

業務設計書

令和5年度 東京湾内における海域環境情報の効率的な利活用に向けた基礎検討調査

- ※ 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5年度 東京湾内における海域環境情報の効率的な活用に向けた基礎検討調査

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接原価	5,548,450 + 95,253				5,643,703	✓
直接人件費					5,548,450	✓
直接経費					95,253	✓
その他原価	$5,548,450 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				2,987,840	✓
業務原価	5,643,703 + 2,987,840				✓8,631,543	✓
一般管理費等	$8,631,543 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 9,628$				✓4,638,457	✓
業務価格	8,631,543 + 4,638,457				✓13,270,000	✓
消費税等相当額	$13,270,000 \times 10.00\%$				1,327,000	✓
業務委託料	13,270,000 + 1,327,000				14,597,000	✓

積算内訳表

令和5年度 東京湾内における海域環境情報の効率的な利活用に向けた基礎検討調査

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接原価					5,643,703	
直接原価					5,643,703	
東京湾における海域環境情報の効率的な利活用 に向けた基礎検討調査					5,643,703	
直接人件費					5,548,450	
計画準備					415,450	
1 計画準備		式	1.00	415,450	415,450	✓
協議・報告					423,100	
2 事前協議		回	1.00	117,400	117,400	✓
3 中間報告		回	1.00	117,400	117,400	✓
4 最終報告		回	1.00	188,300	188,300	✓
資料収集整理					1,037,000	✓
5 東京湾におけるシステム(Webサイト) の事例		項目(ケース)	3.00	259,250	777,750	
6 他湾における事例		項目(ケース)	1.00	259,250	259,250	
効率的な利活用に関する検討					3,221,550	
7 東京湾環境情報センター特有の役割の 整理		項目(ケース)	1.00	302,950	302,950	✓
8 東京湾環境情報センターに期待される 新たな社会的ニーズの整理		項目(ケース)	2.00	292,600	585,200	✓
9 ニーズへの対応に向けてのシステム改 善の方向と手法提示		項目(ケース)	3.00	337,900	1,013,700	✓

積算内訳表

令和5年度 東京湾内における海域環境情報の効率的な利活用に向けた基礎検討調査

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
10 有識者ヒアリング		箇所	2.00	153,000	306,000	✓
11 新たな活用方策の具体例の提示		項目 (ケース)	2.00	337,900	675,800	✓ ✓
12 課題の整理		項目 (ケース)	1.00	337,900	337,900	✓
成果					451,350	
13 業務完成図書作成		式	1.00	451,350	451,350	
直接経費					95,253	
事務用品費					51,253	
14 事務用品費		式	1.00	51,253	51,253	
成果					44,000	
15 業務成果品		式	1.00	44,000	44,000	✓

代価表・施工パッケージ

令和5年度 東京湾内における海域環境情報の効率的な利活用に向けた基礎検討調査

番号：1

名称：計画準備

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

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

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 東京湾内における海域環境情報の効率的な利活用に向けた基礎検討調査

番号：4

名称：最終報告

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		

1回当り

番号：5

名称：東京湾におけるシステム(Webサイト)の事例

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		

1項目(ケース)当り

番号：6

名称：他湾における事例

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		

1項目(ケース)当り

代価表・施工パッケージ

令和5年度 東京湾内における海域環境情報の効率的な利活用に向けた基礎検討調査

番号：7

名称：東京湾環境情報センター特有の役割の整理

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	1項目（ケース）当り 備 考
技師（A）		人	1.50	55,200.00	82,800		
技師（B）		人	1.50	45,300.00	67,950		
技術員		人	2.50	35,600.00	89,000		
合 計	作業能力：1.00項目（ケース）	人	2.00	31,600.00	63,200		
				302,950.00	302,950	✓	

番号：8

名称：東京湾環境情報センターに期待される新たな社会的ニーズの整理

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	1項目（ケース）当り 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：9

名称：ニーズへの対応に向けてのシステム改善の方向と手法提示

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	1項目（ケース）当り 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 東京湾内における海域環境情報の効率的な利活用に向けた基礎検討調査

番号：10

名称：有識者ヒアリング

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	1箇所当り 備 考
主任技師(設計)							
技師(A)		人	1.00	62,200.00	62,200		
技師(C)		人	1.00	55,200.00	55,200		
合 計	作業能力：1.00箇所	人	1.00	35,600.00	35,600		
				153,000.00	153,000		

番号：11

名称：新たな活用方策の具体例の提案

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	1項目(ケース)当り 備 考
主任技師(設計)							
技師(A)		人	1.50	62,200.00	93,300		
技師(B)		人	1.50	55,200.00	82,800		
技師(C)		人	2.00	45,300.00	90,600		
合 計	作業能力：1.00項目(ケース)	人	2.00	35,600.00	71,200		
				337,900.00	337,900		

番号：12

名称：課題の整理

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	1項目(ケース)当り 備 考
主任技師(設計)							
技師(A)		人	1.50	62,200.00	93,300		
技師(B)		人	1.50	55,200.00	82,800		
技師(C)		人	2.00	45,300.00	90,600		
合 計	作業能力：1.00項目(ケース)	人	2.00	35,600.00	71,200		
				337,900.00	337,900		

代価表・施工パッケージ

番号：13
 名称：業務完成図書作成

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考	1式当り
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	3.00	35,600.00	106,800			
合 計	作業能力：1.00式			451,350.00	451,350			

番号：14
 名称：事務用品費

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考	1式当り
事務用品費		式	1.00	51,253.00	51,253			
合 計	作業能力：1.00式			51,253.00	51,253			

番号：15
 名称：業務成果品

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考	1式当り
業務成果品費		式	1.00	44,000.00	44,000			
合 計	作業能力：1.00式			44,000.00	44,000			