

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接測量費					17,533,922	✓
諸経費	$9,994,482 \times 66.2\% - 269$				6,616,078	✓
測量作業費	$17,533,922 + 6,616,078$				24,150,000	
直接原価	$1,735,320 + 17,352$				1,752,672	
直接人件費					1,735,320	
直接経費					17,352	✓
その他原価	$1,735,320 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				934,469	
業務原価	$1,752,672 + 934,469$				2,687,141	
一般管理費等	$2,687,141 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 4,166$				1,442,859	✓
測量調査費	$2,687,141 + 1,442,859$				4,130,000	
測量業務価格	$24,150,000 + 4,130,000$				28,280,000	✓
消費税等相当額	$28,280,000 \times 10.00\%$				2,828,000	
測量業務費	$28,280,000 + 2,828,000$				31,108,000	✓

積算内訳表

令和6年度 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					19,286,594	
現地調査					19,286,594	
現地調査					19,286,594	
現地調査(各年監視)					8,365,796	
調査準備					271,235	
1 調査準備		式	1.00	271,235	271,235	
底質調査及び底生生物調査					978,660	
2 底質試料採泥(港外)	sta. 1, 4, 6, 7, 8	地点	10.00	28,106	281,060	
3 底質試料採泥(港外)	sta. 2, 3, 5, 9, 10	地点	10.00	29,760	297,600	
4 底生生物調査試料採取(港内)	No. 5	地点	1.00	44,980	44,980	
5 底生生物調査試料採取(港外)	sta. 1, 4, 6, 7, 8	地点	5.00	34,468	172,340	
6 底生生物調査試料採取(港外)	sta. 2, 3, 5, 9, 10	地点	5.00	36,536	182,680	
底質調査(港内)					413,751	
7 底質試料採泥(港内)	採泥器(No. 1~6)	地点	6.00	43,912	263,472	
8 底質試料採泥(港内)	潜水土(No. 7~9)	地点	3.00	50,093	150,279	
分析試験					5,840,540	

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
9 底質分析試験		式	1.00	5,618,340	5,618,340	
10 底生生物分析試験		式	1.00	222,200	222,200	
解析・考察					342,390	
11 解析・考察	底生生物調査	式	1.00	342,390	342,390	
成果					519,220	
12 報告書作成	底質調査	式	1.00	519,220	519,220	
現地調査(工事監視)					10,502,698	
調査準備					97,315	
13 踏査	海上踏査	式	1.00	97,315	97,315	
水質調査					621,698	
14 水質調査 採水(港内)	水1	地点	7.00	18,452	129,164	
15 水質調査 採水(港外)	水2~4	地点	21.00	23,454	492,534	
環境生物調査(魚介類)					1,575,576	
16 環境生物調査 試料採取(港外)	No.3~8	地点	24.00	65,649	1,575,576	
水質調査(濁度・SS)					3,566,147	
17 水質調査(濁度・SS) 濁度計作動点検		式	1.00	84,420	84,420	

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
18 水質調査(濁度・SS) (港外)	濁度計設置	①④ 地点	4.00	75,774	303,096	
19 水質調査(濁度・SS) (港外)	濁度計設置	②③ 地点	4.00	89,437	357,748	
20 水質調査(濁度・SS) (港外)	濁度計撤去	①④ 地点	4.00	75,774	303,096	
21 水質調査(濁度・SS) (港外)	濁度計撤去	②③ 地点	4.00	89,437	357,748	
22 水質調査(濁度・SS) (港外)	濁度計点検	①②③④ 地点	8.00	35,278	282,224	
23 水質調査(濁度・SS) 観測器具損料	観測器具損料	濁度計 式	1.00	536,280	536,280	
24 水質調査(濁度・SS) (港外)	採水(港外)	①②③④、中仕切堤内 地点	65.00	20,639	1,341,535	
臭気調査					2,052,000	
25 臭気調査 試料採取		地点	18.00	114,000	2,052,000	
分析試験					1,698,900	
26 水質分析試験		式	1.00	176,700	176,700	
27 魚介類分析試験		式	1.00	559,200	559,200	
28 臭気分析試験		式	1.00	963,000	963,000	
解析・考察					342,390	
29 解析・考察	環境生物調査	式	1.00	342,390	342,390	
成果					548,672	

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
30 報告書作成	水質調査	式	1.00	184,062	184,062	
31 報告書作成	臭気調査	式	1.00	364,610	364,610	
直接経費					182,900	
安全費					72,900	
32 安全費	安全監視船	式	1.00	72,900	72,900	
成果					110,000	
33 業務成果品		式	1.00	110,000	110,000	
協議・報告					235,200	
協議・報告					235,200	
34 事前協議		回	1.00	96,600	96,600	
35 中間報告		回	1.00	69,300	69,300	
36 最終報告		回	1.00	69,300	69,300	

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	54,600.00	54,600		
測量技師		人	3.00	47,100.00	141,300		
測量技師補		人	1.50	36,900.00	55,350		
測量助手		人	0.50	34,600.00	17,300		
雑材料	全体の%	%	1.00	268,550.00	2,685		
合 計	作業能力：1.00式			271,235.00	271,235		

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	3,694.00	3,694	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	109,334.00	109,334	8H	
測量技師		人	1.00	47,100.00	47,100		
測量技師補		人	1.00	36,900.00	36,900		
測量助手		人	2.00	34,600.00	69,200		
GNSS		日	1.00	34,320.00	34,320		
雑材料	全体の%	%	1.00	300,548.00	3,005		
合 計	作業能力：10.80地点			28,106.00	303,553		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 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	3,694.00	3,694	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	109,334.00	109,334	8H	
測量技師		人	1.00	47,100.00	47,100		
測量技師補		人	1.00	36,900.00	36,900		
測量助手		人	2.00	34,600.00	69,200		
GNSS		日	1.00	34,320.00	34,320		
雑材料	全体の%	%	1.00	300,548.00	3,005		
合 計	作業能力：10.20地点			29,760.00	303,553		

番号：4
 名称：底生生物調査試料採取（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	3,694.00	3,694	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	86,928.00	86,928	8H	
測量技師		人	1.00	47,100.00	47,100		
測量技師補		人	1.00	36,900.00	36,900		
測量助手		人	2.00	34,600.00	69,200		
測量補助員		人	1.00	25,900.00	25,900		
GNSS測位装置	DGNSS	日	1.00	25,740.00	25,740		
雑材料	全体の%	%	2.00	295,462.00	5,909		
合 計	作業能力：6.70地点			44,980.00	301,371		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 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
測量技師		人	1.00	47,100.00	47,100		
測量技師補		人	1.00	36,900.00	36,900		
測量助手		人	2.00	34,600.00	69,200		
測量補助員		人	1.00	25,900.00	25,900		
雑材料	全体の%	%	2.00	179,100.00	3,582		
合 計	作業能力：5.30地点			34,468.00	182,682		

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
測量技師		人	1.00	47,100.00	47,100		
測量技師補		人	1.00	36,900.00	36,900		
測量助手		人	2.00	34,600.00	69,200		
測量補助員		人	1.00	25,900.00	25,900		
雑材料	全体の%	%	2.00	179,100.00	3,582		
合 計	作業能力：5.00地点			36,536.00	182,682		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 新潟港(西港地区) 環境調査

番号：7

名称：底質試料採泥（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	3,694.00	3,694	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	86,928.00	86,928	8H	
測量技師		人	1.00	47,100.00	47,100		
測量技師補		人	1.00	36,900.00	36,900		
測量助手		人	2.00	34,600.00	69,200		
GNSS測位装置	DGNSS	日	1.00	25,740.00	25,740		
雑材料	全体の%	%	1.00	269,562.00	2,695		
合 計	作業能力：6.20地点			43,912.00	272,257		

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	3,694.00	3,694	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	86,928.00	86,928	8H	
測量技師		人	1.00	47,100.00	47,100		
測量技師補		人	1.00	36,900.00	36,900		
潜水土(ダイバー)	10m未満	人	1.00	52,200.00	52,200		
潜水土補助員(ダイバー)	10m未満	人	1.00	52,200.00	52,200		
上廻り員		人	1.00	32,500.00	32,500		
GNSS測位装置	DGNSS	日	1.00	25,740.00	25,740		
雑材料	全体の%	%	1.00	337,262.00	3,372		
合 計	作業能力：6.80地点			50,093.00	340,634		

番号：9

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	5,618,340.00	5,618,340		
合 計	作業能力：1.00式			5,618,340.00	5,618,340		

番号：10

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	222,200.00	222,200		
合 計	作業能力：1.00式			222,200.00	222,200		

番号：11

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	339,000.00	339,000		
直接経費		式	1.00	3,390.00	3,390		
合 計	作業能力：1.00式			342,390.00	342,390		

番号：12

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	64,800.00	123,120		
技師(B)		人	3.30	47,200.00	155,760		
技術員		人	7.00	33,600.00	235,200		
事務用品費	労務費の%	%	1.00	514,080.00	5,140		
合 計	作業能力：1.00式			519,220.00	519,220		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 新潟港(西港地区) 環境調査

番号：13

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	3,694.00	1,108	2.00H / 8H	
交通船	FRP D 70PS型 3.0t	日	0.50	107,329.00	53,664	8H	
測量主任技師		人	0.30	54,600.00	16,380		
測量技師		人	0.30	47,100.00	14,130		
測量技師補		人	0.30	36,900.00	11,070		
雑材料	全体の%	%	1.00	96,352.00	963		
合 計	作業能力：1.00式			97,315.00	97,315		

番号：14

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	3,694.00	3,694	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	86,928.00	86,928	8H	
測量技師		人	1.00	47,100.00	47,100		
測量技師補		人	1.00	36,900.00	36,900		
測量助手		人	2.00	34,600.00	69,200		
GNSS測位装置	DGNSS	日	1.00	25,740.00	25,740		
濁度計		日	1.00	4,488.00	4,488		
雑材料	全体の%	%	1.00	274,050.00	2,740		
合 計	作業能力：15.00地点			18,452.00	276,790		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 新潟港(西港地区) 環境調査

番号：15
 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	3,694.00	3,694	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	109,334.00	109,334	8H	
測量技師		人	1.00	47,100.00	47,100		
測量技師補		人	1.00	36,900.00	36,900		
測量助手		人	2.00	34,600.00	69,200		
GNSS測位装置	DGNSS	日	1.00	34,320.00	34,320		
濁度計		日	1.00	5,984.00	5,984		
雑材料	全体の%	%	1.00	306,532.00	3,065		
合 計	作業能力：13.20地点			23,454.00	309,597		

番号：16
 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	3,694.00	3,694	2.00H / 8H	
調査船	鋼D 150PS型 15.0t	日	1.00	175,652.00	175,652	1.00H / 8H	
測量技師		人	1.00	47,100.00	47,100		
測量技師補		人	1.00	36,900.00	36,900		
測量助手		人	2.00	34,600.00	69,200		
GNSS		日	1.00	34,320.00	34,320		
雑材料	全体の%	%	2.00	366,866.00	7,337		
合 計	作業能力：5.70地点			65,649.00	374,203		

番号：17
 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	47,100.00	47,100		
測量技師補		人	1.00	36,900.00	36,900		
雑材料	全体の%	%	0.50	84,000.00	420		
合 計	作業能力：1.00式			84,420.00	84,420		

番号：18
 名称：水質調査（濁度・SS） 濁度計設置（港外） 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	3,694.00	3,694	2.00H / 8H	
観測船	FRP D 70PS型	日	1.00	109,334.00	109,334	8H	
測量技師		人	1.00	47,100.00	47,100		
測量技師補		人	1.00	36,900.00	36,900		
測量助手		人	1.00	34,600.00	34,600		
測量補助員		人	2.00	25,900.00	51,800		
潜水士(ダイバー)	10m未満	人	1.00	52,200.00	52,200		
潜水士補助員(ダイバー)	10m未満	人	1.00	52,200.00	52,200		
上廻り員		人	1.00	32,500.00	32,500		
GNSS測位装置	DGNSS	日	1.00	34,320.00	34,320		
雑材料	全体の%	%	10.00	454,648.00	45,464		
合 計	作業能力：6.60地点			75,774.00	500,112		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 新潟港(西港地区) 環境調査

番号：19

名称：水質調査（濁度・SS） 濁度計設置（港外） 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	3,694.00	3,694	2.00H / 8H	
観測船	FRP D 70PS型	日	1.00	109,334.00	109,334	8H	
測量技師		人	1.00	47,100.00	47,100		
測量技師補		人	1.00	36,900.00	36,900		
測量助手		人	1.00	34,600.00	34,600		
測量補助員		人	2.00	25,900.00	51,800		
潜水士(ダイバー)	10m以上20m未満	人	1.00	56,600.00	56,600		
潜水士補助員(ダイバー)	10m以上20m未満	人	1.00	56,600.00	56,600		
上廻り員		人	1.00	32,500.00	32,500		
GNSS測位装置	DGNSS	日	1.00	34,320.00	34,320		
雑材料	全体の%	%	10.00	463,448.00	46,344		
合 計	作業能力：5.70地点			89,437.00	509,792		

番号：20

名称：水質調査（濁度・SS） 濁度計撤去（港外） 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	3,694.00	3,694	2.00H / 8H	
観測船	FRP D 70PS型	日	1.00	109,334.00	109,334	8H	
測量技師		人	1.00	47,100.00	47,100		
測量技師補		人	1.00	36,900.00	36,900		
測量助手		人	1.00	34,600.00	34,600		
測量補助員		人	2.00	25,900.00	51,800		
潜水士(ダイバー)	10m未満	人	1.00	52,200.00	52,200		
潜水士補助員(ダイバー)	10m未満	人	1.00	52,200.00	52,200		
上廻り員		人	1.00	32,500.00	32,500		
GNSS測位装置	DGNSS	日	1.00	34,320.00	34,320		
雑材料	全体の%	%	10.00	454,648.00	45,464		
合 計	作業能力：6.60地点			75,774.00	500,112		

番号：21

名称：水質調査（濁度・SS） 濁度計撤去（港外） 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	3,694.00	3,694	2.00H / 8H	
観測船	FRP D 70PS型	日	1.00	109,334.00	109,334	8H	
測量技師		人	1.00	47,100.00	47,100		
測量技師補		人	1.00	36,900.00	36,900		
測量助手		人	1.00	34,600.00	34,600		
測量補助員		人	2.00	25,900.00	51,800		
潜水士(ダイバー)	10m以上20m未満	人	1.00	56,600.00	56,600		
潜水士補助員(ダイバー)	10m以上20m未満	人	1.00	56,600.00	56,600		
上廻り員		人	1.00	32,500.00	32,500		
GNSS測位装置	DGNSS	日	1.00	34,320.00	34,320		
雑材料	全体の%	%	10.00	463,448.00	46,344		
合 計	作業能力：5.70地点			89,437.00	509,792		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 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	3,694.00	3,694	2.00H / 8H	
観測船	FRP D 70PS型	日	1.00	109,334.00	109,334	8H	
測量技師		人	1.00	47,100.00	47,100		
測量技師補		人	1.00	36,900.00	36,900		
測量助手		人	1.00	34,600.00	34,600		
測量補助員		人	1.00	25,900.00	25,900		
GNSS測位装置	DGNSS	日	1.00	34,320.00	34,320		
雑材料	全体の%	%	10.00	291,848.00	29,184		
合 計	作業能力：9.10地点			35,278.00	321,032		

番号：23

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	536,280.00	536,280		
合 計	作業能力：1.00式			536,280.00	536,280		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 新潟港(西港地区) 環境調査

番号：24

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	3,694.00	3,694	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	109,334.00	109,334	8H	
測量技師		人	1.00	47,100.00	47,100		
測量技師補		人	1.00	36,900.00	36,900		
測量助手		人	2.00	34,600.00	69,200		
GNSS測位装置	DGNSS	日	1.00	34,320.00	34,320		
濁度計		日	1.00	5,984.00	5,984		
雑材料	全体の%	%	1.00	306,532.00	3,065		
合 計	作業能力：15.00地点			20,639.00	309,597		

番号：25

名称：臭気調査 試料採取

1地点当り

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）		地点	1.00	114,000.00	114,000		
合 計	作業能力：1.00地点			114,000.00	114,000		

番号：26

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	176,700.00	176,700		
合 計	作業能力：1.00式			176,700.00	176,700		

番号：27

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	559,200.00	559,200		
合 計	作業能力：1.00式			559,200.00	559,200		

番号：28

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	963,000.00	963,000		
合 計	作業能力：1.00式			963,000.00	963,000		

番号：29

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	339,000.00	339,000		
直接経費		式	1.00	3,390.00	3,390		
合 計	作業能力：1.00式			342,390.00	342,390		

番号：30

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	64,800.00	38,880		
技師(B)		人	1.40	47,200.00	66,080		
技術員		人	2.30	33,600.00	77,280		
事務用品費	労務費の%	%	1.00	182,240.00	1,822		
合 計	作業能力：1.00式			184,062.00	184,062		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 新潟港(西港地区) 環境調査

番号：31
 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	361,000.00	361,000		
直接経費		式	1.00	3,610.00	3,610		
合 計	作業能力：1.00式			364,610.00	364,610		

番号：32
 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	164,860.00	72,538	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	72,538.00	362		
合 計	作業能力：1.00式			72,900.00	72,900		

番号：33
 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	110,000.00	110,000		
合 計	作業能力：1.00式			110,000.00	110,000		

番号：34
 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	54,600.00	54,600		
測量技師		人	0.50	47,100.00	23,550		
測量技師補		人	0.50	36,900.00	18,450		
合 計	作業能力：1.00回			96,600.00	96,600		

番号：35
 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	54,600.00	27,300		
測量技師		人	0.50	47,100.00	23,550		
測量技師補		人	0.50	36,900.00	18,450		
合 計	作業能力：1.00回			69,300.00	69,300		

番号：36
 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	54,600.00	27,300		
測量技師		人	0.50	47,100.00	23,550		
測量技師補		人	0.50	36,900.00	18,450		
合 計	作業能力：1.00回			69,300.00	69,300		