

令和6年度

名古屋港飛島ふ頭東岸壁(-15m)構造検討業務

積算の内訳

※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、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りものとし、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 名古屋港飛島ふ頭東岸壁(-15m)構造検討業務

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接原価	5,786,100 + 181,377				5,967,477	
直接人件費					5,786,100	
直接経費					181,377	
その他原価	$5,786,100 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				3,115,814	
業務原価	5,967,477 + 3,115,814				9,083,291	
一般管理費等	$9,083,291 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 4,643$				4,886,709	
業務価格	9,083,291 + 4,886,709				13,970,000	
消費税等相当額	$13,970,000 \times 10.00\%$				1,397,000	
業務委託料	13,970,000 + 1,397,000				15,367,000	

積算内訳表

令和6年度 名古屋港飛鳥島頭東岸壁(-15m)構造検討業務

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接原価					5,967,477	
設計業務					5,967,477	
細部設計					5,967,477	
細部設計					5,786,100	
設計計画					154,200	
1 設計計画		式	1.00	154,200	154,200	
細部設計（棧橋式）					1,416,200	
2 配筋計算(1)	渡版 終局限界	式	1.00	207,400	207,400	
3 配筋計算(1)	渡版 使用限界	式	1.00	207,400	207,400	
4 数量計算	渡版	式	1.00	537,600	537,600	
5 図面作成	渡版	式	1.00	463,800	463,800	
修正設計（棧橋式）					1,526,000	
6 配筋計算(2)	岸壁部PC受梁（陸側） 終局限界	式	1.00	136,100	136,100	
7 配筋計算(2)	岸壁部PC受梁（陸側） 使用限界	式	1.00	136,100	136,100	
8 配筋計算(2)	岸壁部PC受梁（陸側） 疲労限界	式	1.00	777,800	777,800	
9 数量計算	岸壁部PC受梁（陸側）	式	1.00	249,600	249,600	
10 図面作成	岸壁部PC受梁（陸側）	式	1.00	226,400	226,400	

積算内訳表

令和6年度 名古屋港飛島心頭東岸壁(-15m)構造検討業務

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
修正設計 (矢板式)					786,000	
11 配筋計算 (1)	土留護岸上部工 終局限界	式	1.00	103,700	103,700	
12 配筋計算 (1)	土留護岸上部工 使用限界	式	1.00	103,700	103,700	
13 数量計算	土留護岸上部工	式	1.00	177,600	177,600	
14 図面作成	土留護岸上部工	式	1.00	401,000	401,000	
協議・報告					169,000	
15 協議・報告		回	2.00	84,500	169,000	
照査					479,400	
16 照査 (細部設計 栈橋式)	渡版	式	1.00	239,700	239,700	
17 照査 (修正設計 栈橋式)	岸壁部PC受梁 (陸側)	式	1.00	178,800	178,800	
18 照査 (修正設計 矢板式)	土留護岸上部工	式	1.00	60,900	60,900	
成果物					1,255,300	
19 報告書作成 (細部設計 栈橋式)	渡版	式	1.00	592,000	592,000	
20 報告書作成 (修正設計 栈橋式)	岸壁部PC受梁 (陸側)	式	1.00	559,600	559,600	
21 報告書作成 (修正設計 矢板式)	土留護岸上部工	式	1.00	84,500	84,500	
22 公開用成果品		式	1.00	19,200	19,200	
直接経費					181,377	

積算内訳表

令和6年度 名古屋港飛鳥ふ頭東岸壁(-15m)構造検討業務

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
事務用品費					51,377	
23 事務用品費		式	1.00	51,377	51,377	
業務成果品費					130,000	
24 業務成果品費		式	1.00	130,000	130,000	

代価表・施工パッケージ

令和6年度 名古屋港飛島ふ頭東岸壁(-15m)構造検討業務

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	1.50	64,800.00	97,200		
技師(A)		人	1.00	57,000.00	57,000		
合 計	作業能力：1.00式			154,200.00	154,200		

番号：2

名称：配筋計算(1) 渡版 終局限界

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	64,800.00	64,800		
技師(A)		人	1.00	57,000.00	57,000		
技師(B)		人	1.00	47,200.00	47,200		
技師(C)		人	1.00	38,400.00	38,400		
合 計	作業能力：1.00式			207,400.00	207,400		

番号：3

名称：配筋計算(1) 渡版 使用限界

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	64,800.00	64,800		
技師(A)		人	1.00	57,000.00	57,000		
技師(B)		人	1.00	47,200.00	47,200		
技師(C)		人	1.00	38,400.00	38,400		
合 計	作業能力：1.00式			207,400.00	207,400		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 名古屋港飛島ふ頭東岸壁(-15m)構造検討業務

番号：4

名称：数量計算 渡版

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	7.00	38,400.00	268,800		
技術員		人	8.00	33,600.00	268,800		
合 計	作業能力：1.00式			537,600.00	537,600		

番号：5

名称：図面作成 渡版

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 (A)		人	5.00	57,000.00	285,000		
技師 (B)		人	1.50	47,200.00	70,800		
技師 (C)		人	1.50	38,400.00	57,600		
技術員		人	1.50	33,600.00	50,400		
合 計	作業能力：1.00式			463,800.00	463,800		

番号：6

名称：配筋計算(2) 岸壁部PC受梁(陸側) 終局限界

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	64,800.00	64,800		
技師 (A)		人	0.50	57,000.00	28,500		
技師 (B)		人	0.50	47,200.00	23,600		
技師 (C)		人	0.50	38,400.00	19,200		
合 計	作業能力：1.00式			136,100.00	136,100		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 名古屋港飛島ふ頭東岸壁(-15m)構造検討業務

番号：7

名称：配筋計算(2) 岸壁部PC受梁（陸側） 使用限界

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	64,800.00	64,800		
技師(A)		人	0.50	57,000.00	28,500		
技師(B)		人	0.50	47,200.00	23,600		
技師(C)		人	0.50	38,400.00	19,200		
合 計	作業能力：1.00式			136,100.00	136,100		

番号：8

名称：配筋計算(2) 岸壁部PC受梁（陸側） 疲労限界

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	64,800.00	64,800		
技師(A)		人	5.00	57,000.00	285,000		
技師(B)		人	5.00	47,200.00	236,000		
技師(C)		人	5.00	38,400.00	192,000		
合 計	作業能力：1.00式			777,800.00	777,800		

番号：9

名称：数量計算 岸壁部PC受梁（陸側）

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	3.00	38,400.00	115,200		
技術員		人	4.00	33,600.00	134,400		
合 計	作業能力：1.00式			249,600.00	249,600		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 名古屋港飛島ふ頭東岸壁(-15m)構造検討業務

番号：10

名称：図面作成 岸壁部PC受梁（陸側）

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（A）		人	2.00	57,000.00	114,000		
技師（B）		人	0.50	47,200.00	23,600		
技師（C）		人	1.00	38,400.00	38,400		
技術員		人	1.50	33,600.00	50,400		
合計	作業能力：1.00式			226,400.00	226,400		

番号：11

名称：配筋計算(1) 土留護岸上部工 終局限界

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	0.50	64,800.00	32,400		
技師（A）		人	0.50	57,000.00	28,500		
技師（B）		人	0.50	47,200.00	23,600		
技師（C）		人	0.50	38,400.00	19,200		
合計	作業能力：1.00式			103,700.00	103,700		

番号：12

名称：配筋計算(1) 土留護岸上部工 使用限界

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	0.50	64,800.00	32,400		
技師（A）		人	0.50	57,000.00	28,500		
技師（B）		人	0.50	47,200.00	23,600		
技師（C）		人	0.50	38,400.00	19,200		
合計	作業能力：1.00式			103,700.00	103,700		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 名古屋港飛島ふ頭東岸壁(-15m)構造検討業務

番号：13

名称：数量計算 土留護岸上部工

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	2.00	38,400.00	76,800		
技術員		人	3.00	33,600.00	100,800		
合 計	作業能力：1.00式			177,600.00	177,600		

番号：14

名称：図面作成 土留護岸上部工

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 (A)		人	1.00	57,000.00	57,000		
技師 (B)		人	2.00	47,200.00	94,400		
技師 (C)		人	3.00	38,400.00	115,200		
技術員		人	4.00	33,600.00	134,400		
合 計	作業能力：1.00式			401,000.00	401,000		

番号：15

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	0.50	64,800.00	32,400		
技師 (A)		人	0.50	57,000.00	28,500		
技師 (B)		人	0.50	47,200.00	23,600		
合 計	作業能力：1.00回			84,500.00	84,500		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 名古屋港飛島ふ頭東岸壁(-15m)構造検討業務

番号：16

名称：照査（細部設計 棧橋式） 渡版

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		
合 計	作業能力：1.00式			239,700.00	239,700		

番号：17

名称：照査（修正設計 棧橋式） 岸壁部PC受梁（陸側）

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	64,800.00	64,800		
技師(A)		人	2.00	57,000.00	114,000		
合 計	作業能力：1.00式			178,800.00	178,800		

番号：18

名称：照査（修正設計 矢板式） 土留護岸上部工

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	0.50	64,800.00	32,400		
技師(A)		人	0.50	57,000.00	28,500		
合 計	作業能力：1.00式			60,900.00	60,900		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 名古屋港飛島ふ頭東岸壁(-15m)構造検討業務

番号：19

名称：報告書作成（細部設計 栈橋式） 渡版

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	2.00	57,000.00	114,000		
技師(B)		人	4.00	47,200.00	188,800		
技師(C)		人	5.00	38,400.00	192,000		
合 計	作業能力：1.00式			592,000.00	592,000		

番号：20

名称：報告書作成（修正設計 栈橋式） 岸壁部PC受梁（陸側）

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	64,800.00	64,800		
技師(A)		人	2.00	57,000.00	114,000		
技師(B)		人	4.00	47,200.00	188,800		
技師(C)		人	5.00	38,400.00	192,000		
合 計	作業能力：1.00式			559,600.00	559,600		

番号：21

名称：報告書作成（修正設計 矢板式） 土留護岸上部工

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	0.50	64,800.00	32,400		
技師(A)		人	0.50	57,000.00	28,500		
技師(B)		人	0.50	47,200.00	23,600		
合 計	作業能力：1.00式			84,500.00	84,500		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 名古屋港飛島ふ頭東岸壁(-15m)構造検討業務

番号：22

名称：公開用成果品

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
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：23

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	51,377.00	51,377		
合 計	作業能力：1.00式			51,377.00	51,377		

番号：24

名称：業務成果品費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
業務成果品費		式	1.00	130,000.00	130,000		
合 計	作業能力：1.00式			130,000.00	130,000		