

総括表

伏木富山港(新湊地区)水路測量

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接測量費					1,820,843	
諸経費	$1,820,843 \times 79.4\%$				1,445,749	
測量作業費	$1,820,843 + 1,445,749$				3,266,592	
測量業務価格					3,266,592	
消費税等相当額	$3,266,592 \times 10.00\%$				326,659	
測量業務費	$3,266,592 + 326,659$				3,593,251	

積算内訳表

伏木富山港(新湊地区)水路測量

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接測量費					1,820,843	
測量業務					1,820,843	
水路測量					1,820,843	
水路測量					1,774,843	
測量準備					486,804	
1 測量準備		式	1.00	413,696	413,696	
2 機材運搬		式	1.00	73,108	73,108	
水深測量					308,438	
3 艀装テスト		式	1.00	209,744	209,744	
4 音響測深	測深間隔 8m	km	7.70	11,382	87,641	
5 音響測深	照査測線	km	0.90	12,282	11,053	
関連調査					24,076	
6 底質判別		地点	1.00	10,478	10,478	
7 岸線測量		km	0.25	54,394	13,598	
施工情報調査					26,800	
8 モニタリング調査	水路測量	式	1.00	26,800	26,800	

積算内訳表

伏木富山港(新湊地区)水路測量

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
成果					928,725	
9 報告書作成		式	1.00	928,725	928,725	
直接経費					46,000	
成果品					46,000	
10 業務成果品		式	1.00	46,000	46,000	

代価表・施工パッケージ

伏木富山港(新湊地区)水路測量

番号：1  
 名称：測量準備

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考	1式当り
測量主任技師		人	2.00	45,400.00	90,800			
測量技師		人	5.00	40,000.00	200,000			
測量技師補		人	4.00	29,700.00	118,800			
雑材料	全体の%	%	1.00	409,600.00	4,096			
合 計	作業能力：1.00式			413,696.00	413,696			

番号：2  
 名称：機材運搬

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考	1式当り
測量補助員		人	2.00	23,400.00	46,800			
トラック	2t積	日	1.00	25,585.00	25,585	4.70H / 8H		
雑材料	全体の%	%	1.00	72,385.00	723			
合 計	作業能力：1.00式			73,108.00	73,108			

代価表・施工パッケージ

伏木富山港(新湊地区)水路測量

番号：3  
 名称：艀装テスト

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	3,126.00	3,126	2.00H / 8H	1式当り
測量技師		人	1.00	40,000.00	40,000		
測量技師補		人	1.00	29,700.00	29,700		
測量助手		人	1.00	29,500.00	29,500		
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	66,567.00	66,567	8H	
GNSS測位装置	DGNSS	日	1.00	18,150.00	18,150		
音響測深機	4方向 90~230kHz	日	1.00	20,625.00	20,625		
雑材料	全体の%	%	1.00	207,668.00	2,076		
合 計	作業能力：1.00式			209,744.00	209,744		

番号：4  
 名称：音響測深 測深間隔 8m

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	3,126.00	3,126	2.00H / 8H	1日当り (23.2km)
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	78,888.00	78,888	8H	
測量技師		人	1.00	40,000.00	40,000		
測量技師補		人	1.00	29,700.00	29,700		
測量助手		人	2.00	29,500.00	59,000		
GNSS測位装置	DGNSS	日	1.00	22,550.00	22,550		
音響測深機	4方向 90~230kHz	日	1.00	25,625.00	25,625		
雑材料	全体の%	%	2.00	258,889.00	5,177		
合 計	作業能力：23.20km			11,382.00	264,066		

代価表・施工パッケージ

伏木富山港(新湊地区)水路測量

番号：5

名称：音響測深 照査測線

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	1日当り (21.5km) 備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,126.00	3,126	2.00H / 8H	
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	78,888.00	78,888	8H	
測量技師		人	1.00	40,000.00	40,000		
測量技師補		人	1.00	29,700.00	29,700		
GNSS測位装置	DGNSS	人	2.00	29,500.00	59,000		
音響測深機	4方向 90~230kHz	日	1.00	22,550.00	22,550		
雑材料	全体の%	日	1.00	25,625.00	25,625		
		%	2.00	258,889.00	5,177		
合 計	作業能力：21.50km			12,282.00	264,066		

番号：6

名称：底質判別

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	1日当り (19地点) 備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,126.00	3,126	2.00H / 8H	
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	78,888.00	78,888	8H	
測量主任技師		人	1.00	45,400.00	45,400		
測量技師		人	1.00	40,000.00	40,000		
測量技師補		人	1.00	29,700.00	29,700		
雑材料	全体の%	%	1.00	197,114.00	1,971		
合 計	作業能力：19.00地点			10,478.00	199,085		

代価表・施工パッケージ

伏木富山港(新湊地区)水路測量

番号：7

名称：岸線測量

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	1日当り (1.9 km) 備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,126.00	3,126	2.00H / 8H	
測量技師		人	1.00	40,000.00	40,000		
測量技師補		人	1.00	29,700.00	29,700		
測量助手		人	1.00	29,500.00	29,500		
雑材料	全体の%	%	1.00	102,326.00	1,023		
合 計	作業能力：1.90 km			54,394.00	103,349		

番号：8

名称：モニタリング調査 水路測量

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	式当り (1式) 備 考
モニタリング調査		式	1.00	26,800.00	26,800		
合 計	作業能力：1.00式			26,800.00	26,800		

番号：9

名称：報告書作成

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	1式当り 備 考
測量主任技師		人	3.30	45,400.00	149,820		
測量技師		人	8.80	40,000.00	352,000		
測量技師補		人	8.80	29,700.00	261,360		
測量助手		人	5.30	29,500.00	156,350		
雑材料	全体の%	%	1.00	919,530.00	9,195		
合 計	作業能力：1.00式			928,725.00	928,725		

代価表・施工パッケージ

伏木富山港(新湊地区)水路測量

番号：10

名称：業務成果品

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	46,000.00	46,000		1式当り
合 計	作業能力：1.00式			46,000.00	46,000		