

総括表

令和8年度 港湾施設の設計等に関する技術支援業務

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接原価	$14,994,100 + 312,153$				15,306,253	
直接人件費					14,994,100	
直接経費					312,153	
その他原価	$14,994,100 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				8,074,322	
業務原価	$15,306,253 + 8,074,322$				23,380,575	
一般管理費等	$23,380,575 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 1,014$				12,589,425	
業務価格	$23,380,575 + 12,589,425$				35,970,000	
消費税等相当額	$35,970,000 \times 10.00\%$				3,597,000	
業務委託料	$35,970,000 + 3,597,000$				39,567,000	

積算内訳表

令和8年度 港湾施設の設計等に関する技術支援業務

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接原価					15,306,253	
港湾施設の設計等に関する技術支援業務					15,306,253	
港湾施設の設計等に関する技術支援業務					15,306,253	
港湾施設の設計等に関する技術支援業務					14,994,100	
業務計画					587,150	
1 計画準備		式	1.00	587,150	587,150	
協議・報告					778,800	
2 事前協議		回	1.00	153,700	153,700	
3 中間報告		回	3.00	133,500	400,500	
4 最終報告		回	1.00	224,600	224,600	
技術課題の検討・港湾施設の利用可否判断に資する技術的検討					11,370,800	
5 利用可否判断の事前準備の検討(事前計測の検討)	現地調査	日	4.00	245,400	981,600	
6 利用可否判断の事前準備の検討(事前計測の検討)	結果の整理	ケース	3.00	345,000	1,035,000	
7 利用可否判断の事前準備の検討(事前計測の検討)	結果の検討	ケース	2.00	566,250	1,132,500	
8 利用可否判断の事前準備の検討(事前計測の検討)	資料の作成	回	1.00	471,100	471,100	
9 利用可否判断の事前準備の検討(事前数値解析の検討)	資料収集整理(矢板式係船岸)	ケース	1.00	358,550	358,550	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
10 利用可否判断の事前準備の検討(事前数値解析の検討)	条件の設定(矢板式係船岸)	ケース	1.00	302,500	302,500	
11 利用可否判断の事前準備の検討(事前数値解析の検討)	データの作成(矢板式係船岸)	ケース	4.00	302,500	1,210,000	
12 利用可否判断の事前準備の検討(事前数値解析の検討)	演算(矢板式係船岸)	ケース	4.00	157,650	630,600	
13 利用可否判断の事前準備の検討(事前数値解析の検討)	結果の整理(矢板式係船岸)	ケース	1.00	345,000	345,000	
14 利用可否判断の事前準備の検討(事前数値解析の検討)	資料収集整理(栈橋式係船岸)	ケース	1.00	358,550	358,550	
15 利用可否判断の事前準備の検討(事前数値解析の検討)	条件の設定(栈橋式係船岸)	ケース	1.00	302,500	302,500	
16 利用可否判断の事前準備の検討(事前数値解析の検討)	データの作成(栈橋式係船岸)	ケース	4.00	302,500	1,210,000	
17 利用可否判断の事前準備の検討(事前数値解析の検討)	演算(栈橋式係船岸)	ケース	4.00	157,650	630,600	
18 利用可否判断の事前準備の検討(事前数値解析の検討)	結果の整理(栈橋式係船岸)	ケース	1.00	345,000	345,000	
19 利用可否判断の事前準備の検討(利用可否判断基準の検討)	結果の検討(矢板式係船岸)	ケース	1.00	566,250	566,250	
20 利用可否判断の事前準備の検討(利用可否判断基準の検討)	結果の検討(栈橋式係船岸)	ケース	1.00	566,250	566,250	
21 利用可否判断手法の検討	資料収集整理	ケース	1.00	358,550	358,550	
22 利用可否判断手法の検討	結果の検討	ケース	1.00	566,250	566,250	
検討会の設置・運営					1,528,500	
23 検討会の設置・運営		回	2.00	293,150	586,300	
24 検討会資料の作成		回	2.00	471,100	942,200	

積算内訳表

令和8年度 港湾施設の設計等に関する技術支援業務

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
成果					728,850	
25 報告書作成		式	1.00	728,850	728,850	
直接経費					312,153	
事務用品費					142,153	
26 事務用品費		式	1.00	142,153	142,153	
成果					170,000	
27 業務成果品		式	1.00	170,000	170,000	

代価表・施工パッケージ

令和8年度 港湾施設の設計等に関する技術支援業務

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	2.00	82,800.00	165,600		
主任技師(設計)		人	2.00	70,900.00	141,800		
技師(A)		人	2.50	62,600.00	156,500		
技師(B)		人	2.50	49,300.00	123,250		
合 計	作業能力：1.00式			587,150.00	587,150		

番号：2

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
技師長		人	1.00	82,800.00	82,800		
主任技師(設計)		人	1.00	70,900.00	70,900		
合 計	作業能力：1.00回			153,700.00	153,700		

番号：3

名称：中間報告

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	70,900.00	70,900		
技師(A)		人	1.00	62,600.00	62,600		
合 計	作業能力：1.00回			133,500.00	133,500		

代価表・施工パッケージ

令和8年度 港湾施設の設計等に関する技術支援業務

番号：4

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
技師長		人	1.00	82,800.00	82,800		
主任技師(設計)		人	2.00	70,900.00	141,800		
合 計	作業能力：1.00回			224,600.00	224,600		

番号：5

名称：利用可否判断の事前準備の検討（事前計測の検討） 現地調査

1日当り

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	70,900.00	70,900		
技師(A)		人	2.00	62,600.00	125,200		
技師(B)		人	1.00	49,300.00	49,300		
合 計	作業能力：1.00日			245,400.00	245,400		

番号：6

名称：利用可否判断の事前準備の検討（事前計測の検討） 結果の整理

1ケース当り

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	70,900.00	70,900		
技師(A)		人	1.50	62,600.00	93,900		
技師(B)		人	1.50	49,300.00	73,950		
技師(C)		人	2.50	42,500.00	106,250		
合 計	作業能力：1.00ケース			345,000.00	345,000		

代価表・施工パッケージ

令和8年度 港湾施設の設計等に関する技術支援業務

番号：7

名称：利用可否判断の事前準備の検討（事前計測の検討） 結果の検討

1ケース当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師長		人	1.50	82,800.00	124,200		
主任技師(設計)		人	1.50	70,900.00	106,350		
技師(A)		人	3.00	62,600.00	187,800		
技師(B)		人	3.00	49,300.00	147,900		
合 計	作業能力：1.00ケース			566,250.00	566,250		

番号：8

名称：利用可否判断の事前準備の検討（事前計測の検討） 資料の作成

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	1.50	70,900.00	106,350		
技師(A)		人	2.50	62,600.00	156,500		
技師(B)		人	2.50	49,300.00	123,250		
技師(C)		人	2.00	42,500.00	85,000		
合 計	作業能力：1.00回			471,100.00	471,100		

番号：9

名称：利用可否判断の事前準備の検討（事前数値解析の検討） 資料収集整理（矢板式係船岸）

1ケース当り

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	62,600.00	125,200		
技師(B)		人	2.50	49,300.00	123,250		
技術員		人	3.00	36,700.00	110,100		
合 計	作業能力：1.00ケース			358,550.00	358,550		

代価表・施工パッケージ

番号：10

名称：利用可否判断の事前準備の検討（事前数値解析の検討） 条件の設定（矢板式係船岸）

1ケース当り

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	70,900.00	70,900		
技師（A）		人	1.50	62,600.00	93,900		
技師（B）		人	1.50	49,300.00	73,950		
技師（C）		人	1.50	42,500.00	63,750		
合 計	作業能力：1.00ケース			302,500.00	302,500		

番号：11

名称：利用可否判断の事前準備の検討（事前数値解析の検討） データの作成（矢板式係船岸）

1ケース当り

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	70,900.00	70,900		
技師（A）		人	1.50	62,600.00	93,900		
技師（B）		人	1.50	49,300.00	73,950		
技師（C）		人	1.50	42,500.00	63,750		
合 計	作業能力：1.00ケース			302,500.00	302,500		

番号：12

名称：利用可否判断の事前準備の検討（事前数値解析の検討） 演算（矢板式係船岸）

1ケース当り

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	62,600.00	93,900		
技師（C）		人	1.50	42,500.00	63,750		
合 計	作業能力：1.00ケース			157,650.00	157,650		

代価表・施工パッケージ

番号：13

名称：利用可否判断の事前準備の検討（事前数値解析の検討） 結果の整理（矢板式係船岸）

1ケース当り

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	70,900.00	70,900		
技師（A）		人	1.50	62,600.00	93,900		
技師（B）		人	1.50	49,300.00	73,950		
技師（C）		人	2.50	42,500.00	106,250		
合 計	作業能力：1.00ケース			345,000.00	345,000		

番号：14

名称：利用可否判断の事前準備の検討（事前数値解析の検討） 資料収集整理（棧橋式係船岸）

1ケース当り

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	62,600.00	125,200		
技師（B）		人	2.50	49,300.00	123,250		
技術員		人	3.00	36,700.00	110,100		
合 計	作業能力：1.00ケース			358,550.00	358,550		

番号：15

名称：利用可否判断の事前準備の検討（事前数値解析の検討） 条件の設定（棧橋式係船岸）

1ケース当り

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	70,900.00	70,900		
技師（A）		人	1.50	62,600.00	93,900		
技師（B）		人	1.50	49,300.00	73,950		
技師（C）		人	1.50	42,500.00	63,750		
合 計	作業能力：1.00ケース			302,500.00	302,500		

代価表・施工パッケージ

番号：16

名称：利用可否判断の事前準備の検討（事前数値解析の検討） データの作成（栈橋式係船岸）

1ケース当り

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	70,900.00	70,900		
技師(A)		人	1.50	62,600.00	93,900		
技師(B)		人	1.50	49,300.00	73,950		
技師(C)		人	1.50	42,500.00	63,750		
合 計	作業能力：1.00ケース			302,500.00	302,500		

番号：17

名称：利用可否判断の事前準備の検討（事前数値解析の検討） 演算（栈橋式係船岸）

1ケース当り

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	62,600.00	93,900		
技師(C)		人	1.50	42,500.00	63,750		
合 計	作業能力：1.00ケース			157,650.00	157,650		

番号：18

名称：利用可否判断の事前準備の検討（事前数値解析の検討） 結果の整理（栈橋式係船岸）

1ケース当り

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	70,900.00	70,900		
技師(A)		人	1.50	62,600.00	93,900		
技師(B)		人	1.50	49,300.00	73,950		
技師(C)		人	2.50	42,500.00	106,250		
合 計	作業能力：1.00ケース			345,000.00	345,000		

代価表・施工パッケージ

令和8年度 港湾施設の設計等に関する技術支援業務

番号：19

名称：利用可否判断の事前準備の検討（利用可否判断基準の検討） 結果の検討（矢板式係船岸）

1ケース当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師長		人	1.50	82,800.00	124,200		
主任技師（設計）		人	1.50	70,900.00	106,350		
技師（A）		人	3.00	62,600.00	187,800		
技師（B）		人	3.00	49,300.00	147,900		
合 計	作業能力：1.00ケース			566,250.00	566,250		

番号：20

名称：利用可否判断の事前準備の検討（利用可否判断基準の検討） 結果の検討（棧橋式係船岸）

1ケース当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師長		人	1.50	82,800.00	124,200		
主任技師（設計）		人	1.50	70,900.00	106,350		
技師（A）		人	3.00	62,600.00	187,800		
技師（B）		人	3.00	49,300.00	147,900		
合 計	作業能力：1.00ケース			566,250.00	566,250		

番号：21

名称：利用可否判断手法の検討 資料収集整理

1ケース当り

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	62,600.00	125,200		
技師（B）		人	2.50	49,300.00	123,250		
技術員		人	3.00	36,700.00	110,100		
合 計	作業能力：1.00ケース			358,550.00	358,550		

代価表・施工パッケージ

令和8年度 港湾施設の設計等に関する技術支援業務

番号：22

名称：利用可否判断手法の検討 結果の検討

1ケース当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師長		人	1.50	82,800.00	124,200		
主任技師(設計)		人	1.50	70,900.00	106,350		
技師(A)		人	3.00	62,600.00	187,800		
技師(B)		人	3.00	49,300.00	147,900		
合 計	作業能力：1.00ケース			566,250.00	566,250		

番号：23

名称：検討会の設置・運営

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師長		人	1.50	82,800.00	124,200		
主任技師(設計)		人	1.50	70,900.00	106,350		
技師(A)		人	1.00	62,600.00	62,600		
合 計	作業能力：1.00回			293,150.00	293,150		

番号：24

名称：検討会資料の作成

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	1.50	70,900.00	106,350		
技師(A)		人	2.50	62,600.00	156,500		
技師(B)		人	2.50	49,300.00	123,250		
技師(C)		人	2.00	42,500.00	85,000		
合 計	作業能力：1.00回			471,100.00	471,100		

代価表・施工パッケージ

令和8年度 港湾施設の設計等に関する技術支援業務

番号：25

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
技師長		人	2.00	82,800.00	165,600		
主任技師(設計)		人	2.50	70,900.00	177,250		
技師(A)		人	2.50	62,600.00	156,500		
技師(B)		人	2.50	49,300.00	123,250		
技師(C)		人	2.50	42,500.00	106,250		
合 計	作業能力：1.00式			728,850.00	728,850		

番号：26

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	142,153.00	142,153		
合 計	作業能力：1.00式			142,153.00	142,153		

番号：27

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	170,000.00	170,000		
合 計	作業能力：1.00式			170,000.00	170,000		