

《注意事項》 本内容は、予告なく中止、変更、追加することがありますので、ご了承下さい。

| No. | (業務担当課) 及び業務名称 | 業 務 概 要 | 発注種別 | 契約方法 | 入札予定時期 | 予定業務 期間 (日) |
|-----|-------------------------|--|-------------|---------------|--------|-------------------|
| | (道路公園課) | | | | | |
| 1 | 鉄道公園実施設計業務委託 | 測量業務 一式 設計業務 一式 | 造園 | 従来型指名 競争入札 | 済 | 210 |
| 2 | 上町石塚線電線共同溝予備設計業務委託 | 設計業務 一式 調査業務 一式 | 道路 | 従来型指名 競争入札 | 済 | 210 |
| 3 | 日根野地内用地測量業務委託 | 4級基準点測量 N=7点 現地測量 A=0.008km ² 用地測量 A=0.6万m ² 公共用地境界確定業務 一式 | 測量 | 従来型指名 競争入札 | 済 | 210 |
| 4 | 北中地区ボールパーク実施設計業務委託 | 測量業務 一式 調査業務 一式 | 造園 | 従来型指名 競争入札 | 済 | 270 |
| 5 | 日根野地区ボールパーク実施設計業務委託 | 測量業務 一式 調査業務 一式 | 造園 | 従来型指名 競争入札 | 済 | 270 |
| 6 | 日根野地内地質調査業務委託 | 地質調査業務 一式 | 地質調査 | 従来型指名 競争入札 | 済 | 150 |
| | (農林水産課) | | | | | |
| 1 | 大井水路測量設計業務 | 現地測量 L=20m 用水設計 一式 | 農業土木 | 従来型指名 競争入札 | 済 | 150 |
| | (建築住宅課) | | | | | |
| 1 | 下瓦屋団地住宅3棟建替工事基本設計業務委託 | 下瓦屋団地住宅3棟建替工事に伴う基本設計業務を行う。(解体工事設計を含む) | 建築設計 ・監理 | 従来型指名 競争入札 | 済 | 270 |
| 2 | 佐野中学校家庭科室改修工事設計業務委託 | 佐野中学校家庭科室改修工事に伴う設計業務を行う。 | 建築設計 ・監理 | 従来型指名 競争入札 | 済 | 240 |
| 3 | 日新小学校給食調理場整備工事基本設計業務委託 | 日新小学校給食自校方式施設整備工事に伴う基本設計業務を行う。 | 建築設計 ・監理 | 従来型指名 競争入札 | 済 | 270 |
| 4 | 長坂小学校給食調理場整備工事基本設計業務委託 | 長坂小学校給食自校方式施設整備工事に伴う基本設計業務を行う。 | 建築設計 ・監理 | 従来型指名 競争入札 | 済 | 270 |
| 5 | 佐野台小学校給食調理場整備工事基本設計業務委託 | 佐野台小学校給食自校方式施設整備工事に伴う基本設計業務を行う。 | 建築設計 ・監理 | 従来型指名 競争入札 | 済 | 270 |

| No. | (業務担当課) 及び業務名称 | 業務概要 | 発注種別 | 契約方法 | 入札予定時期 | 予定業務期間(日) |
|-----|--|--|-------------|-----------|--------|-----------|
| 6 | 日根野小学校給食調理場整備工事地質調査業務委託 | 日根野小学校給食自校方式施設整備工事に伴う地質調査業務を行う。 | 地質調査 | 従来型指名競争入札 | 済 | 90 |
| 7 | 中央小学校給食調理場整備工事地質調査業務委託 | 中央小学校給食自校方式施設整備工事に伴う地質調査業務を行う。 | 地質調査 | 従来型指名競争入札 | 済 | 90 |
| 8 | 長南小学校給食調理場整備工事地質調査業務委託 | 長南小学校給食自校方式施設整備工事に伴う地質調査業務を行う。 | 地質調査 | 従来型指名競争入札 | 済 | 90 |
| 9 | 市立児童発達支援センター移転整備工事地質調査業務委託 | 市立児童発達支援センター移転整備工事に伴う地質調査業務を行う。 | 地質調査 | 従来型指名競争入札 | 済 | 90 |
| 10 | 上田ヶ丘団地住宅(1~17棟)解体工事監理業務委託 | 上田ヶ丘団地住宅(1~17棟)の解体工事の監理業務を行う。 | 建築設計 ・監理 | 従来型指名競争入札 | 済 | 270 |
| 11 | 葵中央公園防災拠点建設工事設計業務委託 | 葵中央公園防災拠点建設工事に伴う設計業務を行う。 | 建築設計 ・監理 | 従来型指名競争入札 | 済 | 210 |
| 12 | 葵中央公園防災拠点建設工事地質調査業務委託 | 葵中央公園防災拠点建設工事に伴う地質調査業務を行う。 | 地質調査 | 従来型指名競争入札 | 済 | 120 |
| | (総務課) | | | | | |
| 1 | 令和7年度市有建築物・設備・防火設備定期検査業務委託 | 市庁舎の建築物調査・建築設備等の定期調査 | 建築設計 ・監理 | 従来型指名競争入札 | 済 | 210 |
| | (教育総務課) | | | | | |
| 1 | 令和7年度市立小学校特定建築物定期調査及び防火設備定期検査業務委託(その1) | 小学校の特定建築物定期調査及び防火設備定期検査の業務委託を行う | 建築設計 ・監理 | 従来型指名競争入札 | 済 | 120 |
| 2 | 令和7年度市立小学校特定建築物定期調査及び防火設備定期検査業務委託(その2) | 小学校の特定建築物定期調査及び防火設備定期検査の業務委託を行う | 建築設計 ・監理 | 従来型指名競争入札 | 済 | 120 |
| 3 | 令和7年度市立中学校特定建築物定期調査及び防火設備定期検査業務委託 | 中学校の特定建築物定期調査及び防火設備定期検査の業務委託を行う | 建築設計 ・監理 | 従来型指名競争入札 | 済 | 120 |
| | (下水道整備課) | | | | | |
| 1 | 1-9分区実施設計業務委託 | 管渠実施設計(詳細設計) 開削工法(汚水) L=388m 推進工法(汚水) L=305m | 下水道 | 従来型指名競争入札 | 済 | 270 |
| 2 | 1-11分区、北ポンプ場排水区実施設計業務委託 | 管渠実施設計(詳細設計) 開削工法(汚水) L=513m 開削工法(雨水) L=154m | 下水道 | 従来型指名競争入札 | 済 | 270 |
| 3 | 1-14分区・1-15分区実施設計業務委託 | 管渠実施設計(詳細設計) 開削工法(汚水) L=841m | 下水道 | 従来型指名競争入札 | 済 | 270 |

| No. | (業務担当課) 及び業務名称 | 業 務 概 要 | 発注種別 | 契約方法 | 入札予定時期 | 予定業務 期間 (日) |
|-----|-----------------------|--|------|---------------|--------|-------------------|
| 4 | 1-15分区・1-17分区実施設計業務委託 | 管渠実施設計(詳細設計) 開削工法(汚水) L=1,271m | 下水道 | 従来型指名 競争入札 | 済 | 270 |
| 5 | 3-4分区実施設計業務委託 | 管渠実施設計(詳細設計) 開削工法(汚水) L=1,165m | 下水道 | 従来型指名 競争入札 | 済 | 270 |
| 6 | 4-1分区実施設計業務委託 | 管渠実施設計(詳細設計) 開削工法(汚水) L=211m 推進工法(汚水) L=763m 基本設計 A=11.87ha | 下水道 | 従来型指名 競争入札 | 済 | 270 |
| 7 | 1-17分区(その1) 実施設計業務委託 | 管渠実施設計(詳細設計) 開削工法(汚水) L=1,046m | 下水道 | 従来型指名 競争入札 | 済 | 270 |
| 8 | 1-17分区(その2) 実施設計業務委託 | 管渠実施設計(詳細設計) 開削工法(汚水) L=766m | 下水道 | 従来型指名 競争入札 | 済 | 270 |
| 9 | 3-7分区・3-9分区実施設計業務委託 | 管渠実施設計(詳細設計) 開削工法(汚水) L=730m | 下水道 | 従来型指名 競争入札 | 済 | 270 |
| 10 | 泉佐野市公共下水道計画図他修正業務委託 | 下水道計画図、施設平面図、 区画割平面図及び流量表の修正 | 下水道 | 従来型指名 競争入札 | 済 | 270 |
| 11 | 泉佐野市公共下水道基本計画変更業務委託 | 公共下水道基本計画変更 対象面積(汚水)2,911ha(雨水)126ha 都市計画決定図書作成 対象面積(汚水・雨水共)126ha | 下水道 | 従来型指名 競争入札 | 済 | 270 |