

総括表

新潟港(西港地区)環境調査

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接測量費					17,993,534	
諸経費	$10,392,148 \times 74.3\% - 4,899$				7,716,466	
測量作業費	$17,993,534 + 7,716,466$				25,710,000	
直接原価	$1,987,270 + 19,872$				2,007,142	
直接人件費					1,987,270	
直接経費					19,872	
その他原価	$1,987,270 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				1,070,144	
業務原価	$2,007,142 + 1,070,144$				3,077,286	
一般管理費等	$3,077,286 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 4,404$				1,652,714	
測量調査費	$3,077,286 + 1,652,714$				4,730,000	
測量業務価格	$25,710,000 + 4,730,000$				30,440,000	
消費税等相当額	$30,440,000 \times 10.00\%$				3,044,000	
測量業務費	$30,440,000 + 3,044,000$				33,484,000	

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接測量費					20,000,676	
環境調査					20,000,676	
環境調査					20,000,676	
現地調査(各年監視)					9,139,993	
調査準備					302,899	
1 調査準備		式	1.00	302,899	302,899	
底質調査及び底生生物調査					1,386,226	
2 底質試料採泥(港外)	sta.1,4,6,7,8	地点	10.00	30,592	305,920	
3 底質試料採泥(港外)	Sta.2,3,5,9,10	地点	10.00	32,391	323,910	
4 底生生物調査試料採取(港内)	No.5	地点	1.00	49,281	49,281	
5 底生生物調査試料採取(港外)	Sta.1,4,6,7,8	地点	5.00	68,652	343,260	
6 底生生物調査試料採取(港外)	Sta.2,3,5,9,10	地点	5.00	72,771	363,855	
底質調査(港内)					447,393	
7 底質資料採泥(港内)	採泥器(No.1~6)	地点	6.00	47,911	287,466	
8 底質試料採泥(港内)	潜水土(No.7~9)	地点	3.00	53,309	159,927	
試料運搬					73,606	

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
9 試料運搬	各年監視	式	1.00	73,606	73,606	
分析試験					6,002,386	
10 底質分析試験		式	1.00	5,774,686	5,774,686	
11 底生生物分析試験		式	1.00	227,700	227,700	
解析・考察					367,640	
12 解析・考察	底生生物調査	式	1.00	367,640	367,640	
成果					559,843	
13 報告書作成	底質調査	式	1.00	559,843	559,843	
現地調査(工事監視)					10,399,211	
調査準備					107,278	
14 踏査	海上踏査	式	1.00	107,278	107,278	
水質調査					674,170	
15 水質調査 採水(港内)	水1	地点	7.00	20,059	140,413	
16 水質調査 採水(港外)	水2~4	地点	21.00	25,417	533,757	
環境生物調査(魚介類)					1,918,584	
17 環境生物調査 試料採取(港外)	No.3~8	地点	24.00	79,941	1,918,584	

積算内訳表

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
水質調査(濁度・SS)					3,924,346	
18 水質調査(濁度・SS)・機材運搬		式	1.00	185,997	185,997	
19 水質調査(濁度・SS)・濁度計作動点検		式	1.00	94,470	94,470	
20 水質調査(濁度・SS)・濁度計設置(港外、10m未満)	①④	地点	4.00	81,470	325,880	
21 水質調査(濁度・SS)・濁度計設置(港外、10~15m未満)	②③	地点	4.00	96,495	385,980	
22 水質調査(濁度・SS)・濁度計撤去(港外、10m未満)	①④	地点	4.00	81,470	325,880	
23 水質調査(濁度・SS)・濁度計撤去(港外、10~15m未満)	②③	地点	4.00	96,495	385,980	
24 水質調査(濁度・SS)・濁度計点検(港外)	①②③④	地点	8.00	38,563	308,504	
25 水質調査(濁度・SS)・観測器具損料	濁度計	式	1.00	457,800	457,800	
26 水質調査(濁度・SS)・採水(港外)	①②③④、中仕切堤内	地点	65.00	22,367	1,453,855	
臭気調査					630,000	
27 臭気調査・試料採取		回	5.00	126,000	630,000	
試料運搬					466,174	
28 試料運搬	工事監視	式	1.00	466,174	466,174	
分析試験					1,599,000	
29 水質分析試験		式	1.00	195,300	195,300	

積算内訳表

新潟港(西港地区)環境調査

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
30 魚介類分析試験*		式*	1.00*	571,200*	571,200*	
31 臭気分析試験*		式*	1.00*	832,500*	832,500*	
解析・考察*					489,850*	
32 解析・考察*	環境生物調査*	式*	1.00*	489,850*	489,850*	
成果*					589,809*	
33 報告書作成*	水質調査*	式*	1.00*	197,929*	197,929*	
34 報告書作成*	臭気調査*	式*	1.00*	391,880*	391,880*	
直接経費*					198,472*	
安全費*					78,472*	
35 安全費*	安全監視船*	式*	1.00*	78,472*	78,472*	
成果*					120,000*	
36 業務成果品*		式*	1.00*	120,000*	120,000*	
協議・報告*					263,000*	
協議・報告*					263,000*	
37 事前協議*		回*	1.00*	108,000*	108,000*	
38 中間報告*		回*	1.00*	77,500*	77,500*	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
39 最終報告		回	1.00	77,500	77,500	

代価表・施工パッケージ

新潟港(西港地区)環境調査

番号：1

名称：調査準備

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	61,000.00	61,000		
測量技師		人	3.00	52,700.00	158,100		
測量技師補		人	1.50	41,300.00	61,950		
測量助手		人	0.50	37,700.00	18,850		
雑材料	全体の%	%	1.00	299,900.00	2,999		
合 計	作業能力：1.00式			302,899.00	302,899		

番号：2

名称：底質試料採泥（港外） sta.1,4,6,7,8

1日当り（10.8地点）

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	4,397.00	4,397	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	119,007.00	119,007	8H	
測量技師		人	1.00	52,700.00	52,700		
測量技師補		人	1.00	41,300.00	41,300		
測量助手		人	2.00	37,700.00	75,400		
GNSS測位装置	DGNSS	日	1.00	34,320.00	34,320		
雑材料	全体の%	%	1.00	327,124.00	3,271		
合 計	作業能力：10.80地点			30,592.00	330,395		

代価表・施工パッケージ

新潟港(西港地区)環境調査

番号：3

名称：底質試料採泥（港外） Sta. 2, 3, 5, 9, 10

1日当り（10.2地点）

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	4,397.00	4,397	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	119,007.00	119,007	8H	
測量技師		人	1.00	52,700.00	52,700		
測量技師補		人	1.00	41,300.00	41,300		
測量助手		人	2.00	37,700.00	75,400		
GNSS測位装置	DGNSS	日	1.00	34,320.00	34,320		
雑材料	全体の%	%	1.00	327,124.00	3,271		
合 計	作業能力：10.20地点			32,391.00	330,395		

番号：4

名称：底生物調査試料採取（港内） No. 5

1日当り（6.7地点）

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	4,397.00	4,397	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	94,576.00	94,576	8H	
測量技師		人	1.00	52,700.00	52,700		
測量技師補		人	1.00	41,300.00	41,300		
測量助手		人	2.00	37,700.00	75,400		
測量補助員		人	1.00	29,600.00	29,600		
GNSS測位装置	DGNSS	日	1.00	25,740.00	25,740		
雑材料	全体の%	%	2.00	323,713.00	6,474		
合 計	作業能力：6.70地点			49,281.00	330,187		

代価表・施工パッケージ

新潟港(西港地区)環境調査

番号：5

名称：底生生物調査試料採取（港外） Sta. 1, 4, 6, 7, 8

1日当り（5.3地点）

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	4,397.00	4,397	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	119,007.00	119,007	8H	
測量技師		人	1.00	52,700.00	52,700		
測量技師補		人	1.00	41,300.00	41,300		
測量助手		人	2.00	37,700.00	75,400		
測量補助員		人	1.00	29,600.00	29,600		
GNSS測位装置	DGNSS	日	1.00	34,320.00	34,320		
雑材料	全体の%	%	2.00	356,724.00	7,134		
合 計	作業能力：5.30地点			68,652.00	363,858		

番号：6

名称：底生生物調査試料採取（港外） Sta. 2, 3, 5, 9, 10

1日当り（5地点）

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	4,397.00	4,397	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	119,007.00	119,007	8H	
測量技師		人	1.00	52,700.00	52,700		
測量技師補		人	1.00	41,300.00	41,300		
測量助手		人	2.00	37,700.00	75,400		
測量補助員		人	1.00	29,600.00	29,600		
GNSS測位装置	DGNSS	日	1.00	34,320.00	34,320		
雑材料	全体の%	%	2.00	356,724.00	7,134		
合 計	作業能力：5.00地点			72,771.00	363,858		

代価表・施工パッケージ

新潟港(西港地区)環境調査

番号：7

名称：底質資料採泥（港内） 採泥器（No. 1～6）

1日当り（6.2地点）

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	4,397.00	4,397	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	94,576.00	94,576	8H	
測量技師		人	1.00	52,700.00	52,700		
測量技師補		人	1.00	41,300.00	41,300		
測量助手		人	2.00	37,700.00	75,400		
GNSS測位装置	DGNSS	日	1.00	25,740.00	25,740		
雑材料	全体の%	%	1.00	294,113.00	2,941		
合 計	作業能力：6.20地点			47,911.00	297,054		

番号：8

名称：底質試料採泥（港内） 潜水土（No. 7～9）

1日当り（6.8地点）

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	4,397.00	4,397	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	94,576.00	94,576	8H	
測量技師		人	1.00	52,700.00	52,700		
測量技師補		人	1.00	41,300.00	41,300		
潜水土（ダイバー）	10m未満	人	1.00	52,900.00	52,900		
潜水土補助員（ダイバー）	10m未満	人	1.00	52,900.00	52,900		
上廻り員		人	1.00	34,400.00	34,400		
GNSS測位装置	DGNSS	日	1.00	25,740.00	25,740		
雑材料	全体の%	%	1.00	358,913.00	3,589		
合 計	作業能力：6.80地点			53,309.00	362,502		

代価表・施工パッケージ

新潟港(西港地区)環境調査

番号：9

名称：試料運搬 各年監視

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量技師補		人	1.50	41,300.00	61,950		
交通車	ライトバン 2L	日	1.50	7,771.00	11,656	6.00H / 8H	
合 計	作業能力：1.00式			73,606.00	73,606		

番号：10

名称：底質分析試験

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
分析試験		式	1.00	5,774,686.00	5,774,686		
合 計	作業能力：1.00式			5,774,686.00	5,774,686		

番号：11

名称：底生生物分析試験

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
分析試験		式	1.00	227,700.00	227,700		
合 計	作業能力：1.00式			227,700.00	227,700		

番号：12

名称：解析・考察 底生生物調査

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
直接人件費		式	1.00	364,000.00	364,000		
直接経費		式	1.00	3,640.00	3,640		
合 計	作業能力：1.00式			367,640.00	367,640		

代価表・施工パッケージ

新潟港(西港地区)環境調査

番号：13  
 名称：報告書作成 底質調査

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師(設計)		人	1.90	70,900.00	134,710		
技師(B)		人	3.30	49,300.00	162,690		
技術員		人	7.00	36,700.00	256,900		
事務用品費	労務費の%	%	1.00	554,300.00	5,543		
合 計	作業能力：1.00式			559,843.00	559,843		

番号：14  
 名称：踏査 海上踏査

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	0.30	4,397.00	1,319	2.00H / 8H	
交通船	FRP D 70PS型 3.0t	日	0.50	116,794.00	58,397	8H	
測量主任技師		人	0.30	61,000.00	18,300		
測量技師		人	0.30	52,700.00	15,810		
測量技師補		人	0.30	41,300.00	12,390		
雑材料	全体の%	%	1.00	106,216.00	1,062		
合 計	作業能力：1.00式			107,278.00	107,278		

代価表・施工パッケージ

新潟港(西港地区)環境調査

番号：15

名称：水質調査 採水(港内) 水1

1日当り(15地点)

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	4,397.00	4,397	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	94,576.00	94,576	8H	
測量技師		人	1.00	52,700.00	52,700		
測量技師補		人	1.00	41,300.00	41,300		
測量助手		人	2.00	37,700.00	75,400		
GNSS測位装置	DGNSS	日	1.00	25,740.00	25,740		
濁度計		日	1.00	3,795.00	3,795		
雑材料	全体の%	%	1.00	297,908.00	2,979		
合計	作業能力：15.00地点			20,059.00	300,887		

番号：16

名称：水質調査 採水(港外) 水2~4

1日当り(13.2地点)

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	4,397.00	4,397	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	119,007.00	119,007	8H	
測量技師		人	1.00	52,700.00	52,700		
測量技師補		人	1.00	41,300.00	41,300		
測量助手		人	2.00	37,700.00	75,400		
GNSS測位装置	DGNSS	日	1.00	34,320.00	34,320		
濁度計		日	1.00	5,060.00	5,060		
雑材料	全体の%	%	1.00	332,184.00	3,321		
合計	作業能力：13.20地点			25,417.00	335,505		

代価表・施工パッケージ

新潟港(西港地区)環境調査

番号：17

名称：環境生物調査 試料採取（港外） No. 3～8

1日当り（5.7地点）

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	4,397.00	4,397	2.00H / 8H	
調査船	鋼D 150PS型 15.0t	日	1.00	238,614.00	238,614	8H	
測量技師		人	1.00	52,700.00	52,700		
測量技師補		人	1.00	41,300.00	41,300		
測量助手		人	2.00	37,700.00	75,400		
GNSS測位装置	DGNSS	日	1.00	34,320.00	34,320		
雑材料	全体の%	%	2.00	446,731.00	8,934		
合 計	作業能力：5.70地点			79,941.00	455,665		

番号：18

名称：水質調査（濁度・SS） 機材運搬

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	4.00	29,600.00	118,400		
トラック	2t積級	日	2.00	32,878.00	65,756	4.40H / 8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	184,156.00	1,841		
合 計	作業能力：1.00式			185,997.00	185,997		

代価表・施工パッケージ

番号：19

名称：水質調査(濁度・SS) 濁度計作動点検

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量技師		人	1.00	52,700.00	52,700		
測量技師補		人	1.00	41,300.00	41,300		
雑材料	全体の%	%	0.50	94,000.00	470		
合 計	作業能力：1.00式			94,470.00	94,470		

番号：20

名称：水質調査(濁度・SS) 濁度計設置(港外、10m未満) ①④

1日当り(6.6地点)

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	4,397.00	4,397	2.00H / 8H	
観測船	FRP D 70PS型	日	1.00	119,007.00	119,007	8H	
測量技師		人	1.00	52,700.00	52,700		
測量技師補		人	1.00	41,300.00	41,300		
測量助手		人	1.00	37,700.00	37,700		
測量補助員		人	2.00	29,600.00	59,200		
潜水士(ダイバー)	10m未満	人	1.00	52,900.00	52,900		
潜水士補助員(ダイバー)	10m未満	人	1.00	52,900.00	52,900		
上廻り員		人	1.00	34,400.00	34,400		
GNSS測位装置	DGNSS	日	1.00	34,320.00	34,320		
雑材料	全体の%	%	10.00	488,824.00	48,882		
合 計	作業能力：6.60地点			81,470.00	537,706		

代価表・施工パッケージ

新潟港(西港地区)環境調査

番号：21

名称：水質調査(濁度・SS) 濁度計設置(港外、10~15m未満) ②③

1日当り(5.7地点)

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	4,397.00	4,397	2.00H / 8H	
観測船	FRP D 70PS型	日	1.00	119,007.00	119,007	8H	
測量技師		人	1.00	52,700.00	52,700		
測量技師補		人	1.00	41,300.00	41,300		
測量助手		人	1.00	37,700.00	37,700		
測量補助員		人	2.00	29,600.00	59,200		
潜水士(ダイバー)	10m以上20m未満	人	1.00	58,500.00	58,500		
潜水士補助員(ダイバー)	10m以上20m未満	人	1.00	58,500.00	58,500		
上廻り員		人	1.00	34,400.00	34,400		
GNSS測位装置	DGNSS	日	1.00	34,320.00	34,320		
雑材料	全体の%	%	10.00	500,024.00	50,002		
合 計	作業能力：5.70地点			96,495.00	550,026		

代価表・施工パッケージ

新潟港(西港地区)環境調査

番号：22

名称：水質調査（濁度・SS） 濁度計撤去（港外、10m未満） ①④

1日当り（6.6地点）

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	4,397.00	4,397	2.00H / 8H	
観測船	FRP D 70PS型	日	1.00	119,007.00	119,007	8H	
測量技師		人	1.00	52,700.00	52,700		
測量技師補		人	1.00	41,300.00	41,300		
測量助手		人	1.00	37,700.00	37,700		
測量補助員		人	2.00	29,600.00	59,200		
潜水士(ダイバー)	10m未満	人	1.00	52,900.00	52,900		
潜水士補助員(ダイバー)	10m未満	人	1.00	52,900.00	52,900		
上廻り員		人	1.00	34,400.00	34,400		
GNSS測位装置	DGNSS	日	1.00	34,320.00	34,320		
雑材料	全体の%	%	10.00	488,824.00	48,882		
合 計	作業能力：6.60地点			81,470.00	537,706		

代価表・施工パッケージ

新潟港(西港地区)環境調査

番号：23

名称：水質調査（濁度・SS） 濁度計撤去（港外、10～15m未満） ②③

1日当り（5.7地点）

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	4,397.00	4,397	2.00H / 8H	
観測船	FRP D 70PS型	日	1.00	119,007.00	119,007	8H	
測量技師		人	1.00	52,700.00	52,700		
測量技師補		人	1.00	41,300.00	41,300		
測量助手		人	1.00	37,700.00	37,700		
測量補助員		人	2.00	29,600.00	59,200		
潜水士(ダイバー)	10m以上20m未満	人	1.00	58,500.00	58,500		
潜水士補助員(ダイバー)	10m以上20m未満	人	1.00	58,500.00	58,500		
上廻り員		人	1.00	34,400.00	34,400		
GNSS測位装置	DGNSS	日	1.00	34,320.00	34,320		
雑材料	全体の%	%	10.00	500,024.00	50,002		
合 計	作業能力：5.70地点			96,495.00	550,026		

代価表・施工パッケージ

新潟港(西港地区)環境調査

番号：24

名称：水質調査(濁度・SS) 濁度計点検(港外) ①②③④

1日当り(9.1地点)

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	4,397.00	4,397	2.00H / 8H	
観測船	FRP D 70PS型	日	1.00	119,007.00	119,007	8H	
測量技師		人	1.00	52,700.00	52,700		
測量技師補		人	1.00	41,300.00	41,300		
測量助手		人	1.00	37,700.00	37,700		
測量補助員		人	1.00	29,600.00	29,600		
GNSS測位装置	DGNSS	日	1.00	34,320.00	34,320		
雑材料	全体の%	%	10.00	319,024.00	31,902		
合 計	作業能力：9.10地点			38,563.00	350,926		

番号：25

名称：水質調査(濁度・SS) 観測器具損料 濁度計

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
観測器具損料	濁度計(自記式)	式	1.00	457,800.00	457,800		
合 計	作業能力：1.00式			457,800.00	457,800		

代価表・施工パッケージ

新潟港(西港地区)環境調査

番号：26

名称：水質調査（濁度・SS）採水（港外）①②③④、中仕切堤内

1日当り（15地点）

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	4,397.00	4,397	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	119,007.00	119,007	8H	
測量技師		人	1.00	52,700.00	52,700		
測量技師補		人	1.00	41,300.00	41,300		
測量助手		人	2.00	37,700.00	75,400		
GNSS測位装置	DGNSS	日	1.00	34,320.00	34,320		
濁度計		日	1.00	5,060.00	5,060		
雑材料	全体の%	%	1.00	332,184.00	3,321		
合 計	作業能力：15.00地点			22,367.00	335,505		

番号：27

名称：臭気調査 試料採取

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
臭気調査（試料採取）			1.00	126,000.00	126,000		
合 計	作業能力：1.00回			126,000.00	126,000		

番号：28

名称：試料運搬 工事監視

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量技師補		人	9.50	41,300.00	392,350		
交通車	ライトバン 2L	日	9.50	7,771.00	73,824	6.00H / 8H	
合 計	作業能力：1.00式			466,174.00	466,174		

代価表・施工パッケージ

新潟港(西港地区)環境調査

番号：29

名称：水質分析試験

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
分析試験	水質調査 (SS)	式	1.00	195,300.00	195,300		
合 計	作業能力：1.00式			195,300.00	195,300		

番号：30

名称：魚介類分析試験

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
分析試験	魚介類	式	1.00	571,200.00	571,200		
合 計	作業能力：1.00式			571,200.00	571,200		

番号：31

名称：臭気分析試験

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
分析試験		式	1.00	832,500.00	832,500		
合 計	作業能力：1.00式			832,500.00	832,500		

番号：32

名称：解析・考察 環境生物調査

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
直接人件費		式	1.00	485,000.00	485,000		
直接経費		式	1.00	4,850.00	4,850		
合 計	作業能力：1.00式			489,850.00	489,850		

代価表・施工パッケージ

新潟港(西港地区)環境調査

番号：33

名称：報告書作成・水質調査

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師(設計)		人	0.60	70,900.00	42,540		
技師(B)		人	1.40	49,300.00	69,020		
技術員		人	2.30	36,700.00	84,410		
事務用品費	労務費の%	%	1.00	195,970.00	1,959		
合 計	作業能力：1.00式			197,929.00	197,929		

番号：34

名称：報告書作成・臭気調査

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
直接人件費		式	1.00	388,000.00	388,000		
直接経費		式	1.00	3,880.00	3,880		
合 計	作業能力：1.00式			391,880.00	391,880		

番号：35

名称：安全費・安全監視船

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
安全監視船	FRP D 180PS型	日	0.44	177,460.00	78,082	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	78,082.00	390		
合 計	作業能力：1.00式			78,472.00	78,472		

代価表・施工パッケージ

新潟港(西港地区)環境調査

番号：36

名称：業務成果品

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
業務成果品費		式	1.00	120,000.00	120,000		
合 計	作業能力：1.00式			120,000.00	120,000		

番号：37

名称：事前協議

1回当り

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	61,000.00	61,000		
測量技師		人	0.50	52,700.00	26,350		
測量技師補		人	0.50	41,300.00	20,650		
合 計	作業能力：1.00回			108,000.00	108,000		

番号：38

名称：中間報告

1回当り

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	0.50	61,000.00	30,500		
測量技師		人	0.50	52,700.00	26,350		
測量技師補		人	0.50	41,300.00	20,650		
合 計	作業能力：1.00回			77,500.00	77,500		

番号：39

名称：最終報告

1回当り

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	0.50	61,000.00	30,500		
測量技師		人	0.50	52,700.00	26,350		
測量技師補		人	0.50	41,300.00	20,650		
合 計	作業能力：1.00回			77,500.00	77,500		