

|        |            |         |
|--------|------------|---------|
| 予定価格   | 27,810,612 | (消費税抜き) |
| 調査基準価格 | 21,709,958 | (消費税抜き) |

### 入札調書(総合評価落札方式)

- 1. 件名 鳥取港千代地区土質調査
- 2. 所属事務所 境港湾・空港整備事務所
- 3. 入札日時 令和2年7月2日 10時00分
- 4. 落札決定日 令和2年7月7日

| 業 者 名    | 技術評価点の内訳      |              |      |       | 履行確実性度 | 技術評価点合計<br>(A) | 第1回            |              |                |        |          |    | 第2回            |              |                |        |          |    | 備考 |
|----------|---------------|--------------|------|-------|--------|----------------|----------------|--------------|----------------|--------|----------|----|----------------|--------------|----------------|--------|----------|----|----|
|          | 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 | 計     |        |                | 入札価格<br>(単位:円) | 価格評価点<br>(B) | 評価値<br>(A)+(B) | 予定価格以下 | 調査基準価格以上 | 順位 | 入札価格<br>(単位:円) | 価格評価点<br>(B) | 評価値<br>(A)+(B) | 予定価格以下 | 調査基準価格以上 | 順位 |    |
| 評価のウェイト  | 55            | 55           | 110  | 220   | —      | 60             | -              | 60           | 120            | -      | -        | -  | -              | 60           | 120            | -      | -        | -  |    |
| 中央開発株式会社 | 45.0          | 32.0         | 98.0 | 175.0 | 1.00   | 47.7272        | 27,000,000     | 1.7488       | 49.4760        | ○      | ○        | 1  |                |              |                |        |          |    | 落札 |
|          |               |              |      |       |        |                |                |              |                |        |          |    |                |              |                |        |          |    |    |
|          |               |              |      |       |        |                |                |              |                |        |          |    |                |              |                |        |          |    |    |
|          |               |              |      |       |        |                |                |              |                |        |          |    |                |              |                |        |          |    |    |
|          |               |              |      |       |        |                |                |              |                |        |          |    |                |              |                |        |          |    |    |
|          |               |              |      |       |        |                |                |              |                |        |          |    |                |              |                |        |          |    |    |
|          |               |              |      |       |        |                |                |              |                |        |          |    |                |              |                |        |          |    |    |
|          |               |              |      |       |        |                |                |              |                |        |          |    |                |              |                |        |          |    |    |
|          |               |              |      |       |        |                |                |              |                |        |          |    |                |              |                |        |          |    |    |
|          |               |              |      |       |        |                |                |              |                |        |          |    |                |              |                |        |          |    |    |
|          |               |              |      |       |        |                |                |              |                |        |          |    |                |              |                |        |          |    |    |
|          |               |              |      |       |        |                |                |              |                |        |          |    |                |              |                |        |          |    |    |

※技術評価点合計は次式により算出される。  
 技術評価点合計 = 技術評価の配分点(60点) × { (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 × 履行確実性度 } ÷ 技術評価点の配点合計(220点)  
 このため、【】の得点は履行確実性評価前の仮点として示している。