

積算内訳表

伏木富山港(伏木・新湊地区)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					3,871,536	
測量業務					3,871,536	
深淺測量					3,871,536	
深淺測量					3,871,536	
測量準備					423,412	
1 測量準備			1.00	256,590	256,590	
2 機材運搬(2往復当り)	(伏木地区)	式	1.00	83,411	83,411	
3 機材運搬(2往復当り)	(新湊地区)	式	1.00	83,411	83,411	
水深測量(伏木地区)					818,811	
4 艀装テスト			1.00	228,274	228,274	
5 音響測深	港外	式	42.10	8,644	363,912	
6 音響測深	港内	km	18.50	12,250	226,625	
水深測量(新湊地区)					761,690	
7 艀装テスト			1.00	239,756	239,756	
8 音響測深	港内	式	30.60	15,108	462,304	
9 音響測深	照査線	km	3.60	16,564	59,630	

積算内訳表

伏木富山港(伏木・新湊地区)深浅測量

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
成果					1,547,623	
10 報告書作成		式	1.00	1,547,623	1,547,623	
協議・報告					168,000	
11 事前協議		回	1.00	73,000	73,000	
12 中間報告		回	1.00	47,500	47,500	
13 最終報告		回	1.00	47,500	47,500	
業務成果品費					152,000	
14 業務成果品		式	1.00	110,000	110,000	
15 モニタリング調査		式	1.00	42,000	42,000	

総括表

伏木富山港(伏木・新湊地区)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					3,871,536	
諸経費	$3,871,536 \times 73.2\% - 5,500$				2,828,464	
測量作業費	$3,871,536 + 2,828,464$				6,700,000	
測量業務価格					6,700,000	
消費税等相当額	$6,700,000 \times 10.00\%$				670,000	
測量業務費	$6,700,000 + 670,000$				7,370,000	

代価表・施工パッケージ

伏木富山港(伏木・新湊地区)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) (伏木地区)

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	28,586.00	28,586	4.70H / 8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	82,586.00	825		
合 計	作業能力：1.00式			83,411.00	83,411		

番号：3

名称：機材運搬(2往復当り) (新湊地区)

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	28,586.00	28,586	4.70H / 8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	82,586.00	825		
合 計	作業能力：1.00式			83,411.00	83,411		

代価表・施工パッケージ

伏木富山港(伏木・新湊地区)深浅測量

番号：4

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	3,437.00	3,437	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	77,246.00	77,246	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	9,256.00	9,256		
雑材料	全体の%	%	1.00	226,014.00	2,260		
合 計	作業能力：1.00式			228,274.00	228,274		

番号：5

名称：音響測深 港外

1日当り (31.5km)

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	3,437.00	3,437	2.00H / 8H	
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	82,825.00	82,825	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	27,900.00	27,900		
音響測深機	1方向 100kHz	日	1.00	10,098.00	10,098		
雑材料	全体の%	%	2.00	266,960.00	5,339		
合 計	作業能力：31.50km			8,644.00	272,299		

代価表・施工パッケージ

伏木富山港(伏木・新湊地区)深淺測量

番号：6

名称：音響測深 港内

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	3,437.00	3,437	2.00H / 8H	
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	77,246.00	77,246	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	9,256.00	9,256		
雑材料	全体の%	%	2.00	258,214.00	5,164		
合 計	作業能力：21.50 km			12,250.00	263,378		

番号：7

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	3,437.00	3,437	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	77,246.00	77,246	8H	
GNSS測位装置	DGNSS	日	1.00	25,575.00	25,575		
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	237,383.00	2,373		
合 計	作業能力：1.00式			239,756.00	239,756		

代価表・施工パッケージ

伏木富山港(伏木・新湊地区)深淺測量

番号：8

名称：音響測深・港内

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	3,437.00	3,437	2.00H / 8H	
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	77,246.00	77,246	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	4方向 90~230kHz	日	1.00	20,625.00	20,625		
雑材料	全体の%	%	2.00	269,583.00	5,391		
合 計	作業能力：18.20km			15,108.00	274,974		

番号：9

名称：音響測深・照査線

1日当り (16.6km)

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	3,437.00	3,437	2.00H / 8H	
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	77,246.00	77,246	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	4方向 90~230kHz	日	1.00	20,625.00	20,625		
雑材料	全体の%	%	2.00	269,583.00	5,391		
合 計	作業能力：16.60km			16,564.00	274,974		

代価表・施工パッケージ

伏木富山港(伏木・新湊地区)深淺測量

番号：10
 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	4.80	51,000.00	244,800		
測量技師		人	13.40	44,000.00	589,600		
測量技師補		人	13.40	34,300.00	459,620		
測量助手		人	7.40	32,200.00	238,280		
雑材料	全体の%	%	1.00	1,532,300.00	15,323		
合 計	作業能力：1.00式			1,547,623.00	1,547,623		

番号：11
 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：12
 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	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		

代価表・施工パッケージ

伏木富山港(伏木・新湊地区)深淺測量

番号：13
 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：14
 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：15
 名称：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	深淺測量	式	1.00	42,000.00	42,000		
合 計	作業能力：1.00式			42,000.00	42,000		