

業務設計書

令和5年度 港湾・空港施設の設計等に関する技術支援業務

- ※ 知り得た情報は、関東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1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず、「第三者への提供行為」を行わないでください。
- ※ 「第三者への提供行為」とは、電子データのまま、あるいは紙に出力して等の手段に関わらず、ダウンロードを行った個人又は法人以外の他者による2次利用につながる一切の行為を指します。

積算内訳表

令和5年度港湾・空港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
令和5年度					10,917,947	
支援業務					10,917,947	
支援業務					10,917,947	
計画準備					517,450	
計画準備					517,450	
1 計画準備		式	1.00	517,450	517,450	
協議・報告					915,400	
協議・報告					915,400	
2 事前協議		回	1.00	133,100	133,100	
3 中間報告		回	5.00	117,400	587,000	
4 最終報告		回	1.00	195,300	195,300	
港湾における気候変動の影響に関する技術的支援					1,202,900	
技術的課題の抽出整理					383,300	
5 課題の抽出整理		項目(ケース)	1.00	383,300	383,300	
課題の技術的検証・検討					819,600	
6 資料収集整理		項目(ケース)	1.00	318,450	318,450	
7 結果の検討		項目(ケース)	1.00	501,150	501,150	
ガントリークレーン陸上基礎の最適化に関する技術的支援					1,202,900	

積算内訳表

令和5年度港湾・空港施設の設計等に関する技術支援業務

技術的課題の抽出整理					383,300	
8 課題の抽出整理		項目 (ケース)	1.00	383,300	383,300	
課題の技術的検証・検討					819,600	
9 資料収集整理		項目 (ケース)	1.00	318,450	318,450	
10 結果の検討		項目 (ケース)	1.00	501,150	501,150	
東京国際空港第1旅客ターミナルエプロン舗装に関する技術的支援					1,202,900	
技術的課題の抽出整理					383,300	
11 課題の抽出整理		項目 (ケース)	1.00	383,300	383,300	
試験施工計画の検討					819,600	
12 資料収集整理		項目 (ケース)	1.00	318,450	318,450	
13 結果の検討		項目 (ケース)	1.00	501,150	501,150	
既設沈埋函の沈下対策に関する技術的支援					1,202,900	
技術的課題の抽出整理					383,300	
14 課題の抽出整理		項目 (ケース)	1.00	383,300	383,300	
課題の技術的検証・検討					819,600	
15 資料収集整理		項目 (ケース)	1.00	318,450	318,450	
16 結果の検討		項目 (ケース)	1.00	501,150	501,150	
現場条件等の変更に伴う技術的課題の対応に関する技術的支援					2,505,750	
技術的課題の対応策の検討					2,505,750	

積算内訳表

令和5年度港湾・空港施設の設計等に関する技術支援業務

17 結果の検討			5.00	501,150	2,505,750
検討会の設置・運営		項目(ケース)			670,600
検討会の設置・運営					254,850
18 委員会運営			1.00	254,850	254,850
検討会資料作成		回			415,750
19 資料の作成			1.00	415,750	415,750
ヒアリング		回			623,950
有識者等ヒアリング					623,950
20 ヒアリング調査		項目	1.00	208,200	208,200
21 資料の作成		回	1.00	415,750	415,750
成果物					655,350
成果物					655,350
22 報告書作成		式	1.00	655,350	655,350
直接経費					217,847
事務用品費					97,847
23 事務用品費		式	1.00	97,847	97,847
成果					120,000
24 業務成果品		式	1.00	120,000	120,000

総括表

令和5年度港湾・空港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
令和5年度	10,700,100 + 217,847				10,917,947	
直接人件費					10,700,100	
直接経費					217,847	
その他原価	$10,700,100 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				5,762,003	
業務原価	$10,917,947 + 5,762,003$				16,679,950	
一般管理費等	$16,679,950 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 2,103$				8,980,050	
業務価格	$16,679,950 + 8,980,050$				25,660,000	
消費税等相当額	$25,660,000 \times 10.00\%$				2,566,000	
業務委託料	$25,660,000 + 2,566,000$				28,226,000	

代価表・施工パッケージ

令和5年度港湾・空港施設の設計等に関する技術支援業務

令和5年度

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	70,900.00	141,800		
主任技師(設計)		人	2.00	62,200.00	124,400		
技師(A)		人	2.50	55,200.00	138,000		
技師(B)		人	2.50	45,300.00	113,250		
合 計	作業能力：1.00式			517,450.00	517,450		

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	70,900.00	70,900		
主任技師(設計)		人	1.00	62,200.00	62,200		
合 計	作業能力：1.00回			133,100.00	133,100		

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	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		

代価表・施工パッケージ

令和5年度港湾・空港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	70,900.00	70,900		
主任技師(設計)		人	2.00	62,200.00	124,400		
合 計	作業能力：1.00回			195,300.00	195,300		

番号：5
 名称：課題の抽出整理 1項目(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	1.50	62,200.00	93,300		
技師(A)		人	2.00	55,200.00	110,400		
技師(B)		人	2.00	45,300.00	90,600		
技師(C)		人	2.50	35,600.00	89,000		
合 計	作業能力：1.00項目(ケース)			383,300.00	383,300		

番号：6
 名称：資料収集整理 1項目(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	55,200.00	110,400		
技師(B)		人	2.50	45,300.00	113,250		
技術員		人	3.00	31,600.00	94,800		
合 計	作業能力：1.00項目(ケース)			318,450.00	318,450		

代価表・施工パッケージ

令和5年度港湾・空港施設の設計等に関する技術支援業務

番号：7

名称：結果の検討

1項目（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	70,900.00	106,350		
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	3.00	45,300.00	135,900		
合 計	作業能力：1.00項目（ケース）			501,150.00	501,150		

番号：8

名称：課題の抽出整理

1項目（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	1.50	62,200.00	93,300		
技師(A)		人	2.00	55,200.00	110,400		
技師(B)		人	2.00	45,300.00	90,600		
技師(C)		人	2.50	35,600.00	89,000		
合 計	作業能力：1.00項目（ケース）			383,300.00	383,300		

番号：9

名称：資料収集整理

1項目（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	55,200.00	110,400		
技師(B)		人	2.50	45,300.00	113,250		
技術員		人	3.00	31,600.00	94,800		
合 計	作業能力：1.00項目（ケース）			318,450.00	318,450		

代価表・施工パッケージ

令和5年度港湾・空港施設の設計等に関する技術支援業務

番号：10
 名称：結果の検討 1項目（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	70,900.00	106,350		
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	3.00	45,300.00	135,900		
合 計	作業能力：1.00項目（ケース）			501,150.00	501,150		

番号：11
 名称：課題の抽出整理 1項目（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	1.50	62,200.00	93,300		
技師(A)		人	2.00	55,200.00	110,400		
技師(B)		人	2.00	45,300.00	90,600		
技師(C)		人	2.50	35,600.00	89,000		
合 計	作業能力：1.00項目（ケース）			383,300.00	383,300		

番号：12
 名称：資料収集整理 1項目（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	55,200.00	110,400		
技師(B)		人	2.50	45,300.00	113,250		
技術員		人	3.00	31,600.00	94,800		
合 計	作業能力：1.00項目（ケース）			318,450.00	318,450		

代価表・施工パッケージ

令和5年度港湾・空港施設の設計等に関する技術支援業務

番号：13
 名称：結果の検討 1項目（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	70,900.00	106,350		
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	3.00	45,300.00	135,900		
合 計	作業能力：1.00項目（ケース）			501,150.00	501,150		

番号：14
 名称：課題の抽出整理 1項目（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	1.50	62,200.00	93,300		
技師(A)		人	2.00	55,200.00	110,400		
技師(B)		人	2.00	45,300.00	90,600		
技師(C)		人	2.50	35,600.00	89,000		
合 計	作業能力：1.00項目（ケース）			383,300.00	383,300		

番号：15
 名称：資料収集整理 1項目（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	55,200.00	110,400		
技師(B)		人	2.50	45,300.00	113,250		
技術員		人	3.00	31,600.00	94,800		
合 計	作業能力：1.00項目（ケース）			318,450.00	318,450		

代価表・施工パッケージ

令和5年度港湾・空港施設の設計等に関する技術支援業務

番号：16

名称：結果の検討

1項目（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	70,900.00	106,350		
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	3.00	45,300.00	135,900		
合 計	作業能力：1.00項目（ケース）			501,150.00	501,150		

番号：17

名称：結果の検討

1項目（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	70,900.00	106,350		
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	3.00	45,300.00	135,900		
合 計	作業能力：1.00項目（ケース）			501,150.00	501,150		

番号：18

名称：委員会運営

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	70,900.00	106,350		
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		
合 計	作業能力：1.00回			254,850.00	254,850		

代価表・施工パッケージ

令和5年度港湾・空港施設の設計等に関する技術支援業務

番号：19
 名称：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	62,200.00	93,300		
技師(A)		人	2.50	55,200.00	138,000		
技師(B)		人	2.50	45,300.00	113,250		
技師(C)		人	2.00	35,600.00	71,200		
合 計	作業能力：1.00回			415,750.00	415,750		

番号：20
 名称：ヒアリング調査 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	62,200.00	62,200		
技師(A)		人	2.00	55,200.00	110,400		
技師(C)		人	1.00	35,600.00	35,600		
合 計	作業能力：1.00項目			208,200.00	208,200		

番号：21
 名称：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	62,200.00	93,300		
技師(A)		人	2.50	55,200.00	138,000		
技師(B)		人	2.50	45,300.00	113,250		
技師(C)		人	2.00	35,600.00	71,200		
合 計	作業能力：1.00回			415,750.00	415,750		

代価表・施工パッケージ

令和5年度港湾・空港施設の設計等に関する技術支援業務

番号：22
 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	70,900.00	141,800		
主任技師(設計)		人	2.50	62,200.00	155,500		
技師(A)		人	2.50	55,200.00	138,000		
技師(B)		人	2.50	45,300.00	113,250		
技師(C)		人	3.00	35,600.00	106,800		
合 計	作業能力：1.00式			655,350.00	655,350		

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	97,847.00	97,847		
合 計	作業能力：1.00式			97,847.00	97,847		

番号：24
 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	120,000.00	120,000		
合 計	作業能力：1.00式			120,000.00	120,000		