

## 入札公表兼結果調書 (指名競争入札用)

|                      |                            |                      |          |
|----------------------|----------------------------|----------------------|----------|
| 工 事 名                | 消第5号 両関四ヶ字郷 29号線消雪パイプ布設替工事 |                      |          |
| 工 事 場 所              | 関川村大字 上関 地内                |                      |          |
| 工 事 期 間              | 120日間                      |                      |          |
| 予 定 価 格<br>(入札書比較価格) | 8,229,600<br>( 7,620,000 ) | 制 限 価 格<br>(入札書比較価格) |          |
| 入 札                  | 再 入 札                      |                      | 記 事      |
|                      | 第 1 回                      | 第 2 回                |          |
| 8,000,000            |                            |                      | 有限会社高橋建材 |
| 7,630,000            |                            |                      | 鈴木土建株式会社 |
| 7,850,000            |                            |                      | 株式会社丸弥組  |
| 7,900,000            |                            |                      | 伊藤工業株式会社 |
| 7,800,000            |                            |                      | 株式会社大藤組  |
| 7,500,000            |                            | 決定                   | 株式会社渡辺組  |
| 7,600,000            |                            |                      | 株式会社丸徳建設 |
| 8,000,000            |                            |                      | 株式会社石山建設 |
| 7,550,000            |                            |                      | 株式会社丸勝建設 |
|                      |                            |                      |          |

上記金額に100分の8 に相当する額を加算した金額が、地方自治法上の申込み価格である。

入札日 平成27年 6月29日 9時50分

|                         |
|-------------------------|
| 上 記 入 札 者 を 指 名 し た 理 由 |
|                         |

|   |
|---|
| 地方自治体法施行令第16条の13において準用する同第16条の10第1項の規定により落札者を決定した場合における当該落札者とした理由 |
|   |

|                                     |
|-------------------------------------|
| 工 事 概 要                             |
| プレキャスト消雪パイプ布設 L=149m<br>65 L=148.5m |