

# 入札結果表

|      |                    |
|------|--------------------|
| 開札日時 | 平成23年 6月8日 午後1時36分 |
| 開札場所 | 京丹波町役場本館2階第1会議室    |
| 入札方式 | 条件付一般競争入札          |

|            |  |
|------------|--|
| 業務番号       | 23-B12D  |
| 業務名        | 平成23年度<br>上豊田周辺治水対策事業 測量設計業務   |
| 業務場所       | 京丹波町 豊田・院内 地内  |
| 種別         | 測量設計   |
| 業務概要       | L=1, 175m<br>基準点測量10点、現地測量0.05km <sup>2</sup> 、路線測量(道路・排水路)0.83km、<br>路線測量(排水路)0.34km、道路設計0.83km、排水路設計340m |
| 業務期間       | 契約日の翌日から平成23年12月28日まで  |
| 予定価格(税込)   | 8,463,000円 (入札書比較価格:8,060,000円)  |
| 最低制限価格(税込) | —————  |
| 落札業者       | (株)西日本設計 京都北部事務所   |
| 落札業者の住所    | 京都府福知山市観音寺377番地1   |
| 落札金額(税込)   | 2,369,850円 (入札書比較価格:2,257,000円)  |

| 順位 | 入札参加業者名               | 第1回目入札金額(千円) | 摘要 |
|----|-----------------------|--------------|----|
| 1  | (株)西日本設計 京都北部事務所      | 2,257        | 落札 |
| 2  | 北陽測地(株) 南丹営業所         | 3,200        |    |
| 3  | 牧草コンサルタンツ(株) 南丹営業所    | 3,430        |    |
| 4  | (株)松井測量設計事務所          | 4,100        |    |
| 5  | (株)望月測量設計事務所 南丹営業所    | 4,200        |    |
| 6  | (株)極東技エコンサルタント 京都北事務所 | 4,700        |    |
| 7  | (株)播磨設計コンサルタント 福知山営業所 | 4,750        |    |
| 8  | (株)大町測量               | 4,800        |    |
| 9  | (株)キクチコンサルタント 福知山支店   | 4,990        |    |
| 10 | (株)サンワコン 京都支店         | 5,170        |    |
| 11 | (株)ユーズ 福知山営業所         | 5,410        |    |
| 12 | (株)吹上技研コンサルタント 福知山支店  | 5,800        |    |
| 13 | (株)日照技術コンサルタント 南丹営業所  | 5,846        |    |
| 14 | キタイ設計(株) 京都支社         | 5,860        |    |
| 15 | (株)新技術                | 6,250        |    |
| 16 | サンスイコンサルタント(株) 福知山事務所 | 7,000        |    |
| 16 | (株)片山測量設計事務所          | 7,000        |    |
| 18 | (株)三和技術コンサルタント        | 7,330        |    |
| 19 | 近畿測地設計(株)             | 7,540        |    |
| 20 | 塩見測量設計(株)             | 7,669        |    |
|    |                       |              |    |
|    |                       |              |    |
|    |                       |              |    |
|    |                       |              |    |
|    |                       |              |    |