

令和5年度

水島港航路付帯施設設計業務

積算書

中国地方整備局

宇野港湾事務所

令和5年5月

総括表

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接原価	6,403,400 + 134,574				6,537,974	
直接人件費					6,403,400	
直接経費					134,574	
その他原価	$6,403,400 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				3,448,230	
業務原価	6,537,974 + 3,448,230				9,986,204	
一般管理費等	$9,986,204 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 3,774$				5,373,796	
業務価格	9,986,204 + 5,373,796				15,360,000	
消費税等相当額	$15,360,000 \times 10.00\%$				1,536,000	
業務委託料	15,360,000 + 1,536,000				16,896,000	

積算内訳表

水島港航路付帯施設設計業務

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接原価					6,537,974	
付帯施設設計業務					6,537,974	
付帯施設設計業務					6,537,974	
付帯施設設計業務					6,403,400	
設計計画					140,050	
1 設計計画		式	1.00	140,050	140,050	
修正設計					1,703,400	
2 構造諸元の検討		式	1.00	153,900	153,900	
3 安定性の照査		式	1.00	1,549,500	1,549,500	
取付部の検討					2,997,000	
4 構造諸元の検討		式	1.00	461,700	461,700	
5 安定性の照査		式	1.00	1,297,950	1,297,950	
6 構造諸元の決定		式	1.00	1,237,350	1,237,350	
実施設計					791,050	
7 図面作成		式	1.00	577,750	577,750	
8 数量計算		式	1.00	213,300	213,300	

積算内訳表

水島港航路付帯施設設計業務

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
成果					225,900	
9 報告書作成		式	1.00	225,900	225,900	
協議・報告					352,200	
10 協議・報告		回	3.00	117,400	352,200	
照査					193,800	
11 照査		式	1.00	193,800	193,800	
直接経費					134,574	
事務用品費					58,574	
12 事務用品費		式	1.00	58,574	58,574	
成果					76,000	
13 業務成果品		式	1.00	76,000	76,000	

代価表・施工パッケージ

水島港航路付帯施設設計業務

番号：1

名称：設計計画

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	62,200.00	62,200		
技師(A)		人	1.00	55,200.00	55,200		
技師(B)		人	0.50	45,300.00	22,650		
合 計	作業能力：1.00式			140,050.00	140,050		

番号：2

名称：構造諸元の検討

式当たり(1式)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師(A)		人	1.00	55,200.00	55,200		
技師(B)		人	1.00	45,300.00	45,300		
技師(C)		人	1.50	35,600.00	53,400		
合 計	作業能力：1.00式			153,900.00	153,900		

番号：3

名称：安定性の照査

1式当たり

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	1.50	62,200.00	93,300		
技師(A)		人	4.50	55,200.00	248,400		
技師(B)		人	12.00	45,300.00	543,600		
技師(C)		人	12.00	35,600.00	427,200		
技術員		人	7.50	31,600.00	237,000		
合 計	作業能力：1.00式			1,549,500.00	1,549,500		

代価表・施工パッケージ

水島港航路付帯施設設計業務

番号：4

名称：構造諸元の検討

1式当たり

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師（A）		人	3.00	55,200.00	165,600		
技師（B）		人	3.00	45,300.00	135,900		
技師（C）		人	4.50	35,600.00	160,200		
合 計	作業能力：1.00式			461,700.00	461,700		

番号：5

名称：安定性の照査

1式当たり

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	1.50	62,200.00	93,300		
技師（A）		人	3.00	55,200.00	165,600		
技師（B）		人	10.50	45,300.00	475,650		
技師（C）		人	10.50	35,600.00	373,800		
技術員		人	6.00	31,600.00	189,600		
合 計	作業能力：1.00式			1,297,950.00	1,297,950		

代価表・施工パッケージ

水島港航路付帯施設設計業務

番号：6

名称：構造諸元の決定

1式当たり

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	3.00	62,200.00	186,600		
技師(A)		人	3.00	55,200.00	165,600		
技師(B)		人	7.50	45,300.00	339,750		
技師(C)		人	6.00	35,600.00	213,600		
技術員		人	10.50	31,600.00	331,800		
合 計	作業能力：1.00式			1,237,350.00	1,237,350		

番号：7

名称：図面作成

1式当たり

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師(B)		人	1.50	45,300.00	67,950		
技師(C)		人	5.00	35,600.00	178,000		
技術員		人	10.50	31,600.00	331,800		
合 計	作業能力：1.00式			577,750.00	577,750		

番号：8

名称：数量計算

1式当たり

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師(B)		人	1.00	45,300.00	45,300		
技師(C)		人	2.50	35,600.00	89,000		
技術員		人	2.50	31,600.00	79,000		
合 計	作業能力：1.00式			213,300.00	213,300		

代価表・施工パッケージ

水島港航路付帯施設設計業務

番号：9

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	62,200.00	62,200		
技師(A)		人	1.50	55,200.00	82,800		
技師(B)		人	1.00	45,300.00	45,300		
技師(C)		人	1.00	35,600.00	35,600		
合 計	作業能力：1.00式			225,900.00	225,900		

番号：10

名称：協議・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
主任技師(設計)		人	1.00	62,200.00	62,200		
技師(A)		人	1.00	55,200.00	55,200		
合 計	作業能力：1.00回			117,400.00	117,400		

番号：11

名称：照査

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師(設計)		人	1.50	62,200.00	93,300		
技師(A)		人	1.00	55,200.00	55,200		
技師(B)		人	1.00	45,300.00	45,300		
合 計	作業能力：1.00式			193,800.00	193,800		



代価表・施工パッケージ

水島港航路付帯施設設計業務

番号：12

名称：事務用品費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
事務用品費		式	1.00	58,574.00	58,574		
合 計	作業能力：1.00式			58,574.00	58,574		

番号：13

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	76,000.00	76,000		
合 計	作業能力：1.00式			76,000.00	76,000		