

# 入札経過調書

|  |  |             |                        |         |
|--|--|-------------|------------------------|---------|
| 件名   |  | 文書番号        | 3日企第6935号              |         |
| 橋梁塗装設計委託（稲村橋・下新井橋・大場入橋）  |  | 入札日時        | 令和3年10月13日（水）<br>9時00分 |         |
|  |  | 入札場所        | 電子入札サービス               |         |
| 業種   | 土木設計   | 入札方法        | 指名競争入札                 |         |
| 業者選定理由   | 東京電子自治体共同運営電子調達サービスに土木設計で登録のある業者より選定                               |             |                        |         |
| 履行場所   | 東京都西多摩郡日の出町大字大久野字肝要・細尾地内   |             |                        |         |
| 履行期間   | 令和3年10月14日から令和4年2月28日まで  |             |                        |         |
| 落札業者住所・氏名  | 港区港南二丁目16番4号 品川グランドセントラルタワー7階<br>株式会社高島テクノロジーセンター 東京支店<br>支店長 鈴木 誠 |             |                        |         |
| 落札金額   | 4,378,000 円  | 予定価格        | 10,950,500 円           |         |
| (税抜き)  | 3,980,000 円  | (税抜き)       | 9,955,000 円            |         |
| 入札者名   |  | 第1回入札金額     | 第2回入札金額                | 第3回入札金額 |
| アジア航測株式会社 本社営業部  |  | 6,879,000 円 | 円                      | 円       |
| 株式会社高島テクノロジーセンター<br>東京支店   |  | 3,980,000 円 | 落札 円                   | 円       |
| 国際航業株式会社 多摩営業所   |  | 7,300,000 円 | 円                      | 円       |
| 株式会社千代田コンサルタント 首都<br>圏営業部  |  | 9,800,000 円 | 円                      | 円       |
| いであ株式会社  |  | 辞退 円        | 円                      | 円       |
|  |  | 円           | 円                      | 円       |
|  |  | 円           | 円                      | 円       |
|  |  | 円           | 円                      | 円       |
|  |  | 円           | 円                      | 円       |
|  |  | 円           | 円                      | 円       |
| <b>【概要】</b> 設計橋梁<br>①稲村橋<br>②下新井橋<br>③大場入橋<br><br>設計内容<br>現地踏査 3橋<br>復元設計 3橋<br>補修設計 3橋<br>施工計画 3橋<br>概算工事費 3橋 |  |             |                        |         |
| 記事 1. 本件入札金額は、消費税抜きの金額である。<br>2. 本件入札に係る申込価格は、上記に記載してある金額に消費税相当額を加算したものである。                                    |  |             |                        |         |