積 算 書

令和7年度

令和7年度下関港(新港地区)深浅測量

九州地方整備局

港 名 下関港

項 目 港湾事業費

費 目 港湾改修費

目の細分 測量設計費

積算番号 18-10-25-004

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
接測量費					4, 842, 058	
測量業務					4, 842, 058	
深浅測量					4, 842, 058	
深浅測量					3, 142, 792	
					0, 142, 702	
測量準備					478, 195	
1 測量準備			1.00	303, 757	303, 757	
2 機材運搬	2回(春期・秋期)	式	1.00	174, 438	174, 438	
- 12172112		式	1.00	174, 400	174, 400	
水深測量					1, 255, 748	
3 艤装テスト	2回(春期・秋期)		1.00	497, 347	497, 347	
4 音響測深①	A工区(春期・秋期)	式	22. 20	11, 561	256, 654	
		k m	22. 20	11, 501	250, 054	
5 音響測深②	C工区(春期・秋期)		43. 40	11, 561	501, 747	
成果		k m			1, 408, 849	
6 報告書作成①	音響測深		1.00	1, 408, 849	1, 408, 849	
		式				
汀線測量					1, 579, 266	
基準点測量					376, 717	
7 陸上踏査	2回(春期・秋期)		1.00	191, 005	191, 005	
8 補助基準点設置		式	24.00	7 700	105 710	
		点	24. 00	7, 738	185, 712	
汀線測量					715, 957	

1

積算内訳表

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
9 縦断測量①	A工区(春期・秋期)		5. 00	35, 096	175, 480	
		k m				
10 縦断測量②	C工区(春期・秋期)		3.40	35, 096	119, 326	
		k m				
11 横断測量①	A工区(春期・秋期)		1. 60	70, 192	112, 307	
		k m				
12 横断測量②	C工区(春期・秋期)		4. 40	70, 192	308, 844	
		k m				
成果					343, 392	
13 報告書作成②			48. 00	7, 154	343, 392	
		横断面				
協議・報告					143, 200	
14 事前協議			1.00	86, 750	86, 750	
4.F. E3.4b.+p.#-		回				
15 最終報告			1.00	56, 450	56, 450	
± + + + + + + = =		□				
直接経費					120, 000	
成果						
八木					120, 000	
16 業務成果品			1.00	100.000	100,000	
™ 未扔火本吅		_15	1.00	120, 000	120, 000	
		式				

総括表

名 称	規科	各・形状寸法単位	数量	単価	金額	摘要
直接測量費					4, 842, 058	
諸経費	4, 842, 058 × 71.5% — 4, 129				3, 457, 942	
測量作業費	4, 842, 058 + 3, 457, 942				8, 300, 000	
測量業務価格					8, 300, 000	
消費税等相当額	8, 300, 000 × 10.00%				830, 000	
測量業務費	8, 300, 000 + 830, 000				9, 130, 000	

1

1式当り

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
測量主任技師									
				人	1. 50	60, 600. 00	90, 900		
測量技師									
				人	2. 50	52, 300. 00	130, 750		
測量技師補									
				人	1. 50	41, 100. 00	61, 650		
測量助手									
				人	0. 50	34, 900. 00	17, 450		
雑材料			全体の%						
				%	1. 00	300, 750. 00	3, 007		
A =1			//- ## (\\						
合 計			作業能力: 1.00式			303, 757. 00	303, 757		

番号:2

- 13 · 120 1 3 ~ 120									
	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	4. 00	28, 700. 00	114, 800		
トラック			2t積						
				日	2. 00	28, 203. 00	56, 406	4. 70H / 8H	
通行料金			関門トンネル						
				式	1.00	1, 520. 00	1, 520		
雑材料			特定項目の%						
				%	1.00	171, 206. 00	1, 712		
合 計			作業能力:1.00式			174 400 00	174 400		
合 計			TF未能力:1.00式			174, 438. 00	174, 438		

番号:3

名称:艤装テスト 2回(春期・秋期)

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	2. 00	3, 595. 00	7, 190	2. 00H / 8H	
測量技師							
		人	2. 00	52, 300. 00	104, 600		
測量技師補							
		人	2. 00	41, 100. 00	82, 200		
測量助手			0.00	04 000 00	20.000		
15.1 C 40	EDD D TODOTH		2. 00	34, 900. 00	69, 800		
測量船	FRP D 70PS型	_	0.00	77 005 00	455 070	011	
	2000	日	2. 00	77, 835. 00	155, 670	8Н	
GNSS測位装置	DGNSS						
		日	2. 00	25, 740. 00	51, 480		
音響測深機	1方向 100kHz						
		日	2. 00	10, 741. 50	21, 483		
雑材料	全体の%						
		%	1. 00	492, 423. 00	4, 924		
合 計	作業能力: 1.00式			497, 347. 00	497, 347		

番号:4

名称:音響測深① A工区(春期·秋期)

1日当り (24.8km)

717.1111111111111111111111111111111111	* \(\frac{1}{2} \)		(791)						1 H H 9 (24. 0 K III)
	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, 595. 00	3, 595	2.00H / 8H	
測量船			FRP D 70PS型						
				日	1. 00	77, 835. 00	77, 835	8H	
測量技師									
				人	1. 00	52, 300. 00	52, 300		
測量技師補									
				人	1. 00	41, 100. 00	41, 100		
測量助手									
				人	2. 00	34, 900. 00	69, 800		
GNSS測位装置			DGNSS						
				日	1. 00	25, 740. 00	25, 740		
音響測深機			1方向 100kHz						
				日	1. 00	10, 741. 50	10, 741		
雑材料			全体の%						
				%	2. 00	281, 111. 00	5, 622		
合 計			作業能力:24.80 k m			11, 561. 00	286, 733		

番号:5

名称:音響測深② C工区(春期·秋期)

1日当り (24.8km)

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, 595. 00	3, 595	2. 00H / 8H
測量船	FRP D 70PS型					
		日	1. 00	77, 835. 00	77, 835	8H
測量技師						
		人	1. 00	52, 300. 00	52, 300	
測量技師補						
		人	1.00	41, 100. 00	41, 100	
測量助手						
		人	2. 00	34, 900. 00	69, 800	
GNSS測位装置	DGNSS					
		日	1. 00	25, 740. 00	25, 740	
音響測深機	1方向 100kHz					
		日	1. 00	10, 741. 50	10, 741	
雑材料	全体の%					
		%	2. 00	281, 111. 00	5, 622	
	W 3W 6W 1 0.4 0.0					
合 計	作業能力: 24.80 k m			11, 561. 00	286, 733	

番号:6

名称·報告書作成① 音響測深

1式当り

名称:報告書作成① 音響》	則沫							1丸当り
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	3. 30	60, 600. 00	199, 980		
測量技師								
			人	11.00	52, 300. 00	575, 300		
測量技師補								
			人	11. 00	41, 100. 00	452, 100		
測量助手				4 00	04 000 00	407 500		
±# 1 1 del		A 11 = 0/		4. 80	34, 900. 00	167, 520		
雑材料		全体の%			4 004 000 00	40.040		
			%	1. 00	1, 394, 900. 00	13, 949		
合 計		作業能力: 1.00式			1, 408, 849. 00	1, 408, 849		

番号:7

名称:陸上踏査 2回(春期·秋期)

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. 20	3, 595. 00	4, 314	2. 00H / 8H	
測量主任技師									
				人	1. 20	60, 600. 00	72, 720		
測量技師									
				人	1. 20	52, 300. 00	62, 760		
測量技師補									
				人	1. 20	41, 100. 00	49, 320		
雑材料			全体の%						
				%	1.00	189, 114. 00	1, 891		
合 計			作業能力: 1.00式			191, 005. 00	191, 005		

番号:8

名称:補助基準点設置

1日当り(17.6点)

	**************************************								1 1 1 7 (17. 0/11/7)
	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, 595. 00	3, 595	2. 00H / 8H	
測量技師									
				人	1.00	52, 300. 00	52, 300		
測量技師補									
				人	1.00	41, 100. 00	41, 100		
測量助手									
				人	1. 00	34, 900. 00	34, 900		
木杭			$3 \times 3 \times 30$ cm						
				本	17. 60	168. 00	2, 956		
雑材料			全体の%						
				%	1.00	134, 851. 00	1, 348		
			11 die 12 de 15 de 15						
合 計			作業能力: 17.60点			7, 738. 00	136, 199		

番号:9

名称:縱断測量① A工区(春期·秋期)

1日当り(4.8km)

	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, 595. 00	3, 595	2.00H / 8H	
測量技師									
				人	1. 00	52, 300. 00	52, 300		
測量技師補									
				人	1. 00	41, 100. 00	41, 100		
測量助手									
				人	2. 00	34, 900. 00	69, 800		
雑材料			全体の%						
				%	1.00	166, 795. 00	1, 667		
A =1			/L-W-(\L 1						
合 計			作業能力: 4.80 k m			35, 096. 00	168, 462		

番号:10

名称: 縱断測量② C工区(春期·秋期)

1日当り(4.8km)

	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, 595. 00	3, 595	2. 00H / 8H	
測量技師									
				人	1.00	52, 300. 00	52, 300		
測量技師補						44 400 00	44 400		
				人	1.00	41, 100. 00	41, 100		
測量助手				_					
				人	2. 00	34, 900. 00	69, 800		
雑材料			全体の%						
				%	1.00	166, 795. 00	1, 667		
合 計			作業能力: 4.80 k m			35, 096. 00	168, 462		
			木形刀・4.00k			33, 090. 00	100, 402		

番号:11

名称:横断測量① A工区(春期・秋期) 1日当り(2.4km)

	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, 595. 00	3, 595	2.00H / 8H	
測量技師									
				人	1.00	52, 300. 00	52, 300		
測量技師補									
				人	1.00	41, 100. 00	41, 100		
測量助手									
				人	2. 00	34, 900. 00	69, 800		
雑材料			全体の%						
				%	1. 00	166, 795. 00	1, 667		
			// Jlk bls 1						
合 計			作業能力: 2.40 k m			70, 192. 00	168, 462		

番号:12

名称:横断測量② C工区(春期・秋期) 1日当り(2.4km)

口仰,换则则里(2) 0工区(存物 (大剂)									10 3 9 (2.4K III)
	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, 595. 00	3, 595	2. 00H / 8H	
測量技師									
				人	1.00	52, 300. 00	52, 300		
測量技師補									
				人	1.00	41, 100. 00	41, 100		
測量助手									
				人	2. 00	34, 900. 00	69, 800		
雑材料			全体の%						
				%	1. 00	166, 795. 00	1, 667		
合 計			作業能力: 2.40 k m			70, 192. 00	168, 462		
ш п			IFARD . Z. TORIII			10, 132.00	100, 402		

令和7年度下関港(新港地区)深浅測量 代価表・施エパッケージ

番号:13

名称:報告書作成② 100横断面当り

	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	60, 600. 00	60, 600		
測量技師				_					
				人	3. 00	52, 300. 00	156, 900		
測量技師補				_					
				人	6. 00	41, 100. 00	246, 600		
測量助手					7.00	04 000 00	244 222		
Les I I de l			A 11 - 21	人	7. 00	34, 900. 00	244, 300		
雑材料			全体の%			700 400 00	7 004		
				%	1.00	708, 400. 00	7, 084		
合 計			作業能力:100.00横断面			7, 154. 00	715, 484		

番号:14

名称:事前協議

1回当り 称 規格・形状寸法 単位 数量 単 価 額 摘 要 備考 測量主任技師 人 1.00 60, 600, 00 60, 600 測量技師 0.50 52, 300, 00 26, 150 作業能力:1.00回 슴 計 86, 750.00 86, 750

番号:15

名称:最終報告

規格・形状寸法 単位 数量 単 価 名 称 金 額 摘要 備考 人 0.50 60, 600. 00 30, 300

1回当り

測量主任技師 測量技師 人 0.50 26, 150 52, 300. 00 作業能力: 1.00回 合 計 56, 450, 00 56, 450

番号:16

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	120, 000. 00	120, 000		
合 計			作業能力:1.00式			120, 000. 00	120, 000		