

業務設計書

令和4年度 東京湾における底質環境改善方策の基礎検討業務

※ 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

令和4年度 東京湾における底質環境改善方策の基礎検討業務

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接原価	6,327,700 + 170,186				6,497,886	
直接人件費					6,327,700	
直接経費					170,186	
その他原価	$6,327,700 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				3,407,466	
業務原価	6,497,886 + 3,407,466				9,905,352	
一般管理費等	$9,905,352 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 9,384$				5,324,648	
業務価格	9,905,352 + 5,324,648				15,230,000	
消費税等相当額	$15,230,000 \times 10.00\%$				1,523,000	
業務委託料	15,230,000 + 1,523,000				16,753,000	

積算内訳表

令和4年度 東京湾における底質環境改善方策の基礎検討業務

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接原価					6,497,886	
計画・開発・調査等業務					6,497,886	
技術開発等業務					6,497,886	
直接人件費					6,327,700	
計画準備					386,800	
1 計画準備		式	1.00	386,800	386,800	
協議・報告					615,900	
2 事前協議		回	1.00	109,800	109,800	
3 中間報告		回	3.00	109,800	329,400	
4 最終報告		回	1.00	176,700	176,700	
底質環境改善方策に係る資料収集整理					2,124,000	
5 資料収集整理		項目(ケース)	2.00	238,800	477,600	
6 資料収集整理		項目(ケース)	1.00	238,800	238,800	
7 結果の整理		項目(ケース)	1.00	226,200	226,200	
8 資料収集整理		項目(ケース)	1.00	238,800	238,800	
9 資料収集整理		項目(ケース)	1.00	238,800	238,800	

積算内訳表

令和4年度 東京湾における底質環境改善方策の基礎検討業務

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
10 資料収集整理		項目（ケース）	2.00	238,800	477,600	
11 結果の整理		項目（ケース）	1.00	226,200	226,200	
底質環境改善方策に係る概略検討					1,967,000	
12 結果の検討		項目（ケース）	3.00	313,500	940,500	
13 ヒアリング調査		箇所	2.00	142,600	285,200	
14 結果の検討		項目（ケース）	1.00	313,500	313,500	
15 ヒアリング調査		箇所	2.00	142,600	285,200	
16 ヒアリング調査		箇所	1.00	142,600	142,600	
課題の抽出整理					815,700	
17 課題の抽出整理		項目（ケース）	1.00	271,900	271,900	
18 課題の抽出整理		項目（ケース）	1.00	271,900	271,900	
19 課題の抽出整理		項目（ケース）	1.00	271,900	271,900	
成果物					418,300	
20 報告書作成		式	1.00	418,300	418,300	
直接経費					170,186	
事務用品費					57,118	

積算内訳表

令和4年度 東京湾における底質環境改善方策の基礎検討業務

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
21 事務用品費		式	1.00	57,118	57,118	
旅費					13,068	
22 旅費		式	1.00	13,068	13,068	
業務成果品					100,000	
23 業務成果品		式	1.00	100,000	100,000	

代価表・施工パッケージ

令和4年度 東京湾における底質環境改善方策の基礎検討業務

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	66,900.00	66,900		
主任技師(設計)		人	1.50	58,600.00	87,900		
技師(A)		人	2.50	51,200.00	128,000		
技師(B)		人	2.50	41,600.00	104,000		
合 計	作業能力：1.00式			386,800.00	386,800		

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
主任技師(設計)		人	1.00	58,600.00	58,600		
技師(A)		人	1.00	51,200.00	51,200		
合 計	作業能力：1.00回			109,800.00	109,800		

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	58,600.00	58,600		
技師(A)		人	1.00	51,200.00	51,200		
合 計	作業能力：1.00回			109,800.00	109,800		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 東京湾における底質環境改善方策の基礎検討業務

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	66,900.00	66,900		
主任技師(設計)		人	1.00	58,600.00	58,600		
技師(A)		人	1.00	51,200.00	51,200		
合 計	作業能力：1.00回			176,700.00	176,700		

番号：5

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	51,200.00	76,800		
技師(B)		人	2.50	41,600.00	104,000		
技術員		人	2.00	29,000.00	58,000		
合 計	作業能力：1.00項目(ケース)			238,800.00	238,800		

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	1.50	51,200.00	76,800		
技師(B)		人	2.50	41,600.00	104,000		
技術員		人	2.00	29,000.00	58,000		
合 計	作業能力：1.00項目(ケース)			238,800.00	238,800		

代価表・施工パッケージ

番号：7

名称：結果の整理

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	1.00	58,600.00	58,600		
技師(A)		人	1.50	51,200.00	76,800		
技師(C)		人	1.00	32,800.00	32,800		
技術員		人	2.00	29,000.00	58,000		
合 計	作業能力：1.00項目（ケース）			226,200.00	226,200		

番号：8

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	51,200.00	76,800		
技師(B)		人	2.50	41,600.00	104,000		
技術員		人	2.00	29,000.00	58,000		
合 計	作業能力：1.00項目（ケース）			238,800.00	238,800		

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	1.50	51,200.00	76,800		
技師(B)		人	2.50	41,600.00	104,000		
技術員		人	2.00	29,000.00	58,000		
合 計	作業能力：1.00項目（ケース）			238,800.00	238,800		

代価表・施工パッケージ

番号：10

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	51,200.00	76,800		
技師（B）		人	2.50	41,600.00	104,000		
技術員		人	2.00	29,000.00	58,000		
合 計	作業能力：1.00項目（ケース）			238,800.00	238,800		

番号：11

名称：結果の整理

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	1.00	58,600.00	58,600		
技師（A）		人	1.50	51,200.00	76,800		
技師（C）		人	1.00	32,800.00	32,800		
技術員		人	2.00	29,000.00	58,000		
合 計	作業能力：1.00項目（ケース）			226,200.00	226,200		

番号：12

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
主任技師（設計）		人	1.50	58,600.00	87,900		
技師（A）		人	1.50	51,200.00	76,800		
技師（B）		人	2.00	41,600.00	83,200		
技師（C）		人	2.00	32,800.00	65,600		
合 計	作業能力：1.00項目（ケース）			313,500.00	313,500		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 東京湾における底質環境改善方策の基礎検討業務

番号：13

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	58,600.00	58,600		
技師(A)		人	1.00	51,200.00	51,200		
技師(C)		人	1.00	32,800.00	32,800		
合 計	作業能力：1.00箇所			142,600.00	142,600		

番号：14

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
主任技師(設計)		人	1.50	58,600.00	87,900		
技師(A)		人	1.50	51,200.00	76,800		
技師(B)		人	2.00	41,600.00	83,200		
技師(C)		人	2.00	32,800.00	65,600		
合 計	作業能力：1.00項目(ケース)			313,500.00	313,500		

番号：15

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	58,600.00	58,600		
技師(A)		人	1.00	51,200.00	51,200		
技師(C)		人	1.00	32,800.00	32,800		
合 計	作業能力：1.00箇所			142,600.00	142,600		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 東京湾における底質環境改善方策の基礎検討業務

番号：16

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	58,600.00	58,600		
技師(A)		人	1.00	51,200.00	51,200		
技師(C)		人	1.00	32,800.00	32,800		
合 計	作業能力：1.00箇所			142,600.00	142,600		

番号：17

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	58,600.00	87,900		
技師(A)		人	1.50	51,200.00	76,800		
技師(B)		人	1.00	41,600.00	41,600		
技師(C)		人	2.00	32,800.00	65,600		
合 計	作業能力：1.00項目(ケース)			271,900.00	271,900		

番号：18

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	58,600.00	87,900		
技師(A)		人	1.50	51,200.00	76,800		
技師(B)		人	1.00	41,600.00	41,600		
技師(C)		人	2.00	32,800.00	65,600		
合 計	作業能力：1.00項目(ケース)			271,900.00	271,900		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 東京湾における底質環境改善方策の基礎検討業務

番号：19

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	58,600.00	87,900		
技師(A)		人	1.50	51,200.00	76,800		
技師(B)		人	1.00	41,600.00	41,600		
技師(C)		人	2.00	32,800.00	65,600		
合 計	作業能力：1.00項目（ケース）			271,900.00	271,900		

番号：20

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	58,600.00	87,900		
技師(A)		人	2.50	51,200.00	128,000		
技師(B)		人	2.50	41,600.00	104,000		
技師(C)		人	3.00	32,800.00	98,400		
合 計	作業能力：1.00式			418,300.00	418,300		

番号：21

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	57,118.00	57,118		
合 計	作業能力：1.00式			57,118.00	57,118		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 東京湾における底質環境改善方策の基礎検討業務

番号：22

名称：旅費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通費	鉄道賃(運賃)	式	1.00	13,068.00	13,068		
合 計	作業能力：1.00式			13,068.00	13,068		

番号：23

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	100,000.00	100,000		
合 計	作業能力：1.00式			100,000.00	100,000		