

業務設計書

令和8年度 東京港中央防波堤外側地区岸壁(-16m) (耐震) 技術検討業務

※ 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8年度 東京港中央防波堤外側地区岸壁(-16m)(耐震)技術検討業務

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接原価	$9,027,400 + 421,635$				9,449,035	
直接人件費					9,027,400	
直接経費					421,635	
その他原価	$9,027,400 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				4,861,254	
業務原価	$9,449,035 + 4,861,254$				14,310,289	
一般管理費等	$14,310,289 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 6,379$				7,699,711	
業務価格	$14,310,289 + 7,699,711$				22,010,000	
消費税等相当額	$22,010,000 \times 10.00\%$				2,201,000	
業務委託料	$22,010,000 + 2,201,000$				24,211,000	

積算内訳表

令和8年度 東京港中央防波堤外側地区岸壁(-16m)(耐震)技術検討業務

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
直接原価					9,450,725	
設計業務					9,450,725	
設計業務					9,450,725	
設計計画					133,500	
設計計画					133,500	
1 設計計画		式	1.00	133,500	133,500	
維持管理計画策定					533,050	
維持管理計画策定					533,050	
2 結果の検討		項目(ケース)	1.00	218,500	218,500	
3 資料の作成		回	1.00	314,550	314,550	
BIM/CIM モデルの作成・更新					5,177,150	
BIM/CIM 実施計画書					158,150	
4 BIM/CIM実施計画書		式	1.00	158,150	158,150	
構造物モデルの作成					4,569,350	
5 棧橋・上部工モデルの作成	配筋モデル	タイプ	4.00	491,300	1,965,200	
6 付属工モデル作成		タイプ	1.00	499,350	499,350	

積算内訳表

令和8年度 東京港中央防波堤外側地区岸壁(-16m)(耐震)技術検討業務

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
7 属性情報の付与		タイプ	4.00	526,200	2,104,800	
成果					280,700	
8 BIM/CIMモデル報告書作成		式	1.00	280,700	280,700	
照査					168,950	
9 照査		式	1.00	168,950	168,950	
設計検討・技術検討					2,155,200	
設計検討・技術検討					2,155,200	
10 課題の抽出整理		項目(ケース)	3.00	334,550	1,003,650	
11 結果の検討		項目(ケース)	3.00	383,850	1,151,550	
協議・報告					403,000	
協議・報告					403,000	
12 事前協議		回	1.00	80,600	80,600	
13 中間報告		回	3.00	80,600	241,800	
14 最終報告		回	1.00	80,600	80,600	
照査					111,900	
照査					111,900	

積算内訳表

令和8年度 東京港中央防波堤外側地区岸壁(-16m)(耐震)技術検討業務

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
15 照査		式	1.00	111,900	111,900	
成果					513,600	
成果					513,600	
16 報告書作成		式	1.00	492,350	492,350	
17 公開用成果品費		式	1.00	21,250	21,250	
直接経費					421,635	
事務用品費					83,435	
18 事務用品費		式	1.00	83,435	83,435	
旅費					3,800	
19 旅費(設計業務)		式	1.00	3,800	3,800	
成果					300,000	
20 業務成果品		式	1.00	300,000	300,000	
施工調査費					34,400	
21 施工調査費		工種	1.00	34,400	34,400	

代価表・施工パッケージ

令和8年度 東京港中央防波堤外側地区岸壁(-16m)(耐震)技術検討業務

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	70,900.00	70,900		
技師(A)		人	1.00	62,600.00	62,600		
合 計	作業能力：1.00式			133,500.00	133,500		

番号：2
 名称：結果の検討 ● 1項目(ケース)当(1項目(ケース))

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	70,900.00	70,900		
技師(A)		人	1.00	62,600.00	62,600		
技師(C)		人	2.00	42,500.00	85,000		
合 計	作業能力：1.00項目(ケース)			218,500.00	218,500		

番号：3
 名称：資料の作成 ● 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	70,900.00	70,900		
技師(A)		人	1.50	62,600.00	93,900		
技師(B)		人	1.00	49,300.00	49,300		
技師(C)		人	1.50	42,500.00	63,750		
技術員		人	1.00	36,700.00	36,700		
合 計	作業能力：1.00回			314,550.00	314,550		

代価表・施工パッケージ

令和8年度 東京港中央防波堤外側地区岸壁(-16m)(耐震)技術検討業務

番号：4

名称：BIM/CIM実施計画書

式当り (1式)

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	70,900.00	70,900		
技師(A)		人	1.00	62,600.00	62,600		
技師(B)		人	0.50	49,300.00	24,650		
合 計	作業能力：1.00式			158,150.00	158,150		

番号：5

名称：棧橋・上部工モデルの作成

タイプ (1タイプ)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師(A)		人	2.00	62,600.00	125,200		
技師(B)		人	1.00	49,300.00	49,300		
技師(C)		人	4.00	42,500.00	170,000		
技術員		人	4.00	36,700.00	146,800		
合 計	作業能力：1.00タイプ			491,300.00	491,300		

番号：6

名称：付属工モデル作成

タイプ当り (1タイプ)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師(A)		人	3.00	62,600.00	187,800		
技師(B)		人	1.50	49,300.00	73,950		
技師(C)		人	3.00	42,500.00	127,500		
技術員		人	3.00	36,700.00	110,100		
合 計	作業能力：1.00タイプ			499,350.00	499,350		

代価表・施工パッケージ

令和8年度 東京港中央防波堤外側地区岸壁(-16m)(耐震)技術検討業務

番号：7

名称：属性情報の付与

タイプ当り (1タイプ)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師 (A)		人	1.00	62,600.00	62,600		
技師 (C)		人	4.00	42,500.00	170,000		
技術員		人	8.00	36,700.00	293,600		
合 計	作業能力：1.00タイプ			526,200.00	526,200		

番号：8

名称：BIM/CIMモデル報告書作成

式当り (1式)

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	70,900.00	70,900		
技師 (A)		人	1.50	62,600.00	93,900		
技師 (C)		人	1.00	42,500.00	42,500		
技術員		人	2.00	36,700.00	73,400		
合 計	作業能力：1.00式			280,700.00	280,700		

番号：9

名称：照査

式当り (1式)

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	70,900.00	106,350		
技師 (A)		人	1.00	62,600.00	62,600		
合 計	作業能力：1.00式			168,950.00	168,950		

代価表・施工パッケージ

令和8年度 東京港中央防波堤外側地区岸壁(-16m)(耐震)技術検討業務

番号：10
 名称：課題の抽出整理 1項目（ケース）当（1項目（ケース））

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	70,900.00	106,350		
技師(A)		人	1.50	62,600.00	93,900		
技師(B)		人	1.00	49,300.00	49,300		
技師(C)		人	2.00	42,500.00	85,000		
合 計	作業能力：1.00項目（ケース）			334,550.00	334,550		

番号：11
 名称：結果の検討 1項目（ケース）当（1項目（ケース））

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	70,900.00	106,350		
技師(A)		人	1.50	62,600.00	93,900		
技師(B)		人	2.00	49,300.00	98,600		
技師(C)		人	2.00	42,500.00	85,000		
合 計	作業能力：1.00項目（ケース）			383,850.00	383,850		

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
技師(A)		人	0.50	62,600.00	31,300		
技師(B)		人	1.00	49,300.00	49,300		
合 計	作業能力：1.00回			80,600.00	80,600		

代価表・施工パッケージ

令和8年度 東京港中央防波堤外側地区岸壁(-16m)(耐震)技術検討業務

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
技師 (A)		人	0.50	62,600.00	31,300		
技師 (B)		人	1.00	49,300.00	49,300		
合 計	作業能力：1.00回			80,600.00	80,600		

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 (A)		人	0.50	62,600.00	31,300		
技師 (B)		人	1.00	49,300.00	49,300		
合 計	作業能力：1.00回			80,600.00	80,600		

番号：15
 名称：照査 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 (A)		人	1.00	62,600.00	62,600		
技師 (B)		人	1.00	49,300.00	49,300		
合 計	作業能力：1.00式			111,900.00	111,900		

代価表・施工パッケージ

令和8年度 東京港中央防波堤外側地区岸壁(-16m)(耐震)技術検討業務

番号：16
名称：報告書作成

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	70,900.00	106,350		
技師(A)		人	2.50	62,600.00	156,500		
技師(B)		人	2.50	49,300.00	123,250		
技師(C)		人	2.50	42,500.00	106,250		
合 計	作業能力：1.00式			492,350.00	492,350		

1式当り

番号：17
名称：公開用成果品費

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師(C)		人	0.50	42,500.00	21,250		
合 計	作業能力：1.00式			21,250.00	21,250		

1式当り

番号：18
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
事務用品費		式	1.00	83,435.00	83,435		
合 計	作業能力：1.00式			83,435.00	83,435		

1式当り

番号：19
名称：旅費(設計業務)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通費	鉄道費(運賃)	式	1.00	3,800.00	3,800		
合 計	作業能力：1.00式			3,800.00	3,800		

1式当り

代価表・施工パッケージ

令和8年度 東京港中央防波堤外側地区岸壁(-16m)(耐震)技術検討業務

番号：20
 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	300,000.00	300,000		
合 計	作業能力：1.00式			300,000.00	300,000		

番号：21
 名称：施工調査費 工種当り（1工種）

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	設計業務	工種	1.00	34,400.00	34,400		
合 計	作業能力：1.00工種			34,400.00	34,400		