

|        |            |         |
|--------|------------|---------|
| 予定価格   | 61,700,000 | (消費税抜き) |
| 調査基準価格 | 50,020,000 | (消費税抜き) |

### 入 札 調 書 (総合評価落札方式)

1. 件 名 六甲山系水文観測所等維持管理業務
2. 所 属 事 務 所 六甲砂防事務所
3. 入 札 日 時 令和 3年 2月 9日 13時00分

執行員 官 職 六甲砂防事務所経理課 専門官  
氏 名 石川 千智

立会員 官 職 六甲砂防事務所経理課長  
氏 名 小木曾 肇

| 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 | 実施方針 | 評価テーマ  |   |   |        |           |            |              |                |         |              |                |                |
|               |                |      | 評価テーマ1 |   |   |        |           |            |              |                |         |              |                |                |
| (株) エイト日本技術開発 | 15.0           | 35.0 | -      | - | - | 1.00   | 60.000    | 61,000,000 | 0.681        | 60.681         |         |              |                | 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諸費税に相当する額を減じた金額である。

※履行確実性評価のため保留、評価の結果、令和3年2月24日落札予定者決定、令和3年4月1日落札決定