

令和元年度に公告予定の案件【調査等】

										令和2年4月1日現在
工事種別	調達方式	発注機関名	支社名	工事名	工事箇所	工期	工事概要	公告予定時期	入札予定時期	その他
地質・土質調査	簡易公募型プロポーザル方式	北海道支社	北海道支社	北海道支社管内 地質リスク検討業務	北海道千歳市上長都～北海道上川郡清水町清水	約8ヵ月	道東自動車道(千歳恵庭JCT～十勝清水IC)の地質リスクの検討を行う業務	公告済	令和2年度第1四半期	変更
環境関連調査	公募型プロポーザル方式	北海道支社	北海道支社	北海道支社管内 道路気象情報提供業務	北海道支社管内	約36ヵ月	道路気象予測 36ヵ月、オンライン気象情報提供 36ヵ月、 気象警報等情報メール提供 36ヵ月	公告済	令和2年度第1四半期	
橋梁設計	公募型プロポーザル方式	関東支社	関東支社	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	千葉市～千葉県市原市 千葉県山武市	約25ヵ月	橋梁耐震性能照査補強設計 10橋	公告済	令和2年度第1四半期	変更 基本契約方式
				①館山自動車道 市原地区耐震補強検討業務	①千葉県市原市、千葉県山武市		①橋梁耐震性能照査補強検討 5橋		令和2年度第2四半期	変更 基本契約に基づく 随意契約
				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 5橋		令和3年度第2四半期	変更 基本契約に基づく 随意契約
橋梁設計	公募型プロポーザル方式	関東支社	関東支社	谷和原管理事務所管内橋梁耐震補強検討に関する基本契約	埼玉県吉川市～茨城県つくば市	約25ヵ月	橋梁耐震補強設計 10橋	公告済	令和2年度第1四半期	変更 基本契約方式
				①常磐自動車道 柏IC～谷田部IC間耐震補強検討業務	①茨城県守谷市～茨城県つくば市		①橋梁耐震補強設計 4橋		令和2年度第1四半期	基本契約に基づく 随意契約
				②常磐自動車道 三郷IC～流山IC間耐震補強検討業務	②埼玉県吉川市～千葉県流山市		②橋梁耐震補強設計 6橋		令和2年度第4四半期	基本契約に基づく 随意契約
橋梁設計	公募型プロポーザル方式	関東支社	関東支社	三郷管理事務所管内橋梁耐震補強検討に関する基本契約	埼玉県戸田市～埼玉県三郷市	約30ヵ月	橋梁耐震補強設計 6橋	公告済	令和2年度第1四半期	変更 基本契約方式
				①東京外環自動車道 中山道橋耐震補強検討業務	①埼玉県戸田市～埼玉県さいたま市		①橋梁耐震補強設計 1橋		令和2年度第2四半期	変更 基本契約に基づく 随意契約
				②東京外環自動車道 戸田東IC～川口JCT間耐震補強検討業務	②埼玉県さいたま市～埼玉県川口市		②橋梁耐震補強設計 3橋		令和3年度第1四半期	変更 基本契約に基づく 随意契約
				③東京外環自動車道 川口JCT～外環三郷西IC間耐震補強検討業務	③埼玉県川口市～埼玉県三郷市		③橋梁耐震補強設計 2橋		令和3年度第4四半期	変更 基本契約に基づく 随意契約
橋梁設計	随意契約方式	関東支社	関東支社	東京外環自動車道 幸魂橋耐震補強設計(その2)	埼玉県和光市～埼玉県戸田市	約10ヵ月	橋梁耐震補強設計 約10橋	公告済	令和2年度第1四半期	追加
土木施工管理	簡易公募型プロポーザル方式	北上(管)	東北支社	東北自動車道 花巻PAsスマートIC施工管理業務	岩手県花巻市	約12ヵ月	花巻PAsスマートインターチェンジに関する土木施工管理業務	公告済	令和2年度第1四半期	