

## 令和2年度に公告予定の案件【調査等】

赤字: 变更・修正

令和3年4月1日現在

業種	調査方式	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	公告予定期	入札予定期	その他
道路設計	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 本流西地区道路詳細設計	北海道 勇払郡占冠村～北海道勇払郡占冠村	約15ヵ月	道路詳細設計 約4km、連絡等施設詳細設計 約2km、溝渠工設計2基、擁壁工設計1断面	公告済	令和3年度第1四半期	令和3年1月4日追加 一括評価型適用業務
道路設計	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 本流東地区道路詳細設計	北海道 勇払郡占冠村～北海道勇払郡占冠村	約20ヵ月	道路詳細設計 約3km、連絡等施設詳細設計 約3km、溝渠工設計5基、管渠工設計5基、擁壁工設計9断面	公告済	令和3年度第1四半期	令和3年1月4日追加 一括評価型適用業務
道路設計	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 下トマム地区道路詳細設計	北海道 勇払郡占冠村～北海道勇払郡占冠村	約15ヵ月	道路詳細設計 約4km、溝渠工設計3基、管渠工設計5基、擁壁工設計13断面	公告済	令和3年度第1四半期	令和3年1月4日追加 一括評価型適用業務
道路設計	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 中トマム地区道路詳細設計	北海道 勇払郡占冠村～北海道上川郡新得町	約20ヵ月	道路詳細設計 約6km、連絡等施設詳細設計 約2km、溝渠工設計3基、管渠工設計6基、擁壁工設計12断面	公告済	令和3年度第1四半期	令和3年1月4日追加 一括評価型適用業務
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	令和3年度 道東自動車道 帯広管内道路構造検討	北海道 勇払郡占冠村～北海道上川郡新得町	約15ヵ月	道路構造検討 約3km、トンネル構造検討1トンネル	公告済	令和3年度第1四半期	令和3年1月4日追加
橋梁設計	一般競争入札方式	東北支社	東北支社	東北自動車道 白石～泉間橋補修設計	宮城県白石市～仙台市	約15ヵ月	支承取替工:11橋(28箇所) 断面修復工:約0.9千m <sup>2</sup>	公告済	令和3年度第1四半期	
橋梁設計	公募型プロポーザル方式	東北支社	東北支社	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1四半期	令和2年10月1日追加
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1四半期	令和2年10月1日追加 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1四半期	令和2年10月1日追加 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1四半期	令和2年10月1日追加 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	東北自動車道 宝石川橋耐震補強設計	岩手県盛岡市～二戸市	約15ヵ月	耐震補強設計 8橋	公告済	令和3年度第1四半期	令和2年10月1日追加
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 黒川川橋他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	令和3年3月1日追加
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	新潟支社	新潟支社	磐越自動車道 安産川橋基本詳細設計	福島県郡山市～西会津町	約20ヵ月	橋梁基本詳細設計 2橋	公告済	令和3年度第1四半期	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	磐越自動車道 中野川橋基本詳細設計	福島県郡山市～西会津町	約20ヵ月	橋梁基本詳細設計 2橋	公告済	令和3年度第1四半期	一括評価型適用業務
橋梁設計	随意契約方式	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(その2)	茨城県水戸市～茨城県日立市	約35ヵ月	橋梁耐震補強設計 4橋 橋梁耐震性能照査補強検討 7橋	公告済	令和3年度第1四半期	変更 基本契約方式
			関東支社	①常磐自動車道 宮田川橋耐震補強検討業務	①茨城県日立市		①橋梁耐震補強設計 4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
			関東支社	②常磐自動車道 田野高架橋耐震補強検討業務	②茨城県水戸市～茨城県日立市		②橋梁耐震性能照査補強検討 7橋		令和4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	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	公告済	令和3年度第1四半期	変更 基本契約方式
			関東支社	①関越自動車道 四釜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2四半期	変更 基本契約に基づく随意契約
			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2四半期	変更 基本契約に基づく随意契約
			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2四半期	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	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	公告済	令和3年度第1四半期	変更 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	①千葉県市原市、千葉県武市		①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
			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 橋梁耐震補強設計 2橋		令和4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	随意契約方式	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(その3)	茨城県日立市～茨城県高萩市	約35ヵ月	橋梁耐震性能照査補強検討 24橋	公告済	令和3年度第1四半期	変更 基本契約方式
			関東支社	①常磐自動車道 小木津高架橋耐震補強検討業務	①茨城県日立市		①橋梁耐震性能照査補強検討 6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
			関東支社	②常磐自動車道 花貫川橋耐震補強検討業務	②茨城県日立市～茨城県高萩市		②橋梁耐震性能照査補強検討 10橋		令和4年度第1四半期	令和2年10月1日追加 基本契約に基づく随意契約
			関東支社	③常磐自動車道 十王桜川橋耐震補強検討業務	③茨城県日立市～茨城県高萩市		③橋梁耐震性能照査補強検討 8橋		令和5年度第1四半期	令和2年10月1日追加 基本契約に基づく随意契約

## 令和2年度に公告予定の案件【調査等】

赤字: 变更・修正

令和2年4月1日現在

業種	調達方式	発注機関名	支社名	調査案件名	業務箇所	履行期間	業務概要	公告予定期	入札予定期	その他
橋梁設計	随意契約方式	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棟 橋梁耐震性能照査補強検討 11棟	公告済	令和3年度第1四半期	変更 令和2年10月1日追加 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棟		令和3年度第2四半期	変更 令和2年10月1日追加 基本契約に基づく随意契約
			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棟 橋梁耐震性能照査補強検討 6棟		令和4年度第2四半期	変更 令和2年10月1日追加 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	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棟 橋梁耐震性能照査補強検討 3棟	公告済	令和3年度第1四半期	変更 令和2年10月1日追加 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棟		令和3年度第2四半期	変更 令和2年10月1日追加 基本契約に基づく随意契約
			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		②橋梁耐震性能照査補強検討 3棟		令和4年度第2四半期	変更 令和2年10月1日追加 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 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棟	公告済	令和3年度第1四半期	変更 令和2年10月1日追加
橋梁設計	随意契約方式	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 14棟	公告済	令和3年度第1四半期	変更 基本契約方式
			関東支社	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 6棟		令和3年度第2四半期	変更 基本契約に基づく随意契約
			関東支社	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 4棟		令和4年度第2四半期	変更 基本契約に基づく随意契約
			関東支社	③横浜横須賀道路 野庭第一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 4棟		令和5年度第2四半期	変更 基本契約に基づく随意契約
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	福島県郡山市会津町～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1四半期	
施設設備設計	一般競争入札方式	関東支社	関東支社	横浜環状南線 廿利谷JCT～戸塚IC間電気設備詳細設計	横浜市～神奈川県藤沢市	約25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、ドーナル 7箇所	公告済	令和3年度第1四半期	
施設設備設計	一般競争入札方式	関東支社	関東支社	横浜環状南線 廿利谷JCT～戸塚IC間通信設備詳細設計	横浜市～神奈川県藤沢市	約25ヵ月	CCTV設備設計 約250基、非常電話設計 約210基、通信線路工事設計 光・メタルケーブル 約15km、ETC設備設計 IC 4箇所	公告済	令和3年度第1四半期	
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 トマム地区施工管理業務	北海道河東郡更町	約10ヵ月	帯広管理事務所管内の占冠IC～トマムIC間の4車線化事業に係る施工管理業務	公告済	令和3年度第1四半期	令和3年1月4日追加
土木施工管理	簡易公募型プロポーザル方式	十和田(管)	東北支社	東北自動車道 十和田管管理事務所 橋梁補修施工管理業務	秋田県鹿角市	約10ヵ月	十和田管理事務所管内の構造物補修等に関する土木施工管理業務	公告済	令和3年度第1四半期	令和3年1月4日追加
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 仙台管管理事務所 橋梁補修施工管理業務	宮城県仙台市	約10ヵ月	仙台管管理事務所管内の構造物補修等に関する土木施工管理業務	公告済	令和3年度第1四半期	令和3年1月4日追加
土木施工管理	簡易公募型プロポーザル方式	福島(管)	東北支社	東北自動車道 福島管管理事務所 橋梁補修施工管理業務	福島県福島市	約10ヵ月	福島管管理事務所管内の構造物補修等に関する土木施工管理業務	公告済	令和3年度第1四半期	令和3年1月4日追加
経済調査	公募型プロポーザル方式	北海道支社	北海道支社	令和2年度 北海道支社管内基本単価調査	北海道茅部郡森町～北海道足利市 北海道余市郡余市町～北海道中川郡本別町 北海道中川郡本別町～北海道足寄郡足寄町 北海道吉小牧市～北海道吉小牧市 北海道深川市～北海道深川市	約36ヵ月	本業務は北海道支社管内における生コンクリート、骨材、コンクリート2次製品の単価について調査するものである。	公告済	令和3年度第1四半期	令和3年1月4日追加
経済調査	簡易公募型プロポーザル方式	新潟支社	新潟支社	R3年度 新潟支社基本単価調査	新潟支社管内	約26ヵ月	基本単価調査業務	公告済	令和3年度第1四半期	令和3年1月4日追加