

|        |            |         |
|--------|------------|---------|
| 予定価格   | 61,270,000 | (消費税抜き) |
| 調査基準価格 | 48,750,000 | (消費税抜き) |

入札調書(総合評価落札方式)

1. 件名 管内橋梁耐震補修設計業務  
 2. 所属事務所 福知山河川国道事務所  
 3. 入札日時 令和3年9月10日 11時00分

執行員 官職 福知山河川国道事務所 経理課 専門官  
 氏名 鶴田 克敏 印  
 立会員 官職 福知山河川国道事務所 経理課 専門官  
 氏名 高橋 克明 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             |
|---------------|-------------|---|---|---|---|-------|----------|------------|-------------|---------------|---------|-------------|---------------|----------------|
|               | 簡易な実施方針・工程表 |   |   |   |   |       |          |            |             |               |         |             |               |                |
| 株式会社エイト日本技術開発 | 60.0        | - | - | - | - | 1.00  | 60.000   | 56,500,000 | 4.671       | 64.671        |         |             |               | 予決令第91条第2項適用落札 |
|               |             |   |   |   |   |       |          |            |             |               |         |             |               |                |
|               |             |   |   |   |   |       |          |            |             |               |         |             |               |                |
|               |             |   |   |   |   |       |          |            |             |               |         |             |               |                |
|               |             |   |   |   |   |       |          |            |             |               |         |             |               |                |
|               |             |   |   |   |   |       |          |            |             |               |         |             |               |                |
|               |             |   |   |   |   |       |          |            |             |               |         |             |               |                |
|               |             |   |   |   |   |       |          |            |             |               |         |             |               |                |
|               |             |   |   |   |   |       |          |            |             |               |         |             |               |                |
|               |             |   |   |   |   |       |          |            |             |               |         |             |               |                |
|               |             |   |   |   |   |       |          |            |             |               |         |             |               |                |
|               |             |   |   |   |   |       |          |            |             |               |         |             |               |                |
|               |             |   |   |   |   |       |          |            |             |               |         |             |               |                |
|               |             |   |   |   |   |       |          |            |             |               |         |             |               |                |
|               |             |   |   |   |   |       |          |            |             |               |         |             |               |                |
|               |             |   |   |   |   |       |          |            |             |               |         |             |               |                |
|               |             |   |   |   |   |       |          |            |             |               |         |             |               |                |

※上記技術評価点は、『 60 × (簡易な実施方針 × 履行確実度) / 60 ) 』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。  
 ※技術提案の履行確実性の評価の為保留、令和3年9月16日落札決定。