

「地区別発注見通し」記入様式

【業務】

| 分類項目 | 公表項目  |              |                                  |             |             |            |             |            |          |  |      |
|------|-------|--------------|----------------------------------|-------------|-------------|------------|-------------|------------|----------|--|------|
| 県名   | 発注機関名 | 担当部署<br>(課)名 | 業務名称                             | 対象地区<br>(自) | 対象地区<br>(至) | 入札契約<br>方式 | 業務区分        | 入札予定<br>時期 | 履行<br>期間 | 業務概要   | 概算規模 |
| 静岡県  | 下田市   | 建設課          | 令和6年度<br>トンネル定期点検業務              | 下田市         | 下田市         | 制限付き一般競争入札 | 土木コンサルタント業務 | 第2四半期      | 約5ヶ月     | トンネル点検 N=3隧道                                     |      |
| 静岡県  | 下田市   | 建設課          | 令和6年度<br>市道鶴島大浦線法面測量設<br>計業務     | 下田市         | 下田市         | 制限付き一般競争入札 | 土木コンサルタント業務 | 第2四半期      | 約4ヶ月     | 測量業務(4級基準点測量N=2点、<br>縦・横断測量L=0.04Km)、<br>設計業務 一式 |      |
| 静岡県  | 下田市   | 建設課          | 令和6年度<br>鍋田隧道測量設計業務              | 下田市         | 下田市         | 制限付き一般競争入札 | 土木コンサルタント業務 | 第2四半期      | 約5ヶ月     | 測量業務一式 設計業務 一式                                   |      |
| 静岡県  | 下田市   | 建設課          | 令和6年度<br>中村橋測量設計業務               | 下田市         | 下田市         | 制限付き一般競争入札 | 土木コンサルタント業務 | 第2四半期      | 約5ヶ月     | 測量業務一式 設計業務 一式                                   |      |
| 静岡県  | 下田市   | 建設課          | 令和6年度<br>土砂災害・洪水ハザードマッ<br>プ作製業務  | 下田市         | 下田市         | 制限付き一般競争入札 | 土木コンサルタント業務 | 第2四半期      | 約7ヶ月     | 土砂災害・洪水ハザードマップ作製<br>業務 一式                        |      |
| 静岡県  | 下田市   | 産業振興課        | 令和6年度<br>田牛漁港海岸保全施設設計<br>業務(その2) | 下田市         | 下田市         | 制限付き一般競争入札 | 土木コンサルタント業務 | 第2四半期      | 約9ヶ月     | 陸間電気・機械設備設計業務 一<br>式                             |      |
| 静岡県  | 下田市   | 産業振興課        | 令和6年度<br>田牛漁港海岸保全施設設計<br>業務(その3) | 下田市         | 下田市         | 制限付き一般競争入札 | 土木コンサルタント業務 | 第2四半期      | 約7ヶ月     | 海岸保全施設設計業務 一式 (電<br>子帳票作成業務 一式)                  |      |
| 静岡県  | 下田市   | 上下水道課        | 令和6年度<br>武ガ浜地区管路耐震診断業<br>務       | 下田市         | 下田市         | 制限付き一般競争入札 | その他         | 第2四半期      | 約4ヶ月     | 下水道管路耐震診断 φ250<br>L=334m                         |      |