

令和6年6月14日

総務部経理課

### 工事契約状況調書

- 件名 砂潮橋塗装工事
- 1 工事場所 江東区新砂一丁目～潮見二丁目間曙北運河に架かる
- 2 工事内容 2～3ページのとおり
- 3 契約方法 一般競争入札
- 4 契約年月日 仮契約 令和6年5月15日
- 5 契約金額 325,099,500円
- 6 工期 本契約締結の日から令和7年9月25日まで
- 7 契約の相手方 東京都江東区東砂五丁目9番9号  
株式会社森野  
代表取締役 森野 克制
- 8 経歴
- (一) 会社名 株式会社森野
- (1) 会社設立年月日 昭和42年9月19日
- (2) 現在の資本金 3,000万円
- (3) 最近2年間における一年平均完成工事高（橋りょう塗装）  
9,044万9,000円
- (4) 過去3年間における官公庁発注の最高完成工事（橋りょう塗装）
- 件名 小松橋塗装工事
- 発注者 江東区
- 請負金額 150,436,000円
- (5) 施工中の本区発注工事（橋りょう塗装）  
なし
- (6) 令和5年度における本区発注の最高完成工事（橋りょう塗装）
- 件名 海砂橋塗装工事
- 請負金額 67,751,200円

# 砂潮橋塗装工事 概要

## 1. 目的

本工事は、PCB特別措置法に基づき、令和8年度末までにPCB廃棄物の処理を行う必要があるため実施するものである。

## 2. 工事概要

工事件名： 砂潮橋塗装工事

工事箇所： 江東区新砂一丁目～潮見二丁目間曙北運河に架かる

工期： 令和7年9月25日限り

工事内容： 以下の手順で桁部等の塗装を行います。

### 1. 足場設置

塗装を行うための足場を設置します。

### 2. PCB含有塗膜剥離、塗装

PCBを含有する現在の塗膜を除去し、新たに塗装を行います。

### 3. 足場撤去

足場を撤去します。

※航路確保のため、反面ずつ施工（1～3を繰り返し）を行います。

## 3. 現況橋梁諸元

橋梁形式 三径間単純合成鉄桁橋

橋長 90.5m

総幅員 21.8m

有効幅員 21.0m

(歩道3.0m+車道15.0m+歩道3.0m)

#### 4. 工程概要（予定）

工種	令和6年度												令和7年度											
	令和6年						令和7年						令和7年											
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月			
準備工				■	■	■																		
足場工 (組立)						■	■	■							■									
塗膜剥離工							■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■						
塗装工													■								■			
足場工 (解体)														■							■			
後片付け																					■			

## 一般競争入札の結果

下記の件につきまして、一般競争入札に付しましたところ、以下のとおり落札いたしました。

記

- 1 件 名            砂潮橋塗装工事
- 2 工事場所        江東区新砂一丁目～潮見二丁目間曙北運河に架かる
- 3 工 期            令和7年9月25日まで
- 4 入札方法        制限付一般競争入札（総合評価方式）
- 5 内容説明        令和6年4月12日 設計図書送付による
- 6 開 札 日        令和6年5月15日 電子入札サービスによる

参加希望業者並びに入札結果

業者数	業 者 名	第 1 回					
		順位	金 額	施工能力 評価点	地域 貢献点	価格点	評価値
1	株式会社森野	1	円 295,545,000	19	3	8.460	30.460
2	鉄電塗装株式会社 東京支店	2	円 288,600,000	15.5	2.5	10.376	28.376
3	株式会社アップルペイント	3	円 294,245,040	10	3	8.818	21.818
4	株式会社ナプロ	4	円 295,438,500	11	3	8.489	22.489
5							
6							
7							
8							
9							
10							

本件入札金額は、消費税・地方消費税抜きの金額です。  
 本件入札にかかる申込価格は、上記に記載してある金額に100分の10に相当する金額を加算したものです。  
 なお、契約金額は325,099,500円(内消費税・地方消費税額29,554,500円)です。