

令和2年度に公告予定の案件【調査等】

赤字:変更・修正

令和3年7月1日現在

業種	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	東北支社	東北支社	秋田自動車道 旭川橋耐震補強設計	秋田県秋田市	約15ヵ月	耐震補強設計 5橋	公告済	令和3年度第2四半期	
橋梁設計	公募型プロポーザル方式	東北支社	東北支社	山形自動車道 阿古郡橋耐震補強設計	宮城県柴田郡川崎町～山形県山形市	約15ヵ月	耐震補強設計 8橋	公告済	令和3年度第2四半期	一括評価型適用業務
橋梁設計	公募型プロポーザル方式	東北支社	東北支社	山形自動車道 坂下橋耐震補強設計	山形県西村山郡西川町	約25ヵ月	耐震補強設計 5橋	公告済	令和3年度第2四半期	一括評価型適用業務
橋梁設計	公募型プロポーザル方式	東北支社	東北支社	山形自動車道 睦合高架橋耐震補強設計	山形県寒河江市～西村山郡西川町	約20ヵ月	耐震補強設計 2橋	公告済	令和3年度第2四半期	一括評価型適用業務
橋梁設計	公募型プロポーザル方式	東北支社	東北支社	秋田自動車道 黒沢川橋他2橋基本詳細設計	秋田県横手市	約15ヵ月	基本詳細設計 3橋	公告済	令和3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	東埼玉道路 八潮地区橋梁設計検討業務	埼玉県八潮市～埼玉県草加市	約15ヵ月	橋梁基本詳細設計 ランプ橋 4橋	公告済	令和3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	高崎管理事務所管内橋梁耐震補強検討に関する基本契約(その3)	埼玉県児玉郡上里町～群馬県利根郡みなかみ町	約35ヵ月	橋梁耐震補強設計 23橋	令和3年度第2四半期	令和3年度第3四半期	基本契約方式
			関東支社	①関越自動車道 四峯川橋耐震補強検討業務	①群馬県沼田市～群馬県利根郡みなかみ町		①橋梁耐震補強設計 6橋		令和3年度第4四半期	基本契約に基づく隨意契約
			関東支社	②関越自動車道 神流川橋耐震補強検討業務	②埼玉県児玉郡上里町～群馬県北群馬郡吉岡町		②橋梁耐震補強設計 8橋		令和4年度第4四半期	基本契約に基づく隨意契約
			関東支社	③関越自動車道 西沢橋耐震補強検討業務	③群馬県前橋市～群馬県利根郡みなかみ町		③橋梁耐震補強設計 9橋		令和5年度第4四半期	基本契約に基づく隨意契約
橋梁設計	公募型プロポーザル方式	関東支社	関東支社	市原管理事務所管内橋梁耐震補強検討に関する基本契約	千葉県市～千葉県市原市 千葉県山武市	約25ヵ月	橋梁耐震補強設計 2橋 橋梁耐震性能照査補強検討 13橋	令和3年度第2四半期	令和3年度第3四半期	基本契約方式
			関東支社	①館山自動車道 市原地区耐震補強検討業務	①千葉市～千葉県市原市、千葉県山武市		①橋梁耐震補強設計 2橋 橋梁耐震性能照査補強検討 5橋		令和3年度第4四半期	基本契約に基づく隨意契約
			関東支社	②京葉道路 千葉地区耐震補強検討業務	②千葉市～千葉県市原市		②橋梁耐震性能照査補強検討 8橋		令和4年度第4四半期	基本契約に基づく隨意契約
橋梁設計	公募型プロポーザル方式	関東支社	関東支社	長野管理事務所管内橋梁耐震補強検討に関する基本契約(その3)	長野県安曇野市～長野県千曲市	約25ヵ月	橋梁耐震補強設計 6橋 橋梁耐震性能照査補強検討 11橋	令和3年度第2四半期	令和3年度第2四半期	基本契約方式
			関東支社	①長野自動車道 山崎高架橋耐震補強検討業務	①長野県東筑摩郡筑北村～長野県千曲市		①橋梁耐震性能照査補強検討 5橋		令和3年度第4四半期	基本契約に基づく隨意契約
			関東支社	②長野自動車道 塩崎高架橋耐震補強検討業務	②長野県安曇野市～長野県長野市		②橋梁耐震補強設計 6橋 橋梁耐震性能照査補強検討 6橋		令和4年度第4四半期	基本契約に基づく隨意契約
橋梁設計	公募型プロポーザル方式	関東支社	関東支社	千葉管理事務所管内橋梁耐震補強検討に関する基本契約(その2)	千葉県船橋市～茨城県潮来市	約25ヵ月	橋梁耐震補強設計 8橋 橋梁耐震性能照査補強検討 9橋	令和3年度第2四半期	令和3年度第3四半期	基本契約方式
			関東支社	①東関東自動車道 利根川橋耐震補強検討業務	①千葉県船橋市～茨城県潮来市		①橋梁耐震補強設計 8橋		令和3年度第4四半期	基本契約に基づく隨意契約
			関東支社	②京葉道路 園生高架橋耐震補強検討業務	②千葉市～千葉県香取市		②橋梁耐震性能照査補強検討 9橋		令和4年度第4四半期	基本契約に基づく隨意契約
橋梁設計	隨意契約方式	関東支社	関東支社	東京外環自動車道 中山道耐震補強検討業務	埼玉県戸田市～埼玉県草加市	約20ヵ月	橋梁耐震補強設計 6橋	令和3年度第2四半期	令和3年度第3四半期	
トンネル設計	簡易公募型プロポーザル方式	新潟支社	新潟支社	磐越自動車道 黒森山トンネル詳細設計	福島県耶麻郡西会津町～新潟県東蒲原郡阿賀町	約15ヵ月	トンネル詳細設計 2トンネル 道路詳細設計 約1km	公告済	令和3年度第2四半期	