

|        |            |         |
|--------|------------|---------|
| 予定価格   | 31,100,000 | (消費税抜き) |
| 調査基準価格 | 26,270,000 | (消費税抜き) |

### 入札調書（総合評価落札方式）

1. 件名 紀伊山系断層破砕帯付近における深層崩壊危険度評価技術調査業務
2. 所属事務所 紀伊山系砂防事務所
3. 入札日時 令和3年3月18日 14時00分

執行員 官 職 紀伊山系砂防事務所 総務課長  
 氏 名 倉本 和義 印

立会員 官 職 紀伊山系砂防事務所 総務課 經理係長  
 氏 名 中村 有佳利 印

| 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             |
|---------------|----------------|-------------|------|-------|---|-------|-----------|------------|--------------|----------------|---------|--------------|----------------|----------------|
|               | 配置予定技術者の経験及び能力 | 予定技術者の成績・表彰 | 実施方針 | 評価テーマ |   |       |           |            |              |                |         |              |                |                |
|               |                |             |      | 技術提案  |   |       |           |            |              |                |         |              |                |                |
| 株式会社エイト日本技術開発 | 15.00          | 12.0        | 14.4 | 33.6  | — | 1.00  | 45.000    | 26,500,000 | 4.437        | 49.437         |         |              |                |                |
| 応用地質株式会社      | 15.0           | 13.5        | 17.6 | 38.0  | — | 1.00  | 50.460    | 27,000,000 | 3.955        | 54.415         |         |              |                | 予決令第91条第2項適用落札 |
|               |                |             |      |       |   |       |           |            |              |                |         |              |                |                |
|               |                |             |      |       |   |       |           |            |              |                |         |              |                |                |
|               |                |             |      |       |   |       |           |            |              |                |         |              |                |                |
|               |                |             |      |       |   |       |           |            |              |                |         |              |                |                |
|               |                |             |      |       |   |       |           |            |              |                |         |              |                |                |
|               |                |             |      |       |   |       |           |            |              |                |         |              |                |                |
|               |                |             |      |       |   |       |           |            |              |                |         |              |                |                |
|               |                |             |      |       |   |       |           |            |              |                |         |              |                |                |
|               |                |             |      |       |   |       |           |            |              |                |         |              |                |                |
|               |                |             |      |       |   |       |           |            |              |                |         |              |                |                |
|               |                |             |      |       |   |       |           |            |              |                |         |              |                |                |
|               |                |             |      |       |   |       |           |            |              |                |         |              |                |                |

※上記技術評価点は、『 60 × (配置予定技術者の経験及び能力 + (実施方針 + 技術提案) ) × 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。

※履行確実性評価のため保留、評価の結果令和3年 3月29日落札予定者を決定し、令和3年4月1日落札決定