

業務設計書

令和5年度 東京湾における底質改善方策検討業務

- ※ 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。

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接原価	$5,604,100 + 152,674$				5,756,774	
直接人件費					5,604,100	
直接経費					152,674	
その他原価	$5,604,100 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				3,017,807	
業務原価	$5,756,774 + 3,017,807$				8,774,581	
一般管理費等	$8,774,581 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 9,692$				4,715,419	
業務価格	$8,774,581 + 4,715,419$				13,490,000	
消費税等相当額	$13,490,000 \times 10.00\%$				1,349,000	
業務委託料	$13,490,000 + 1,349,000$				14,839,000	

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接原価					5,756,774	
計画・開発・調査等業務					5,756,774	
東京湾における底質環境改善方策の基礎検討業務					5,756,774	
直接人件費					5,604,100	
計画準備					415,450	
1 計画準備		式	1.00	415,450	415,450	
協議・報告					657,900	
2 事前協議		回	1.00	117,400	117,400	
3 中間報告		回	3.00	117,400	352,200	
4 最終報告		回	1.00	188,300	188,300	
東京湾の底質に関する資料収集整理					1,037,000	
5 資料収集整理		項目 (ケース)	1.00	259,250	259,250	
6 資料収集整理		項目 (ケース)	1.00	259,250	259,250	
7 資料収集整理		項目 (ケース)	1.00	259,250	259,250	
8 資料収集整理		項目 (ケース)	1.00	259,250	259,250	
東京湾における底質の改善方策及び底質土砂の有効活用に関する検討					2,169,000	
9 結果の検討		項目 (ケース)	1.00	337,900	337,900	

積算内訳表

令和5年度 東京湾における底質改善方策検討業務

10 結果の検討		項目 (ケース)	1.00	337,900	337,900
11 結果の検討		項目 (ケース)	2.00	337,900	675,800
12 概算事業費算定		項目 (ケース)	2.00	239,750	479,500
13 結果の検討		項目 (ケース)	1.00	337,900	337,900
有識者へのヒアリング					306,000
14 ヒアリング調査		箇所	2.00	153,000	306,000
課題の抽出整理					585,200
15 課題の抽出整理		項目 (ケース)	2.00	292,600	585,200
成果物					433,550
16 報告書作成		式	1.00	433,550	433,550
直接経費					152,674
事務用品費					49,462
17 事務用品費		式	1.00	49,462	49,462
旅費					14,212
18 旅費		式	1.00	14,212	14,212
業務成果品					89,000
19 業務成果品		式	1.00	89,000	89,000

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：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		

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 東京湾における底質改善方策検討業務

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 ✓	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：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 ✓	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：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 ✓	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 ✓		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 東京湾における底質改善方策検討業務

番号：7 ✓
 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：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 ✓	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：9 ✓
 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 ✓	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

令和5年度 東京湾における底質改善方策検討業務

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
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：11
 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	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：12
 名称：概算事業費算定

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		
合 計	作業能力：1.00項目（ケース）			239,750.00	239,750		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 東京湾における底質改善方策検討業務

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
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：14
 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：15
 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	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		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 東京湾における底質改善方策検討業務

番号：16 /
 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：17 /
 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 /	49,462.00	49,462 /		
合 計	作業能力：1.00式			49,462.00	49,462		

番号：18 /
 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 /	14,212.00	14,212 /		
合 計	作業能力：1.00式			14,212.00	14,212		

番号：19 /
 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 /	89,000.00	89,000 /		
合 計	作業能力：1.00式			89,000.00	89,000		