

(別紙第1)

東事施広 第 187 号  
令和8年3月30日

東京都港区三田三丁目4番17号  
シンヨー電器株式会社  
代表取締役 荒井 理江子 殿

国土交通省東京航空局  
東京空港事務所長 後藤 秀行  
(公印省略)

## 工 事 成 績 評 定 通 知 書

貴社が受注した工事について、航空局工事成績評定要領に基づき評定した結果を通知します。

なお、評定の結果に疑問があるときは、当職に対してその疑問の旨を付して、この書面の通知を受けた日から起算して14日（「休日」を含む。）以内に書面により、説明を求めることができます。

疑問の旨に対する説明は、書面により郵送いたします。

なお、説明を求める場合の書面の送付先及び手続き等についての問い合わせ先は下記のとおりです。

### 記

- 工 事 名 御宿TACAN電柱等復旧工事
- 工 期 令和8年1月22日 ～ 令和8年3月25日
- 完成検査年月日 令和8年3月26日
- 評定結果
  - 評定点 79点 項目別評定点は、別表1のとおり
  - 技術提案履行確認 対象外
  - 工事技術的難易度評価 III 項目別評価表は、別表2のとおり
- 送付先  
〒144-0041 東京都大田区羽田空港3-3-1  
国土交通省 東京航空局 東京空港事務所  
施設部 施設運用管理官（広域施設担当）  
TeL 03-5757-3007
- 手続き等の問い合わせ先  
〒144-0041 東京都大田区羽田空港3-3-1  
国土交通省 東京航空局 東京空港事務所  
総務部 会計課 調達係 宛  
TeL 03-5757-3004

別表1

## 項目別評定点

| 評価項目                | 細 別         | 評定点／満点           |
|---------------------|-------------|------------------|
| 1. 施工体制             | I. 施工体制一般   | 3.1 点 / 3.3 点    |
|                     | II. 配置技術者   | 4.1 点 / 4.1 点    |
| 2. 施工状況             | I. 施工管理     | 10.4 点 / 13.0 点  |
|                     | II. 工程管理    | 6.1 点 / 8.1 点    |
|                     | III. 安全対策   | 7.2 点 / 8.8 点    |
|                     | IV. 対外関係    | 2.9 点 / 3.7 点    |
| 3. 出来形、品質<br>及び出来ばえ | I. 出来形      | 14.1 点 / 14.9 点  |
|                     | II. 品 質     | 13.0 点 / 17.4 点  |
|                     | III. 出来ばえ   | 6.5 点 / 8.5 点    |
| 4. 工事特性(加点のみ)       | 施工条件等への対応   | 4.9 点 / 7.3 点    |
| 5. 創意工夫(加点のみ)       | 創意工夫        | 2.9 点 / 5.7 点    |
| 6. 社会性等(加点のみ)       | 地域への貢献等     | 3.7 点 / 5.2 点    |
| 7. 法令遵守等(減点のみ)      | 工事事務などによる減点 | 0.0 点            |
|                     | 総合評価による減点   |                  |
| 評定点合計               |             | 78.9 点 / 100.0 点 |

別表 2

## 工事技術的難易度項目別評価表（設備）

| 大項目               | 評価 | 小項目        | 評価 |
|-------------------|----|------------|----|
| 1. 設備システム<br>種別条件 | C  | ①システム種別    | C  |
|                   |    | ②システム規模    | C  |
|                   |    | ③その他       | C  |
| 2. 技術特性           | C  | ①工法等       | C  |
|                   |    | ②その他       | C  |
| 3. 設備システム<br>複合条件 | C  | ①システム間複合度  | C  |
|                   |    | ③その他       | C  |
| 4. 社会条件           | B  | ①仮設条件      | C  |
|                   |    | ②地中障害物     | -  |
|                   |    | ③近接施工      | B  |
|                   |    | ④騒音・振動     | C  |
|                   |    | ⑤水質汚濁      | -  |
|                   |    | ⑥その他       | C  |
| 5. マネジメント特性       | C  | ①他工区調整     | C  |
|                   |    | ②住民対応      | -  |
|                   |    | ③関係機関対応    | C  |
|                   |    | ④工程管理      | C  |
|                   |    | ⑤品質管理      | C  |
|                   |    | ⑥安全管理      | C  |
|                   |    | ⑦その他       | C  |
| 建物機能分類            |    | 一般（庁舎、局舎等） |    |
| 「易、やや難、難」の評価      |    | やや難        |    |
| 工事難易度評価（Ⅰ～Ⅳ）      |    | Ⅲ          |    |