

|        |           |         |
|--------|-----------|---------|
| 予定価格   | 4,110,000 | (消費税抜き) |
| 調査基準価格 | 0         | (消費税抜き) |

### 入札調書(総合評価落札方式)

1. 件名 交通事故データとりまとめ業務
2. 所属事務所 福知山河川国道事務所
3. 入札日時 令和2年8月20日 10時00分

執行員 官氏 職名 福知山河川国道事務所 経理課 専門官 鶴田 克敏

立会員 官氏 職名 福知山河川国道事務所 経理課 専門官 高橋 克明

| 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回評価評価点(B) | 第1回評価値(A)+(B) | 第2回入札金額 | 第2回評価評価点(C) | 第2回評価値(A)+(C) | 摘要             |
|-------------------|---------------|-------------|---|---|---|-------|----------|-----------|-------------|---------------|---------|-------------|---------------|----------------|
|                   | 予定技術者の資格及び実績等 | 簡易な実施方針・工程表 |   |   |   |       |          |           |             |               |         |             |               |                |
| 三井共同建設コンサルタント株式会社 | 30.0          | 50.0        | - | - | - | -     | 48.000   | 2,100,000 | 29.343      | 77.343        |         |             |               |                |
| 一般社団法人近畿建設協会      | 50.0          | 50.0        | - | - | - | -     | 60.000   | 2,440,000 | 24.380      | 84.380        |         |             |               | 予決令第9条第2項適用 落札 |
| 株式会社修成建設コンサルタント   | 40.0          | 50.0        | - | - | - | -     | 54.000   | 2,500,000 | 23.504      | 77.504        |         |             |               |                |
| 塩見測量設計株式会社        | 33.5          | 50.0        | - | - | - | -     | 50.100   | 4,750,000 | 予定価格超過      | 予定価格超過        |         |             |               |                |
|                   |               |             |   |   |   |       |          |           |             |               |         |             |               |                |
|                   |               |             |   |   |   |       |          |           |             |               |         |             |               |                |
|                   |               |             |   |   |   |       |          |           |             |               |         |             |               |                |
|                   |               |             |   |   |   |       |          |           |             |               |         |             |               |                |
|                   |               |             |   |   |   |       |          |           |             |               |         |             |               |                |
|                   |               |             |   |   |   |       |          |           |             |               |         |             |               |                |
|                   |               |             |   |   |   |       |          |           |             |               |         |             |               |                |
|                   |               |             |   |   |   |       |          |           |             |               |         |             |               |                |
|                   |               |             |   |   |   |       |          |           |             |               |         |             |               |                |
|                   |               |             |   |   |   |       |          |           |             |               |         |             |               |                |

※上記技術評価点は、『 60 × ( (簡易な実施方針 × 履行確実度) / 100 ) 』である。

※上記評価値は、『 技術点 + 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の110分の100に相当する金額である。

※令和2年8月20日落札決定。