

業務設計書

令和5年度 東京港臨港道路(南北線)補強評価等業務

※ 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5年度東京港臨港道路(南北線)補強評価等業務

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接原価	9,466,610 + 237,776				9,704,386	
直接人件費					9,466,610	
直接経費					237,776	
その他原価	$9,466,610 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				5,097,769	
業務原価	9,704,386 + 5,097,769				14,802,155	
一般管理費等	$14,802,155 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 3,115$				7,967,845	
業務価格	14,802,155 + 7,967,845				22,770,000	
消費税等相当額	$22,770,000 \times 10.00\%$				2,277,000	
業務委託料	22,770,000 + 2,277,000				25,047,000	

積算内訳表

令和5年度東京港臨港道路(南北線)補強評価等業務

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接原価					9,704,386	
計画・開発・調査等業務					9,704,386	
技術開発等業務					9,704,386	
技術開発					9,466,610	
計画準備					415,450	
1 計画準備		式	1.00	415,450	415,450	
動態観測結果の整理					243,800	
2 動態観測結果の整理		式	1.00	243,800	243,800	
岸壁復旧の細部設計					980,650	
3 図面作成		タイプ	1.00	577,750	577,750	
4 数量計算		タイプ	1.00	402,900	402,900	
設備切り直し検討の修正					1,966,560	
5 関係機関協議等への参加		回	1.00	117,400	117,400	
6 設備切り直し検討の修正		式	1.00	1,849,160	1,849,160	
委員会資料の作成					1,002,750	
7 資料の作成		式	1.00	415,750	415,750	
8 委員会等の出席		回	1.00	117,400	587,000	委員会1回当たりの会議実施回数 事前説明4回、本番1回

積算内訳表

令和5年度東京港臨港道路(南北線)補強評価等業務

沈埋函体および補強対策工（ストッパー） の構造照査					3,734,850	
9 函体横断面変形量の検討			1.00	1,693,050	1,693,050	
10 構造照査		式				
			1.00	2,041,800	2,041,800	
協議・報告					540,500	
11 事前協議			1.00	117,400	117,400	
		回				
12 中間報告			2.00	117,400	234,800	
		回				
13 最終報告			1.00	188,300	188,300	
		回				
照査					148,500	
14 照査			1.00	148,500	148,500	
		式				
成果					433,550	
15 報告書作成			1.00	433,550	433,550	
		式				
直接経費					237,776	
事務用品費					87,776	
16 事務用品費			1.00	87,776	87,776	
		式				
成果					150,000	
17 業務成果品			1.00	150,000	150,000	
		式				

代価表・施工パッケージ

令和5年度東京港臨港道路(南北線)補強評価等業務

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	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：動態観測結果の整理

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(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式			243,800.00	243,800		

番号：3

名称：図面作成

1タイプ当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師(B)		人	1.50	45,300.00	67,950		
技師(C)		人	5.00	35,600.00	178,000		
技術員		人	10.50	31,600.00	331,800		
合 計	作業能力：1.00タイプ			577,750.00	577,750		

代価表・施工パッケージ

令和5年度東京港臨港道路(南北線)補強評価等業務

番号：4

名称：数量計算

1タイプ当り

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	8.50	31,600.00	268,600		
合 計	作業能力：1.00タイプ			402,900.00	402,900		

番号：5

名称：関係機関協議等への参加

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：6

名称：設備切り直し検討の修正

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	3.60	62,200.00	223,920		
技師 (A)		人	3.60	55,200.00	198,720		
技師 (B)		人	13.20	45,300.00	597,960		
技師 (C)		人	12.80	35,600.00	455,680		
技術員		人	11.80	31,600.00	372,880		
合 計	作業能力：1.00式			1,849,160.00	1,849,160		

代価表・施工パッケージ

令和5年度東京港臨港道路(南北線)補強評価等業務

番号：7

名称：資料の作成

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	2.00	35,600.00	71,200		
合 計	作業能力：1.00式			415,750.00	415,750		

番号：8

名称：委員会等の出席

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：9

名称：函体横断面変形量の検討

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	3.50	55,200.00	193,200		
技師(B)		人	11.50	45,300.00	520,950		
技師(C)		人	16.00	35,600.00	569,600		
技術員		人	10.00	31,600.00	316,000		
合 計	作業能力：1.00式			1,693,050.00	1,693,050		

代価表・施工パッケージ

令和5年度東京港臨港道路(南北線)補強評価等業務

番号：10

名称：構造照査

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師(設計)		人	4.20	62,200.00	261,240		
技師(A)		人	7.20	55,200.00	397,440		
技師(B)		人	14.40	45,300.00	652,320		
技師(C)		人	16.80	35,600.00	598,080		
技術員		人	4.20	31,600.00	132,720		
合 計	作業能力：1.00式			2,041,800.00	2,041,800		

番号：11

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：12

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年度東京港臨港道路(南北線)補強評価等業務

番号：13
 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：14
 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
主任技師(設計)		人	1.50	62,200.00	93,300		
技師(A)		人	1.00	55,200.00	55,200		
合 計	作業能力：1.00式			148,500.00	148,500		

番号：15
 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		

代価表・施工パッケージ

令和5年度東京港臨港道路(南北線)補強評価等業務

番号：16

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	87,776.00	87,776		
合 計	作業能力：1.00式			87,776.00	87,776		

番号：17

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	150,000.00	150,000		
合 計	作業能力：1.00式			150,000.00	150,000		