

令和2年度委託発注予定表

| No. | 委託名 | 委託概要 | 地先 | 納期(ヶ月) | 発注時期 | 担当課 | 備考 |
|-----|------------------------|-------------------------|-----|--------|-------|-------|----|
| 1 | 沈砂設備改築工事実施設計 | 御殿場浄化センター沈砂設備改築工事の実施設計 | 竈 | 9ヶ月 | 第1四半期 | 下水道課 | |
| 2 | 新センター敷地土壤調査委託 | 新センター敷地土壤調査 | 竈 | 9ヶ月 | 第2四半期 | 学校給食課 | |
| 3 | 新センター整備建築工事地質調査等業務委託 | 新センター敷地地質調査 | 竈 | 9ヶ月 | 第2四半期 | 学校給食課 | |
| 4 | NEXCO跨道橋(駒門橋・神山橋Ⅰ)橋梁点検 | 橋梁点検 | 市内 | 6ヶ月 | 第2四半期 | 管理維持課 | |
| 5 | 橋梁点検(17橋) | 橋梁点検 | 市内 | 6ヶ月 | 第3四半期 | 管理維持課 | |
| 6 | 糠月橋橋梁補修設計 | 補修設計 | 市内 | 9ヶ月 | 第2四半期 | 管理維持課 | |
| 7 | 御殿場小学校校舎改修設計業務委託 | 校舎改修設計 | 萩原 | 24ヶ月 | 第1四半期 | 教育総務課 | |
| 8 | 西中学校既存校舎解体工事監理業務委託 | 旧校舎解体工事監理業務 | 中畠 | 12ヶ月 | 第1四半期 | 教育総務課 | |
| 9 | 西中学校外構付帯工事監理業務委託 | 外構付帯工事監理 | 中畠 | 12ヶ月 | 第4四半期 | 教育総務課 | |
| 10 | 西中学校屋内運動場改築基本・実施設計業務委託 | 屋内運動場改築設計 | 中畠 | 18ヶ月 | 第1四半期 | 教育総務課 | |
| 11 | (仮称)原里市民の森基本設計委託 | 基本設計業務 | 神場 | 7ヶ月 | 第2四半期 | 公園緑地課 | |
| 12 | (仮称)原里市民の森詳細測量委託 | 詳細測量 | 神場 | 7ヶ月 | 第1四半期 | 公園緑地課 | |
| 13 | 印野地区スポーツ公園夜間照明設計業務委託 | 夜間照明LED化設計業務委託 | 時之栖 | 12ヶ月 | 第1四半期 | 市民協働課 | |
| 14 | 高根中郷館老朽度調査業務委託 | 建物全体の老朽度調査業務委託 | 山之尻 | 12ヶ月 | 第1四半期 | 市民協働課 | |
| 15 | 金山橋詳細設計業務委託 | 橋梁設計 | 北久原 | 10ヶ月 | 第1四半期 | 道路河川課 | |
| 16 | 車掛流路工設計業務委託 | L=330.0m | 場内 | 7ヶ月 | 第2四半期 | 農林整備課 | |
| 17 | 砂沢川砂溜磁器探査業務 | 一式 | 場内 | 3ヶ月 | 第2四半期 | 農林整備課 | |
| 18 | 茱萸沢地区農業用用排水路設計業務委託 | 一式 | 茱萸沢 | 7ヶ月 | 第2四半期 | 農林整備課 | |
| 19 | 機械電気設備設計業務委託 | 川柳配水場 | 川柳 | 4ヶ月 | 第1四半期 | 上水道課 | |
| 20 | 設計業務委託 | φ100L=2000m φ150L=2000m | 市内 | 12ヶ月 | 第1~第4 | 上水道課 | |
| 21 | 配水管等実施設計業務委託 | φ100L=1000m φ150L=1000m | 市内 | 4ヶ月 | 第1四半期 | 上水道課 | |

| No. | 委託名 | 委託概要 | 地先 | 納期 (ヶ月) | 発注時期 | 担当課 | 備考 |
|-----|--------------------|-----------------|----|------------|-------|------|----|
| 22 | 国道138号 | 管網計算及び配水管布設測量設計 | 萩原 | 6ヶ月 | 第2四半期 | 上水道課 | |
| 23 | 県道滝ヶ原富士岡線 | 配水管布設測量設計 | 大坂 | 6ヶ月 | 第2四半期 | 上水道課 | |
| 24 | 市道1982号線 | 配水管布設替測量設計委託 | 東山 | 6ヶ月 | 第2四半期 | 上水道課 | |
| 25 | 市道0130号線外8路線 | 管網計算及び配水管布設替設計 | 神山 | 8ヶ月 | 第1四半期 | 上水道課 | |
| 26 | 老朽管等実施設計業務委託 | 老朽管等実施設計業務委託 | 市内 | 12ヶ月 | 第1～第4 | 上水道課 | |
| 27 | 駒門配水場内配管耐震補強設計業務委託 | 場内配管耐震補強設計業務委託 | 駒門 | 6ヶ月 | 第1四半期 | 上水道課 | |
| 28 | 市道6169号線外5路線 | 管網計算及び送水管布設測量設計 | 印野 | 7ヶ月 | 第1四半期 | 上水道課 | |