評価調書 (特別簡易型)

| 工事番号 | 発注担当課 | 工 事 名 | 工事箇所 | 予定価格(税抜き) | 工 事 概 要 |
|--------|-------|-----------------|----------|------------|---|
| 下水道第4号 | 下水道課 | 枝線管渠布設工事(7-4工区) | 野田市七光台地先 | 49,790,000 | 工事延長 L=375.4m エ 法 開削工法 硬質塩化ビニール管(φ200) L=375.4m 人 孔 1号組立マンホール N=11箇所 楕円組立マンホール N=1箇所 レジン製小型マンホール N=2箇所 小口径汚水桝(φ200) N=43箇所 |

【落札者決定基準】 評価項目及び評価点

| | 企業の施工能 | ħ | 配置 | 予定技術者の | D能力 | | 企業の社会性・信頼性 | | | | | 企業の社会貢献度等 | | | | | | △ ₩ | 入札額(税抜き) | | 評価値 | | |
|------|--------|------|------|--------|---------------|------|------------|------|-------|-----|------|-----------|-------------|-------------|-------|--------|--------------|------------|----------|-----|--------|-------|--------|
| 施工実績 | 工事成績 | 低入札 | 施工経験 | 工事成績 | 継続教育 (CPD) | 指名停止 | ISO | 災害協定 | 市内在住者 | 建災防 | 営業拠点 | 労務賃金 | 障がい者の 雇用 | 高年齢者の 雇用 | 女性の雇用 | ボランティア | 協力雇用主 の登録 | 台町 | 10目 | 2回目 | 価格評価点 | 技術評価点 | 合計 |
| 4 | 4~-1 | 0~-2 | 4 | 2~-1 | 1 | 0~-4 | 2 | 2 | 1 | 1 | | 10 - حو | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 27 | | | 100.00 | 27 | 127.00 |

| 業者名 | 【技術資料の | の審査結果】 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--------|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|---|---|----|--------|--------|-------|--------|
| 1 木名瀬商事(株) | 4 | 3 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 17 | 48,900 | 100.00 | 17.00 | 117.00 |
| 2 末柄工業(株) | - | - | | _ | - | _ | _ | _ | _ | _ | _ | | | _ | _ | _ | _ | _ | 52,000 | - | - | 予定価格超過 |
| 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 学識経験者の意見聴取 | | | | | | | | |
|------------|-------------|-----------------------------|--|--|--|--|--|--|
| 学識経験者名 | 評価項目及び評価基準 | 技術資料の審査結果 | | | | | | |
| 大沢 昌玄 | △和7年5月06日 汶 | 会和 年 月 日 予定・不要 | | | | | | |
| 佐藤 恒明 | 令和7年5月26日 済 | 节相 年 月 日 7疋 + 个要 | | | | | | |

①価格評価点=100×最低入札額÷入札額 (小数以下は第3位を切り捨て小数第2位まで算出)

②技術評価点=入札参加者の評価項目の得点