

# 入札明細書

業務担当課 河川排水課 公告番号 No. C52

|                  |                                   |            |           |
|------------------|-----------------------------------|------------|-----------|
| 委 託 名            | 準用河川朝明新川河川改修工事に伴う用地測量業務委託         |            |           |
| 委 託 場 所          | 四日市市 大鐘町ほか2町 地内                   |            |           |
| 委 託 期 間          | 契約の日 から 平成30年2月28日 まで             |            |           |
| 業 務 概 要          | 用地測量 A=0.94ha                     |            |           |
|                  | 現地測量 A=0.014km <sup>2</sup>       |            |           |
|                  |                                   |            |           |
|                  |                                   |            |           |
| 入 札 月 日          | 平成29年9月8日 午後 2 時 30 分             |            |           |
| 契 約 方 法          | 一般競争                              | 業 種        | 測量        |
| 予 定 価 格 ( 税 抜 )  | 4,049,000                         | 最低制限価格(税抜) | 3,340,000 |
| 落 札 金 額 ( 税 抜 )  | 3,340,000                         | 契 約 金 額    | 3,607,200 |
| 落 札 者            | 四日市市 羽津中2丁目4番6号<br>有限会社アイルコンサルタンツ |            |           |
| 業 者 名            | 入 札 金 額                           | 備 考        | 立会人       |
| 1 有限会社アイルコンサルタンツ | 3,340,000                         | くじにより決定    |           |
| 2 伊藤測量有限会社       | 3,340,000                         |            |           |
| 3 有限会社エクスプラン     | 3,340,000                         |            |           |
| 4 株式会社シーエス       | 3,340,000                         |            |           |
| 5 株式会社成弘エンジニアリング | 3,340,000                         |            |           |
| 6 有限会社大起設計所      | 3,340,000                         |            |           |
| 7 株式会社富士測量       | 3,340,000                         |            |           |
| 8 株式会社プラスデザイン    | 3,340,000                         |            | ○         |
| 9 三重測量設計株式会社     | 3,340,000                         |            |           |
| 10 株式会社見取コンサルタント | 3,340,000                         |            |           |