

入札（見積り）調書

予定価格 52,130,000円

入札（見積り）日：令和 4年 9月 16日

調査基準価格 47,221,000円

| | |
|------|---------------------------------|
| 工事番号 | 資受工第002号 |
| 工事名 | 令和4年度 古川東バイパス改築事業（古川）に伴う配水管移設工事 |
| 工事場所 | 大崎市古川地域稲葉四丁目地内外 |
| 入札月日 | 令和 4年 9月16日午前 9時30分 |
| 場所 | 上古川配水場北側会議室（プレハブ） |

| | |
|------|------|
| 入札者 | |
| 工種分類 | 水道施設 |
| 業者数 | 1 |

一般競争入札（総合評価落札方式）

入札（見積り）経過

（単位：円）

| No. | 入札者 | 第1回入札 | 第2回入札 | 第3回入札 | 第1回見積 | 第2回見積 | 第3回見積 |
|-----|----------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1 | (株) ダイマル | 51,700,000 | | 9/26 | 落札決定 | 資格確認済 | |

総合評価落札方式に関する評価調書

| 工事番号 | 工事名 | 工事場所 | 予定価格 (税抜き) | 調査基準価格 (税抜き) |
|----------|---------------------------------|-----------------|---------------|-----------------|
| 資受工第002号 | 令和4年度 古川東バイパス改築事業（古川）に伴う配水管移設工事 | 大崎市古川地域稲葉四丁目地内外 | 52,130,000 | 47,221,000 |

| 入札者 | 入札価格 | 価格点 (A) | 価格点以外の評価点 (40) | | | | 総合評価点 (C) (A) + (B) | 順位 | 落札者 | 理由 |
|----------|------------|------------|----------------|--------------|------------|-----------|---------------------------|----|-----|------------------------|
| | | | 施工能力 (15) | 地域貢献 (10) | 社会性 (5) | 小計 (B) | | | | |
| (株) ダイマル | 51,700,000 | 41.43 | 10 | 8 | 4 | 22 | 63.43 | 1 | 落札者 | 総合評価算定基準に基づく最高総合評価点獲得者 |
| 以下余白 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

総合評価落札方式を行う理由

本工事は、開削工法による配水本管及び配水支管の移設工事で、工事品質を確保するため、適切かつ確実に施工することが重要であり、施工業者の技術的能力及び高い安全管理が求められる。
 それには、応札者の施工実績や工事成績などから技術的能力を評価し、価格及び品質が総合的に優れた内容の契約を締結する必要があるため、総合評価落札方式（特別簡易型）を採用するものとする。

総合評価

本総合評価落札方式における価格以外の評価点のうち、技術力、社会性、地域性は、応札者の申告点を最大点とし、総合評価することとしています。
 このため、総合評価点の最上位者より申告内容を証明する裏付け資料の提出を受け、その内容が確認されれば次点以下の者が落札者の総合評価点を上回ること無いため、落札者として決定しています。