

株式会社エレテック  
代表取締役 山本 将行 殿

東京航空局長 大辻 統  
( 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

1. 工事名 東京国際空港非常用ターミナルレーダー展開工事
2. 工期 令和7年4月17日 ～ 令和8年3月13日
3. 完成検査年月日 令和8年1月22日
4. 評定結果

|             |      |                |
|-------------|------|----------------|
| ①評定点        | 76 点 | 項目別評定点は別表1のとおり |
| ②技術提案履行確認   | 対象外  |                |
| ③工事技術的難易度評価 | V    | 項目別評定点は別表2のとおり |
5. 送付先  
〒102-0074 東京都千代田区九段南1-1-15 九段第2合同庁舎12階  
国土交通省 東京航空局 保安部 管制技術課 宛  
TEL：(03) 5275-9324
6. 手続き等問い合わせ先  
〒102-0074 東京都千代田区九段南1-1-15 九段第2合同庁舎14階  
国土交通省 東京航空局 総務部 契約課 技術審査係 宛  
TEL：(03) 5275-9292 内線7395

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   | 2.9 / 3.3点           |
|                     | II. 配置技術者   | 2.9 / 4.1点           |
| 2. 施工状況             | I. 施工管理     | 10.4 / 13.0点         |
|                     | II. 工程管理    | 6.1 / 8.1点           |
|                     | III. 安全対策   | 6.2 / 8.8点           |
|                     | IV. 対外関係    | 2.9 / 3.7点           |
| 3. 出来形、品質<br>及び出来映え | I. 出来形      | 11.3 / 14.9点         |
|                     | II. 品質      | 15.4 / 17.4点         |
|                     | III. 出来映え   | 7.5 / 8.5点           |
| 4. 工事特性（加点のみ）       | 施工条件等への対応   | 4.5 / 7.3点           |
| 5. 創意工夫（加点のみ）       | 創意工夫        | 2.9 / 5.7点           |
| 6. 社会性等（加点のみ）       | 地域への貢献等     | 3.2 / 5.2点           |
| 7. 法令遵守等（減点のみ）      | 工事事象などによる減点 | 0                    |
|                     | 総合評価による減点   | —                    |
| <b>評定点合計</b>        |             | <b>76.2 / 100.0点</b> |

別表 2

### 工事技術的難易度項目別評価表（無線設備）

| 大 項 目             | 評 価      | 小 項 目        | 評 価      |
|-------------------|----------|--------------|----------|
| 1. 設備システム<br>種別条件 | <b>B</b> | ①システム規模      | <b>C</b> |
|                   |          | ②付帯設備規模      | <b>B</b> |
| 2. 作業条件           | <b>A</b> | ①作業場所        | <b>A</b> |
|                   |          | ②作業地域        | <b>C</b> |
| 3. 運用条件           | <b>C</b> | ①運用要件        | <b>C</b> |
| 4. 社会条件           | <b>B</b> | ①地中障害物       | <b>B</b> |
|                   |          | ②近接施工        | <b>C</b> |
|                   |          | ③騒音・振動       | <b>C</b> |
|                   |          | ④その他         | <b>C</b> |
| 5. マネジメント特性       | <b>B</b> | ①他工事調整       | <b>C</b> |
|                   |          | ②関係機関対応      | <b>C</b> |
|                   |          | ③工程管理        | <b>C</b> |
|                   |          | ④品質管理        | <b>B</b> |
|                   |          | ⑤安全管理        | <b>B</b> |
|                   |          | ⑥その他         | <b>C</b> |
| 工事区分              |          | <b>3. 特殊</b> |          |
| 「易、やや難、難」評価       |          | <b>やや難</b>   |          |
| 工事難易度評価（I～VI）     |          | <b>V</b>     |          |