

平成30年度に公告予定の案件【調査等】

令和元年7月1日現在

業種区分	調達方式	発注機関名	支社名	調査等件名	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	東関東自動車道 二俣高架橋耐震補強設計	千葉県市川市～千葉県習志野市	約12ヵ月	橋梁耐震補強設計 約10橋	公告済	令和元年度第2四半期	
橋梁設計	公募型プロポーザル方式	新潟支社	新潟支社	新潟管理事務所管内 橋梁構造物検討業務	新潟県新発田市～新潟県北蒲原郡中条町	約15ヵ月	橋梁基本詳細設計 3橋	公告済	令和元年度第2四半期	
橋梁設計	公募型プロポーザル方式	関東支社	関東支社	常磐自動車道 利根川橋耐震補強設計	埼玉県三郷市～茨城県つくば市	約13ヵ月	橋梁耐震補強設計 約10橋	公告済	令和元年度第2四半期	
橋梁設計	公募型プロポーザル方式	関東支社	関東支社	東北自動車道 碓氷川橋耐震補強設計	栃木県宇都宮市～栃木県那須塩原市	約12ヵ月	橋梁耐震補強設計 約5橋	公告済	令和元年度第2四半期	
橋梁設計	公募型プロポーザル方式	関東支社	関東支社	東北自動車道 元荒川橋耐震補強設計	さいたま市～栃木県栃木市	約12ヵ月	橋梁耐震補強設計 約10橋	公告済	令和元年度第2四半期	
橋梁設計	公募型プロポーザル方式	関東支社	関東支社	東北自動車道 関川高架橋耐震補強設計	栃木県栃木市～栃木県宇都宮市	約12ヵ月	橋梁耐震補強設計 約10橋	公告済	令和元年度第2四半期	
橋梁設計	公募型プロポーザル方式	関東支社	関東支社	常磐自動車道 那珂川橋耐震補強設計	茨城県水戸市～茨城県日立市	約12ヵ月	橋梁耐震補強設計 約5橋	公告済	令和元年度第2四半期	

※平成29・30年度の工事種別及び業種区分について、見直しを行っております。  
詳しくはこちらをご確認ください。

<http://www.e-nexco.co.jp/bids/info/qualification/pdfs/h29303/01.pdf>