

総括表

令和6年度 新潟港 深浅測量(その1)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接測量費					14,113,684	✓
諸経費	$14,113,684 \times 63.8\% = 8,214$				8,996,316	✓
測量作業費	$14,113,684 + 8,996,316$				23,110,000	
測量業務価格					23,110,000	✓
消費税等相当額	$23,110,000 \times 10.00\%$				2,311,000	
測量業務費	$23,110,000 + 2,311,000$				25,421,000	✓

積算内訳表

令和6年度 新潟港 深浅測量(その1)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接測量費					14,113,684	
測量業務					14,113,684	
深浅測量					14,113,684	
深浅測量					13,784,684	
測量準備					1,271,759	
1 測量準備	音響測深	式	1.00	275,023	275,023	
2 機材運搬(2往復当り)		式	1.00	996,736	996,736	
水深測量					8,309,790	
3 艀装テスト	音響測深	式	1.00	248,152	248,152	
4 音響測深(西港地区)	港内A (No. -7~No. 78)	k m	463.20	15,708	7,275,945	
5 音響測深(西港地区)	港内B (No. 67~No. 78)	k m	4.10	15,708	64,402	
6 水容積計算		k m ²	1.50	480,861	721,291	
成果					4,203,135	
7 報告書作成	音響測深	式	1.00	4,203,135	4,203,135	
直接経費					200,000	
成果					200,000	
8 業務成果品		式	1.00	200,000	200,000	

積算内訳表

令和6年度 新潟港 深淺測量(その1)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
協議・報告					129,000	
協議・報告					129,000	
9 事前協議		回	1.00	78,150	78,150	
10 最終報告		回	1.00	50,850	50,850	

代価表・施工パッケージ

令和6年度 新潟港 深浅測量(その1)

番号：1

名称：測量準備 音響測深

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	54,600.00	81,900		
測量技師		人	2.50	47,100.00	117,750		
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	272,300.00	2,723		
合計	作業能力：1.00式			275,023.00	275,023		

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	24.00	25,900.00	621,600		
トラック	2t積	日	12.00	30,439.00	365,268	4.70H / 8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	986,868.00	9,868		
合計	作業能力：1.00式			996,736.00	996,736		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 新潟港 深淺測量(その1)

番号：3

名称：艀装テスト 音響測深

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	3,687.00	3,687	2.00H / 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	1.00	34,600.00	34,600		
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	86,928.00	86,928	8H	
GNSS測位装置	DGNSS	日	1.00	25,740.00	25,740		
音響測深機	1方向 200kHz	日	1.00	10,741.00	10,741		
雑材料	全体の%	%	1.00	245,696.00	2,456		
合計	作業能力：1.00式			248,152.00	248,152		

番号：4

名称：音響測深（西港地区） 港内A（No. -7～No. 78）

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	3,687.00	3,687	2.00H / 8H	
測量船	FRP D 70PS型	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		
音響測深機	1方向 200kHz	日	1.00	10,741.00	10,741		
雑材料	全体の%	%	2.00	280,296.00	5,605		
合計	作業能力：18.20km			15,708.00	285,901		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 新潟港 深淺測量(その1)

番号：5

名称：音響測深（西港地区） 港内B（No. 67～No. 78）

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	3,687.00	3,687	2.00H / 8H	
測量船	FRP D 70PS型	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		
音響測深機	1方向 200kHz	日	1.00	10,741.00	10,741		
雑材料	全体の%	%	2.00	280,296.00	5,605		
合 計	作業能力：18.20km			15,708.00	285,901		

番号：6

名称：水容積計算

1km²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	6.00	36,900.00	221,400		
測量助手		人	6.00	34,600.00	207,600		
雑材料	全体の%	%	1.00	476,100.00	4,761		
合 計	作業能力：1.00km ²			480,861.00	480,861		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 新潟港 深浅測量(その1)

番号：7
 名称：報告書作成 音響測深 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	11.50	54,600.00	627,900		
測量技師		人	35.60	47,100.00	1,676,760		
測量技師補		人	35.60	36,900.00	1,313,640		
測量助手		人	15.70	34,600.00	543,220		
雑材料	全体の%	%	1.00	4,161,520.00	41,615		
合 計	作業能力：1.00式			4,203,135.00	4,203,135		

番号：8
 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：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	54,600.00	54,600		
測量技師		人	0.50	47,100.00	23,550		
合 計	作業能力：1.00回			78,150.00	78,150		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 新潟港 深浅測量(その1)

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	54,600.00	27,300		
測量技師		人	0.50	47,100.00	23,550		
合 計	作業能力：1.00回			50,850.00	50,850		