

|        |             |         |
|--------|-------------|---------|
| 予定価格   | 218,340,000 | (消費税抜き) |
| 調査基準価格 | 174,660,000 | (消費税抜き) |

入 札 調 書 (総合評価落札方式)

- 1. 件 名 中部地区橋梁点検業務
- 2. 所 属 事 務 所 近畿道路メンテナンスセンター
- 3. 入 札 日 時 令和 2年 3月 9日 10時30分

執行員 官 職 近畿技術事務所経理課経理係長  
氏 名 細川 佳秀  
立会員 官 職 近畿技術事務所経理課専門職  
氏 名 内田 雅道

| 業者名         | 技術評価点の内訳      |              |      |        |        | 履行確実度 | 技術評価点 (A) | 第1回入札金額     | 第1回価格評価点 (B) | 第1回評価値 (A)+(B) | 第2回入札金額 | 第2回価格評価点 (C) | 第2回評価値 (A)+(C) | 摘要             |
|-------------|---------------|--------------|------|--------|--------|-------|-----------|-------------|--------------|----------------|---------|--------------|----------------|----------------|
|             | 予定技術者の資格及び実績等 | 予定技術者の成績及び表彰 | 実施方針 | 評価テーマ  |        |       |           |             |              |                |         |              |                |                |
|             |               |              |      | 評価テーマ1 | 評価テーマ2 |       |           |             |              |                |         |              |                |                |
| (株) エース     | -             | -            | -    | -      | -      | -     | -         | 無効          | -            | -              |         |              |                | 無効             |
| (株) 日本インシーク | 15.0          | 8.5          | 16.6 | 41.6   | -      | 1.00  | 49.020    | 178,780,000 | 5.436        | 54.456         |         |              |                | 予決令第91条第2項適用落札 |
|             |               |              |      |        |        |       |           |             |              |                |         |              |                |                |
|             |               |              |      |        |        |       |           |             |              |                |         |              |                |                |
|             |               |              |      |        |        |       |           |             |              |                |         |              |                |                |
|             |               |              |      |        |        |       |           |             |              |                |         |              |                |                |
|             |               |              |      |        |        |       |           |             |              |                |         |              |                |                |
|             |               |              |      |        |        |       |           |             |              |                |         |              |                |                |
|             |               |              |      |        |        |       |           |             |              |                |         |              |                |                |
|             |               |              |      |        |        |       |           |             |              |                |         |              |                |                |
|             |               |              |      |        |        |       |           |             |              |                |         |              |                |                |
|             |               |              |      |        |        |       |           |             |              |                |         |              |                |                |
|             |               |              |      |        |        |       |           |             |              |                |         |              |                |                |
|             |               |              |      |        |        |       |           |             |              |                |         |              |                |                |
|             |               |              |      |        |        |       |           |             |              |                |         |              |                |                |
|             |               |              |      |        |        |       |           |             |              |                |         |              |                |                |

※上記技術評価点は、『 60 × (予定技術者の資格及び実績等+予定技術者の成績及び表彰+ (簡易な実施方針+評価テーマ) × 履行確実度) / 100 』である。

※上記評価値は、『 技術点+ 30 × (1-入札金額/予定価格) 』である。

※上記入札金額は、入札者が見積もった契約希望金額の110分の100に相当する金額である。

※履行確実性評価のため保留、評価の結果令和 2年 3月 19日に落札予定者を決定し、令和 2年 4月 1日落札決定