

令和5年度 東京湾波高計設置実施設計

- ※ 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 東京湾波高計設置実施設計

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接原価	3,936,950 + 208,453				4,145,403 ✓	
直接人件費					3,936,950 ✓	
直接経費					208,453	
その他原価	$3,936,950 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				2,120,047 ✓	
業務原価	$4,145,403 + 2,120,047$				6,265,450 ✓	
一般管理費等	$6,265,450 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 9,394$				3,364,550	
業務価格	$6,265,450 + 3,364,550$				9,630,000	
消費税等相当額	$9,630,000 \times 10.00\%$				963,000 ✓	
業務委託料	$9,630,000 + 963,000$				10,593,000	

積算内訳表

令和5年度 東京湾波高計設置実施設計

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接原価					4,145,403	
実施設計					4,145,403	
実施設計					4,145,403	
直接人件費					3,936,950	
設計計画					117,400	
1 設計計画		式	1.00	117,400	117,400	
協議・報告					291,600	
2 協議・報告		回	4.00	72,900	291,600	
資料収集整理					518,500	
3 資料収集整理		項目 (ケース)	2.00	259,250	518,500	
実施設計					2,765,750	
4 観測器仕様整理		項目 (ケース)	1.00	243,800	243,800	
5 観測器検討		項目 (ケース)	1.00	337,900	337,900	
6 図面作成		枚	5.00	56,250	281,250	
7 数量計算		式	1.00	213,300	213,300	
8 施工検討		項目 (ケース)	1.00	337,900	337,900	
9 工程検討		項目 (ケース)	1.00	337,900	337,900	
10 発注仕様検討		項目 (ケース)	1.00	337,900	337,900	

積算内訳表

令和5年度 東京湾波高計設置実施設計

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
11 概算工費検討		項目 (ケース)	1.00	337,900	337,900	
12 維持管理計画検討		項目 (ケース)	1.00	337,900	337,900	
成果					243,700	
13 報告書作成		式	1.00	243,700	243,700	
直接経費					208,453	
事務用品費					36,453	
14 事務用品費		式	1.00	36,453	36,453	
成果					130,000	
15 業務成果品費		式	1.00	130,000	130,000	
その他					42,000	
16 施工実態調査費		式	1.00	42,000	42,000	

番号：1

名称：設計計画

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	1.00	62,200.00	62,200		
技師(A)		人	1.00	55,200.00	55,200		
合 計	作業能力：1.00式			117,400.00	117,400		

番号：2

名称：協議・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(A)		人	0.50	55,200.00	27,600		
技師(B)		人	1.00	45,300.00	45,300		
合 計	作業能力：1.00回			72,900.00	72,900		

番号：3

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 東京湾波高計設置実施設計

番号：4

名称：観測器仕様整理

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	62,200.00	62,200		
技師（A）		人	1.50	55,200.00	82,800		
技師（C）		人	1.00	35,600.00	35,600		
技術員		人	2.00	31,600.00	63,200		
合 計	作業能力：1.00項目（ケース）			243,800.00	243,800		

番号：5

名称：観測器検討

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：6

名称：図面作成

1枚当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師（B）		人	0.50	45,300.00	22,650		
技師（C）		人	0.50	35,600.00	17,800		
技術員		人	0.50	31,600.00	15,800		
合 計	作業能力：1.00枚			56,250.00	56,250		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 東京湾波高計設置実施設計

番号：7

名称：数量計算

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（B）		人	1.00	45,300.00	45,300		
技師（C）		人	2.50	35,600.00	89,000		
技術員		人	2.50	31,600.00	79,000		
合 計	作業能力：1.00式			213,300.00	213,300		

番号：8

名称：施工検討

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：9

名称：工程検討

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 東京湾波高計設置実施設計

番号：10
 名称：発注仕様検討

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：概算工費検討

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：維持管理計画検討

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：13
 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	1.00	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		
合 計	作業能力：1.00式			243,700.00	243,700		

番号：14
 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	36,453.00	36,453		
合 計	作業能力：1.00式			36,453.00	36,453		

番号：15
 名称：業務成果品費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
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		

番号：16
 名称：施工実態調査費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
モニタリング調査	設計等業務関係	工種	1.00	42,000.00	42,000		
合 計	作業能力：1.00式			42,000.00	42,000		