

積 算 書

令 和 4 年 度

令和4年度下関港(新港地区)水生生物環境調査

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 18-10-22-006

総括表

令和4年度下関港(新港地区)水生生物環境調査

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接測量費					2,734,207	
諸経費	$2,734,207 \times 76.0\% - 2,204$				2,075,793	
測量作業費	$2,734,207 + 2,075,793$				4,810,000	
直接原価	$1,182,000 + 11,820$				1,193,820	
直接人件費					1,182,000	
直接経費					11,820	
その他原価	$1,182,000 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				636,507	
業務原価	$1,193,820 + 636,507$				1,830,327	
一般管理費等	$1,830,327 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 5,958$				979,673	
測量調査費	$1,830,327 + 979,673$				2,810,000	
測量業務価格	$4,810,000 + 2,810,000$				7,620,000	
消費税等相当額	$7,620,000 \times 10.00\%$				762,000	
測量業務費	$7,620,000 + 762,000$				8,382,000	

積算内訳表

令和4年度下関港(新港地区)水生生物環境調査

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接測量費					3,928,027	
環境生物調査業務					3,928,027	
環境生物調査業務					3,928,027	
水生生物調査					3,091,604	
調査準備					214,928	
1 調査準備		式	1.00	214,928	214,928	
現地観察					1,682,856	
2 目視観察調査		地点	36.00	46,746	1,682,856	
解析・検討					881,730	
3 結果の整理		式	1.00	464,398	464,398	
4 結果の検討		式	1.00	417,332	417,332	
成果					312,090	
5 報告書作成		式	1.00	312,090	312,090	
直接経費					836,423	
安全費					801,423	
6 安全監視船		式	1.00	801,423	801,423	
成果					35,000	

積算内訳表

令和4年度下関港(新港地区)水生生物環境調査

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
7 業務成果品		式	1.00	35,000	35,000	

代価表・施工パッケージ

令和4年度下関港(新港地区)水生生物環境調査

番号：1

名称：調査準備

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	48,000.00	96,000		
測量技師		人	2.00	42,200.00	84,400		
測量技師補		人	1.00	32,400.00	32,400		
雑材料	全体の%	%	1.00	212,800.00	2,128		
合 計	作業能力：1.00式			214,928.00	214,928		

番号：2

名称：目視観察調査

1日当り（6地点）

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	3,139.00	3,139	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	69,242.00	69,242	8H	
測量技師		人	1.00	42,200.00	42,200		
測量技師補		人	1.00	32,400.00	32,400		
潜水士(ダイバー)	10m未満	人	1.00	49,500.00	49,500		
潜水士補助員(ダイバー)	10m未満	人	1.00	49,500.00	49,500		
上廻り員		人	1.00	29,000.00	29,000		
雑材料	全体の%	%	2.00	274,981.00	5,499		
合 計	作業能力：6.00地点			46,746.00	280,480		

代価表・施工パッケージ

令和4年度下関港(新港地区)水生生物環境調査

番号：3

名称：結果の整理

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師(設計)		人	1.00	58,600.00	58,600		
技師(A)		人	2.00	51,200.00	102,400		
技師(B)		人	3.00	41,600.00	124,800		
技術員		人	6.00	29,000.00	174,000		
事務用品費	労務費の%	%	1.00	459,800.00	4,598		
合 計	作業能力：1.00式			464,398.00	464,398		

番号：4

名称：結果の検討

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師(設計)		人	1.00	58,600.00	58,600		
技師(A)		人	2.00	51,200.00	102,400		
技師(B)		人	3.00	41,600.00	124,800		
技師(C)		人	3.00	32,800.00	98,400		
技術員		人	1.00	29,000.00	29,000		
事務用品費	労務費の%	%	1.00	413,200.00	4,132		
合 計	作業能力：1.00式			417,332.00	417,332		

代価表・施工パッケージ

令和4年度下関港(新港地区)水生生物環境調査

番号：5

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
主任技師(設計)		人	1.00	58,600.00	58,600		
技師(A)		人	1.00	51,200.00	51,200		
技師(B)		人	2.00	41,600.00	83,200		
技術員		人	4.00	29,000.00	116,000		
事務用品費	労務費の%	%	1.00	309,000.00	3,090		
合 計	作業能力：1.00式			312,090.00	312,090		

番号：6

名称：安全監視船

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
安全監視船	FRP D 180PS型	日	6.00	132,906.00	797,436	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	797,436.00	3,987		
合 計	作業能力：1.00式			801,423.00	801,423		

番号：7

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	35,000.00	35,000		
合 計	作業能力：1.00式			35,000.00	35,000		