

積算書
令和7年度

--

令和7年度三池港（内港北地区）航路（-10m）深淺測量

案件番号	18-12-25-031
整備局名等	九州地方整備局
事務所・部・課名	博多港湾・空港整備
港名	三池港
変更回数	0回
予算区分	単年度
予算項目	港湾事業費
予算費目	港湾改修費
目の細分	測量設計費

総括表

令和7年度三池港(内港北地区)航路(-10m)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					4,057,473	
諸経費	$4,057,473 \times 80.4\% - 9,681$				3,252,527	
測量作業費	$4,057,473 + 3,252,527$				7,310,000	
測量業務価格					7,310,000	
消費税等相当額	$7,310,000 \times 10.00\%$				731,000	
測量業務費	$7,310,000 + 731,000$				8,041,000	

積算内訳表

令和7年度三池港(内港北地区)航路(-10m)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					4,057,473	
測量業務					4,057,473	
深浅測量					4,057,473	
深浅測量					3,889,173	
測量準備					485,645	
1 測量準備		式	1.00	381,527	381,527	
2 機材運搬(2往復当り)		式	1.00	104,118	104,118	
水深測量					1,503,196	
3 艀装テスト		式	1.00	697,448	697,448	
4 マルチビーム測深(1)	航路	km ²	0.21	760,619	159,729	
5 マルチビーム測深(2)	港外	km ²	0.91	709,911	646,019	
成果					1,757,132	
6 報告書作成		式	1.00	1,757,132	1,757,132	
協議・報告					143,200	
7 事前協議		回	1.00	86,750	86,750	
8 最終報告		回	1.00	56,450	56,450	

積算内訳表

令和7年度三池港(内港北地区)航路(-10m)深浅測量

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接経費					168,300	
成果					120,000	
9 業務成果品		式	1.00	120,000	120,000	
その他					48,300	
10 施工実態調査		式	1.00	48,300	48,300	

代価表・施工パッケージ

令和7年度三池港(内港北地区)航路(-10m)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	2.00	60,600.00	121,200		
測量技師		人	3.00	52,300.00	156,900		
測量技師補		人	2.00	41,100.00	82,200		
測量助手		人	0.50	34,900.00	17,450		
雑材料	全体の%	%	1.00	377,750.00	3,777		
合 計	作業能力：1.00式			381,527.00	381,527		

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	28,700.00	57,400		
トラック	2t積	日	1.50	30,459.00	45,688	4.70H / 8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	103,088.00	1,030		
合 計	作業能力：1.00式			104,118.00	104,118		

代価表・施工パッケージ

令和7年度三池港(内港北地区)航路(-10m)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	3,553.00	3,553	2.00H / 8H	
測量主任技師		人	1.00	60,600.00	60,600		
測量技師		人	1.50	52,300.00	78,450		
測量技師補		人	1.50	41,100.00	61,650		
測量助手		人	1.00	34,900.00	34,900		
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	85,750.00	85,750	8H	
GNSS測位装置	DGNSS	日	1.00	25,740.00	25,740		
マルチビーム音響測深機	36~455kHz	日	1.00	339,900.00	339,900		
雜材料	全体の%	%	1.00	690,543.00	6,905		
合 計	作業能力：1.00式			697,448.00	697,448		

代価表・施工パッケージ

令和7年度三池港(内港北地区)航路(-10m)深淺測量

番号：4

名称：マルチビーム測深(1) 航路

1日当り(0.84km²)

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	3,553.00	3,553	2.00H / 8H	
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	85,750.00	85,750	8H	
測量主任技師		人	1.00	60,600.00	60,600		
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	0.50	34,900.00	17,450		
GNSS測位装置	DGNSS	日	1.00	25,740.00	25,740		
マルチビーム音響測深機	36~455kHz	日	1.00	339,900.00	339,900		
雑材料	全体の%	%	2.00	626,393.00	12,527		
合 計	作業能力：0.84km ²			760,619.00	638,920		

代価表・施工パッケージ

令和7年度三池港(内港北地区)航路(-10m)深淺測量

番号：5

名称：マルチビーム測深(2) 港外

1日当り(0.9km²)

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	3,553.00	3,553	2.00H / 8H	
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	85,750.00	85,750	8H	
測量主任技師		人	1.00	60,600.00	60,600		
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	0.50	34,900.00	17,450		
GNSS測位装置	DGNSS	日	1.00	25,740.00	25,740		
マルチビーム音響測深機	36~455kHz	日	1.00	339,900.00	339,900		
雑材料	全体の%	%	2.00	626,393.00	12,527		
合 計	作業能力：0.90km ²			709,911.00	638,920		

番号：6

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	4.70	60,600.00	284,820		
測量技師		人	15.70	52,300.00	821,110		
測量技師補		人	14.20	41,100.00	583,620		
雑材料	全体の%	%	4.00	1,689,550.00	67,582		
合 計	作業能力：1.00式			1,757,132.00	1,757,132		

代価表・施工パッケージ

令和7年度三池港(内港北地区)航路(-10m)深淺測量

番号：7

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	60,600.00	60,600		
測量技師		人	0.50	52,300.00	26,150		
合 計	作業能力：1.00回			86,750.00	86,750		

番号：8

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	60,600.00	30,300		
測量技師		人	0.50	52,300.00	26,150		
合 計	作業能力：1.00回			56,450.00	56,450		

番号：9

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		

番号：10

名称：施工実態調査

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
施工実態調査	モニタリング調査	工種	1.00	48,300.00	48,300		
合 計	作業能力：1.00式			48,300.00	48,300		