入札(開札)調書

1 頁

| 件 名 | (仮称) ふじみ野市第3庁舎建替工事設計業務委託 | | | | | |
|---------------|---|--|--|--|--|--|
| 履行場所 | ふじみ野市福岡一丁目1500番64 | | | | | |
| 入札日 | 令和 元年 10月 25日 午前 10時 15分 | | | | | |
| 設計金額 (税込み) | ¥28, 563, 000円 予定価格 ¥28, 563, 000円 最低制限価格 ¥17, 138, 000円 (¥31, 419, 300円) (税込み) (¥31, 419, 300円) (税込み) (¥18, 851, 800円) | | | | | |
| 契約方法 | 一般競争入札 | | | | | |
| 備考 | くじ引きにより決定。 | | | | | |

| | 業者名 | 第1回 | 第2回 | 第3回 | 見積 | 備考 |
|----|--|----------------|-----|-----|----|----|
| 1 | 10160018-1 株式会社綜企画設計 埼玉支店 | ¥17, 138, 000円 | | | | |
| 2 | 10746459-1 斉藤出建築設計室 本店 | ¥17, 138, 000円 | | | | |
| 3 | 11411722-1 株式会社土屋建築研究所 埼玉支 所 | ¥17, 138, 000円 | | | | |
| 4 | 12178450-1 株式会社高岡建築設計事務所 本 店 | ¥17, 138, 000円 | | | | |
| 5 | 16859943-1 株式会社第一建築設計事務所 本 店 | ¥17, 138, 000円 | | | | |
| 6 | 17835079-2 株式会社池下設計 建築設計部埼 玉事務所 | ¥25, 400, 000円 | | | | |
| 7 | 19205527-2 株式会社あい設計 埼玉支社 | ¥20, 565, 000円 | | | | |
| 8 | 19372576-1 株式会社桂設計さいたま事務所 本店 | ¥17, 138, 000円 | | | | |
| 9 | 19558019-1 サンコーコンサルタント株式会社 北関東支店 | ¥17, 138, 000円 | | | | 落札 |
| 10 | 19644162-1 株式会社松下設計 本店 | ¥17, 140, 000円 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| $1 \left(\begin{array}{c} t\Box + \lambda & \Delta \\ \lambda & \lambda \end{array} \right) = 1 \left(\begin{array}{c} t\Box + \lambda & \Delta \\ \lambda & \lambda \end{array} \right) = 1 \left(\begin{array}{c} t\Box + \lambda & \Delta \\ \lambda & \lambda \end{array} \right) = 1 \left(\begin{array}{c} t\Box + \lambda & \Delta \\ \lambda & \lambda \end{array} \right) = 1 \left(\begin{array}{c} t\Box + \lambda & \Delta \\ \lambda & \lambda \end{array} \right) = 1 \left(\begin{array}{c} t\Box + \lambda & \Delta \\ \lambda & \lambda \end{array} \right) = 1 \left(\begin{array}{c} t\Box + \lambda & \Delta \\ \lambda & \lambda \end{array} \right) = 1 \left(\begin{array}{c} t\Box + \lambda & \Delta \\ \lambda & \lambda \end{array} \right) = 1 \left(\begin{array}{c} t\Box + \lambda & \Delta \\ \lambda & \lambda \end{array} \right) = 1 \left(\begin{array}{c} t\Box + \lambda & \Delta \\ \lambda & \lambda \end{array} \right) = 1 \left(\begin{array}{c} t\Box + \lambda & \Delta \\ \lambda & \lambda \end{array} \right) = 1 \left(\begin{array}{c} t\Box + \lambda & \Delta \\ \lambda & \lambda \end{array} \right) = 1 \left(\begin{array}{c} t\Box + \lambda & \Delta \\ \lambda & \lambda \end{array} \right) = 1 \left(\begin{array}{c} t\Box + \lambda & \Delta \\ \lambda & \lambda \end{array} \right) = 1 \left(\begin{array}{c} t\Box + \lambda & \Delta \\ \lambda & \lambda \end{array} \right) = 1 \left(\begin{array}{c} t\Box + \lambda & \Delta \\ \lambda & \lambda \end{array} \right) = 1 \left(\begin{array}{c} t\Box + \lambda & \Delta \\ \lambda & \lambda \end{array} \right) = 1 \left(\begin{array}{c} t\Box + \lambda & \Delta \\ \lambda & \lambda \end{array} \right) = 1 \left(\begin{array}{c} t\Box + \lambda & \Delta \\ \lambda & \lambda \end{array} \right) = 1 \left(\begin{array}{c} t\Box + \lambda & \Delta \\ \lambda & \lambda \end{array} \right) = 1 \left(\begin{array}{c} t\Box + \lambda & \Delta \\ \lambda & \lambda \end{array} \right) = 1 \left(\begin{array}{c} t\Box + \lambda & \Delta \\ \lambda & \lambda \end{array} \right) = 1 \left(\begin{array}{c} t\Box + \lambda & \Delta \\ \lambda & \lambda \end{array} \right) = 1 \left(\begin{array}{c} t\Box + \lambda & \Delta \\ \lambda & \lambda \end{array} \right) = 1 \left(\begin{array}{c} t\Box + \lambda & \Delta \\ \lambda & \lambda \end{array} \right) = 1 \left(\begin{array}{c} t\Box + \lambda & \Delta \\ \lambda & \lambda \end{array} \right) = 1 \left(\begin{array}{c} t\Box + \lambda & \Delta \\ \lambda & \lambda \end{array} \right) = 1 \left(\begin{array}{c} t\Box + \lambda & \Delta \\ \lambda & \lambda \end{array} \right) = 1 \left(\begin{array}{c} t\Box + \lambda & \Delta \\ \lambda & \lambda \end{array} \right) = 1 \left(\begin{array}{c} t\Box + \lambda & \Delta \\ \lambda & \lambda \end{array} \right) = 1 \left(\begin{array}{c} t\Box + \lambda & \Delta \\ \lambda & \lambda \end{array} \right) = 1 \left(\begin{array}{c} t\Box + \lambda & \Delta \\ \lambda & \lambda \end{array} \right) = 1 \left(\begin{array}{c} t\Box + \lambda & \Delta \\ \lambda & \lambda \end{array} \right) = 1 \left(\begin{array}{c} t\Box + \lambda & \Delta \\ \lambda & \lambda \end{array} \right) = 1 \left(\begin{array}{c} t\Box + \lambda & \Delta \\ \lambda & \lambda \end{array} \right) = 1 \left(\begin{array}{c} t\Box + \lambda & \Delta \\ \lambda & \lambda \end{array} \right) = 1 \left(\begin{array}{c} t\Box + \lambda & \Delta \\ \lambda & \lambda \end{array} \right) = 1 \left(\begin{array}{c} t\Box + \lambda & \Delta \\ \lambda & \lambda \end{array} \right) = 1 \left(\begin{array}{c} t\Box + \lambda & \Delta \\ \lambda & \lambda \end{array} \right) = 1 \left(\begin{array}{c} t\Box + \lambda & \Delta \\ \lambda & \lambda \end{array} \right) = 1 \left(\begin{array}{c} t\Box + \lambda & \Delta \\ \lambda & \lambda \end{array} \right) = 1 \left(\begin{array}{c} t\Box + \lambda & \Delta \\ \lambda & \lambda \end{array} \right) = 1 \left(\begin{array}{c} t\Box + \lambda & \Delta \\ \lambda & \lambda \end{array} \right) = 1 \left(\begin{array}{c} t\Box + \lambda & \Delta \\ \lambda & \lambda \end{array} \right) = 1 \left(\begin{array}{c} t\Box + \lambda & \Delta \\ \lambda & \lambda \end{array} \right) = 1 \left(\begin{array}{c} t\Box + \lambda & \Delta \\ \lambda & \lambda \end{array} \right) = 1 \left(\begin{array}{c} t\Box + \lambda & \Delta \\ \lambda & \lambda \end{array} \right) = 1 \left(\begin{array}{c} t\Box + \lambda & \Delta \\ \lambda & \lambda \end{array} \right) = 1 \left(\begin{array}{c} t\Box + \lambda & \Delta \\ \lambda & \lambda \end{array} \right) = 1 \left(\begin{array}{c} t\Box + \lambda & \Delta \\ \lambda & \lambda \end{array} \right) = 1 \left(\begin{array}{c} t\Box + \lambda & \Delta \\ \lambda & \lambda \end{array} \right) = 1 \left(\begin{array}{c} t\Box + \lambda & \Delta \\ \lambda & \lambda \end{array} \right) = 1 \left(\begin{array}{c} t\Box + \lambda & \Delta \\ \lambda & \lambda \end{array} \right) = 1 \left(\begin{array}{c} t\Box + \lambda & \Delta \\ \lambda & \lambda \end{array} \right) = 1 \left(\begin{array}{c} t\Box + \lambda & \Delta \\ \lambda & \lambda \end{array} \right) = 1 \left(\begin{array}{c} t\Box + \lambda & \Delta \\ \lambda & \lambda \end{array} \right) = 1 \left(\begin{array}{c} t\Box + \lambda & \Delta \\ \lambda & \lambda$ | Ī | 落 札 | | サンコーコンサルタント株式会社 | | | ¥17, 138, 000円 (¥18, 851, 800円) |
|---|---|---------|--|-----------------|--|--|------------------------------------|
|---|---|---------|--|-----------------|--|--|------------------------------------|