

|        |            |         |
|--------|------------|---------|
| 予定価格   | 16,025,319 | (消費税抜き) |
| 調査基準価格 | 12,710,625 | (消費税抜き) |

### 入札調書(総合評価落札方式)

1. 件名 水島港玉島地区航路(-12m)工事影響調査  
 2. 所属事務所 宇野港湾事務所  
 3. 入札日時 令和3年3月4日 10時00分  
 4. 落札決定日 令和3年3月8日

| 業者名         | 技術評価点の内訳              |      |       | 履行確実性<br>度 | 技術評価点<br>合計<br>(A) | 第1回            |              |                |            |                  |    | 第2回            |              |                |            |                  |    | 備考 |
|-------------|-----------------------|------|-------|------------|--------------------|----------------|--------------|----------------|------------|------------------|----|----------------|--------------|----------------|------------|------------------|----|----|
|             | 予定技術者の<br>資格及び<br>実績等 | 実施方針 | 計     |            |                    | 入札価格<br>(単位:円) | 価格評価点<br>(B) | 評価値<br>(A)+(B) | 予定価<br>格以下 | 調査基<br>準価格<br>以上 | 順位 | 入札価格<br>(単位:円) | 価格評価点<br>(B) | 評価値<br>(A)+(B) | 予定価<br>格以下 | 調査基<br>準価格<br>以上 | 順位 |    |
| 評価のウェイト     | 110                   | 110  | 220   | -          | 60                 | -              | 60           | 120            | -          | -                | -  | -              | 60           | 120            | -          | -                | -  |    |
| 三洋テクノマリン(株) | 92.0                  | 98.0 | 190.0 | 1.00       | 51.8181            | 13,450,000     | 9.6421       | 61.4602        | ○          | ○                | 1  |                |              |                |            |                  |    | 落札 |
| いであ(株)      | 92.0                  | 86.0 | 178.0 | 1.00       | 48.5454            | 16,000,000     | 0.0947       | 48.6401        | ○          | ○                | 3  |                |              |                |            |                  |    |    |
| (株)東京久栄     | 92.0                  | 98.0 | 190.0 | 1.00       | 51.8181            | 14,800,000     | 4.5876       | 56.4057        | ○          | ○                | 2  |                |              |                |            |                  |    |    |
|             |                       |      |       |            |                    |                |              |                |            |                  |    |                |              |                |            |                  |    |    |
|             |                       |      |       |            |                    |                |              |                |            |                  |    |                |              |                |            |                  |    |    |
|             |                       |      |       |            |                    |                |              |                |            |                  |    |                |              |                |            |                  |    |    |
|             |                       |      |       |            |                    |                |              |                |            |                  |    |                |              |                |            |                  |    |    |
|             |                       |      |       |            |                    |                |              |                |            |                  |    |                |              |                |            |                  |    |    |
|             |                       |      |       |            |                    |                |              |                |            |                  |    |                |              |                |            |                  |    |    |
|             |                       |      |       |            |                    |                |              |                |            |                  |    |                |              |                |            |                  |    |    |

※技術評価点合計は次式により算出される。  
 技術評価点合計 = 技術評価の配分点(60点) × { (予定技術者の資格及び実績等 + 予定技術者の成績及び表彰) + 実施方針 × 履行確実性度 } ÷ 技術評価点の配分合計(220点)  
 このため、【】の得点は履行確実性評価前の仮点として示している。