

令和2年度に公告予定の案件【調査等】

青字：追加  
赤字：変更・修正  
黒字：契約締結済み又は契約手続中の案件（不調や発注予定がなくなった案件も含む）

令和3年1月4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
測量	公募型プロポーザル方式	本社	-	北海道支社管内航空レーザ測量及び災害リスク分析業務	北海道	約18ヵ月	北海道支社管内(延長約700km、計測範囲約500km2、道路区域外の斜面含む)の航空レーザ測量を実施し、測量により取得した地形データから災害リスク箇所抽出を実施するもの	公告済	第4四半期	令和2年10月1日追加 一括評価型適用業務
測量	公募型プロポーザル方式	本社	-	東北支社管内航空レーザ測量及び災害リスク分析業務	青森・秋田・岩手・山形・宮城・福島(新潟の一部含む)	約18ヵ月	東北支社管内(延長約1400km、計測範囲約500km2、道路区域外の斜面含む)の航空レーザ測量を実施し、測量により取得した地形データから災害リスク箇所抽出を実施するもの	公告済	第4四半期	令和2年10月1日追加 一括評価型適用業務
測量	公募型プロポーザル方式	本社	-	関東・新潟支社管内航空レーザ測量及び災害リスク分析業務	群馬・栃木・茨城(福島の一部含む)・埼玉・東京・千葉・神奈川・長野・新潟(富山の一部含む)	約18ヵ月	関東支社・新潟支社管内(延長約1800km、計測範囲約500km2、道路区域外の斜面含む)の航空レーザ測量を実施し、測量により取得した地形データから災害リスク箇所抽出を実施するもの	公告済	第4四半期	令和2年10月1日追加 一括評価型適用業務
地質・土質調査	一般競争入札方式	東北支社	東北支社	磐越自動車道 鳥屋山地区地質調査	福島県河沼郡会津坂下町～福島県耶麻郡西会津町	約10ヵ月	磐越自動車道鳥屋山地区の地質調査	公告済	第4四半期	変更
地質・土質調査	一般競争入札方式	新潟支社	新潟支社	磐越自動車道 長谷地区土質調査	新潟県東蒲原郡阿賀町～新潟県阿賀野市	約10ヵ月	磐越自動車道長谷地区の土質調査	公告済	入札済	
地質・土質調査	一般競争入札方式	新潟支社	新潟支社	磐越自動車道 黒森山地区土質調査	福島県耶麻郡西会津町～新潟県蒲原郡阿賀町	約10ヵ月	磐越自動車道黒森山地区の土質調査	公告済	第4四半期	
地質・土質調査	一般競争入札方式	新潟支社	新潟支社	日本海東北自動車道 新発田地区土質調査	新潟県北蒲原郡聖籠町～新潟県胎内市	約15ヵ月	日本海東北自動車道聖籠新発田IC～中条IC間軟弱地盤の土質調査	公告済	第4四半期	令和2年7月1日追加
地質・土質調査	一般競争入札方式	新潟支社	新潟支社	磐越自動車道 野沢地区構造物基礎調査	福島県耶麻郡西会津町	約10ヵ月	磐越自動車道野沢地区の構造物基礎調査	公告済	第4四半期	令和2年7月1日追加
環境関連調査	公募型プロポーザル方式	新潟支社	新潟支社	令和3年度 新潟支社管内気象予測業務	新潟支社管内	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	第4四半期	令和2年7月1日追加
道路設計	一般競争入札方式	関東支社	関東支社	首都圏中央連絡自動車道 大塚JCT～松尾横芝IC間舗装詳細設計	千葉県成田市～千葉県山武市	約15ヵ月	舗装詳細設計 本線 約18.5km、IC 2箇所、JCT 1箇所	第4四半期	令和3年度第1四半期	
道路設計	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 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	第4四半期	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	帯広(管)	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	第4四半期	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	帯広(管)	北海道支社	道東自動車道 下トム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	第4四半期	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	帯広(管)	北海道支社	道東自動車道 中トム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	第4四半期	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	道東自動車道 渋滞対策検討業務	北海道千歳市上長都～北海道夕張市滝ノ上	約12ヵ月	道東自動車道(千歳恵庭JCT～夕張IC)における渋滞対策検討	公告済	第4四半期	変更 令和2年10月1日追加
道路設計	簡易公募型プロポーザル方式	帯広(管)	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	第4四半期	令和3年度第1四半期	令和3年1月4日追加
道路設計	簡易公募型プロポーザル方式	東北支社	東北支社	常磐自動車道 小湊スマートインターチェンジ詳細設計	福島県南相馬市	約10ヵ月	連絡等施設詳細設計約2km、溝渠工設計8基、擁壁工設計6断面	公告済	入札済	
道路設計 トンネル設計	簡易公募型プロポーザル方式	東北支社	東北支社	磐越自動車道 西会津地区道路詳細設計	福島県耶麻郡西会津町～福島県耶麻郡西会津町	約20ヵ月	道路詳細設計 約1km、トンネル詳細設計 1チューブ	第4四半期	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～泉間橋梁補修設計	宮城県白石市～仙台市	約15ヵ月	支取取替工:11橋(28箇所) 断面修復工:約0.9千m2	第4四半期	令和3年度第1四半期	変更
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 泉～一関間橋梁補修設計	仙台市～岩手県一関市	約15ヵ月	支取取替工:8橋(34箇所) 断面修復工:約1千m2	第4四半期	令和3年度第1四半期	変更
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 盛岡管内橋梁補修設計	岩手県花巻市～岩手県二戸市	約10ヵ月	断面修復設計 12橋 ばく落対策設計 8橋	第4四半期	令和3年度第1四半期	令和3年1月4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	東北自動車道 和賀川橋床版取替設計	岩手県一関市～岩手県花巻市	約12ヵ月	床版取替:6橋(約14.0千m2)	公告済	第4四半期	
橋梁設計	公募型プロポーザル方式	東北支社	東北支社	八戸自動車道 棚引馬淵川橋耐震補強設計	青森県八戸市 青森県八戸市～青森県上北郡おいらせ町	約15ヵ月	耐震補強設計 7橋	公告済	第4四半期	令和2年6月24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	八戸管理事務所管内耐震補強設計に関する基本契約(その1)	岩手県二戸市浄法寺町～二戸郡一戸町	約35ヵ月	耐震補強設計 13橋	公告済	令和3年度第2四半期	令和2年10月1日追加 基本契約方式
				①八戸自動車道 長流部橋耐震補強設計	①岩手県二戸市浄法寺町～二戸郡一戸町		①耐震補強設計 7橋		令和3年度第2四半期	令和2年10月1日追加 基本契約に基づく随意契約
				②八戸自動車道 沢内橋耐震補強設計	②岩手県二戸市浄法寺町～二戸郡一戸町		②耐震補強設計 6橋		令和4年度第3四半期	令和2年10月1日追加 基本契約に基づく随意契約
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	第4四半期	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 阿古河橋耐震補強設計	宮城県栗田郡川崎町～山形県山形市	約15ヵ月	耐震補強設計 8橋	第4四半期	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	第4四半期	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 陸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	第4四半期	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

令和2年度に公告予定の案件【調査等】

青字：追加  
赤字：変更・修正  
：契約締結済みしくは契約手続中の案件（不調や発注予定がなくなった案件も含む）

令和3年1月4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
橋梁設計	公募型プロポーザル方式	東北支社	東北支社	食津若松管内管理事務所管内耐震補強設計に関する基本契約（その1）	福島県郡山市～新潟県東蒲原郡阿賀町	約35ヵ月	耐震補強設計 19橋	第4四半期	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
				①磐越自動車道 赤城橋耐震補強設計	福島県郡山市～新潟県東蒲原郡阿賀町		①耐震補強設計 7橋		令和3年度第2四半期	変更 令和2年10月1日追加 基本契約に基づく隨意契約
				②磐越自動車道 常浪川橋耐震補強設計	福島県郡山市～新潟県東蒲原郡阿賀町		②耐震補強設計 7橋		令和4年度第2四半期	変更 令和2年10月1日追加 基本契約に基づく隨意契約
				③磐越自動車道 阿賀川橋耐震補強設計	福島県郡山市～新潟県東蒲原郡阿賀町		③耐震補強設計 5橋		令和5年度第2四半期	変更 令和2年10月1日追加 基本契約に基づく隨意契約
橋梁設計	公募型プロポーザル方式	仙台（管）	東北支社	東北自動車道 宮城松川橋上部工更新基本設計	宮城県柴田郡村田町～仙台市	約15ヵ月	PC床版更新：2橋（床版更新：約3.5千m2 支架取替：12箇所） 床版取替：8橋（床版取替：約10.6千m2 支架取替：16箇所）	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 雫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	第4四半期	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	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 多古地区跨高速道路橋梁設計検討業務	千葉県多古町～千葉県横芝光町	約10ヵ月	跨高速道路橋2橋の橋梁基本詳細設計	公告済	入札済	
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（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	第4四半期	基本契約方式
				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1四半期	基本契約に基づく隨意契約
				②常磐自動車道 田野高梁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2四半期	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	宇都宮管理事務所管内橋梁耐震補強検討に関する基本契約	栃木県栃木市～栃木県河内郡上三川町	約30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北関東自動車道 都賀地区耐震補強検討業務	①栃木県栃木市～栃木県下都賀郡壬生町		①橋梁耐震性能照査補強設計 5橋		令和3年度第1四半期	基本契約に基づく隨意契約
				②北関東自動車道 壬生地区耐震補強検討業務	②栃木県栃木市～栃木県河内郡上三川町		②橋梁耐震性能照査補強設計 6橋		令和4年度第2四半期	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	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（その2）	横浜市～神奈川県横浜須賀市	約35ヵ月	橋梁耐震補強設計 19橋 橋梁耐震性能照査補強検討 3橋	公告済	第4四半期	基本契約方式
				①第三京浜道路 新田谷高架橋耐震補強検討業務	①横浜市		①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
				②横浜横須賀道路 沼間第三高架橋耐震補強検討業務	②横浜市～神奈川県横浜須賀市		②橋梁耐震補強設計 7橋 橋梁耐震性能照査補強検討 2橋		令和4年度第1四半期	基本契約に基づく隨意契約
				③横浜横須賀道路 山中高架橋耐震補強検討業務	③横浜市～神奈川県横浜須賀市		③橋梁耐震補強設計 6橋 橋梁耐震性能照査補強検討 1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	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	第4四半期	基本契約方式
				①関越自動車道 四重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1四半期	基本契約に基づく隨意契約
				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4四半期	基本契約に基づく隨意契約
				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4四半期	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	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4）	埼玉県本庄市～群馬県渋川市	約35ヵ月	橋梁耐震補強設計 15橋	第3四半期	第4四半期	基本契約方式
				①関越自動車道 女堀川橋耐震補強検討業務	①群馬県本庄市～群馬県高崎市		①橋梁耐震補強設計 8橋		令和3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 日高高架橋耐震補強検討業務	②群馬県高崎市～群馬県渋川市		②橋梁耐震補強設計 7橋		令和4年度第4四半期	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（その2）	埼玉県鶴ヶ島市～埼玉県狭山市 東京都練馬区～埼玉県所沢市	約35ヵ月	橋梁耐震性能照査補強検討 17橋	公告済	第4四半期	基本契約方式
				①首都圏中央連絡自動車道 鶴ヶ島JCT耐震補強検討業務	①埼玉県鶴ヶ島市～埼玉県狭山市 東京都練馬区～埼玉県所沢市		①橋梁耐震性能照査補強検討 7橋		令和3年度第1四半期	基本契約に基づく隨意契約
				②首都圏中央連絡自動車道 鶴ヶ島JCT～入間IC間耐震補強検討業務	②埼玉県鶴ヶ島市～埼玉県入間市		②橋梁耐震性能照査補強検討 8橋		令和4年度第1四半期	基本契約に基づく隨意契約
				③首都圏中央連絡自動車道 入間川高架橋耐震補強検討業務	③埼玉県狭山市～埼玉県入間市		③橋梁耐震性能照査補強検討 2橋		令和5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	千葉県市原市～千葉県市原市 千葉県山武市	約25ヵ月	橋梁耐震補強設計 2橋 橋梁耐震性能照査補強検討 13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 5橋		令和3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1四半期	基本契約に基づく隨意契約

令和2年度に公告予定の案件【調査等】

青字：追加  
赤字：変更・修正  
：契約締結済みしくは契約手続中の案件（不調や免注予定がなくなった案件も含む）

									令和3年1月4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	
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（その3）	茨城県日立市～茨城県高萩市	約35ヵ月	橋梁耐震性照査補強検討 24橋	公告済	第4四半期	令和2年10月1日追加 基本契約方式	
				①常磐自動車道 小水津高架橋耐震補強検討業務	①茨城県日立市		①橋梁耐震性照査補強検討 6橋		令和3年度第1四半期	令和2年10月1日追加 基本契約に基づく隨意契約	
				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 基本契約に基づく隨意契約	
				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3）	長野県安曇野市～長野県千曲市	約30ヵ月	橋梁耐震補強設計 4橋 橋梁耐震性照査補強検討 13橋	公告済	第4四半期	令和2年10月1日追加 基本契約方式	
				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橋梁耐震性照査補強検討 5橋		令和3年度第1四半期	令和2年10月1日追加 基本契約に基づく隨意契約	
				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～長野県千曲市		②橋梁耐震補強設計 4橋 橋梁耐震性照査補強検討 8橋		令和4年度第2四半期	令和2年10月1日追加 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（その2）	千葉県市原市～千葉県木更津市	約25ヵ月	橋梁耐震性照査補強検討 14橋	公告済	第4四半期	令和2年10月1日追加 基本契約方式	
				①館山自動車道 袖ヶ浦地区耐震補強検討業務	①千葉県市原市～千葉県袖ヶ浦市		①橋梁耐震性照査補強検討 6橋		令和3年度第1四半期	令和2年10月1日追加 基本契約に基づく隨意契約	
				②館山自動車道 木更津北地区耐震補強検討業務	②千葉県袖ヶ浦市～千葉県木更津市		②橋梁耐震性照査補強検討 8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（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橋 橋梁耐震性照査補強検討 3橋	公告済	第4四半期	令和2年10月1日追加 基本契約方式	
				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橋		令和3年度第1四半期	令和2年10月1日追加 基本契約に基づく隨意契約	
				②東葉道路 圏外高架橋耐震補強検討業務	②千葉市		②橋梁耐震性照査補強検討 3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（その2）	群馬県富岡市～長野県東御市	約35ヵ月	橋梁耐震性照査補強検討 32橋	公告済	第4四半期	令和2年10月1日追加 基本契約方式	
				①上信越自動車道 佐久IC～東部湯の丸IC間耐震補強検討業務	①長野県佐久市～長野県東御市		①橋梁耐震性照査補強検討 12橋		令和3年度第1四半期	令和2年10月1日追加 基本契約に基づく隨意契約	
				②上信越自動車道 富岡IC～下仁田IC間耐震補強検討業務	②群馬県富岡市～群馬県甘楽郡下仁田町		②橋梁耐震性照査補強検討 10橋		令和4年度第1四半期	令和2年10月1日追加 基本契約に基づく隨意契約	
				③上信越自動車道 下仁田IC～松井田妙義IC間耐震補強検討業務	③群馬県甘楽郡下仁田町～群馬県安中市		③橋梁耐震性照査補強検討 10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	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（その2）	千葉県木更津市 千葉県安房郡鋸南町	約35ヵ月	橋梁耐震補強設計 2橋 橋梁耐震性照査補強検討 18橋	公告済	第4四半期	令和2年10月1日追加 基本契約方式	
				①富津館山道路 大帷子地区耐震補強検討業務	①千葉県安房郡鋸南町		①橋梁耐震補強設計 2橋		令和3年度第1四半期	令和2年10月1日追加 基本契約に基づく隨意契約	
				②東京湾アクアライン連絡道 牛袋地区耐震補強検討業務	②千葉県木更津市		②橋梁耐震性照査補強検討 10橋		令和4年度第1四半期	令和2年10月1日追加 基本契約に基づく隨意契約	
				③東京湾アクアライン連絡道 菅生地区耐震補強検討業務	③千葉県木更津市		②橋梁耐震性照査補強検討 8橋		令和5年度第3四半期	令和2年10月1日追加 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	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10ヵ月	床版取替基本設計 2橋	公告済	第4四半期	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	新潟支社	新潟支社	北陸自動車道 徳合川橋床版取替設計	新潟県糸魚川市～新潟県上越市	約20ヵ月	橋梁床版取替設計 2橋 橋梁耐震補強設計 2橋	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	新潟支社	新潟支社	磐越自動車道 安産川橋基本詳細設計	福島県耶麻郡西会津町	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	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	磐越自動車道 中野川橋基本詳細設計	福島県耶麻郡西会津町	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	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	新潟管理事務所管内橋梁耐震補強設計に関する基本契約（その1）	新潟県阿賀町～新潟県五泉市	約40ヵ月	橋梁耐震補強設計 18橋	第4四半期	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	
				①磐越自動車道 谷花橋耐震補強設計	①新潟県阿賀町～新潟県阿賀野市		①橋梁耐震補強設計 10橋		令和3年度第2四半期	変更 令和2年10月1日追加 基本契約に基づく隨意契約	
				②磐越自動車道 安田高架橋耐震補強設計	②新潟県阿賀野市～新潟県五泉市		②橋梁耐震補強設計 8橋		令和3年度第3四半期	令和2年10月1日追加 基本契約に基づく隨意契約	

令和2年度に公告予定の案件【調査等】

青字：追加  
赤字：変更・修正  
：契約締結済みしくは契約手続中の案件(不調や免注予定がなくなった案件も含む)

令和3年1月4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
橋梁設計	公募型プロポーザル方式	新潟支社	新潟支社	上越管理事務所管内橋梁耐震補強設計に関する基本契約(その1)	新潟県糸魚川市	約40ヵ月	橋梁耐震補強設計 15橋	第4四半期	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
				①北陸自動車道 青海高架橋耐震補強設計	①新潟県糸魚川市		①橋梁耐震補強設計 6橋		令和3年度第2四半期	変更 令和2年10月1日追加 基本契約に基づく隨意契約
				②北陸自動車道 姫川橋耐震補強設計	②新潟県糸魚川市		②橋梁耐震補強設計 3橋		令和4年度第2四半期	変更 令和2年10月1日追加 基本契約に基づく隨意契約
				③北陸自動車道 水崎橋耐震補強設計	③新潟県糸魚川市		③橋梁耐震補強設計 6橋		令和5年度第2四半期	変更 令和2年10月1日追加 基本契約に基づく隨意契約
橋梁設計	簡易公募型プロポーザル方式	旭川(管)	北海道支社	道央自動車道 御取川橋床版取替検討	北海道深川市普江町～北海道旭川市宇近文	約15ヵ月	床版取替 基本設計2橋(鋼3径間連続橋桁2連、鋼4径間連続橋桁1連、鋼2径間連続トラス1連)、交通運用計画検討	公告済	第4四半期	令和2年10月1日追加
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	湯沢横手道路 皆瀬川橋耐震補強設計	秋田県湯沢市～横手市	約10ヵ月	耐震補強設計 5橋	公告済	第4四半期	変更 令和2年10月1日追加
橋梁設計	簡易公募型プロポーザル方式	高崎(管)	関東支社	関越自動車道 三笠沢橋床版取替設計	群馬県利根郡昭和村	約15ヵ月	橋梁床版取替設計 2橋	公告済	入札済	
橋梁設計	簡易公募型プロポーザル方式	佐久(管)	関東支社	上信越自動車道 金井橋床版取替設計	長野県佐久市～長野県東御市	約15ヵ月	橋梁床版取替設計 3橋	公告済	入札済	
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	首都圏中央連絡自動車道 横芝光地区跨高速度路橋梁設計検討業務	千葉県横芝光町	約10ヵ月	跨高速度路橋2橋の橋梁基本詳細設計	公告済	入札済	
橋梁設計	簡易公募型プロポーザル方式	長野(管)	関東支社	上信越自動車道 百々川橋床版取替設計	長野県須坂市	約15ヵ月	橋梁床版取替設計 2橋	第4四半期	令和3年度第1四半期	
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橋	公告済	第4四半期	令和2年10月1日追加
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 綾瀬川橋耐震補強検討業務	埼玉県川口市～埼玉県三郷市	約10ヵ月	橋梁耐震補強設計 4橋	公告済	第4四半期	令和2年10月1日追加
橋梁設計	簡易公募型プロポーザル方式	京浜(管)	関東支社	横浜新道 新保土ヶ谷ICランプ橋床版取替橋梁一般図作成業務	横浜市	約10ヵ月	橋梁一般図作成 3橋、施工計画検討 3案	第4四半期	第4四半期	令和3年1月4日追加
橋梁設計	簡易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 坂田橋床版取替設計	新潟県柏崎市～新潟県長岡市	約12ヵ月	橋梁床版取替設計 2橋	公告済	入札済	
橋梁設計	隨意契約方式	関東支社	関東支社	京浜管理事務所管内橋梁耐震補強設計に関する基本契約	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 6橋		令和3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 4橋		令和4年度第1四半期	基本契約に基づく隨意契約
				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橋		令和5年度第1四半期	基本契約に基づく隨意契約
橋梁設計	隨意契約方式	関東支社	関東支社	長野管理事務所管内橋梁耐震補強設計に関する基本契約(その2)	長野県安曇野市～長野県東筑摩郡筑北村	約35ヵ月	橋梁耐震性能照査補強設計 10橋	公告済	入札済	基本契約方式
				①長野自動車道 犀川橋耐震補強検討業務	①長野県安曇野市		①橋梁耐震性能照査補強設計 2橋		入札済	基本契約に基づく隨意契約
				②長野自動車道 会田川橋耐震補強検討業務	②長野県松本市		②橋梁耐震性能照査補強設計 2橋		令和3年度第3四半期	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長野県松本市～長野県東筑摩郡筑北村		③橋梁耐震性能照査補強設計 6橋		令和4年度第3四半期	基本契約に基づく隨意契約
橋梁設計	隨意契約方式	関東支社	関東支社	三郷管理事務所管内橋梁耐震補強設計に関する基本契約	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2四半期	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		第3四半期	基本契約に基づく隨意契約
				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3四半期	基本契約に基づく隨意契約
				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4年度第2四半期	基本契約に基づく隨意契約
橋梁設計	隨意契約方式	関東支社	関東支社	京葉道路 殿台高架橋床版取替設計	千葉県	約15ヵ月	橋梁床版取替設計 2橋	公告済	入札済	
橋梁設計	隨意契約方式	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	入札済	
橋梁設計	基本契約方式	関東支社	関東支社	関越自動車道 川越IC～東松山IC間耐震補強検討業務	埼玉県川越市～埼玉県東松山市	約10ヵ月	橋梁耐震補強設計 9橋	公告済	入札済	基本契約に基づく隨意契約
橋梁設計	基本契約方式	関東支社	関東支社	東関東自動車道 富里IC～大栄IC間耐震補強検討業務	千葉県富里市～千葉県成田市	約15ヵ月	橋梁耐震補強設計 4橋	公告済	入札済	基本契約に基づく隨意契約
橋梁設計	基本契約方式	関東支社	関東支社	上信越自動車道 逢入川橋耐震補強検討業務	群馬県安中市	約10ヵ月	橋梁耐震性能照査 2橋	公告済	入札済	基本契約に基づく隨意契約

令和2年度に公告予定の案件【調査等】

青字：追加  
赤字：変更・修正  
：契約締結済みもしくは契約手続中の案件(不調や発注予定がなくなった案件も含む)

令和3年1月4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
橋梁設計	基本契約方式	関東支社	関東支社	上信越自動車道 中沢川橋耐震補強検討業務	長野県小諸市	約10ヵ月	橋梁耐震補強設計 1橋	第4四半期	第4四半期	基本契約に基づく随意契約
橋梁設計	基本契約方式	関東支社	関東支社	長野自動車道 五常橋耐震補強検討業務	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 4橋	公告済	入札済	基本契約に基づく随意契約
橋梁設計	基本契約方式	関東支社	関東支社	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	千葉県木更津市	約10ヵ月	橋梁耐震性能照査補強検討 6橋	公告済	入札済	基本契約に基づく随意契約
橋梁設計	基本契約方式	関東支社	関東支社	東京湾アクアライン連絡道 神納地区耐震補強検討業務	千葉県木更津市	約15ヵ月	橋梁耐震性能照査補強検討 12橋	第4四半期	第4四半期	基本契約に基づく随意契約
橋梁設計	基本契約方式	関東支社	関東支社	常磐自動車道 水戸地区耐震補強検討業務	茨城県水戸市～茨城県日立市	約15ヵ月	橋梁耐震補強設計 8橋	公告済	入札済	基本契約に基づく随意契約
橋梁設計	基本契約方式	関東支社	関東支社	関越自動車道 利根川橋耐震補強検討業務	群馬県渋川市	約20ヵ月	橋梁耐震補強設計 6橋	公告済	入札済	基本契約に基づく随意契約
橋梁設計	基本契約方式	関東支社	関東支社	関越自動車道 沼尾川橋耐震補強検討業務	群馬県渋川市	約20ヵ月	橋梁耐震補強設計 6橋	公告済	入札済	基本契約に基づく随意契約
橋梁設計	基本契約方式	関東支社	関東支社	常磐自動車道 柏IC～谷田部IC間耐震補強検討業務	茨城県守谷市～茨城県つくばみらい市	約10ヵ月	橋梁耐震補強設計 4橋	公告済	入札済	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	福島県耶麻郡西会津町～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	第4四半期	令和3年度第1四半期	変更
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 長谷地区施工計画検討業務	新潟県東蒲原郡阿賀町～新潟県阿賀野市	約15ヵ月	磐越自動車道長谷地区の施工計画検討業務	第2四半期	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 仙台宮城IC管理施設実施設計	仙台市	約30ヵ月	事務所棟 1棟	第1四半期	第2四半期	
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 青森管理事務所新築実施設計	青森県青森市	約10ヵ月	事務所棟 1棟、料金所 1棟、通信機械室棟 1棟	公告済	第4四半期	令和2年7月1日追加
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 北上管理事務所新築実施設計	岩手県北上市	約10ヵ月	事務所棟 1棟、自走式立体駐車場 1棟	公告済	第4四半期	令和2年7月1日追加
建築設計	一般競争入札方式	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25ヵ月	料金所 4棟、トールゲート 4棟、雪氷詰所 1棟、換気所 4棟	公告済	第4四半期	
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 釜利谷JCT～戸塚IC間機械設備詳細設計	横浜市～神奈川県藤沢市	約30ヵ月	トンネル非常用設備設計 約20km、トンネル換気設備設計 約110基、電気集じん機設計 約5箇所	公告済	入札済	
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 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、 変配電設備設計 IC 4箇所、JCT 1箇所、トンネル 7箇所	第4四半期	令和3年度第1四半期	変更
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 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	第4四半期	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	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 ～北海道上川郡鹿町	約12ヵ月	旭川管理事務所管内の特定更新等事業(土工)および耐震補強工事等に関する土木施工管理業務	第3四半期	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	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	北海道河東郡音更町	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	第4四半期	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	帯広(管)	北海道支社	道東自動車道 占冠地区施工管理業務	北海道河東郡音更町	約10ヵ月	帯広管理事務所管内の占冠IC～トマムIC間の4車線化事業に係る施工管理業務	第1四半期	第2四半期	
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 占冠工事区施工管理業務	北海道河東郡音更町	約5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	入札済	令和2年7月1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 仙台管内修繕工事施工管理業務	仙台市	約15ヵ月	仙台管理事務所管内の修繕工事(土工)に関する土木施工管理業務	公告済	入札済	
土木施工管理	簡易公募型プロポーザル方式	八戸(管)	東北支社	八戸自動車道 八戸管内特定更新工事(床版取替)施工管理業務	青森県八戸市	約15ヵ月	八戸管理事務所管内の特定更新等事業(床版取替)に関する土木施工管理業務	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	八戸(管)	東北支社	八戸自動車道 八戸管内修繕工事施工管理業務	青森県八戸市	約15ヵ月	八戸管理事務所管内の耐震補強事業及び特定更新事業(土工)に関する土木施工管理業務	公告済	入札済	
土木施工管理	簡易公募型プロポーザル方式	横手(管)	東北支社	令和2年度 秋田自動車道 山内～横手間施工管理業務	秋田県横手市	約10ヵ月	秋田自動車道の山内PA～横手IC間の4車線化事業に関する施工管理業務	公告済	入札済	
土木施工管理	簡易公募型プロポーザル方式	山形(管)	東北支社	令和2年度 山形管理事務所管内スマートインターチェンジ施工管理業務	山形県山形市	約10ヵ月	山形管理事務所管内のスマートインターチェンジ事業に関する土木施工管理業務	公告済	入札済	
土木施工管理	簡易公募型プロポーザル方式	会津若松(管)	東北支社	令和2年度 磐越自動車道 会津坂下～西会津間施工管理業務	福島県会津若松市	約10ヵ月	磐越自動車道の会津坂下IC～西会津IC間の4車線化事業に関する施工管理業務	公告済	入札済	
土木施工管理	簡易公募型プロポーザル方式	会津若松(管)	東北支社	磐越自動車道 会津若松管内特定更新施工管理業務	福島県会津若松市	約15ヵ月	会津若松管理事務所管内の特定更新等事業(土工)に関する土木施工管理業務	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	鶴岡(管)	東北支社	山形自動車道 鶴岡管内耐震補強工事施工管理業務	山形県鶴岡市	約12ヵ月	鶴岡管理事務所管内の耐震補強事業に関する土木施工管理業務	第4四半期	第4四半期	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	第4四半期	令和3年度第1四半期	令和3年1月4日追加

令和2年度に公告予定の案件【調査等】

青字:追加  
赤字:変更・修正  
背景色:契約締結済みしくは契約手続中の案件(不調や発注予定がなくなった案件も含む)

令和3年1月4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
土木施工管理	簡易公募型プロポーザル方式	盛岡(管)	東北支社	東北自動車道 盛岡管理事務所 橋梁補修施工管理業務	岩手県盛岡市	約10ヵ月	盛岡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	第4四半期	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	北上(管)	東北支社	東北自動車道 北上管理事務所 橋梁補修施工管理業務	岩手県北上市	約10ヵ月	北上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	第4四半期	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	第4四半期	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	第4四半期	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	郡山(管)	東北支社	東北自動車道 郡山管理事務所 橋梁補修施工管理業務	福島県郡山市	約10ヵ月	郡山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	第4四半期	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	関東支社	関東支社	関東支社管内 橋梁施工管理業務	埼玉県さいたま市	約35ヵ月	関東支社管内における橋梁の調査・設計及び工事の発注・積算に関する管理業務	第4四半期	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	谷和原(管)	関東支社	谷和原管理事務所管内土木施工管理業務	茨城県つくばみらい市	約35ヵ月	谷和原管理事務所管内の橋梁耐震補強工事、リニューアル工事等に関する調査・施工管理業務	公告済	入札済	
土木施工管理	簡易公募型プロポーザル方式	高崎(管)	関東支社	高崎管理事務所管内施工管理業務	群馬県高崎市	約35ヵ月	高崎管理事務所管内のリニューアル工事に関する土木施工管理業務	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	佐久(管)	関東支社	佐久管理事務所管内施工管理業務	長野県佐久市	約35ヵ月	佐久管理事務所管内の橋梁耐震補強工事、床版取替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	京浜(管)	関東支社	京浜管理事務所管内施工管理業務	横浜市	約10ヵ月	京浜管理事務所管内の橋梁修繕(床版取替等)に係る施工管理業務	公告済	第4四半期	変更 令和2年10月1日追加
土木施工管理	簡易公募型プロポーザル方式	水戸(工)	関東支社	水戸工事事務所 水戸工事区施工管理業務Ⅱ	茨城県水戸市	約10ヵ月	水戸工事事務所管内の建設事業等に関する土木施工管理業務	公告済	第4四半期	令和2年10月1日追加
土木施工管理	簡易公募型プロポーザル方式	新潟(工)	新潟支社	越前自動車道 津川地区施工管理業務	新潟県新潟市	約10ヵ月	津川工事区内の建設事業に関する土木施工管理業務	公告済	入札済	
土木施工管理	随意契約方式	東京湾AL(管)	関東支社	東京湾アクアライン管理事務所管内施工管理業務	千葉県木更津市	約30ヵ月	東京湾アクアライン管理事務所管内の橋梁耐震補強事業等に関する土木施工管理業務	公告済	入札済	
土木施工管理	簡易公募型プロポーザル方式	千葉(工)	関東支社	千葉工事事務所 土木工事等積算業務	千葉市	約5ヵ月	千葉工事事務所管内の建設事業等に関する土木施工管理業務	公告済	入札済	
土木施工管理	随意契約方式	新潟(管)	新潟支社	新潟管理事務所 特定更新等土木施工管理業務	新潟県新潟市	約10ヵ月	新潟管理事務所管内の特定更新等工事(橋梁、トンネル)に関する土木施工管理業務	公告済	入札済	
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	北海道茅渚郡森町～北海道士別市 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 北海道苫小牧市～北海道苫小牧市 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。	第4四半期	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	第4四半期	令和3年度第1四半期	令和3年1月4日追加