

|        |           |         |
|--------|-----------|---------|
| 予定価格   | 5,160,000 | (消費税抜き) |
| 調査基準価格 | 4,000,000 | (消費税抜き) |

### 入 札 調 書 (総合評価落札方式)

1. 件 名 足羽川ダム管内水文観測所維持管理業務
2. 所 属 事 務 所 足羽川ダム工事事務所
3. 入 札 日 時 令和 3年 2月 4日 9時30分

執行員 官 職 足羽川ダム工事事務所 建設専門官  
 氏 名 中筋 透 印

立会員 官 職 足羽川ダム工事事務所 総務課 専門職  
 氏 名 小池 弥代 印

| 業者名             | 技術評価点の内訳       |            |      |        |   | 履行確実性度 | 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             |
|-----------------|----------------|------------|------|--------|---|--------|-----------|-----------|--------------|----------------|---------|--------------|----------------|----------------|
|                 | 予定管理技術者の経験及び能力 | 予定担当技術者の経験 | 実施方針 | 評価テーマ  |   |        |           |           |              |                |         |              |                |                |
|                 |                |            |      | 評価テーマ1 |   |        |           |           |              |                |         |              |                |                |
| (株) 近畿地域づくりセンター | 15.0           | —          | 35.0 | —      | — | —      | 60.000    | 5,100,000 | 0.698        | 60.698         |         |              |                | 予決令第91条第2項適用落札 |
|                 |                |            |      |        |   |        |           |           |              |                |         |              |                |                |
|                 |                |            |      |        |   |        |           |           |              |                |         |              |                |                |
|                 |                |            |      |        |   |        |           |           |              |                |         |              |                |                |
|                 |                |            |      |        |   |        |           |           |              |                |         |              |                |                |
|                 |                |            |      |        |   |        |           |           |              |                |         |              |                |                |
|                 |                |            |      |        |   |        |           |           |              |                |         |              |                |                |
|                 |                |            |      |        |   |        |           |           |              |                |         |              |                |                |
|                 |                |            |      |        |   |        |           |           |              |                |         |              |                |                |
|                 |                |            |      |        |   |        |           |           |              |                |         |              |                |                |
|                 |                |            |      |        |   |        |           |           |              |                |         |              |                |                |
|                 |                |            |      |        |   |        |           |           |              |                |         |              |                |                |
|                 |                |            |      |        |   |        |           |           |              |                |         |              |                |                |
|                 |                |            |      |        |   |        |           |           |              |                |         |              |                |                |
|                 |                |            |      |        |   |        |           |           |              |                |         |              |                |                |

※上記技術評価点は、『 60 × (予定管理技術者の経験及び能力+予定担当技術者の経験+ ((実施方針+評価テーマ) × 履行確実性度) ) / 50 ) 』である。

※上記評価値は、『 技術評価点+ 60 × (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から、当該金額に係る消費税及び地方消費税に相当する額を減じた金額である。

※令和 3年 2月 15日落札決定予定者を決定し、令和3年 4月 1日落札決定