

令和元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	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
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	附帯工修正設計25基、避難施設・内部構築工詳細図作成	第2四半期	第3四半期	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、近接構造物影響検討 1式 本線ダクト施工計画検討 1式、仮設構造物設計 1式	第2四半期	第3四半期	追加
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	北海道上川郡新得町～北海道上川郡清水町	約15ヵ月	道路詳細設計 約5km	第2四半期	第3四半期	追加
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	第2四半期	第3四半期	追加
橋梁設計	公募型プロポーザル方式	北海道支社	北海道支社	道央自動車道 長流川橋耐震補強設計	北海道伊達市	約12ヵ月	橋梁耐震補強設計 1橋	公告済	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	東北自動車道 新遠部沢橋耐震補強設計	秋田県鹿角市～青森県平川市	約12ヵ月	橋梁耐震補強設計 約8橋	公告済	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	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	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 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10橋	公告済	第2四半期	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15ヵ月	橋梁耐震補強設計 約5橋 橋梁耐震性能照査 2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	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（充複アーチ、PC箱桁）	第2四半期	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 八潮入谷地区橋梁設計検討業務	埼玉県八潮市	約12ヵ月	八潮地区における休憩施設ランプ橋の基本詳細設計（PAランプ1km）	公告済	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	首都圏中央連絡自動車道 江戸崎橋梁設計検討業務	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	第2四半期	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 小菅高架橋耐震補強設計	千葉県～千葉県成田市	約15ヵ月	橋梁耐震補強設計 約10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	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	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	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	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	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	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	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	公告済	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	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	茨城県坂東市～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2四半期	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	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	茨城県坂東市～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2四半期	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	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	第2四半期	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	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	第2四半期	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	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	第2四半期	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	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	第2四半期	第3四半期	追加
橋梁設計	公募型プロポーザル方式	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	第2四半期	第3四半期	変更 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	第2四半期	第3四半期	変更 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	第2四半期	第3四半期	変更 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	第2四半期	第3四半期	変更 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3四半期	
橋梁設計	公募型プロポーザル方式	新潟支社	新潟支社	磐越自動車道 草水高架橋基本詳細設計	新潟県東蒲原郡阿賀町～新潟県阿賀野市	約15ヵ月	橋梁基本詳細設計 2橋	公告済	第2四半期	
橋梁設計	簡易公募型プロポーザル方式	北海道支社	北海道支社	道央自動車道 静佐川橋耐震補強設計	北海道山越郡長万部町～北海道伊達市	約12ヵ月	橋梁耐震補強設計 約10橋	公告済	第2四半期	
橋梁設計	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 新千歳川橋耐震補強設計	北海道千歳市	約12ヵ月	橋梁耐震補強設計 2橋	公告済	第2四半期	
橋梁設計	簡易公募型プロポーザル方式	北海道支社	北海道支社	日高自動車道 植苗高架橋耐震補強設計	北海道苫小牧市	約10ヵ月	橋梁耐震補強設計 1橋	公告済	第2四半期	
橋梁設計	簡易公募型プロポーザル方式	北海道支社	北海道支社	日高自動車道 第1湿原橋耐震補強設計	北海道苫小牧市	約10ヵ月	橋梁耐震補強設計 3橋	公告済	第2四半期	
橋梁設計	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 広内川橋橋梁構造検討	北海道上川郡新得町～北海道上川郡清水町	約15ヵ月	橋梁基本詳細設計 2橋	第2四半期	第3四半期	変更
橋梁設計	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 ベンケオタノイ川橋橋梁構造検討	北海道上川郡新得町	約15ヵ月	橋梁基本詳細設計 1橋	第2四半期	第3四半期	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 都幾川橋耐震補強設計	埼玉県川越市～埼玉県東松山市 埼玉県入間市～埼玉県鶴ヶ島市	約15ヵ月	橋梁耐震補強設計 約5橋	公告済	第2四半期	変更
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	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15ヵ月	橋梁耐震補強設計 2橋 橋梁耐震性能照査 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	関東支社	関東支社	東北自動車道 みちのく橋床版取替設計	福島県西白河郡西郷村	約15ヵ月	橋梁床版取替設計 1橋	第2四半期	第3四半期	変更
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	変更
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	館山自動車道 加茂橋耐震補強設計	千葉県～千葉県市原市 千葉県山武市	約10ヵ月	橋梁耐震補強設計 約5橋	第2四半期	第3四半期	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	東京外環自動車道 中山道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2四半期	第3四半期	追加
建築設計	一般競争入札	関東支社	関東支社	横浜環状南線 釜利谷JCT～戸塚IC間管理施設実施設計	横浜市～神奈川県藤沢市	約20ヵ月	建築設計 料金所 4棟、雪水詰所 1棟、電気通信機械室 3棟	第3四半期	第4四半期	

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
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	
施設設備設計	一般競争入札	関東支社	関東支社	横浜環状南線 釜利谷JCT～戸塚IC間電気設備詳細設計	横浜市～神奈川県藤沢市	約20ヵ月	道路照明設備設計 IC 4箇所、JCT 2箇所 トンネル照明設備設計 トンネル延長 約20km 受配電設備設計 IC 4箇所、JCT 1箇所、トンネル 3箇所	第3四半期	第4四半期	
施設設備設計	一般競争入札	関東支社	関東支社	横浜環状南線 釜利谷JCT～戸塚IC間通信設備詳細設計	横浜市～神奈川県藤沢市	約20ヵ月	CCTV設備設計 約100基 非常電話設計 約110基 通信線路工事設計 光・メタルケーブル 約15km	第4四半期	第4四半期	
施設設備設計	一般競争入札	関東支社	関東支社	横浜環状南線 釜利谷JCT～戸塚IC間非常用設備詳細設計	横浜市～神奈川県藤沢市	約20ヵ月	トンネル延長 約20km	第4四半期	第4四半期	
土木施工管理	簡易公募型プロポーザル方式	仙台東(管)	東北支社	平成31年度 仙台東管理事務所管内耐震補強工事施工管理業務	宮城県仙台市	約10ヵ月	仙台東管理事務所管内の橋梁耐震補強事業に係る施工管理業務	公告済	第2四半期	変更
土木施工管理	簡易公募型プロポーザル方式	帯広(管)	北海道支社	平成31年度 道東自動車道 新得・清水地区施工管理業務	北海道上川郡新得町～北海道上川郡清水町	約10ヵ月	帯広管理事務所管内のトマムIC～十勝清水IC間の付加車線事業に係る施工管理業務	第2四半期	第2四半期	追加
補償関連業務	一般競争入札	関東支社	関東支社	東京外かく環状道路 杉並区～練馬区間家屋事前調査	東京都杉並区久我山～東京都練馬区大泉町	約20ヵ月	杉並区～練馬区における家屋事前調査	公告済	第2四半期	変更