

令和元年度に公告予定の案件【調査等】

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	公告予定期	入札予定期	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	第4四半期	令和2年度第1四半期	追加
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	北海道支管内 道路気象情報提供業務	北海道支管内	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	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	公告済	第4四半期	
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 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	公告済	第4四半期	
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 飯沼高架橋西横梁設計検討業務	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	公告済	第4四半期	
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 飯沼高架橋東横梁設計検討業務	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	公告済	第4四半期	
橋梁設計	公募型プロポーザル方式	関東支社	関東支社	京浜管理事務所管内橋梁耐震補強検討に関する基本契約	東京都世田谷区～横浜市	約35ヵ月	橋梁耐震補強設計 20橋	公告済	第4四半期	基本契約方式
				①第三京浜道路 川崎高架橋耐震補強検討業務	①東京都世田谷区～横浜市		①橋梁耐震補強設計 8橋		令和2年度第1四半期	基本契約に基づく隨意契約
				②第三京浜道路 東前田高架橋耐震補強検討業務	②川崎市～横浜市		②橋梁耐震補強設計 6橋		令和3年度第1四半期	基本契約に基づく隨意契約
				③第三京浜道路 新田谷高架橋耐震補強検討業務	③川崎市～横浜市		③橋梁耐震補強設計 6橋		令和4年度第1四半期	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	所沢管理事務所管内橋梁耐震補強検討に関する基本契約	東京都練馬区～埼玉県東松山市	約25ヵ月	橋梁耐震補強設計 11橋	公告済	第4四半期	基本契約方式
				①関越自動車道 川越IC～東松山IC間耐震補強検討業務	①埼玉県川越市～埼玉県東松山市		①橋梁耐震補強設計 9橋		令和2年度第1四半期	基本契約に基づく隨意契約
				②関越自動車道 練馬IC～川越IC間耐震補強検討業務	②東京都練馬区～埼玉県川越市		②橋梁耐震補強設計 2橋		令和3年度第1四半期	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	千葉市～千葉県成田市	約35ヵ月	橋梁耐震補強設計 10橋	公告済	第4四半期	基本契約方式
				①東関東自動車道 富里IC～大栄IC間耐震補強検討業務	①千葉県富里市～千葉県成田市		①橋梁耐震補強設計 4橋		令和2年度第1四半期	基本契約に基づく隨意契約
				②東関東自動車道 宮野木第2高架橋耐震補強検討業務	②千葉市～千葉県印旛郡酒々井町		②橋梁耐震補強設計 4橋		令和3年度第1四半期	基本契約に基づく隨意契約
				③東関東自動車道 花見川橋耐震補強検討業務	③千葉市		③橋梁耐震補強設計 2橋		令和4年度第1四半期	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	佐久管理事務所管内橋梁耐震補強検討に関する基本契約	群馬県安中市～長野県小諸市	約30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4四半期	基本契約方式
				①上信越自動車道 遠内川橋耐震補強検討業務	①群馬県安中市		①橋梁耐震性能照査 2橋		令和2年度第1四半期	基本契約に基づく隨意契約
				②上信越自動車道 中沢川橋耐震補強検討業務	②長野県小諸市		②橋梁耐震補強設計 1橋		令和2年度第4四半期	基本契約に基づく隨意契約
				③上信越自動車道 和美沢橋耐震補強検討業務	③群馬県甘楽郡下仁田町		③橋梁耐震補強設計 1橋		令和3年度第3四半期	要更 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1)	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 6橋 橋梁耐震性能照査 2橋	公告済	第4四半期	基本契約方式
				①長野自動車道 五常橋耐震補強検討業務	①長野県安曇野市～長野県東筑摩郡麻績村		①橋梁耐震補強設計 4橋		令和2年度第1四半期	基本契約に基づく隨意契約
				②長野自動車道 深ノ沢橋耐震補強検討業務	②長野県安曇野市～長野県東筑摩郡麻績村		②橋梁耐震補強設計 2橋		令和3年度第2四半期	基本契約に基づく隨意契約
				③長野自動車道 西宮橋耐震補強検討業務	③長野県安曇野市～長野県東筑摩郡麻績村		③橋梁耐震性能照査 2橋		令和4年度第1四半期	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2)	長野県安曇野市～長野県東筑摩郡麻績村	約35ヵ月	橋梁耐震性能照査補強設計 12橋	公告済	第4四半期	基本契約方式
				①長野自動車道 安曇野地区耐震補強検討業務	①長野県安曇野市		①橋梁耐震性能照査補強検討 4橋		令和2年度第1四半期	基本契約に基づく隨意契約
				②長野自動車道 松本地区耐震補強検討業務	②長野県松本市～長野県東筑摩郡筑北村		②橋梁耐震性能照査補強検討 4橋		令和3年度第1四半期	要更 基本契約に基づく隨意契約
				③長野自動車道 筑北地区耐震補強検討業務	③長野県東筑摩郡筑北村		③橋梁耐震性能照査補強検討 4橋		令和4年度第1四半期	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 11橋	公告済	第4四半期	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 7橋		令和2年度第1四半期	基本契約に基づく隨意契約
				②京葉道路 千葉地区耐震補強検討業務	②千葉市		②橋梁耐震性能照査補強検討 4橋		令和3年度第1四半期	基本契約に基づく隨意契約

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	公告予定期	入札予定期	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	東京湾アクアライン管理事務所管内橋梁耐震補強検討に関する基本契約	千葉県木更津市	約35ヵ月	橋梁耐震性能照査補強設計 18橋	公告済	第4四半期	基本契約方式
				①東京湾アクアライン連絡道 金田東地区耐震補強検討業務	①千葉県木更津市		①橋梁耐震性能照査補強検討 5橋		令和2年度第1四半期	基本契約に基づく随意契約
				②東京湾アクアライン連絡道 神納地区耐震補強検討業務	②千葉県木更津市		②橋梁耐震性能照査補強検討 12橋		令和2年度第4四半期	基本契約に基づく随意契約
				③東京湾アクアライン連絡道 大寺地区耐震補強検討業務	③千葉県木更津市		③橋梁耐震性能照査補強検討 1橋		令和4年度第1四半期	基本契約に基づく随意契約
				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	第4四半期	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	水戸管理事務所管内橋梁耐震補強検討に関する基本契約	茨城県水戸市～茨城県高萩市	約30ヵ月	橋梁耐震補強設計 15橋	公告済	第4四半期	基本契約方式
				①常磐自動車道 水戸地区耐震補強検討業務	①茨城県水戸市～茨城県日立市		①橋梁耐震補強設計 8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 日立地区耐震補強検討業務	②茨城県日立市～茨城県高萩市		②橋梁耐震補強設計 7橋		令和3年度第2四半期	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	第4四半期	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1四半期	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2年度第4四半期	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3四半期	基本契約に基づく随意契約
				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1)	群馬県渋川市	約35ヵ月	橋梁耐震補強設計 10橋	公告済	第4四半期	基本契約方式
橋梁設計	公募型プロポーザル方式	関東支社	関東支社	①関越自動車道 利根川橋耐震補強検討業務	①群馬県渋川市		①橋梁耐震補強設計 6橋		令和2年度第1四半期	基本契約に基づく随意契約
				②関越自動車道 振沢沢川橋耐震補強検討業務	②群馬県渋川市		②橋梁耐震補強設計 4橋		令和3年度第4四半期	基本契約に基づく随意契約
				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2)	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 10橋	公告済	第4四半期	基本契約方式
橋梁設計	公募型プロポーザル方式	関東支社	関東支社	①関越自動車道 沼尾川橋耐震補強検討業務	①群馬県渋川市		①橋梁耐震補強設計 6橋		令和2年度第1四半期	基本契約に基づく随意契約
				②関越自動車道 永井川橋耐震補強検討業務	②群馬県利根郡昭和村		②橋梁耐震補強設計 4橋		令和3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	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	入札済	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	公告済	第4四半期	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	公告済	第4四半期	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	公告済	第4四半期	変更一括評価型適用業務
橋梁設計	簡易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 雪石川橋床版取替設計	岩手県花巻市～岩手県盛岡市	約15ヵ月	床版取替基本設計 10橋	第4四半期	令和2年度第1四半期	追加
橋梁設計	簡易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10ヵ月	床版取替基本設計 3橋	第4四半期	令和2年度第1四半期	変更
橋梁設計	随意契約方式	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
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	
建築設計	一般競争入札方式	東北支社	東北支社	山形自動車道 山形管理事務所増築実施設計	山形県山形市	約10ヵ月	事務所棟 2棟 事務所中型車庫 1棟 受水槽 1基	第4四半期	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	札幌(管)	北海道支社	道央自動車道 大谷地地区施工管理業務	北海道小樽市勝納町～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	公告済	第4四半期	
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	道東自動車道 新得清水工事区施工管理業務	北海道河東郡音更町	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	公告済	第4四半期	変更
土木施工管理	簡易公募型プロポーザル方式	旭川(管)	北海道支社	旭川管理事務所管内 施工管理業務	北海道奈井江町奈井江～北海道上川郡庵野町	約12ヵ月	旭川管理事務所管内の修繕工事等に係る土木施工管理業務	第4四半期	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	室蘭(管)	北海道支社	室蘭管理事務所管内 施工管理業務	北海道茅部郡森町赤井川～北海道登別市青葉町	約12ヵ月	室蘭管理事務所管内の修繕工事等に係る土木施工管理業務	第4四半期	令和2年度第1四半期	追加

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	公告予定期	入札予定期	その他
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PAスマートIC施工管理業務	岩手県花巻市	約12ヶ月	花巻PAスマートインターチェンジに関する土木施工管理業務	第4四半期	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	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ヶ月	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	
土木施工管理	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 那須管内改良土木施工管理業務	栃木県那須郡那須町	約12ヶ月	那須管理事務所管内のリニューアル工事・構造物補修等に関する土木施工管理業務	第4四半期	第4四半期	追加