

業務設計書

令和5年度 東京湾中央航路環境検討業務

※ 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。

総括表

東京湾中央航路環境検討業務

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接原価	11,506,750 + 302,688				11,809,438	
直接人件費					11,506,750	
直接経費					302,688	
その他原価	$11,506,750 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				6,196,384	
業務原価	11,809,438 + 6,196,384				18,005,822	
一般管理費等	$18,005,822 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 1,957$				9,694,178	
業務価格	18,005,822 + 9,694,178				27,700,000	
消費税等相当額	$27,700,000 \times 10.00\%$				2,770,000	
業務委託料	27,700,000 + 2,770,000				30,470,000	

積算内訳表

東京湾中央航路環境検討業務

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接原価					11,809,438	
東京湾中央航路環境検討業務					11,809,438	
東京湾中央航路環境検討業務					11,809,438	
環境検討					11,506,750	
計画準備					415,450	
1 計画準備		式	1.00	415,450	415,450	
資料収集整理					259,250	
2 資料収集整理		項目（ケース）	1.00	259,250	259,250	
現況特性の把握					1,817,700	
3 現況特性等の把握		項目（ケース）	6.00	302,950	1,817,700	
工事による環境への影響予測					2,340,800	
4 施工中の環境への影響予測		項目（ケース）	3.00	292,600	877,800	
5 施工後の環境への影響予測		項目（ケース）	5.00	292,600	1,463,000	
環境保全計画及び環境監視計画の検討					3,716,900	
6 環境保全計画の検討		項目（ケース）	5.00	337,900	1,689,500	
7 環境監視計画の検討		項目（ケース）	6.00	337,900	2,027,400	
ヒアリング調査					918,000	
8 ヒアリング調査		箇所	6.00	153,000	918,000	

積算内訳表

東京湾中央航路環境検討業務

検討会の開催					947,200
9 委員会運営		回	2.00	198,300	396,600
10 検討会資料作成		回	2.00	275,300	550,600
成果					433,550
11 報告書作成		式	1.00	433,550	433,550
協議・報告					657,900
12 事前協議		回	1.00	117,400	117,400
13 中間報告		回	3.00	117,400	352,200
14 最終報告		回	1.00	188,300	188,300
直接経費					302,688
事務用品費					108,488
15 事務用品費		式	1.00	108,488	108,488
委員会経費等					64,200
16 委員会経費等		式	1.00	64,200	64,200
成果					130,000
17 業務成果品		式	1.00	130,000	130,000

代価表・施工パッケージ

東京湾中央航路環境検討業務

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	70,900.00	70,900		
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		
合 計	作業能力：1.00式			415,450.00	415,450		

番号：2

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	1.50	55,200.00	82,800		
技師(B)		人	2.50	45,300.00	113,250		
技術員		人	2.00	31,600.00	63,200		
合 計	作業能力：1.00項目(ケース)			259,250.00	259,250		

番号：3

名称：現況特性等の把握

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	1.50	55,200.00	82,800		
技師(B)		人	1.50	45,300.00	67,950		
技師(C)		人	2.50	35,600.00	89,000		
技術員		人	2.00	31,600.00	63,200		
合 計	作業能力：1.00項目(ケース)			302,950.00	302,950		

代価表・施工パッケージ

東京湾中央航路環境検討業務

番号：4

名称：施工中の環境への影響予測

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	1.50	55,200.00	82,800		
技師(B)		人	1.00	45,300.00	45,300		
技師(C)		人	2.00	35,600.00	71,200		
合 計	作業能力：1.00項目（ケース）			292,600.00	292,600		

番号：5

名称：施工後の環境への影響予測

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	1.50	55,200.00	82,800		
技師(B)		人	1.00	45,300.00	45,300		
技師(C)		人	2.00	35,600.00	71,200		
合 計	作業能力：1.00項目（ケース）			292,600.00	292,600		

番号：6

名称：環境保全計画の検討

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
主任技師(設計)		人	1.50	62,200.00	93,300		
技師(A)		人	1.50	55,200.00	82,800		
技師(B)		人	2.00	45,300.00	90,600		
技師(C)		人	2.00	35,600.00	71,200		
合 計	作業能力：1.00項目（ケース）			337,900.00	337,900		

代価表・施工パッケージ

東京湾中央航路環境検討業務

番号：7

名称：環境監視計画の検討

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
主任技師(設計)		人	1.50	62,200.00	93,300		
技師(A)		人	1.50	55,200.00	82,800		
技師(B)		人	2.00	45,300.00	90,600		
技師(C)		人	2.00	35,600.00	71,200		
合 計	作業能力：1.00項目（ケース）			337,900.00	337,900		

番号：8

名称：ヒアリング調査

1箇所当り

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(C)		人	1.00	35,600.00	35,600		
合 計	作業能力：1.00箇所			153,000.00	153,000		

番号：9

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
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	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回			198,300.00	198,300		

代価表・施工パッケージ

東京湾中央航路環境検討業務

番号：10

名称：検討会資料作成

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	1.00	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	1.50	35,600.00	53,400		
技術員		人	1.00	31,600.00	31,600		
合 計	作業能力：1.00回			275,300.00	275,300		

番号：11

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	1.50	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	2.50	35,600.00	89,000		
合 計	作業能力：1.00式			433,550.00	433,550		

番号：12

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
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

東京湾中央航路環境検討業務

番号：13

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		

番号：14

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	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			188,300.00	188,300		

番号：15

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	108,488.00	108,488		
合 計	作業能力：1.00式			108,488.00	108,488		

番号：16

名称：委員会経費等

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
委員会経費等		式	1.00	64,200.00	64,200		
合 計	作業能力：1.00式			64,200.00	64,200		

代価表・施工パッケージ

東京湾中央航路環境検討業務

番号：17

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	130,000.00	130,000		
合 計	作業能力：1.00式			130,000.00	130,000		