

東京外環自動車道 外環八潮スマートIC路線測量

金 抜 設 計 書

令和 6年 5月

東日本高速道路株式会社 関東支社

さいたま工事事務所

1. 調査等業務名 東京外環自動車道 外環八潮スマート I C 路線測量
2. 路線名 常磐自動車道
3. 施行箇所 (自) 埼玉県八潮市八條  
(至) 埼玉県八潮市八條
- (自)  
(至)
- (自)  
(至)
- (自)  
(至)
4. 設計額
- |                   |   |
|-------------------|---|
| 積算額               | 円 |
| 消費税及び<br>地方消費税相当額 | 円 |
| 計                 | 円 |
5. 施工内容
- |                          |          |
|--------------------------|----------|
| 路線測量                     | 支払業務費    |
| 作業計画 1式                  | 支払業務 16件 |
| 現地踏査 1 k m               |          |
| 中心線測量 第1種中心線測量B 0.73 k m |          |
| 縦断測量 0.73 k m            |          |
| 横断測量 0.73 k m            |          |
| 地形測量                     |          |
| 詳細測量 1.05万m <sup>2</sup> |          |
| 測量業務 打合せ 1式              |          |
6. 期 間 契約保証取得の日の翌日から 210日間

## 内 訳 書

| 工 種 ・ 名 称 ・ 細 目      | 単 位             | 数 量  | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------|-----------------|------|-----|-----|-----|
| 直接費                  |                 |      |     |     |     |
| 路線測量 作業計画            | 式               | 1    |     |     |     |
| 路線測量 現地踏査            | km              | 1    |     |     |     |
| 路線測量 中心線測量 第1種中心線測量B | km              | 0.73 |     |     |     |
| 路線測量 縦断測量            | km              | 0.73 |     |     |     |
| 路線測量 横断測量            | km              | 0.73 |     |     |     |
| 地形測量 詳細測量            | 万m <sup>2</sup> | 1.05 |     |     |     |
| 測量業務 打合せ             | 式               | 1    |     |     |     |
| 支払業務費 事前調査・打合せ       | 式               | 1    |     |     |     |
| 支払業務費 書類作成・整理        | 式               | 1    |     |     |     |
| 支払業務費 支払業務           | 件               | 16   |     |     |     |
| 交通費・日当・宿泊費           | 式               | 1    |     |     |     |
| 小計                   |                 |      |     |     |     |
| 諸経費                  | 式               | 1    |     |     |     |
| 補償費 土地使用料 中心杭 田      | 本               | 73   |     |     |     |
| 補償費 立会謝金 半日分         | 人・日             | 16   |     |     |     |

