

令和元年度に公告予定の案件【調査等】

										令和元年10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
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	第3四半期	令和2年度第1四半期	追加
道路設計	一般競争入札	関東支社	関東支社	東京外かく環状道路 大泉地区道路詳細修正設計	東京都練馬区	約15ヵ月	附帯工事正設計25基、避難施設・内部構築工詳細図作成	第3四半期	第4四半期	変更
道路設計	公募型プロポーザル方式	関東支社	関東支社	東京外かく環状道路 中央ジャンクション北側換気施設検討業務	東京都三鷹市	約10ヵ月	換気所本体設計 1式、ダクト設計 1式、本線ダクト施工計画検討 1式、仮設構造物設計 1式	公告済	第3四半期	変更
道路設計	簡易公募型プロポーザル方式	北海道支社	北海道支社	道東自動車道 トマムIC～十勝清水IC間道路詳細設計	北海道勇払郡占冠村～北海道河東郡芽室町	約10ヵ月	道路詳細設計 約5km	公告済	第3四半期	変更
道路設計 トンネル設計	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 湯田～山内PA間付加車線道路詳細設計	岩手県和賀郡西和賀町～秋田県横手市	約20ヵ月	道路詳細設計 約4km、トンネル詳細設計 2チューブ	公告済	第3四半期	
橋梁設計	公募型プロポーザル方式	東北支社	東北支社	東北自動車道 佐比内橋床版取替基本設計	秋田県鹿角市～青森県平川市	約12ヵ月	床版取替基本設計 約5橋	第3四半期	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	北海道支社	北海道支社	道東自動車道 広内川橋橋梁構造検討	北海道勇払郡占冠村～北海道上川郡清水町	約15ヵ月	橋梁基本詳細設計 2橋	第3四半期	第4四半期	変更
橋梁設計	公募型プロポーザル方式	北海道支社	北海道支社	道東自動車道 ベンケオタソイ川橋橋梁構造検討	北海道勇払郡占冠村～北海道上川郡清水町	約15ヵ月	橋梁基本詳細設計 1橋	第3四半期	第4四半期	変更
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 東前田高架橋耐震補強設計	横浜市	約15ヵ月	橋梁耐震補強設計 約5橋	公告済	第3四半期	変更
橋梁設計	公募型プロポーザル方式	関東支社	関東支社	長野自動車道 五常橋耐震補強設計検討業務	長野県安曇野市～長野県東筑摩郡麻績村	約35ヵ月	橋梁耐震補強設計 約5橋、橋梁耐震性能照査 2橋	第3四半期	第4四半期	変更
橋梁設計	公募型プロポーザル方式	関東支社	関東支社	上信越自動車道 鏡川橋耐震補強設計検討業務	群馬県甘楽郡下仁田町～長野県上田市	約15ヵ月	橋梁耐震性能照査 約5橋（充棟アーチ、PC箱桁）	公告済	第3四半期	
橋梁設計	公募型プロポーザル方式	関東支社	関東支社	首都圏中央連絡自動車道 江戸崎橋橋梁設計検討業務	茨城県稲敷市	約14ヵ月	江戸崎橋（3連、延長0.8km）、沼田橋（1連、延長0.3km）の橋梁基本詳細設計	公告済	第3四半期	
橋梁設計	公募型プロポーザル方式	関東支社	関東支社	東関東自動車道 湾岸千葉IC～大栄IC間耐震補強設計	千葉市～千葉県成田市	約35ヵ月	橋梁耐震補強設計 約10橋	第3四半期	第4四半期	変更
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 美女人JCTランプ橋耐震補強基本設計	埼玉県戸田市	約15ヵ月	橋梁耐震補強設計 約5橋	公告済	第3四半期	
橋梁設計	公募型プロポーザル方式	関東支社	関東支社	関越自動車道 赤城IC～昭和IC間耐震補強設計	群馬県渋川市～群馬県利根郡昭和村	約35ヵ月	橋梁耐震補強設計 約10橋	第3四半期	第4四半期	変更
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 京浜川崎IC～保土ヶ谷IC間耐震補強設計	東京都世田谷区～横浜市	約35ヵ月	橋梁耐震補強設計 約15橋	第3四半期	第4四半期	変更
橋梁設計	公募型プロポーザル方式	関東支社	関東支社	首都圏中央連絡自動車道 飯沼高架橋西橋梁設計検討業務	茨城県東茨城郡～茨城県常総市	約15ヵ月	飯沼高架橋（6連、延長1.2km）の橋梁基本詳細設計	第3四半期	第4四半期	変更
橋梁設計	公募型プロポーザル方式	関東支社	関東支社	首都圏中央連絡自動車道 飯沼高架橋東橋梁設計検討業務	茨城県東茨城郡～茨城県常総市	約15ヵ月	飯沼高架橋（5連、延長1.2km）の橋梁基本詳細設計	第3四半期	第4四半期	変更
橋梁設計	公募型プロポーザル方式	関東支社	関東支社	首都圏中央連絡自動車道 谷田川高架橋橋梁設計検討業務	茨城県つくば市	約15ヵ月	谷田川高架橋（3連、延長0.9km）の橋梁基本詳細設計	公告済	第3四半期	
橋梁設計	公募型プロポーザル方式	関東支社	関東支社	首都圏中央連絡自動車道 柳橋高架橋橋梁設計検討業務	茨城県つくば市	約15ヵ月	柳橋高架橋（5連、延長1.0km）の橋梁基本詳細設計	公告済	第3四半期	
橋梁設計	公募型プロポーザル方式	関東支社	関東支社	首都圏中央連絡自動車道 東高架橋橋梁設計検討業務	茨城県稲敷市～茨城県稲敷郡河内町	約15ヵ月	新利根川橋（3連、延長1.0km）の橋梁基本詳細設計	公告済	第3四半期	
橋梁設計	公募型プロポーザル方式	関東支社	関東支社	首都圏中央連絡自動車道 利根川高架橋橋梁設計検討業務	茨城県稲敷市～茨城県稲敷郡河内町	約15ヵ月	新利根川橋（3連、延長1.2km）の橋梁基本詳細設計	公告済	第3四半期	
橋梁設計	公募型プロポーザル方式	関東支社	関東支社	東京外環自動車道 戸田東IC～外環三郷西IC間耐震補強設計	埼玉県戸田市～埼玉県三郷市	約20ヵ月	橋梁耐震補強設計 約5橋	第3四半期	第4四半期	変更
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 川越IC～東松山IC間耐震補強設計	埼玉県川越市～埼玉県東松山市	約20ヵ月	橋梁耐震補強設計 約5橋	第3四半期	第4四半期	変更
橋梁設計	公募型プロポーザル方式	関東支社	関東支社	上信越自動車道 中沢川橋耐震補強設計検討業務	群馬県安中市～長野県小諸市	約20ヵ月	橋梁耐震補強設計 2橋 橋梁耐震性能照査 2橋	第3四半期	第4四半期	変更
橋梁設計	公募型プロポーザル方式	関東支社	関東支社	館山自動車道 市原地区耐震補強設計	千葉市～千葉県市原市 千葉県山武市	約25ヵ月	橋梁耐震補強設計 約5橋	第3四半期	第4四半期	変更
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 渋川伊香保IC～赤城IC間耐震補強設計	群馬県渋川市	約35ヵ月	橋梁耐震補強設計 約10橋	第3四半期	第4四半期	変更
橋梁設計	公募型プロポーザル方式	新潟支社	新潟支社	日本海東北自動車道 中島高架橋耐震補強設計	新潟市～新潟県北蒲原郡聖籠町	約20ヵ月	橋梁耐震補強設計 約15橋	公告済	第3四半期	一括評価型適用業務
橋梁設計	公募型プロポーザル方式	新潟支社	新潟支社	北陸自動車道 黒埼高架橋耐震補強設計	新潟市	約20ヵ月	橋梁耐震補強設計 3橋	公告済	第3四半期	一括評価型適用業務
橋梁設計	公募型プロポーザル方式	新潟支社	新潟支社	北陸自動車道 山田高架橋耐震補強設計	新潟市 新潟県東蒲原郡阿賀町～新潟市	約20ヵ月	橋梁耐震補強設計 約15橋	公告済	第3四半期	一括評価型適用業務
橋梁設計	公募型プロポーザル方式	新潟支社	新潟支社	北陸自動車道 関崎高架橋耐震補強設計	新潟県燕市～新潟市	約25ヵ月	橋梁耐震補強設計 3橋	公告済	第3四半期	一括評価型適用業務
橋梁設計	公募型プロポーザル方式	新潟支社	新潟支社	北陸自動車道 中之口川橋床版取替設計	新潟県燕市	約15ヵ月	床版取替設計 2橋	公告済	第4四半期	変更
橋梁設計	公募型プロポーザル方式	関東支社	関東支社	長野自動車道 安曇野IC～麻績IC間耐震補強設計	長野県安曇野市～長野県東筑摩郡麻績村	約35ヵ月	橋梁耐震補強設計 約10橋	第3四半期	第4四半期	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	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15ヵ月	橋梁耐震補強設計 約10橋	公告済	第4四半期	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	東京湾アクアライン連絡道 木更津金田IC～袖ヶ浦IC間耐震補強設計検討業務	千葉県木更津市～千葉県木更津市	約25ヵ月	橋梁耐震性能照査補強設計 約5橋	第3四半期	第4四半期	追加

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	関東支社	関東支社	常磐自動車道 水戸IC～高萩IC間耐震補強設計	茨城県水戸市～茨城県日立市	約25ヵ月	橋梁耐震補強対策検討 約15橋	第3四半期	第4四半期	追加
橋梁設計	簡易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 入間川橋床版取替設計	埼玉県川越市～埼玉県鶴ヶ島市	約15ヵ月	橋梁床版取替設計 2橋	公告済	第3四半期	
橋梁設計	簡易公募型プロポーザル方式	那須(管)	関東支社	東北自動車道 みちのく橋床版取替設計	栃木県那須郡那須町～福島県西白河郡西郷村	約15ヵ月	橋梁床版取替設計 1橋	公告済	第3四半期	
建築設計	一般競争入札方式	東北支社	東北支社	東北自動車道 北上管理事務所改築実施設計	岩手県北上市 秋田県秋田市	約10ヵ月	事務所棟 3棟	第4四半期	令和2年度第1四半期	追加
トンネル設計	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 宝珠山トンネル詳細設計	新潟県東蒲原郡阿賀町～新潟県阿賀野市	約15ヵ月	トンネル詳細設計 2トンネル 道路詳細設計 約5km	公告済	第3四半期	
土木施工管理	簡易公募型プロポーザル方式	札幌(管)	北海道支社	H31年度 小樽～北広島間施工管理業務	北海道小樽市穂幹町～北海道札幌市白石区米里 北海道北広島市大曲並木～北海道札幌市白石区米里	約10ヵ月	札幌管理事務所管内の札幌自動車道小樽IC～道央自動車道北広島IC間のリニューアル工事に係る施工管理業務	第3四半期	第4四半期	追加
土木施工管理	簡易公募型プロポーザル方式	仙台(管)	東北支社	東北自動車道 仙台管内修繕工事施工管理業務	宮城県白石市～岩手県一関市 宮城県柴田郡村田町～宮城県柴田郡川崎町	約12ヵ月	仙台管理事務所管内の修繕工事等(土工)に関する土木施工管理業務	第4四半期	第4四半期	追加
土木施工管理	簡易公募型プロポーザル方式	新潟(管)	新潟支社	令和元年度 磐越自動車道 新潟工事区施工管理業務	新潟市	約5ヵ月	新潟工事区内の建設事業に関する土木施工管理業務	公告済	第3四半期	変更
補償関連業務	一般競争入札方式	関東支社	関東支社	横浜環状南線 公田岩瀬地区家屋事前調査	横浜市～神奈川県鎌倉市	約10ヵ月	岩瀬地区～桂公田地区における家屋事前調査	公告済	第3四半期	追加