

令和6年度

四日市港霞ヶ浦北ふ頭地区岸壁(-14m)整備方策検討業務

積算の内訳(業務設計書)

※知り得た情報は、中部地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、閲覧又はダウンロードを行った個人又は法人における一次利用に限るものとし、有償無償に限らず「第三者への提供行為」を行わないこと。

総括表

令和6年度 四日市港霞ヶ浦北ふ頭地区岸壁(-14m)整備方策検討業務

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要
直接原価	5,665,500 + 119,243				5,784,743	
直接人件費					5,665,500	
直接経費					119,243	
その他原価	5,665,500 × 53.85% (35% ÷ (1 - 35%))				3,050,871	
業務原価	5,784,743 + 3,050,871				8,835,614	
一般管理費等	8,835,614 × 53.85% (35% ÷ (1 - 35%)) - 3,592				4,754,386	
業務価格	8,835,614 + 4,754,386				13,590,000	
消費税等相当額	13,590,000 × 10.00%				1,359,000	
業務委託料	13,590,000 + 1,359,000				14,949,000	

積算内訳表

令和6年度 四日市港霞ヶ浦北ふ頭地区岸壁(-14m)整備方策検討業務

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要
直接原価					5,784,743	
計画・開発・調査等業務					5,784,743	
港湾計画等調査業務					5,784,743	
港湾計画調査					5,192,600	
計画準備					433,500	
1 計画準備		式	1.00	433,500	433,500	
資料収集整理					270,700	
2 資料収集整理		項目	1.00	270,700	270,700	
施工検討					3,441,000	
3 施工検討		項目	9.00	353,900	3,185,100	
4 図面等作成		項目	1.00	255,900	255,900	
全体工程の更新					353,900	
5 全体工程の更新		項目	1.00	353,900	353,900	
概算工事費の算定					252,300	
6 概算工事費の算定		項目	1.00	252,300	252,300	
協議・報告					441,200	
7 事前協議		回	1.00	121,800	121,800	

積算内訳表

令和6年度 四日市港霞ヶ浦北ふ頭地区岸壁(-14m)整備方策検討業務

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要
8 中間報告		回	1.00	121,800	121,800	
9 最終報告		回	1.00	197,600	197,600	
成果物					472,900	
成果物					472,900	
10 業務完成図書作成		式	1.00	453,700	453,700	
11 公開用成果品作成		式	1.00	19,200	19,200	
直接経費					119,243	
事務用品費					52,243	
12 事務用品費		式	1.00	52,243	52,243	
成果					67,000	
13 業務成果品		式	1.00	67,000	67,000	

代価表・施工パッケージ

令和6年度 四日市港霞ヶ浦北ふ頭地区岸壁(-14m)整備方策検討業務

番号：1

名称：計画準備

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
技師長		人	1.00	75,800.00	75,800		
主任技師(設計)		人	1.50	64,800.00	97,200		
技師(A)		人	2.50	57,000.00	142,500		
技師(B)		人	2.50	47,200.00	118,000		
合 計	作業能力：1.00式			433,500.00	433,500		

番号：2

名称：資料収集整理

1項目当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
技師(A)		人	1.50	57,000.00	85,500		
技師(B)		人	2.50	47,200.00	118,000		
技術員		人	2.00	33,600.00	67,200		
合 計	作業能力：1.00項目			270,700.00	270,700		

番号：3

名称：施工検討

1項目当り

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	64,800.00	97,200		
技師(A)		人	1.50	57,000.00	85,500		
技師(B)		人	2.00	47,200.00	94,400		
技師(C)		人	2.00	38,400.00	76,800		
合 計	作業能力：1.00項目			353,900.00	353,900		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 四日市港霞ヶ浦北ふ頭地区岸壁(-14m)整備方策検討業務

番号：4

名称：図面等作成

1項目当り

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	64,800.00	64,800		
技師(A)		人	1.50	57,000.00	85,500		
技師(C)		人	1.00	38,400.00	38,400		
技術員		人	2.00	33,600.00	67,200		
合 計	作業能力：1.00項目			255,900.00	255,900		

番号：5

名称：全体工程の更新

1項目当り

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	64,800.00	97,200		
技師(A)		人	1.50	57,000.00	85,500		
技師(B)		人	2.00	47,200.00	94,400		
技師(C)		人	2.00	38,400.00	76,800		
合 計	作業能力：1.00項目			353,900.00	353,900		

番号：6

名称：概算工事費の算定

1項目当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
技師(A)		人	1.50	57,000.00	85,500		
技師(B)		人	1.50	47,200.00	70,800		
技師(C)		人	2.50	38,400.00	96,000		
合 計	作業能力：1.00項目			252,300.00	252,300		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 四日市港霞ヶ浦北ふ頭地区岸壁(-14m)整備方策検討業務

番号：7

名称：事前協議

1回当たり

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	1.00	64,800.00	64,800		
技師(A)		人	1.00	57,000.00	57,000		
合 計	作業能力：1.00回			121,800.00	121,800		

番号：8

名称：中間報告

1回当たり

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	1.00	64,800.00	64,800		
技師(A)		人	1.00	57,000.00	57,000		
合 計	作業能力：1.00回			121,800.00	121,800		

番号：9

名称：最終報告

1回当たり

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
技師長		人	1.00	75,800.00	75,800		
主任技師(設計)		人	1.00	64,800.00	64,800		
技師(A)		人	1.00	57,000.00	57,000		
合 計	作業能力：1.00回			197,600.00	197,600		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 四日市港霞ヶ浦北ふ頭地区岸壁(-14m)整備方策検討業務

番号：10

名称：業務完成図書作成

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	1.50	64,800.00	97,200		
技師(A)		人	2.50	57,000.00	142,500		
技師(B)		人	2.50	47,200.00	118,000		
技師(C)		人	2.50	38,400.00	96,000		
合 計	作業能力：1.00式			453,700.00	453,700		

番号：11

名称：公開用成果品作成

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
技師(C)		人	0.50	38,400.00	19,200		
合 計	作業能力：1.00式			19,200.00	19,200		

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	52,243.00	52,243		
合 計	作業能力：1.00式			52,243.00	52,243		

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	67,000.00	67,000		
合 計	作業能力：1.00式			67,000.00	67,000		