

入札結果公表台帳

| | | | |
|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-------|
| 事業名 | 第3浄水場基幹管路耐震化事業 | 所管課 | 上下水道課 |
| 工事場所、種別、概要、選定理由 | 京都府城陽市久世荒内 他 地内 本事業は、水道施設等整備計画に基づき、第3浄水場周辺基幹管路を耐震化するもの。 (場外工事)配水管布設工事 DCIP φ 600 161.7m 他 導水管布設工事 DCIP φ 700 1.1m 他 送水管布設工事 DCIP φ 450 184.9m 立坑設置工事 発進・到達 各1箇所 推進工事 HP φ 1800 17.0m 仮設配水管布設工事 DCIP φ 450 96.0m 他 仮設導水管布設工事 SUS φ 200 172.8m 他 (場内工事)配水管布設工事 DCIP φ 800 1.1m 他 送水管布設工事 DCIP φ 450 36.3m 他 仮設配水管布設工事 DCIP φ 800 1.0m 他 流量計室設置工事 1式、計装関係工事 1式 既設倉庫取壊し工事 1式 (共通工事)撤去工事 既設・仮設 1式、付帯工事 水路撤去復旧 1式 舗装本復旧工事 1式 | | |

| 順位 | | 第1回入札(見積)金額 | 第2回入札(見積)金額 | 第3回入札(見積)金額 | (単位:円、税抜) |
|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| 1 | 吉村建設工業株式会社 | 448,721,000 | | | 落札 |
| - | 佐藤工業株式会社 | 辞退 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | |
|------|-------------|-----------------------|-------------------|
| (1) | 契約の相手方 | 住所 | 京都市中京区西ノ京小倉町135番地 |
| | | 商号または名称 | 吉村建設工業株式会社 |
| | | 代表者 | 代表取締役 吉村 良一 |
| (2) | 契約金額 | 493,593,100 円 | |
| | | (うち取引に係る消費税および地方消費税の額 | 44,872,100円) |
| (3) | 工期(納期限) | 着工 令和4年(2022年)7月7日 | |
| | | 完成 令和6年(2024年)9月30日 | |
| (4) | 工事場所(納入場所) | 京都府城陽市久世荒内 他 地内 | |
| (5) | 契約日 | 令和4年(2022年)7月7日 | |
| (6) | 指名通知(見積依頼)日 | 令和4年(2022年)6月8日 | |
| (7) | 入札(見積日) | 令和4年(2022年)6月28日、29日 | |
| (8) | 予定価格(税抜) | 492,900,000 円 | |
| (9) | 最低制限価格(税抜) | 448,721,000 円 | |
| (10) | 設計価格(税抜) | 492,900,000 円 | |