15,278,344	
5 捨石投入(1CT) ;	30~200kg/個* -10~-20m未満 ;	m ³	1,502.00	10,172	15,278,344	
捨石荒均し ;					8,938,121	
6 捨石荒均し(±50cm) ;	30~200kg/個* -10m未満 ;	m ²	1,086.00	7,760	8,427,360	

積算内訳表

新潟港(西港地区)航路泊地付帯施設基礎外1件工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
7 捨石荒均し(±50cm)	30~200kg/個 -10~-15m未満	m ²	53.00	9,637	510,761	
被覆工					30,962,944	
被覆ブロック工					30,962,944	
テトラポッド乱積					30,962,944	
8 テトラポッド転置	4t型(支給品)	個	272.00	1,107	301,104	
9 テトラポッド横持ち	4t型(支給品)	個	488.00	1,807	881,816	
10 テトラポッド運搬仮置(陸上連携方式)	4t型(支給品)	個	168.00	3,019	507,192	
11 テトラポッド乱積(海上一連方式)	4t型(支給品、水上→水中)	個	928.00	31,544	29,272,832	
撤去工					13,275,783	
撤去工					13,275,783	
テトラポッド除却仮置					10,185,228	
12 テトラポッド除却仮置(海上一連方式)	40t型(転用、水上→水中、水中→水中)	個	92.00	110,709	10,185,228	
裏込石除却仮置					3,090,555	
13 裏込石除却仮置	200~500kg/個(転用)	m ³	585.00	5,283	3,090,555	
消波工					9,700,204	
消波ブロック工					9,700,204	

積算内訳表

新潟港(西港地区)航路泊地付帯施設基礎外1件工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
テトラポッド乱積					9,700,204	
14 テトラポッド乱積(海上一連方式)	40t型(転用品、水中→水上、水中→水中)	個	92.00	105,437	9,700,204	
裏込工					5,273,679	
裏込工					5,273,679	
裏込石投入					2,647,125	
15 裏込石投入(海上運搬投入)	200~500kg/個(転用品) -10m未満	m ³	585.00	4,525	2,647,125	
裏込石均し					2,626,554	
16 裏込石均し(±50cm)	200~500kg/個 -10m未満	m ²	322.00	8,157	2,626,554	
共通仮設費(積上)					15,672,112	
共通仮設					15,672,112	
共通仮設費					15,672,112	
回航・えい航費					4,216,254	
回航					3,158,028	
17 回航費	クレーン付台船(100t吊級) 柏崎港~新潟西港	回	2.00	1,579,014	3,158,028	
えい航					1,058,226	
18 えい航費	起重機船(鋼D200t吊級) 新潟東港~新潟西港	回	2.00	529,113	1,058,226	

積算内訳表

新潟港(西港地区)航路泊地付帯施設基礎外1件工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
運搬費					318,020	
仮設材等運搬					318,020	
19 汚濁防止膜運搬	奈良市～新潟港 1往復	式	1.00	318,020	318,020	
事業損失防止施設費					8,036,840	
水質汚濁防止膜					8,036,840	
20 汚濁防止膜設置撤去	捨石及び裏込石投入時	式	1.00	4,834,000	4,834,000	
21 汚濁防止膜資材	連続シートφ300、カーン長6m、#300	式	1.00	3,202,840	3,202,840	
安全費					3,100,998	
標識					3,100,998	
22 灯浮標設置	ゼニライト3NC型同等品	基	3.00	297,215	891,645	
23 灯浮標撤去	ゼニライト3NC型同等品	基	3.00	297,215	891,645	
24 灯浮標維持管理	ゼニライト3NC型同等品	式	1.00	1,317,708	1,317,708	

代価表・施工パッケージ

新潟港(西港地区)航路泊地付帯施設基礎外1件工事

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≥0.47mm	m ²	2,156.00	1,290.00	2,781,240		
クレーン付台船	35~40t吊	日	1.00	409,599.00	409,599	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.00	151,284.00	151,284	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	4.00	237,822.00	951,288	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	4,472,161.00	22,360		
合 計	作業能力：1,960.00m ²			2,293.00	4,494,521		

番号：2
 名称：捨石投入(1CT) 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	7,500.00	9,750,000		
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.11	237,822.00	263,982	8H	
施工管理システム		日	1.11	20,254.00	22,481		
雑材料	全体の%	%	0.50	10,036,463.00	50,182		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			10,086.00	10,086,645		

代価表・施工パッケージ

新潟港(西港地区)航路泊地付帯施設基礎外1件工事

番号：3

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	237,822.00	237,822	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	237,822.00	1,189		
合 計	作業能力：29.30m ²			8,157.00	239,011		

番号：4

名称：捨石荒均し(±50cm) 200~500kg/個 -10~-15m未満

1日当り (23.5m²)

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	237,822.00	237,822	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	237,822.00	1,189		
合 計	作業能力：23.50m ²			10,170.00	239,011		

番号：5

名称：捨石投入(1CT) 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	7,500.00	9,750,000		
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.44	237,822.00	342,463	8H	
施工管理システム		日	1.44	20,254.00	29,165		
雑材料	全体の%	%	0.50	10,121,628.00	50,608		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			10,172.00	10,172,236		

代価表・施工パッケージ

新潟港(西港地区)航路泊地付帯施設基礎外1件工事

番号：6

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	237,822.00	237,822	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	237,822.00	1,189		
合 計	作業能力：30.80m ²			7,760.00	239,011		

番号：7

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	237,822.00	237,822	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	237,822.00	1,189		
合 計	作業能力：24.80m ²			9,637.00	239,011		

番号：8

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	44,900.00	44,900	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	136,690.00	683		
合 計	作業能力：124.00個			1,107.00	137,373		

代価表・施工パッケージ

新潟港(西港地区)航路泊地付帯施設基礎外1件工事

番号：9

名称：テトラポッド横持ち 4t型（支給品）

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)25t吊	日	1.00	44,900.00	44,900	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	136,690.00	683		
合 計	作業能力：76.00個			1,807.00	137,373		

番号：10

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	44,900.00	44,900	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	44,900.00	44,900	8H	
トラック	11t積	日	3.00	47,532.00	142,596	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	372,496.00	1,862		
合 計	作業能力：124.00個			3,019.00	374,358		

代価表・施工パッケージ

新潟港(西港地区)航路泊地付帯施設基礎外1件工事

番号：11
 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	664,018.00	664,018	6.00H / 8H	
引船：	鋼D 550PS型	日	1.00	246,666.00	246,666	2.00H / 8H	
潜水士船：	D 270PS型 3~5t吊：	日	0.80	237,822.00	190,257	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	1,192,731.00	5,963		
合 計	作業能力：38.00個			31,544.00	1,198,694		

番号：12
 名称：テトラポッド除却仮置(海上一連方式) 40t型(転用、水上→水中、水中→水中) 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	1,630,520.00	1,630,520	6.00H / 8H	
引船：	鋼D 800PS型	日	1.00	290,614.00	290,614	2.00H / 8H	
潜水士船：	D 270PS型 3~5t吊	日	0.80	237,822.00	190,257	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	2,203,181.00	11,015		
合 計	作業能力：20.00個			110,709.00	2,214,196		

代価表・施工パッケージ

新潟港(西港地区)航路泊地付帯施設基礎外1件工事

番号：13

名称：裏込石除却仮置 200~500kg/個 (転用)

1日当り (340m³)

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	1.00	1,787,299.00	1,787,299	8.00H / 10H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,787,299.00	8,936		
合 計	作業能力：340.00m ³			5,283.00	1,796,235		

番号：14

名称：テトラポッド乱積(海上一連方式) 40t型 (転用品、水中→水上、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	1,630,520.00	1,630,520	6.00H / 8H	
引船	鋼D 800PS型	日	1.00	290,614.00	290,614	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.80	237,822.00	190,257	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	2,203,181.00	11,015		
合 計	作業能力：21.00個			105,437.00	2,214,196		

番号：15

名称：裏込石投入(海上運搬投入) 200~500kg/個 (転用品) -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
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	2.50	237,822.00	594,555	8H	
ガット船	グラブ容量 3.0m ³	日	2.13	1,787,299.00	3,806,946	8.00H / 10H	
ブルドーザ(排出ガス対策型)	15t級	日	1.38	73,562.00	101,515	5.30H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	4,503,016.00	22,515		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			4,525.00	4,525,531		

代価表・施工パッケージ

新潟港(西港地区)航路泊地付帯施設基礎外1件工事

番号：16
 名称：裏込石均し(±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	237,822.00	237,822	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	237,822.00	1,189		
合 計	作業能力：29.30m ²			8,157.00	239,011		

番号：17
 名称：回航費 クレーン付台船(100t吊級) 柏崎港～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	253,200.00	253,200		
運転費		式	1.00	367,327.00	367,327		
損料		式	1.00	761,700.00	761,700		
回航保険料		式	1.00	8,692.00	8,692		
旅費等		式	1.00	188,095.00	188,095		
合 計	作業能力：1.00回			1,579,014.00	1,579,014		

番号：18
 名称：えい航費 起重機船(鋼D200t吊級) 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	221,913.00	221,913		
損料		式	1.00	307,200.00	307,200		
合 計	作業能力：1.00回			529,113.00	529,113		

代価表・施工パッケージ

新潟港(西港地区)航路泊地付帯施設基礎外1件工事

番号：19
 名称：汚濁防止膜運搬 奈良市～新潟港 1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	1往復	式	1.00	318,020.00	318,020		
合 計	作業能力：1.00式			318,020.00	318,020		

番号：20
 名称：汚濁防止膜設置撤去 捨石及び裏込石投入時 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	捨石投入時	回	8.00	562,000.00	4,496,000		
汚濁防止膜設置撤去	裏込石投入時	回	2.00	169,000.00	338,000		
合 計	作業能力：1.00式			4,834,000.00	4,834,000		

番号：21
 名称：汚濁防止膜賃料 連続シート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	3,202,840.00	3,202,840		
合 計	作業能力：1.00式			3,202,840.00	3,202,840		

代価表・施工パッケージ

新潟港(西港地区)航路泊地付帯施設基礎外1件工事

番号：22

名称：灯浮標設置・ゼニライト3NC型同等品

3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	406,313.00	406,313	4.00H / 8H	
引船：	鋼D 300PS型	日	1.00	151,284.00	151,284	2.00H / 8H	
潜水士船：	D 270PS型 3～5t吊	日	1.00	237,822.00	237,822	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	887,209.00	4,436		
合 計	作業能力：3.00基			297,215.00	891,645		

番号：23

名称：灯浮標撤去・ゼニライト3NC型同等品

3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	406,313.00	406,313	4.00H / 8H	
引船：	鋼D 300PS型	日	1.00	151,284.00	151,284	2.00H / 8H	
潜水士船：	D 270PS型 3～5t吊	日	1.00	237,822.00	237,822	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	887,209.00	4,436		
合 計	作業能力：3.00基			297,215.00	891,645		

代価表・施工パッケージ

新潟港(西港地区)航路泊地付帯施設基礎外1件工事

番号：24

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	1,254,960.00	1,254,960		
消耗品費	損料の%	%	5.00	1,254,960.00	62,748		
合 計	作業能力：1.00式			1,317,708.00	1,317,708		

総括表

新潟港(西港地区)航路泊地付帯施設基礎外1件工事(その他調査)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接測量費					1,537,671	
諸経費	$1,537,671 \times 80.8\% - 109$				1,242,329	
測量作業費	$1,537,671 + 1,242,329$				2,780,000	
直接原価	$248,550 + 7,456$				256,006	
直接人件費					248,550	
直接経費					7,456	
その他原価	$248,550 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				133,844	
業務原価	$256,006 + 133,844$				389,850	
一般管理費等	$389,850 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 9,784$				200,150	
測量調査費	$389,850 + 200,150$				590,000	
測量業務価格	$2,780,000 + 590,000$				3,370,000	
消費税等相当額	$3,370,000 \times 10.00\%$				337,000	
測量業務費	$3,370,000 + 337,000$				3,707,000	

積算内訳表

新潟港(西港地区)航路泊地付帯施設基礎外1件工事(その他調査)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接測量費					1,537,671	
3次元測量					1,537,671	
3次元測量【起工時】					1,537,671	
マルチビーム測深					1,507,671	
測量準備					252,566	
1 測量準備		式	1.00	169,074	169,074	
2 機材運搬	2往復当り	式	1.00	83,492	83,492	
水深測量					731,018	
3 艀装テスト		式	1.00	723,526	723,526	
4 測深		km ²	0.01	749,261	7,492	
成果					524,087	
5 測深データ整理		式	1.00	524,087	524,087	
直接経費					30,000	
成果					30,000	
6 成果報告		式	1.00	30,000	30,000	

積算内訳表

新潟港(西港地区)航路泊地付帯施設基礎外1件工事(その他調査)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接原価					256,006	
3次元測量					256,006	
3次元測量【起工時】					256,006	
マルチビーム測深					256,006	
3次元モデル作成					256,006	
7 3次元設計データ作成		施設	1.00	256,006	256,006	

代価表・施工パッケージ

新潟港(西港地区)航路泊地付帯施設基礎外1件工事(その他調査)

番号：1

名称：測量準備

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量主任技師		人	1.00	51,000.00	51,000		
測量技師		人	1.50	44,000.00	66,000		
測量技師補		人	1.00	34,300.00	34,300		
測量助手		人	0.50	32,200.00	16,100		
雑材料	全体の%	%	1.00	167,400.00	1,674		
合 計	作業能力：1.00式			169,074.00	169,074		

番号：2

名称：機材運搬 2往復当り

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量補助員		人	2.00	27,000.00	54,000		
トラック	2t積	日	1.00	28,666.00	28,666	4.70H / 8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	82,666.00	826		
合 計	作業能力：1.00式			83,492.00	83,492		

代価表・施工パッケージ

新潟港(西港地区)航路泊地付帯施設基礎外1件工事(その他調査)

番号：3
 名称：艀装テスト

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,455.00	3,455	2.00H / 8H	
測量主任技師		人	1.00	51,000.00	51,000		
測量技師		人	1.50	44,000.00	66,000		
測量技師補		人	1.50	34,300.00	51,450		
測量助手		人	1.00	32,200.00	32,200		
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	60,233.00	60,233	8H	
GNSS測位装置	DGNSS	日	1.00	31,775.00	31,775		
マルチビーム音響測深機	36~455kHz	日	1.00	420,250.00	420,250		
雑材料	全体の%	%	1.00	716,363.00	7,163		
合 計	作業能力：1.00式			723,526.00	723,526		

代価表・施工パッケージ

新潟港(西港地区)航路泊地付帯施設基礎外1件工事(その他調査)

番号：4

名称：測深

1日当り (0.9 km²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,455.00	3,455	2.00H / 8H	
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	60,233.00	60,233	8H	
測量主任技師		人	1.00	51,000.00	51,000		
測量技師		人	1.00	44,000.00	44,000		
測量技師補		人	1.00	34,300.00	34,300		
測量助手		人	0.50	32,200.00	16,100		
GNSS測位装置	DGNSS	日	1.00	31,775.00	31,775		
マルチビーム音響測深機	36~455kHz	日	1.00	420,250.00	420,250		
雑材料	全体の%	%	2.00	661,113.00	13,222		
合 計	作業能力：0.90 km ²			749,261.00	674,335		

番号：5

名称：測深データ整理

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量主任技師		人	3.00	51,000.00	153,000		
測量技師		人	4.00	44,000.00	176,000		
測量技師補		人	5.10	34,300.00	174,930		
雑材料	全体の%	%	4.00	503,930.00	20,157		
合 計	作業能力：1.00式			524,087.00	524,087		

代価表・施工パッケージ

新潟港(西港地区)航路泊地付帯施設基礎外1件工事(その他調査)

番号：6

名称：成果報告

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
業務成果品費		式	1.00	30,000.00	30,000		
合 計	作業能力：1.00式			30,000.00	30,000		

番号：7

名称：3次元設計データ作成

1施設当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師(設計)		人	1.00	62,200.00	62,200		
技師(A)		人	1.50	55,200.00	82,800		
技師(B)		人	1.50	45,300.00	67,950		
技師(C)		人	1.00	35,600.00	35,600		
事務用品費	労務費の%	%	3.00	248,550.00	7,456		
合 計	作業能力：1.00施設			256,006.00	256,006		