

令和元年度に公告予定の案件【調査等】

令和元年5月21日現在

業種	調達方式	発注機関名	支社名	調査等名	業務箇所	履行期間	業務概要	公告予定時期	入札予定時期	その他
橋梁設計	公募型プロポーザル方式	関東支社	関東支社	東京外環自動車道 美女木JCTランプ橋耐震補強基本設計	埼玉県戸田市～埼玉県三郷市	約15ヵ月	橋梁耐震補強設計 約5橋	第1四半期	第3四半期	追加
橋梁設計	公募型プロポーザル方式	関東支社	関東支社	関越自動車道 東川橋耐震補強設計	群馬県渋川市	約15ヵ月	橋梁耐震補強設計 約10橋	第1四半期	第2四半期	追加
橋梁設計	公募型プロポーザル方式	関東支社	関東支社	関越自動車道 沼尾川橋耐震補強設計	群馬県渋川市～群馬県利根郡昭和村	約15ヵ月	橋梁耐震補強設計 約10橋	第1四半期	第2四半期	追加
橋梁設計	公募型プロポーザル方式	関東支社	関東支社	第三京浜道路 川崎高架橋耐震補強設計	東京都世田谷区～横浜市	約15ヵ月	橋梁耐震補強設計 約5橋	第1四半期	第2四半期	追加