

総括表

金沢港深淺測量

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接測量費					9,354,485	
諸経費	$9,354,485 \times 66.6\% - 4,572$				6,225,515	
測量作業費	$9,354,485 + 6,225,515$				15,580,000	
測量業務価格					15,580,000	
消費税等相当額	$15,580,000 \times 10.00\%$				1,558,000	
測量業務費	$15,580,000 + 1,558,000$				17,138,000	

積算内訳表

金沢港深浅測量

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接測量費					9,354,485	
測量業務					9,354,485	
深浅測量					9,354,485	
深浅測量					9,112,485	
測量準備					340,910	
1 測量準備		式	1.00	256,590	256,590	
2 機材運搬(2往復当り)		式	1.00	84,320	84,320	
水深測量					4,716,449	
3 艀装テスト		式	1.00	227,799	227,799	
4 音響測深	港外 測線間隔=100m	km	205.90	7,208	1,484,127	
5 音響測深	港外 測線間隔=25m	km	24.60	11,261	277,020	
6 音響測深	港内 測線間隔=50m	km	49.30	12,227	602,791	
7 音響測深	港内 測線間隔=25m	km	80.50	14,444	1,162,742	
8 音響測深	港内 測線間隔=20m	km	66.60	14,444	961,970	
協議・報告					120,500	
9 事前協議		回	1.00	73,000	73,000	

積算内訳表

金沢港深淺測量

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
10 最終報告		回	1.00	47,500	47,500	
成果					3,934,626	
11 報告書作成		式	1.00	3,934,626	3,934,626	
直接経費					242,000	
成果					200,000	
12 業務成果品		式	1.00	200,000	200,000	
施工情報調査					42,000	
13 施工情報調査	モニタリング調査	式	1.00	42,000	42,000	

代価表・施工パッケージ

金沢港深淺測量

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	1.50	51,000.00	76,500		
測量技師		人	2.50	44,000.00	110,000		
測量技師補		人	1.50	34,300.00	51,450		
測量助手		人	0.50	32,200.00	16,100		
雑材料	全体の%	%	1.00	254,050.00	2,540		
合 計	作業能力：1.00式			256,590.00	256,590		

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	29,486.00	29,486	4.70H / 8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	83,486.00	834		
合 計	作業能力：1.00式			84,320.00	84,320		

代価表・施工パッケージ

金沢港深淺測量

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	3,449.00	3,449	2.00H / 8H	
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	1.00	32,200.00	32,200		
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	76,764.00	76,764	8H	
GNSS測位装置	DGNSS	日	1.00	25,575.00	25,575		
音響測深機	1方向 100kHz	日	1.00	9,256.50	9,256		
雑材料	全体の%	%	1.00	225,544.00	2,255		
合 計	作業能力：1.00式			227,799.00	227,799		

番号：4

名称：音響測深 港外 測線間隔=100m

1日当り(41.4km)

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	3,449.00	3,449	2.00H / 8H	
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	98,924.00	98,924	8H	
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	2.00	32,200.00	64,400		
GNSS測位装置	DGNSS	日	1.00	34,875.00	34,875		
音響測深機	1方向 100kHz	日	1.00	12,622.50	12,622		
雑材料	全体の%	%	2.00	292,570.00	5,851		
合 計	作業能力：41.40km			7,208.00	298,421		

代価表・施工パッケージ

金沢港深浅測量

番号：5

名称：音響測深 港外 測線間隔=25m

1日当り (26.5 km)

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	3,449.00	3,449	2.00H / 8H	
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	98,924.00	98,924	8H	
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	2.00	32,200.00	64,400		
GNSS測位装置	DGNSS	日	1.00	34,875.00	34,875		
音響測深機	1方向 100kHz	日	1.00	12,622.50	12,622		
雑材料	全体の%	%	2.00	292,570.00	5,851		
合計	作業能力：26.50 km			11,261.00	298,421		

番号：6

名称：音響測深 港内 測線間隔=50m

1日当り (21.5 km)

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	3,449.00	3,449	2.00H / 8H	
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	76,764.00	76,764	8H	
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	2.00	32,200.00	64,400		
GNSS測位装置	DGNSS	日	1.00	25,575.00	25,575		
音響測深機	1方向 100kHz	日	1.00	9,256.50	9,256		
雑材料	全体の%	%	2.00	257,744.00	5,154		
合計	作業能力：21.50 km			12,227.00	262,898		

代価表・施工パッケージ

金沢港深淺測量

番号：7

名称：音響測深 港内 測線間隔=25m

1日当り (18.2km)

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	3,449.00	3,449	2.00H / 8H	
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	76,764.00	76,764	8H	
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	2.00	32,200.00	64,400		
GNSS測位装置	DGNSS	日	1.00	25,575.00	25,575		
音響測深機	1方向 100kHz	日	1.00	9,256.50	9,256		
雑材料	全体の%	%	2.00	257,744.00	5,154		
合計	作業能力：18.20km			14,444.00	262,898		

番号：8

名称：音響測深 港内 測線間隔=20m

1日当り (18.2km)

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	3,449.00	3,449	2.00H / 8H	
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	76,764.00	76,764	8H	
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	2.00	32,200.00	64,400		
GNSS測位装置	DGNSS	日	1.00	25,575.00	25,575		
音響測深機	1方向 100kHz	日	1.00	9,256.50	9,256		
雑材料	全体の%	%	2.00	257,744.00	5,154		
合計	作業能力：18.20km			14,444.00	262,898		

代価表・施工パッケージ

金沢港深浅測量

番号：9

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	51,000.00	51,000		
測量技師		人	0.50	44,000.00	22,000		
合 計	作業能力：1.00回			73,000.00	73,000		

番号：10

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	51,000.00	25,500		
測量技師		人	0.50	44,000.00	22,000		
合 計	作業能力：1.00回			47,500.00	47,500		

番号：11

名称：報告書作成

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	11.60	51,000.00	591,600		
測量技師		人	35.70	44,000.00	1,570,800		
測量技師補		人	35.70	34,300.00	1,224,510		
測量助手		人	15.80	32,200.00	508,760		
雑材料	全体の%	%	1.00	3,895,670.00	38,956		
合 計	作業能力：1.00式			3,934,626.00	3,934,626		

代価表・施工パッケージ

金沢港深淺測量

番号：12

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	200,000.00	200,000		
合 計	作業能力：1.00式			200,000.00	200,000		

番号：13

名称：施工情報調査 モニタリング調査

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
モニタリング調査		式	1.00	42,000.00	42,000		
合 計	作業能力：1.00式			42,000.00	42,000		