

令和3年度に公告予定の案件【調査等】

令和3年4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	公告予定期間	入札予定期間	その他
測量	条件付一般競争入札方式	帯広(管)	北海道支社	道東自動車道 長流枝スマートIC路線測量	北海道 河東郡 音更町	約5ヶ月	基準点測量 10点、路線測量 約2km	第1四半期	第1四半期	
測量	条件付一般競争入札方式	帯広(管)	北海道支社	道東自動車道 新得町地区用地測量	北海道上川郡新得町	約10ヶ月	用地測量(20項測量) 約1.4万m ²	第1四半期	第1四半期	
測量	条件付一般競争入札方式	旭川(管)	北海道支社	道央自動車道 丸加山地区幅杭設置測量	北海道滝川市～北海道深川市	約5ヶ月	幅杭設置測量 約0.15km	第2四半期	第2四半期	
測量	条件付一般競争入札方式	さいたま(工)	関東支社	首都圏中央連絡自動車道 狹山地区他 用地測量及び物件調査	埼玉県狭山市、坂戸市	約4ヶ月	田、畑、山林、雜種地 計約4万m ²	第2四半期	第2四半期	
測量	条件付一般競争入札方式	千葉(工)	関東支社	首都圏中央連絡自動車道 多古地区測量及び行政申請支援業務	千葉県香取郡多古町	約5ヶ月	対象筆 約30筆	第1四半期	第1四半期	
測量	条件付一般競争入札方式	千葉(工)	関東支社	首都圏中央連絡自動車道 芝山地区測量及び行政申請支援業務	千葉県香取郡多古町～千葉県山武郡芝山町	約5ヶ月	対象筆 約50筆	第1四半期	第1四半期	
測量	条件付一般競争入札方式	千葉(工)	関東支社	首都圏中央連絡自動車道 横芝光地区測量及び行政申請支援業務	千葉県山武郡横芝光町	約5ヶ月	対象筆 約30筆	第1四半期	第1四半期	
測量	条件付一般競争入札方式	千葉(工)	関東支社	首都圏中央連絡自動車道 山武地区詳細測量	千葉県山武市	約5ヶ月	路線測量 約1km、詳細測量約20万m ²	第2四半期	第2四半期	
測量	条件付一般競争入札方式	千葉(工)	関東支社	首都圏中央連絡自動車道 成田・高谷川地区測量及び行政申請支援業務	千葉県成田市～千葉県横芝光町	約5ヶ月	対象筆 約50筆	第2四半期	第3四半期	
測量	条件付一般競争入札方式	所沢(管)	関東支社	首都圏中央連絡自動車道 鶴ヶ島IC物件調査業務・用地測量業務	埼玉県鶴ヶ島市	約5ヶ月	測量 約16千m ² 物件調査1件	第1四半期	第1四半期	
測量	条件付一般競争入札方式	佐久(管)	関東支社	上信越自動車道 香坂地区用地測量	長野県佐久市	約3ヶ月	測量 約18千m ²	第1四半期	第1四半期	
測量	条件付一般競争入札方式	新潟支社	新潟支社	日本海東北自動車道 中条地区測量業務	新潟県新潟市～新潟県胎内市	約10ヶ月	測量延長 約6km	第1四半期	第1四半期	
地質・土質調査	条件付一般競争入札方式	総合企画課	北海道支社	道東自動車道 ポーリング調査業務	北海道夕張市～北海道勇払郡占冠村	400日	地質リスク検討業務を踏まえ、未事業化区間のポーリング調査(夕張～占冠)	第1四半期	第2四半期	
地質・土質調査	条件付一般競争入札方式	帯広(管)	北海道支社	道東自動車道 長流枝スマートIC地質調査	北海道 河東郡 音更町	約5ヶ月	ポーリング調査 約100m	第1四半期	第1四半期	
地質・土質調査	条件付一般競争入札方式	東北支社	東北支社	磐越自動車道 会津坂下～西会津間構造物基礎調査	福島県河沼郡会津坂下町片門～福島県耶麻郡西会津町野沢	約10ヶ月	調査ポーリング 約300m	第2四半期	第3四半期	
地質・土質調査	条件付一般競争入札方式	東北支社	東北支社	仙台北部道路 利府しらかし台地区盛土のり面対策工調査設計	宮城県宮城郡利府町～宮城県黒川郡大和町	約10ヶ月	のり面調査設計 約10箇所	第3四半期	第4四半期	
地質・土質調査	条件付一般競争入札方式	青森(管)	東北支社	東北自動車道 滝岡～青森間盛土のり面対策工調査設計	青森県青森市	約10ヶ月	のり面調査設計 約5箇所	第4四半期	第4四半期	
地質・土質調査	条件付一般競争入札方式	盛岡(管)	東北支社	東北自動車道 花巻～安代JCT間盛土のり面対策工調査設計	岩手県花巻市～岩手県八幡平市	約10ヶ月	のり面調査設計 約9箇所	第2四半期	第3四半期	
地質・土質調査	条件付一般競争入札方式	盛岡(管)	東北支社	東北自動車道 盛岡管内料金所土質調査	岩手県紫波郡紫波町～岩手県二戸市	約5ヶ月	土質調査 約5箇所	第1四半期	第1四半期	
地質・土質調査	条件付一般競争入札方式	仙台(管)	東北支社	山形自動車道 仙台管内盛土のり面対策工調査設計	宮城県柴田郡村田町～宮城県柴田郡川崎町	約15ヶ月	のり面調査設計 2箇所	第1四半期	第2四半期	
地質・土質調査	条件付一般競争入札方式	福島(管)	東北支社	東北自動車道 本宮～白石間盛土のり面対策工調査設計	福島県本宮市～宮城県白石市	約10ヶ月	のり面調査設計 約10箇所	第2四半期	第3四半期	
地質・土質調査	条件付一般競争入札方式	福島(管)	東北支社	福島管理事務所管内 土質地質調査	福島県二本松市～福島県伊達郡国見町	約10ヶ月	土質調査 約5箇所	第1四半期	第1四半期	
地質・土質調査	条件付一般競争入札方式	横手(管)	東北支社	令和3年度 秋田自動車道 山内地区水文調査	岩手県和賀郡西和賀町～秋田県横手市	約15ヶ月	流量測定約20箇所・回、水質分析試験約50試料	第1四半期	第1四半期	
地質・土質調査	条件付一般競争入札方式	横手(管)	東北支社	秋田自動車道 横手地区水文調査	秋田県横手市	約10ヶ月	流量測定約20箇所・回、水質分析試験約50試料	第4四半期	第4四半期	
地質・土質調査	条件付一般競争入札方式	横手(管)	東北支社	秋田自動車道 湯田～協和間盛土のり面対策工調査設計	岩手県和賀郡西和賀町～秋田県大仙市	約20ヶ月	のり面調査設計 約5箇所	第1四半期	第1四半期	
地質・土質調査	条件付一般競争入札方式	関東支社	関東支社	東京外環自動車道 北国分～田尻間観測施設撤去	千葉県市川市北国分～千葉県市川市田尻	約5ヶ月	地下水位観測 100箇所・回、観測孔撤去1000m、観測孔閉塞 100箇所	第2四半期	第3四半期	
地質・土質調査	条件付一般競争入札方式	関東支社	関東支社	横浜新道 新保土ヶ谷IC土質地質調査	横浜市	約10ヶ月	調査ポーリング 12箇所	第1四半期	第1四半期	
地質・土質調査	条件付一般競争入札方式	千葉(工)	関東支社	首都圏中央連絡自動車道 山武地区土質調査	千葉県山武市	約5ヶ月	土質調査ポーリング 約200m、沈下及び安定解析 1式	第3四半期	第3四半期	
地質・土質調査	条件付一般競争入札方式	新潟(工)	新潟支社	磐越自動車道 黒森山地区水文調査	福島県耶麻郡西会津町	約15ヶ月	本線沿線の水文調査	第1四半期	第1四半期	
地質・土質調査	簡易公募型競争入札方式	郡山(管)	東北支社	磐越自動車道 郡山地区盛土のり面対策工調査設計	福島県郡山市～福島県郡山市	約10ヶ月	のり面調査設計 約5箇所	第3四半期	第4四半期	
地質・土質調査	簡易公募型プロポーザル方式	東北支社	東北支社	東北支社管内 地質リスク検討業務	東北支社管内	約12ヶ月	東北支社管内の地質リスク調査業務	第1四半期	第1四半期	
地質・土質調査	簡易公募型プロポーザル方式	関東支社	関東支社	令和3年度 関東支社管内地質・地盤リスク検討業務(北)	関東支社管内	約15ヶ月	地質・地盤リスク検討業務 約20km	第3四半期	第4四半期	
地質・土質調査	簡易公募型プロポーザル方式	関東支社	関東支社	令和3年度 関東支社管内地質・地盤リスク検討業務(南)	関東支社管内	約15ヶ月	地質・地盤リスク検討業務 約20km	第3四半期	第4四半期	

令和3年度に公告予定の案件【調査等】

令和3年4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	公告予定期間	入札予定期間	その他
環境関連調査	条件付一般競争入札方式	横手(管)	東北支社	秋田自動車道 横手地区電波障害調査	秋田県横手市	約5ヶ月	電波障害調査 1式	第4四半期	第4四半期	
環境関連調査	条件付一般競争入札方式	関東支社	関東支社	令和3年度 長野管理事務所管内 塩分調査業務	長野県塩科郡坂城町～長野県上水内郡信濃町 長野県安曇野市～長野県千曲市	約20ヶ月	橋梁塩分調査 51橋	第1四半期	第2四半期	
環境関連調査	条件付一般競争入札方式	横浜(工)	関東支社	横浜横須賀道路 金沢地区環境事後調査(その2)	横浜市金沢区能見台～横浜市金沢区堀口	約35ヶ月	大気測定調査 1式、騒音測定調査 1式、交通量調査 1式	第3四半期	第4四半期	
環境関連調査	条件付一般競争入札方式	横浜(工)	関東支社	横浜工事事務所管内 種子採取業務	横浜市金沢区金利谷町～横浜市戸塚区沢尻町 横浜市栄区田谷町～神奈川県藤沢市	約25ヶ月	地域性苗木の植生のため種子を採取する業務	第4四半期	第4四半期	
環境関連調査	条件付一般競争入札方式	京浜(管)	関東支社	京浜管理事務所管内橋梁塗膜成分調査業務	東京都多摩区～横浜市 横浜市～神奈川県横須賀市	約10ヶ月	橋梁塗膜成分調査 28橋	第1四半期	第1四半期	
環境関連調査	条件付一般競争入札方式	宇都宮(管)	関東支社	北関東自動車道 下野スマートIC地下水位調査	栃木県下野市	約10ヶ月	水位観測 1式	第1四半期	第1四半期	
環境関連調査	公募型プロポーザル方式	東北支社	東北支社	東北支社管内 道路気象情報提供業務	東北支社管内	約35ヶ月	道路気象予測 約35ヶ月 オンライン気象情報提供 約35ヶ月 気象警報等情報メール提供 約35ヶ月	第3四半期	令和4年度第1四半期	
環境関連調査	公募型プロポーザル方式	関東支社	関東支社	令和3年度 関東支社管内気象予測業務	関東支社管内全路線	約40ヶ月	気象予測業務 1式、気象情報提供業務 1式	第1四半期	第2四半期	
環境関連調査	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 久喜白岡JCT～大栄JCT間猛禽類調査検討業務	茨城県猿島郡五霞町～千葉県成田市	約25ヶ月	猛禽類調査 1式	第2四半期	第4四半期	
環境関連調査	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 長流枝スマートIC冬期気象調査	北海道 河東郡 音更町	約10ヶ月	気象調査 1式	第2四半期	第3四半期	
環境関連調査	簡易公募型プロポーザル方式	鶴岡(管)	東北支社	鶴岡管理事務所管内 橋梁塗分量調査	山形県鶴岡市～山形県酒田市	約10ヶ月	橋梁塗膜量調査及び塗分予測解析 約12橋	第1四半期	第2四半期	
環境関連調査	簡易公募型プロポーザル方式	横浜(工)	関東支社	横浜工事事務所管内 騒音予測検討業務	横浜市金沢区金利谷町～横浜市戸塚区沢尻町 横浜市栄区田谷町～神奈川県藤沢市	約15ヶ月	騒音予測 1式	第3四半期	第4四半期	
環境関連調査	簡易公募型プロポーザル方式	札幌(工)	北海道支社	後志自動車道 新光地区環境影響調査	北海道 小樽市	約10ヶ月	大気汚染調査1式 騒音調査 1式	公告済	第1四半期	
環境関連調査	簡易公募型プロポーザル方式	新潟(工)	新潟支社	磐越自動車道 黒森山地区自然環境調査	福島県耶麻郡西会津町～新潟県東蒲原郡阿賀町	約15ヶ月	本線沿線の動植物相調査	第1四半期	第1四半期	
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 大栄JCT～国道296号IC間舗装詳細設計	千葉県成田市～千葉県山武郡芝山町	約10ヶ月	舗装詳細設計 本線 約9km、連絡等施設 2箇所	第1四半期	第2四半期	
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 国道296号IC～松尾横芝IC間舗装詳細設計	千葉県山武郡芝山町～千葉県山武市	約10ヶ月	舗装詳細設計 本線 約9.5km、連絡等施設 1箇所	第1四半期	第2四半期	
道路設計	条件付一般競争入札方式	東北支社	東北支社	東北自動車道 青森管内休憩施設改良設計	青森県平川市～青森県青森市	約15ヶ月	休憩施設駐車場補修設計 4箇所	第1四半期	第2四半期	
道路設計	条件付一般競争入札方式	東北支社	東北支社	東北支社管内 北東北地区協議用資料作成	東北支社管内	約10ヶ月	北東北地区対面通行規制等設計 1式	第1四半期	第2四半期	
道路設計	条件付一般競争入札方式	東北支社	東北支社	東北支社管内 南東北地区協議用資料作成	東北支社管内	約10ヶ月	南東北地区対面通行規制等設計 1式	第1四半期	第2四半期	
道路設計	条件付一般競争入札方式	十和田(管)	東北支社	東北自動車道 小坂PA改良設計	秋田県鹿角郡小坂市	約5ヶ月	休憩施設駐車場補修設計 2箇所	第1四半期	第2四半期	
道路設計	条件付一般競争入札方式	盛岡(管)	東北支社	東北自動車道 盛岡管内料金所地下通路設計	岩手県紫波郡紫波町～岩手県二戸市	約15ヶ月	構造物設計 約5箇所	第3四半期	第3四半期	
道路設計	条件付一般競争入札方式	仙台(管)	東北支社	東北自動車道 泉バーミングエリア下り線改築舗装・標識設計	仙台市	約10ヶ月	PA・SIC舗装設計 1km PA関係標識設計 1型式	第1四半期	第1四半期	
道路設計	条件付一般競争入札方式	仙台(管)	東北支社	東北自動車道 仙台管内工事発注用図面作成	宮城県黒川郡大衡村～宮城県古川市	約5ヶ月	詳細図作成 約20枚 面図修正 約60枚	第1四半期	第2四半期	
道路設計	条件付一般競争入札方式	八戸(管)	東北支社	八戸自動車道 净法寺インターチェンジ雪氷Uターン路概略設計	岩手県二戸市淨法寺町	約10ヶ月	雪氷Uターン路概略設計 1箇所	第2四半期	第3四半期	
道路設計	条件付一般競争入札方式	八戸(管)	東北支社	八戸自動車道 非常駐車帯拡幅概略設計	青森県八戸市	約10ヶ月	非常駐車帯拡幅概略設計 約13km	第2四半期	第3四半期	
道路設計	条件付一般競争入札方式	秋田(管)	東北支社	秋田自動車道 秋田管内道路設計	秋田県山本郡三種町	約5ヶ月	路肩拡幅設計 1km	第1四半期	第1四半期	
道路設計	条件付一般競争入札方式	いわき(管)	東北支社	常磐自動車道 いわき管内休憩施設改良設計	福島県いわき市～福島県相馬郡新地町	約10ヶ月	休憩施設改良設計 2箇所 休憩施設パリアフリー 2箇所	第2四半期	第3四半期	
道路設計	条件付一般競争入札方式	仙台東(管)	東北支社	仙台南部道路 排水機能強化検討業務	仙台市	約5ヶ月	排水機能強化検討業務 1式	第2四半期	第2四半期	
道路設計	条件付一般競争入札方式	関東支社	関東支社	東関東自動車道 潮来地区舗装詳細設計	茨城県潮来市～茨城県行方市	約15ヶ月	舗装詳細設計 本線 約11km、連絡等施設 1箇所	第1四半期	第2四半期	
道路設計	条件付一般競争入札方式	関東支社	関東支社	東関東自動車道 行方地区舗装詳細設計	茨城県行方市	約15ヶ月	舗装詳細設計 本線 約12km、連絡等施設 1箇所	第1四半期	第2四半期	
道路設計	条件付一般競争入札方式	関東支社	関東支社	東関東自動車道 銚田地区舗装詳細設計	茨城県行方市～茨城県銚田市	約15ヶ月	舗装詳細設計 本線 約8km、連絡等施設 1箇所	第1四半期	第2四半期	
道路設計	条件付一般競争入札方式	関東支社	関東支社	首都圏中央連絡自動車道 古和高架橋～麻生新田橋間舗装詳細設計	千葉県山武市	約10ヶ月	舗装詳細設計 本線約2km	第4四半期	令和4年度第1四半期	
道路設計	条件付一般競争入札方式	さいたま(工)	関東支社	東京外環自動車道 八潮地区遮音壁構造検討	埼玉県草加市青柳～埼玉県八潮市八條	約10ヶ月	連絡等施設 1箇所	第4四半期	令和4年度第1四半期	

令和3年度に公告予定の案件【調査等】

令和3年4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	公告予定期間	入札予定期間	その他
道路設計	条件付一般競争入札方式	さいたま(工)	関東支社	関越自動車道 坂戸北地区舗装詳細設計	埼玉県坂戸市～埼玉県東松山市	約10ヵ月	舗装詳細設計 約2.0km、標識基本設計 約2.0km	第1四半期	第1四半期	
道路設計	条件付一般競争入札方式	千葉(工)	関東支社	首都圏中央連絡自動車道 多古・横芝光地区付帯工設計	千葉県香取郡多古町～千葉県山武郡横芝光町	約10ヵ月	対象延長 約 10km	第1四半期	第2四半期	
道路設計	条件付一般競争入札方式	千葉(工)	関東支社	首都圏中央連絡自動車道 多古・横芝光地区水管移設設計	千葉県香取郡多古町～千葉県山武郡横芝光町	約10ヵ月	対象延長 約 10km	第1四半期	第2四半期	
道路設計	条件付一般競争入札方式	水戸(工)	関東支社	常磐自動車道 つくばみらいスマートIC舗装詳細設計	茨城県つくばみらい市	約10ヵ月	舗装詳細設計 連絡等施設 1箇所	第2四半期	第3四半期	
道路設計	条件付一般競争入札方式	水戸(工)	関東支社	首都圏中央連絡自動車道 つくば地区舗装詳細設計	茨城県つくば市	約10ヵ月	舗装詳細設計 本線 約6km	第2四半期	第3四半期	
道路設計	条件付一般競争入札方式	水戸(工)	関東支社	首都圏中央連絡自動車道 阿見地区舗装詳細設計	茨城県稻敷郡阿見町	約10ヵ月	舗装詳細設計 本線 約6km	第2四半期	第3四半期	
道路設計	条件付一般競争入札方式	水戸(工)	関東支社	首都圏中央連絡自動車道 稲敷地区舗装詳細設計	茨城県牛久市～茨城県稲敷市	約10ヵ月	舗装詳細設計 本線 約4km	第2四半期	第3四半期	
道路設計	条件付一般競争入札方式	宇都宮(管)	関東支社	東北自動車道 佐野サービスエリア(上り線)舗装設計	栃木県佐野市 栃木県宇都宮市 栃木県下都賀郡壬生町	約10ヵ月	連絡等施設 5箇所	第1四半期	第2四半期	
道路設計	条件付一般競争入札方式	千葉(管)	関東支社	東関東自動車道 酒々井ICのり面補強設計	千葉県酒々井町～千葉県富里市	約5ヵ月	のり面補強設計 2箇所	第1四半期	第2四半期	
道路設計	条件付一般競争入札方式	谷和原(管)	関東支社	常磐自動車道 谷田郎PA改築舗装設計	茨城県つくば市	約10ヵ月	連絡等施設 2箇所	第1四半期	第2四半期	
道路設計	条件付一般競争入札方式	水戸(管)	関東支社	常磐自動車道 水戸管内休憩施設舗装改良設計	茨城県水戸市～福島県いわき市	約10ヵ月	連絡等施設 6箇所	第1四半期	第2四半期	
道路設計	条件付一般競争入札方式	所沢(管)	関東支社	関越自動車道 所沢管内休憩施設バリアフリー詳細設計	東京都練馬区～埼玉県本庄市	約10ヵ月	連絡等施設 4箇所	第1四半期	第2四半期	
道路設計	条件付一般競争入札方式	佐久(管)	関東支社	上信越自動車道 東部湯の丸SA舗装改良設計検討業務	長野県東御市	約10ヵ月	連絡等施設 2箇所	第1四半期	第2四半期	
道路設計	条件付一般競争入札方式	佐久(管)	関東支社	上信越自動車道 本線函渠補修設計検討業務	群馬県安中市	約10ヵ月	土木構造物補修設計 1箇所	第1四半期	第2四半期	
道路設計	条件付一般競争入札方式	長野(管)	関東支社	長野自動車道 筑北スマートIC舗装詳細設計	長野県東筑摩郡筑北村	約10ヵ月	舗装詳細設計 連絡等施設 1箇所	第1四半期	第1四半期	
道路設計	条件付一般競争入札方式	長野(管)	関東支社	上信越自動車道 若穂スマートIC土質地質調査	長野県長野市	約5ヵ月	ボーリング 1式、沈下及び安定解析 1式	第1四半期	第1四半期	
道路設計	条件付一般競争入札方式	長野(管)	関東支社	上信越自動車道 長野管内休憩施設改良設計	長野県塩尻市～長野県上水内郡信濃町 長野県安曇野市～長野県千曲市	約10ヵ月	連絡等施設 4箇所	第1四半期	第1四半期	
道路設計	条件付一般競争入札方式	新潟支社	新潟支社	磐越自動車道 安田～新潟中央間盛土場設計	新潟県阿賀野市～新潟県新潟市	約10ヵ月	盛土場設計 約12km 工事用道路設計 約1km	第2四半期	第3四半期	
道路設計	条件付一般競争入札方式	新潟支社	新潟支社	磐越自動車道 小松地区舗装詳細設計	新潟県東蒲原郡阿賀町～新潟県阿賀野市	約15ヵ月	舗装詳細設計 約5km	第3四半期	第4四半期	
道路設計	簡易公募型競争入札方式	郡山(管)	東北支社	東北自動車道 安積PA拡張設計	福島県須賀川市～福島県郡山市 福島県郡山市～福島県郡山市	約5ヵ月	駐車場拡張設計 1箇所 雪氷用Uターン路設計 1箇所	第2四半期	第2四半期	
道路設計	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 山内地区付加車線道路詳細設計	秋田県横手市	約20ヵ月	道路詳細設計 約4km、トンネル設計 1チューブ	第1四半期	第3四半期	一括評価型適用業務
道路設計	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 横手地区付加車線道路詳細設計	秋田県横手市	約20ヵ月	道路詳細設計 約4km、トンネル設計 2チューブ	第1四半期	第3四半期	一括評価型適用業務
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 大泉地区構造物設計	東京都練馬区大泉町	約25ヵ月	道路詳細設計 約0.2km、溝渠工設計 4基、換気ダクト到達坑設計 1基 換気所地下躯体設計 1基	第1四半期	第2四半期	
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 長流枝スマートIC道路詳細設計	北海道 河東郡 音更町	約10ヵ月	連絡等施設詳細設計 1箇所、溝渠工設計 2基、擁壁工設計 10断面	第1四半期	第2四半期	
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	東北支社管内 特定更新等交通運用検討業務	岩手県～福島県	約15ヵ月	交通運用検討 約10箇所	第1四半期	第2四半期	
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 濱江地区道路詳細設計	福島県双葉郡浪江町	約10ヵ月	道路詳細設計 約2.5km、溝渠工設計 6基	第1四半期	第2四半期	
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	東北中央自動車道 高畠スマートIC詳細設計	山形県高畠市	約15ヵ月	連絡等施設詳細設計 約0.6km、橋梁架設設計 1橋	第1四半期	第2四半期	
道路設計	簡易公募型プロポーザル方式	仙台(工)	東北支社	東北自動車道 白石中央スマートIC詳細設計	宮城県白石市	約15ヵ月	連絡等施設詳細設計 約2km	第2四半期	第2四半期	
道路設計	簡易公募型プロポーザル方式	横手(管)	東北支社	秋田自動車道 湯田IC～山内PA間トンネル修繕計画検討	岩手県と賀郡西和賀町～秋田県横手市	約15ヵ月	トンネルインバート施工計画 約2km、車線切替え検討 1式	第1四半期	第2四半期	
道路設計	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 若穂スマートIC詳細設計	長野県長野市	約15ヵ月	道路詳細設計 連絡等施設 1箇所	第1四半期	第2四半期	
道路設計	簡易公募型プロポーザル方式	横浜(工)	関東支社	横浜環状南線 上郷地区内部構築構造検討業務	横浜市栄区	約10ヵ月	立坑修正設計 2箇所、坑口詳細設計 2箇所	第4四半期	令和4年度第1四半期	
道路設計	簡易公募型プロポーザル方式	横浜(工)	関東支社	横浜環状南線 笠間地区内部構築構造検討業務	横浜市栄区飯島町	約10ヵ月	立坑修正設計 2箇所、坑口詳細設計 2箇所	第2四半期	第3四半期	

令和3年度に公告予定の案件【調査等】

令和3年4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	公告予定期間	入札予定期間	その他
道路設計	簡易公募型プロポーザル方式	千葉(工)	関東支社	首都圏中央連絡自動車道 山武PA詳細設計	千葉県山武市	約10ヵ月	幅員設計 約1.5km、休憩施設設計 1箇所	第4四半期	令和4年度第1四半期	
道路設計	簡易公募型プロポーザル方式	京浜(管)	関東支社	横浜新道 川上IC～戸塚TB 間付加車線道路詳細設計	横浜市	約10ヵ月	道路詳細設計(付加車線) 約3km	第1四半期	第1四半期	
道路設計	簡易公募型プロポーザル方式	千葉(管)	関東支社	京葉道路 船橋～武石間非常駐車帯設置検討業務	千葉県市川市～千葉市	約10ヵ月	非常駐車帯設計 3箇所	第1四半期	第2四半期	
道路設計	簡易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 中条地区道路概略設計	新潟県新発田市～新潟県胎内市	約10ヵ月	道路概略設計 約6km	第1四半期	第3四半期	
道路設計	簡易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 荒川胎内IC形式検討	新潟県胎内市	約15ヵ月	連絡等施設概略設計 1箇所 道路概略設計 約6km	第2四半期	第4四半期	
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 花巻～安代間橋梁補修設計	岩手県花巻市～岩手県八幡平市	約10ヵ月	橋梁補修設計 約14橋	第3四半期	第4四半期	
橋梁設計	一般競争入札方式	東北支社	東北支社	八戸自動車道 九戸IC～八戸北IC間橋梁補修設計	岩手県九戸郡～青森県上北郡おいらせ町	約10ヵ月	橋梁補修設計 約6橋	第1四半期	第1四半期	
橋梁設計	一般競争入札方式	東北支社	東北支社	八戸自動車道 八戸管内橋梁補修設計	岩手県二戸市～青森県上北郡おいらせ町	約10ヵ月	橋梁補修設計 3橋 構造物補修設計 1箇所	第2四半期	第3四半期	
橋梁設計	条件付一般競争入札方式	東北支社	東北支社	東北自動車道 本宮～福島飯坂間橋梁補修設計	福島県本宮市～福島県福島市	約10ヵ月	橋梁補修設計 21橋	第1四半期	第2四半期	
橋梁設計	条件付一般競争入札方式	十和田(管)	東北支社	令和3年度 十和田管内構造物調査設計業務	岩手県八幡平市～秋田県小坂町	約10ヵ月	橋梁補修設計 約6橋	第1四半期	第1四半期	
橋梁設計	条件付一般競争入札方式	盛岡(管)	東北支社	東北自動車道 盛岡管内橋梁補修設計	岩手県盛岡市～岩手県二戸市	約10ヵ月	橋梁補修設計 約8橋	第2四半期	第3四半期	
橋梁設計	条件付一般競争入札方式	仙台(管)	東北支社	東北自動車道 仙台管内橋梁コンクリート調査業務	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5ヵ月	コンクリート塩分含有量調査 試料採取 約100試料 塩化物イオン濃度分析 約100試料	第1四半期	第2四半期	
橋梁設計	条件付一般競争入札方式	福島(管)	東北支社	東北自動車道 佐久間川橋梁補修設計	福島県福島市～宮城県白石市	約10ヵ月	橋梁補修設計 約17橋	第2四半期	第2四半期	
橋梁設計	条件付一般競争入札方式	福島(管)	東北支社	東北自動車道 平野橋梁補修設計	福島県本宮市～福島県国見町	約10ヵ月	橋梁補修設計 約14橋	第4四半期	第4四半期	
橋梁設計	条件付一般競争入札方式	郡山(管)	東北支社	令和4年度 東北自動車道 郡山管内橋梁補修検討	福島県西白河郡西郷村～福島県本宮市 福島県いわき市～福島県郡山市	約10ヵ月	橋梁補修工法検討 8橋	第4四半期	令和4年度第1四半期	
橋梁設計	条件付一般競争入札方式	郡山(管)	東北支社	令和4年度 東北自動車道 郡山管内橋梁はく落対策補修検討	福島県西白河郡西郷村～福島県本宮市 福島県いわき市～福島県郡山市	約10ヵ月	はく落防止対策発注用図面作成 7橋	第4四半期	令和4年度第1四半期	
橋梁設計	条件付一般競争入札方式	八戸(管)	東北支社	八戸自動車道 八戸管内構造物補修設計	岩手県九戸郡～青森県上北郡おいらせ町	約5ヵ月	構造物補修設計 約6箇所	第1四半期	第1四半期	
橋梁設計	条件付一般競争入札方式	八戸(管)	東北支社	東北自動車道 八戸管内伸縮装置取替設計	岩手県二戸郡淨法寺町～青森県上北郡おいらせ町	約10ヵ月	伸縮装置取替設計 約22橋	第1四半期	第1四半期	
橋梁設計	条件付一般競争入札方式	横手(管)	東北支社	秋田自動車道 横手管内橋梁補修検討業務	岩手県和賀郡西和賀町～秋田県大仙市 秋田県湯沢市～秋田県横手市	約10ヵ月	橋梁補修設計 約7橋	第1四半期	第1四半期	
橋梁設計	条件付一般競争入札方式	会津若松(管)	東北支社	磐越自動車道 磐梯熱海～津川間橋梁補修用発注用図面作成	福島県郡山市～新潟県東蒲原郡阿賀町	約10ヵ月	維持修繕設計(断面修復設計、塩分量調査) 約6橋	第1四半期	第2四半期	
橋梁設計	条件付一般競争入札方式	京浜(管)	関東支社	京浜管内橋梁補修工事発注用図面作成業務	東京都世田谷区～横浜市 横浜市～神奈川県横須賀市	約10ヵ月	図面修正 約200枚	第1四半期	第1四半期	
橋梁設計	条件付一般競争入札方式	那須(管)	関東支社	東北自動車道 那須管内橋梁調査・補修設計	栃木県宇都宮市～福島県白河市	約10ヵ月	橋梁塗装調査精修方法検討 5橋、 詳細図作成 約30枚、図面修正 約20枚	第4四半期	令和4年度第1四半期	
橋梁設計	条件付一般競争入札方式	宇都宮(管)	関東支社	東北自動車道 宇都宮管理事務所管内橋梁補修検討業務	栃木県栃木市～栃木県宇都宮市	約10ヵ月	橋梁塗装調査 5橋、橋梁補修方法検討 1式、詳細図作成 約20枚、図面修正 約30枚	第1四半期	第2四半期	
橋梁設計	条件付一般競争入札方式	谷和原(管)	関東支社	常磐自動車道 谷和原管内構造物補修設計	埼玉県三郷市～茨城県笠間市	約10ヵ月	橋梁補修設計 7橋	第3四半期	令和4年度第1四半期	
橋梁設計	簡易公募型競争入札方式	郡山(管)	東北支社	磐越自動車道 小野～船引3春間構造物塩分量調査設計	福島県田村郡小野町～福島県田村市	約10ヵ月	塩分量調査 約70箇所	第2四半期	第2四半期	
橋梁設計	簡易公募型競争入札方式	郡山(管)	東北支社	磐越自動車道 いわき3～小野間構造物塩分量調査設計	福島県いわき市～福島県田村郡小野町	約10ヵ月	塩分量調査 約90箇所	第4四半期	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 シム川橋基本詳細設計	北海道 勇払郡占冠村	約10ヵ月	橋梁基本詳細設計 1橋	第4四半期	令和4年度第2四半期	
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 本流鶴川第四橋基本詳細設計	北海道 勇払郡占冠村	約15ヵ月	橋梁基本詳細設計 4橋	第4四半期	令和4年度第2四半期	
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 港の沢川橋基本詳細設計	北海道 勇払郡占冠村	約10ヵ月	橋梁基本詳細設計 1橋	第4四半期	令和4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 岩瀬橋他2橋基本詳細設計	秋田県横手市	約20ヵ月	基本詳細設計 3橋	第1四半期	第3四半期	一括評価型通用業務
橋梁設計	公募型プロポーザル方式	東北支社	東北支社	秋田自動車道 横手川橋他1橋基本詳細設計	秋田県横手市	約20ヵ月	基本詳細設計 2橋	第1四半期	第3四半期	一括評価型通用業務
橋梁設計	公募型プロポーザル方式	東北支社	東北支社	秋田自動車道 相野々橋基本詳細設計	秋田県横手市	約20ヵ月	基本詳細設計 1橋	第1四半期	第3四半期	一括評価型通用業務
橋梁設計	公募型プロポーザル方式	東北支社	東北支社	秋田自動車道 新町橋他1橋基本詳細設計	秋田県横手市	約20ヵ月	基本詳細設計 2橋	第1四半期	第3四半期	一括評価型通用業務

令和3年度に公告予定の案件【調査等】

令和3年4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	公告予定期間	入札予定期間	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	東北支社管内 鋼橋等床版更新設計	岩手県～福島県	約20ヵ月	鋼橋床版取替設計 約5橋 PC橋床版更新設計 約10橋	第1四半期	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	東北支社管内 コンクリート橋床版更新設計	福島県西白河郡西郷村～宮城県白石市 福島県いわき市～福島県郡山市	約20ヵ月	床版更新設計 約10橋	第3四半期	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	会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	公告済	令和3年度第1四半期	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	基本契約に基づく随意契約
				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	基本契約に基づく随意契約
				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	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	盛岡管理事務所管内 耐震補強設計に関する基本契約(その1)	岩手県盛岡市～岩手県二戸市	約40ヵ月	耐震補強設計 約15橋	第3四半期	第4四半期	基本契約方式
				①八戸自動車道 吉田橋耐震補強設計	岩手県盛岡市～岩手県二戸市		耐震補強設計 約8橋		令和4年度第1四半期	基本契約に基づく随意契約
				②八戸自動車道 繁沢橋耐震補強設計	岩手県二戸市		耐震補強設計 約7橋		令和5年度第3四半期	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	東北支社	東北支社	郡山管理事務所管内 耐震補強設計に関する基本契約(その1)	福島県いわき市～福島県郡山市	約40ヵ月	耐震補強設計 約16橋	第2四半期	第3四半期	基本契約方式
				①磐越自動車道 新阿武隈川橋耐震補強設計	福島県郡山市～福島県郡山市		耐震補強設計 約8橋		第4四半期	基本契約に基づく随意契約
				②磐越自動車道 牧野橋耐震補強設計	福島県いわき市～福島県郡山市		耐震補強設計 約8橋		令和5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	東北支社	東北支社	郡山管理事務所管内 耐震補強設計に関する基本契約(その2)	福島県いわき市～福島県郡山市	約40ヵ月	耐震補強設計 約15橋	第2四半期	第3四半期	基本契約方式
				①磐越自動車道 芹ヶ沢橋耐震補強設計	福島県田村郡小野町～福島県郡山市		耐震補強設計 約7橋		第4四半期	基本契約に基づく随意契約
				②磐越自動車道 三和橋耐震補強設計	福島県いわき市～福島県田村郡小野町		耐震補強設計 約8橋		令和5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	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2)	岩手県二戸市～青森県八戸市	約40ヵ月	耐震補強設計 約13橋	第3四半期	第4四半期	基本契約方式
				①八戸自動車道 合の沢橋耐震補強設計	岩手県二戸市～青森県八戸市		耐震補強設計 約6橋		令和4年度第2四半期	基本契約に基づく随意契約
				②八戸自動車道 双畑橋耐震補強設計	岩手県二戸市～青森県八戸市		耐震補強設計 約7橋		令和5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	東北支社	東北支社	山形管理事務所管内 耐震補強設計に関する基本契約(その1)	宮城県柴田郡川崎町～山形県西村山郡西川町 山形県米沢市～山形県東根市	約40ヵ月	耐震補強設計 約14橋	第2四半期	第3四半期	基本契約方式
				①山形自動車道 北川橋耐震補強設計	宮城県柴田郡川崎町～山形県西村山郡西川町 山形県米沢市～山形県東根市		耐震補強設計 約6橋		第4四半期	基本契約に基づく随意契約
				②山形自動車道 つじやま橋耐震補強設計	宮城県柴田郡川崎町～山形県西村山郡西川町 山形県米沢市～山形県東根市		耐震補強設計 約8橋		令和4年度第3四半期	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	東北支社	東北支社	山形管理事務所管内 耐震補強設計に関する基本契約(その2)	宮城県柴田郡川崎町～山形県西村山郡西川町 山形県米沢市～山形県東根市	約40ヵ月	耐震補強設計 7橋	第3四半期	第4四半期	基本契約方式
				①山形自動車道 小屋沢橋耐震補強設計	宮城県柴田郡川崎町～山形県西村山郡西川町 山形県米沢市～山形県東根市		耐震補強設計 3橋		令和4年度第1四半期	基本契約に基づく随意契約
				②山形自動車道 月岡橋耐震補強設計	宮城県柴田郡川崎町～山形県西村山郡西川町 山形県米沢市～山形県東根市		耐震補強設計 4橋		令和5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	東北支社	東北支社	山形管理事務所管内 耐震補強設計に関する基本契約(その3)	宮城県柴田郡川崎町～山形県西村山郡西川町 山形県米沢市～山形県東根市	約30ヵ月	耐震補強設計 約9橋	第4四半期	令和4年度第1四半期	基本契約方式
				①東北中央自動車道 最上川橋耐震補強設計	宮城県柴田郡川崎町～山形県西村山郡西川町 山形県米沢市～山形県東根市		耐震補強設計 約5橋		令和4年度第2四半期	基本契約に基づく随意契約
				②山形自動車道 本道寺岡橋耐震補強設計	宮城県柴田郡川崎町～山形県西村山郡西川町 山形県米沢市～山形県東根市		耐震補強設計 約4橋		令和5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	東北支社	東北支社	鶴岡管理事務所管内 耐震補強設計に関する基本契約(その1)	山形県鶴岡市～山形県酒田市	約40ヵ月	耐震補強設計 約11橋	第2四半期	第3四半期	基本契約方式
				①東北横断自動車道 小網川橋耐震補強設計	山形県鶴岡市～山形県鶴岡市		耐震補強設計 約5橋		第4四半期	基本契約に基づく随意契約
				②日本海沿岸東北自動車道 最上川白鳥大橋耐震補強設計	山形県鶴岡市～山形県酒田市		耐震補強設計 約6橋		令和4年度第4四半期	基本契約に基づく随意契約

令和3年度に公告予定の案件【調査等】

令和3年4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	公告予定期間	入札予定期間	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	会津若松管理事務所管内 耐震補強設計に関する基本契約(その2)	福島県郡山市～新潟県東蒲原郡阿賀町	約40ヵ月	耐震補強設計 約13橋	第3四半期	第4四半期	基本契約方式
				①磐越自動車道 観音寺川橋耐震補強設計	福島県郡山市～新潟県東蒲原郡阿賀町		耐震補強設計 約9橋		令和4年度第1四半期	基本契約に基づく随意契約
				②磐越自動車道 六郎次川橋耐震補強設計	福島県郡山市～新潟県東蒲原郡阿賀町		耐震補強設計 約4橋		令和4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	東北支社	東北支社	東北支社管内 特殊橋梁耐震補強設計に関する基本契約(その1)	福島県いわき市～福島県郡山市	約40ヵ月	耐震補強設計 約10橋	第3四半期	第4四半期	基本契約方式
				①郡山・いわき管内 特殊橋梁耐震補強設計	福島県いわき市～福島県郡山市		耐震補強設計 約5橋		令和4年度第1四半期	基本契約に基づく随意契約
				②郡山管内 特殊橋梁耐震補強設計	福島県いわき市～福島県郡山市		耐震補強設計 約5橋		令和5年度第3四半期	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	東北支社	東北支社	東北支社管内 特殊橋梁耐震補強設計に関する基本契約(その2)	宮城県柴田郡川崎町～山形県西村山郡西川町 山形県鶴岡市～山形県酒田市 福島県郡山市～新潟県東蒲原郡阿賀町	約40ヵ月	耐震補強設計 約10橋	第4四半期	令和4年度第1四半期	基本契約方式
				①山形・鶴岡・会津若松管内 特殊橋梁耐震補強設計	宮城県柴田郡川崎町～山形県西村山郡西川町 山形県鶴岡市～山形県酒田市 福島県郡山市～新潟県東蒲原郡阿賀町		耐震補強設計 約5橋		令和4年度第2四半期	基本契約に基づく随意契約
				②会津若松管内 特殊橋梁耐震補強設計	福島県郡山市～新潟県東蒲原郡阿賀町		耐震補強設計 約5橋		令和5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	東北支社	東北支社	秋田自動車道 吉田川橋耐震補強設計	秋田県大仙市～能代市	約20ヵ月	耐震補強設計 約7橋	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	東北支社	東北支社	山形自動車道 滑沢橋耐震補強設計	宮城県柴田郡川崎町～仙台市	約15ヵ月	耐震補強設計 約6橋	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	東北支社	東北支社	磐越自動車道 成沢橋耐震補強設計	福島県いわき市～福島県相馬郡新地町	約30ヵ月	耐震補強設計 約10橋	第1四半期	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	磐越自動車道 北川橋耐震補強設計	福島県郡山市～新潟県東蒲原郡阿賀町	約15ヵ月	耐震補強設計 約9橋	第1四半期	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	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3)	千葉県成田市～茨木県潮来市	約30ヵ月	橋梁耐震性能照査補強検討 21橋	第3四半期	第4四半期	基本契約方式
				①東関東自動車道 大栄JCT～佐原香取IC間耐震補強検討業務	①千葉県成田市～千葉県香取市		①橋梁耐震性能照査補強検討 10橋		令和4年度第1四半期	基本契約に基づく随意契約
				②東関東自動車道 佐原香取IC～潮来IC間耐震補強検討業務	②千葉県香取市～茨城県潮来市		②橋梁耐震性能照査補強検討 11橋		令和5年度第1四半期	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(その4)	茨城県高萩市～茨城県北茨城市 茨城県笠間市	約35ヵ月	橋梁耐震性能照査補強検討 16橋	第3四半期	第4四半期	基本契約方式
				①常磐自動車道 大北川高架橋耐震補強検討業務	①茨城県高萩市～茨城県北茨城市		①橋梁耐震性能照査補強検討 8橋		令和4年度第1四半期	基本契約に基づく随意契約
				②北関東自動車道 宮戸城大橋耐震補強検討業務	②茨城県笠間市		②橋梁耐震性能照査補強検討 8橋		令和5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	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5)	茨城県北茨城市 茨城県東茨城郡茨城町	約35ヵ月	橋梁耐震性能照査補強検討 16橋	第3四半期	第4四半期	基本契約方式
				①常磐自動車道 関本高架橋耐震補強検討業務	①茨城県北茨城市		①橋梁耐震性能照査補強検討 12橋		令和4年度第1四半期	基本契約に基づく随意契約
				②北関東自動車道 潟沼前川橋耐震補強検討業務	②茨城県東茨城郡茨城町		②橋梁耐震性能照査補強検討 4橋		令和5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(その6)	茨城県日立市	約30ヵ月	橋梁耐震性能照査補強検討 6橋、橋梁耐震補強設計 2橋	第3四半期	第4四半期	基本契約方式
				①常磐自動車道(特殊橋梁) 大久保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4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(特殊橋梁) 滝ノ沢橋耐震補強検討業務	②茨城県日立市		②橋梁耐震補強設計 2橋		令和5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	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3)	川崎市～横浜市 神奈川県横須賀市	約35ヵ月	橋梁耐震性能照査補強検討 23橋	第3四半期	第4四半期	基本契約方式
				①第三京浜道路 都築インターチェンジ橋耐震補強検討業務	川崎市～横浜市		①橋梁耐震性能照査補強検討 6橋		令和4年度第1四半期	基本契約に基づく随意契約
				②横浜新道 保土ヶ谷IC～藤塚IC間耐震補強検討業務	横浜市		②橋梁耐震性能照査補強検討 7橋		令和5年度第1四半期	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	③横浜横須賀道 横須賀IC～衣笠IC間耐震補強検討業務	神奈川県横須賀市 横浜市		③橋梁耐震性能照査補強検討 10橋		令和6年度第1四半期	基本契約に基づく随意契約
				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3)	埼玉県狭山市～東京都あきる野市	約35ヵ月	橋梁耐震性能照査補強設計 17橋	第3四半期	第4四半期	基本契約方式
				①首都圏中央連絡自動車道 入間インターチェンジ耐震補強検討業務	埼玉県入間市		①橋梁耐震性能照査補強検討 6橋		令和4年度第1四半期	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	②首都圏中央連絡自動車道 日の出IC～青梅IC間耐震補強検討業務	東京都西多摩郡日の出町～東京都青梅市		②橋梁耐震性能照査補強検討 6橋		令和5年度第1四半期	基本契約に基づく随意契約
				③首都圏中央連絡自動車道 あきる野インターチェンジ耐震補強検討業務	東京都あきる野市		③橋梁耐震性能照査補強検討 5橋		令和6年度第1四半期	基本契約に基づく随意契約

令和3年度に公告予定の案件【調査等】

令和3年4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	公告予定期間	入札予定期間	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	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3)	群馬県安中市～長野県佐久市	約35ヵ月	橋梁耐震性能照査補強検討 23橋	第3四半期	第4四半期	基本契約方式
				①上信越自動車道 五料橋耐震補強検討業務	①群馬県安中市		①橋梁耐震性能照査補強検討 7橋		令和4年度第1四半期	基本契約に基づく随意契約
				②上信越自動車道 板場沢橋耐震補強検討業務	②群馬県安中市		②橋梁耐震性能照査補強検討 8橋		令和5年度第1四半期	基本契約に基づく随意契約
				③上信越自動車道 荷倉沢橋耐震補強検討業務	③群馬県安中市～長野県佐久市		③橋梁耐震性能照査補強検討 8橋		令和6年度第1四半期	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	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4)	長野県東筑摩郡麻績村～長野県千曲市	約35ヵ月	橋梁耐震性能照査補強検討 28橋	第3四半期	令和4年度第1四半期	基本契約方式
				①長野自動車道 御舎橋耐震補強検討業務	①長野県東筑摩郡麻績村～長野県千曲市		①橋梁耐震性能照査補強検討 10橋		令和4年度第1四半期	基本契約に基づく随意契約
				②長野自動車道 唐沢橋耐震補強検討業務	②長野県東筑摩郡麻績村～長野県千曲市		②橋梁耐震性能照査補強検討 10橋		令和5年度第1四半期	基本契約に基づく随意契約
				③長野自動車道 佐野川橋耐震補強検討業務	③長野県東筑摩郡麻績村～長野県千曲市		③橋梁耐震性能照査補強検討 8橋		令和6年度第1四半期	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	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5)	長野県千曲市～長野県長野市	約25ヵ月	橋梁耐震性能照査補強検討 17橋	第3四半期	令和4年度第1四半期	基本契約方式
				①長野自動車道 更埴ジャンクションCランプ橋耐震補強検討業務	①長野県千曲市～長野県長野市		①橋梁耐震性能照査補強検討 10橋		令和4年度第1四半期	基本契約に基づく随意契約
				②長野自動車道 清野橋耐震補強検討業務	②長野県千曲市～長野県長野市		②橋梁耐震性能照査補強検討 7橋		令和5年度第1四半期	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	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	公告済	令和3年度第1四半期	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	基本契約に基づく随意契約
				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	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	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2)	新潟市	約40ヵ月	橋梁耐震補強設計 12橋	第4四半期	令和4年度第1四半期	基本契約方式
				①磐越自動車道 新津高架橋耐震補強設計	①新潟市		①橋梁耐震補強設計 5橋		令和4年度第2四半期	基本契約に基づく随意契約
				②磐越自動車道 酒屋高架橋耐震補強設計	②新潟市		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	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2)	新潟県糸魚川市～新潟県上越市	約40ヵ月	橋梁耐震補強設計 19橋	第1四半期	第3四半期	基本契約方式
				①北陸自動車道 能生川橋耐震補強設計	①新潟県糸魚川市		①橋梁耐震補強設計 7橋		第3四半期	基本契約に基づく随意契約
				②北陸自動車道 五郎太谷川橋耐震補強設計	②新潟県糸魚川市～新潟県上越市		②橋梁耐震補強設計 4橋		令和4年度第3四半期	基本契約に基づく随意契約
				③北陸自動車道 名立橋耐震補強設計	③新潟県上越市		③橋梁耐震補強設計 8橋		令和5年度第3四半期	基本契約に基づく随意契約
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 一線の沢川橋橋基本詳細設計	北海道 勇払郡古冠村	約10ヵ月	橋梁基本詳細設計 2橋	第4四半期	令和4年度第1四半期	
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 島松川橋床版取替検討	北海道恵庭市～北海道北広島市	約13ヵ月	床版取替設計 5橋	第1四半期	第1四半期	
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	札樽自動車道 張碓大橋床版取替検討	北海道小樽市～札幌市	約13ヵ月	床版取替設計 3橋	第4四半期	令和4年度第1四半期	
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 岩見沢管内耐震補強設計	札幌市～北海道江別市	約18ヵ月	橋梁耐震補強設計 1橋	第3四半期	第4四半期	
橋梁設計	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 長流枝スマートIC橋橋梁構造検討	北海道 河東郡 音更町	約10ヵ月	橋梁基本詳細設計 1橋	第1四半期	第2四半期	
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 旭川管内耐震補強設計	北海道美唄市～北海道上川郡和寒町	約18ヵ月	橋梁耐震補強設計 約5橋	第2四半期	第3四半期	
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	磐越自動車道 長谷川橋他2橋基本詳細設計	福島県河沼郡会津坂下町片門～福島県耶麻郡西会津町	約15ヵ月	基本詳細設計 3橋	第2四半期	第3四半期	
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	常磐自動車道 謝戸川橋他1橋基本詳細設計	福島県双葉郡浪江町	約10ヵ月	基本詳細設計 2橋	第1四半期	第2四半期	
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 一関～花巻南間橋梁補修設計	岩手県一関市～岩手県花巻市	約15ヵ月	橋梁補修設計 約6橋	第3四半期	第3四半期	
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	秋田自動車道 北上管内橋梁補修設計	岩手県奥州市～岩手県北上市 岩手県北上市～岩手県和賀郡西和賀町	約15ヵ月	橋梁補修設計 約8橋	第4四半期	第4四半期	
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	磐越自動車道 特殊橋梁耐震補強検討業務	福島県いわき市～福島県郡山市	約10ヵ月	耐震補強検討 2橋	第1四半期	第2四半期	
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 笹谷川橋耐震補強設計	岩手県一関市～岩手県北上市	約15ヵ月	耐震補強設計 約5橋	第3四半期	第4四半期	

令和3年度に公告予定の案件【調査等】

令和3年4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	公告予定期間	入札予定期間	その他
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	三陸自動車道 藤田大橋耐震補強設計	宮城県宮城郡利府町	約15ヵ月	耐震補強設計 2橋	第2四半期	第3四半期	
橋梁設計	簡易公募型プロポーザル方式	仙台(工)	東北支社	東北自動車道 白石中央スマートIC橋梁基本詳細設計	宮城県白石市	約10ヵ月	基本詳細設計 2橋	第2四半期	第3四半期	
橋梁設計	簡易公募型プロポーザル方式	青森(管)	東北支社	東北自動車道 大鰐弘前～浪岡間橋梁補修設計	青森県南津軽郡大鰐町～青森県青森市 青森県青森市	約10ヵ月	橋梁補修設計 約13橋	第2四半期	第3四半期	
橋梁設計	簡易公募型プロポーザル方式	青森(管)	東北支社	東北自動車道 岩渡川橋橋梁補修設計	青森県平川市～青森県青森市	約10ヵ月	橋梁補修設計 約5橋	第4四半期	令和4年度第1四半期	
橋梁設計	簡易公募型プロポーザル方式	山形(管)	東北支社	山形自動車道 山形管内橋梁修繕設計	宮城県柴田郡川崎町～山形県西村山郡西川町 山形県米沢市～山形県東根市	約10ヵ月	橋梁修繕設計 約10橋	第4四半期	令和4年度第1四半期	
橋梁設計	簡易公募型プロポーザル方式	いわき(管)	東北支社	常磐自動車道 沼部橋支承更新設計	福島県いわき市	約5ヵ月	支承更新設計 2橋(34基)、伸縮装置改良 2橋	第2四半期	第2四半期	
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	横浜新道 常盤台第一高架橋床版取替設計検討業務	横浜市	約15ヵ月	床版取替設計 2橋	第4四半期	令和4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	上信越自動車道 和美沢橋床版取替設計検討業務	群馬県安中市～長野県佐久市	約15ヵ月	床版取替設計 4橋	第4四半期	令和4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	長野自動車道 西宮橋床版取替設計検討業務	長野県安曇野市～長野県東筑摩郡麻績村	約15ヵ月	床版取替設計 3橋	第4四半期	令和4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	京浜管理事務所管内橋梁補修設計	東京都世田谷区～横浜市 横浜市～神奈川県横須賀市	約10ヵ月	伸縮装置取替設計 約10箇所、支承取替設計 約40箇所、支承設計(動的解析) 1橋	第1四半期	第2四半期	
橋梁設計	簡易公募型プロポーザル方式	千葉(工)	関東支社	首都圏中央連絡自動車道 山武PA橋設計検討業務	千葉県山武市	約10ヵ月	橋梁一般図作成及び橋梁詳細設計 ランプ橋1橋	第3四半期	第4四半期	
橋梁設計	簡易公募型プロポーザル方式	市原(管)	関東支社	京葉道路(渋滞対策) 加曾利高架橋拡幅詳細設計	千葉市	約10ヵ月	橋梁拡幅詳細設計 1橋	第1四半期	第2四半期	
橋梁設計	簡易公募型プロポーザル方式	所沢(管)	関東支社	関越自動車道 所沢管内橋梁補修設計	埼玉県入間郡三芳町～埼玉県児玉郡美里町 埼玉県入間市	約10ヵ月	支承取替設計 6橋、鋼部材補修設計 4橋	第1四半期	第2四半期	
橋梁設計	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 橋梁下部工修繕設計業務	群馬県安中市	約10ヵ月	橋梁補修設計 6橋	第1四半期	第2四半期	
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 川田橋橋梁拡幅設計検討業務	長野県長野市若穂川田	約15ヵ月	橋梁基本詳細設計 1式	第1四半期	第2四半期	
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 大荒戸橋床版取替設計	新潟県長岡市	約12ヵ月	橋梁床版取替設計 1橋	第1四半期	第3四半期	
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	長岡管理事務所管内橋梁耐震補強設計	新潟県長岡市	約12ヵ月	橋梁耐震補強設計 8橋	第3四半期	令和4年度第1四半期	
橋梁設計	基本契約方式	関東支社	関東支社	関越自動車道 練馬IC～川越IC間耐震補強検討業務	東京都練馬区～埼玉県川越市	約10ヵ月	橋梁耐震補強設計 3橋	第2四半期	第2四半期	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	関越自動車道 鶴ヶ島JCT耐震補強検討業務	東京都練馬区～埼玉県所沢市 埼玉県鶴ヶ島市～埼玉県狭山市	約10ヵ月	橋梁耐震性能照査補強検討 6橋	第1四半期	第1四半期	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	東関東自動車道 宮野木第二高架橋耐震補強検討業務	千葉市～千葉県印旛郡酒々井町	約10ヵ月	橋梁耐震補強設計 4橋	第2四半期	第3四半期	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	北関東自動車道 都賀地区耐震補強検討業務	栃木県栃木市～栃木県下都賀郡壬生町	約10ヵ月	橋梁耐震性能照査補強設計 5橋	第1四半期	第1四半期	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	館山自動車道 袖ヶ浦地区耐震補強検討業務	千葉県市原市～千葉県袖ヶ浦市	約10ヵ月	橋梁耐震性能照査補強検討 6橋	第1四半期	第1四半期	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 日立地区耐震補強検討業務	茨城県日立市～茨城県古萩市	約10ヵ月	橋梁耐震補強設計 8橋	第2四半期	第2四半期	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	第三京浜道路 新田谷高架橋耐震補強検討業務	横浜市	約10ヵ月	橋梁耐震補強設計 6橋	第1四半期	第1四半期	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	上信越自動車道 小山沢川橋耐震補強検討業務	群馬県安中市～長野県佐久市	約10ヵ月	橋梁耐震性能照査補強検討 8橋	第1四半期	第1四半期	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	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1四半期	第1四半期	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	上信越自動車道 和美沢橋耐震補強検討業務	群馬県甘楽郡下仁田町	約10ヵ月	橋梁耐震補強設計 1橋	第4四半期	令和4年度第1四半期	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 滝ノ沢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10ヵ月	橋梁耐震補強設計 2橋	第2四半期	第3四半期	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 余田川橋耐震補強検討業務	長野県松本市	約10ヵ月	橋梁耐震性能照査補強検討 2橋	第3四半期	第3四半期	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	東京湾アクアライン連絡道 神奈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 15橋	第1四半期	第2四半期	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	富津館山道路 大稚子地区耐震補強検討業務	千葉県房總郡鋸南町	約10ヵ月	橋梁耐震補強設計 4橋	第1四半期	第1四半期	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 三郷IC～流山IC間耐震補強検討業務	埼玉県吉川市～千葉県流山市	約10ヵ月	橋梁耐震補強設計 6橋	第1四半期	第2四半期	基本契約に基づく随意契約
トンネル設計	条件付一般競争入札方式	盛岡(管)	東北支社	東北自動車道 竜ヶ森トンネル補修設計	岩手県八幡平市	約5ヵ月	トンネル補修設計 2チューブ	第1四半期	第1四半期	

令和3年度に公告予定の案件【調査等】

令和3年4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	公告予定期間	入札予定期間	その他
トンネル設計	条件付一般競争入札方式	京浜(管)	関東支社	横浜横須賀道路 京浜管内トンネル補修設計	横浜市 神奈川県逗子市	約10ヶ月	トンネル補修画面作成 10チューブ	第2四半期	第3四半期	
トンネル設計	条件付一般競争入札方式	長野(管)	関東支社	長野自動車道 一本松トンネルインバート設置詳細設計	長野県安曇野市 長野県千曲市	約20ヶ月	トンネルインバート補強設計 2チューブ	第1四半期	第2四半期	
トンネル設計	簡易公募型プロポーザル方式	関東支社	関東支社	東京外かく環状道路 トンネル非常用施設構造設計	東京都世田谷区大蔵～東京都練馬区大泉町	約30ヶ月	避難施設構造設計 一式	第1四半期	第2四半期	
その他土木設計	条件付一般競争入札方式	帯広(管)	北海道支社	道東自動車道 音更帶広IC料金所地下通路設計	北海道河東郡音更町	約10ヶ月	料金所地下通路設計 1箇所	第1四半期	第1四半期	
その他土木設計	条件付一般競争入札方式	旭川(管)	北海道支社	道央自動車道 旭川管内のり面対策工事発注用画面作成	北海道空知郡奈井江町～北海道上川郡鹿栖町	約5ヶ月	面修正 約20枚	第3四半期	第4四半期	
その他土木設計	条件付一般競争入札方式	福島(管)	東北支社	東北自動車道 福島トンネル補修対策検討業務	福島県福島市～福島県福島市	約5ヶ月	福島トンネル補修対策検討 1式	第3四半期	第4四半期	
その他土木設計	条件付一般競争入札方式	福島(管)	東北支社	東北自動車道 福島管内横断管補修設計	福島県本宮市～宮城県白石市	約10ヶ月	横断管設計 約10箇所	第2四半期	第3四半期	
その他土木設計	条件付一般競争入札方式	福島(管)	東北支社	東北自動車道 福島管内流末排水台帳作成	福島県本宮市～宮城県白石市	約10ヶ月	流末排水台帳作成 1式	第1四半期	第1四半期	
その他土木設計	条件付一般競争入札方式	いわき(管)	東北支社	常磐自動車道 いわき管内標識設計	福島県いわき市～福島県相馬郡新地町	約5ヶ月	標識板設計 約20m ²	第1四半期	第2四半期	
その他土木設計	条件付一般競争入札方式	いわき(管)	東北支社	常磐自動車道 いわき管内盛土のり面対策工事調査設計	福島県いわき市～福島県相馬郡新地町	約5ヶ月	のり面対策設計 約5箇所	第1四半期	第2四半期	
その他土木設計	条件付一般競争入札方式	関東支社	関東支社	東京外環自動車道 八潮地区標識基本設計	埼玉県草加市青柳～埼玉県八潮市八條	約15ヶ月	標識基本設計 本線約10km、連絡等施設 6箇所	第1四半期	第2四半期	
その他土木設計	条件付一般競争入札方式	水戸(工)	関東支社	首都圏中央連絡自動車道 標識基本設計	茨城県坂東市～千葉県成田市	約10ヶ月	標識設計 本線 約65km	第2四半期	第3四半期	
その他土木設計	条件付一般競争入札方式	水戸(工)	関東支社	東関東自動車道 鹿行地区標識基本設計	茨城県潮来市～茨城県鉾田市	約10ヶ月	標識基本設計 本線 約31km、連絡等施設 4箇所	第3四半期	第4四半期	
その他土木設計	条件付一般競争入札方式	水戸(工)	関東支社	東関東自動車道 塔ヶ崎地区工事発注用画面作成業務	茨城県鉾田市	約5ヶ月	面修正 1式	第1四半期	第2四半期	
その他土木設計	条件付一般競争入札方式	京浜(管)	関東支社	第三京浜道路 京浜管内道路付属物補修検討業務	川崎市～横浜市	約10ヶ月	遮音壁復旧検討 1箇所、面修正 約30枚、門型標識設計3箇所	第1四半期	第2四半期	
その他土木設計	条件付一般競争入札方式	東京湾AL(管)	関東支社	首都圏中央連絡自動車道 岩槻地区土石流対策工検討設計業務	千葉県長生郡長南町	約5ヶ月	対策工検討 1箇所、施工計画検討 1式、詳細図作成 約10枚	第1四半期	第2四半期	
その他土木設計	拡大型指名競争入札方式	谷和原(管)	関東支社	谷和原管理事務所管内協議用資料作成	埼玉県三郷市～茨城県笠間市 茨城県筑波市～千葉県香取郡神崎町	約10ヶ月	河川協議用資料作成 20箇所 橋梁補修对外協議用資料作成 10箇所、消防協議用資料作成 1箇所	第1四半期	第1四半期	
その他土木設計	拡大型指名競争入札方式	所沢(管)	関東支社	所沢管理事務所協議用資料作成	東京都練馬区～埼玉県本庄市 東京都あきる野市～埼玉県比企郡川島町	約10ヶ月	橋梁補修对外協議用資料作成 20箇所 交通事故等対策对外協議用資料作成 10箇所	第1四半期	第2四半期	
建築設計	一般競争入札方式	北海道支社	北海道支社	道央自動車道 休憩施設身障者駐車場上屋設計	北海道虹田郡豊浦町～北海道白老郡白老町	約10ヶ月	豊浦噴火湾PA 身障者上屋 2棟 萩野PA 身障者上屋 2棟 本輪西展望所 トイレ棟 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 仙台宮城IC管理施設新築実施設計	仙台市	約15ヶ月	管理事務所 1棟	第4四半期	令和4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	東北自動車道 福島管理事務所新築実施設計	福島県福島市	約10ヶ月	管理事務所 1棟	第1四半期	第2四半期	
建築設計	条件付一般競争入札方式	北上(管)	東北支社	東北自動車道 花巻PAスマートIC管理施設実施設計	岩手県北上市～岩手県花巻市	約10ヶ月	電気室 2棟	第1四半期	第2四半期	
建築設計	条件付一般競争入札方式	仙台(管)	東北支社	東北自動車道 泉PA休憩施設実施設計	仙台市	約10ヶ月	トイレ 1棟 電気室 1棟	第4四半期	第4四半期	
建築設計	条件付一般競争入札方式	関東支社	関東支社	東関東自動車道 宮野木TB～成田IC間トールゲート改築実施設計	千葉市～千葉県成田市	約10ヶ月	トールゲート 8棟	第1四半期	第2四半期	
建築設計	条件付一般競争入札方式	関東支社	関東支社	東北自動車道 佐野SA(上り線)休憩施設改築基本・実施設計	栃木県佐野市	約20ヶ月	トイレ 2棟、仮設トイレ 1棟、身障者駐車場上屋 2棟	第1四半期	第2四半期	
建築設計	条件付一般競争入札方式	京浜(管)	関東支社	横浜新道 戸塚TBトールゲート改築実施設計	横浜市	約5ヶ月	トールゲート 1棟	第2四半期	第3四半期	
建築設計	条件付一般競争入札方式	那須(管)	関東支社	東北自動車道 那須管内トールゲート改築実施設計	栃木県矢板市～栃木県那須郡那須町	約10ヶ月	トールゲート 3棟	第1四半期	第2四半期	
建築設計	条件付一般競争入札方式	宇都宮(管)	関東支社	東北自動車道 宇都宮管内トールゲート改築実施設計	栃木県佐野市～栃木県宇都宮市	約10ヶ月	トールゲート 4棟	第2四半期	第3四半期	
建築設計	条件付一般競争入札方式	加須(管)	関東支社	首都圏中央連絡自動車道 横古河IC雪水庫新築実施設計	茨城県猿島郡境町	約10ヶ月	建築実施設計 大型車庫 1棟、給油施設1棟、資材庫1棟	第4四半期	令和4年度第1四半期	
建築設計	条件付一般競争入札方式	谷和原(管)	関東支社	令和3年度 常磐自動車道 谷部郡東PAトイレ改築実施設計	埼玉県三郷市～茨城県つくば市	約10ヶ月	建築実施設計 トイレ 2棟、ポンプ室 1棟	第1四半期	第2四半期	
施設設備設計	簡易公募型プロポーザル方式	本社	本社	令和3年度 新ETCシステム技術開発業務	東京都千代田区～東京都千代田区	約10ヶ月	新ETCシステム技術開発:1式	第1四半期	第2四半期	
施設設備設計	一般競争入札方式	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 諸設備詳細設計	北海道勇払郡占冠村～北海道上川郡清水町	約10ヶ月	トマムIC～十勝清水IC間 路上設備5.5Km 広内トンネル トンネル照明設備 等 1式	第4四半期	令和4年度第1四半期	

令和3年度に公告予定の案件【調査等】

令和3年4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	公告予定期間	入札予定期間	その他
施設設備設計	条件付一般競争入札方式	北上(管)	東北支社	東北自動車道 花巻PAスマートIC諸設備詳細設計	岩手県一関市～岩手県花巻市	約10ヶ月	受配電設備設計 スマートIC 2箇所 道路照明設備設計 スマートIC 1箇所	第1四半期	第2四半期	
施設設備設計	条件付一般競争入札方式	仙台(管)	東北支社	東北自動車道 泉PA休憩施設諸設備詳細設計	仙台市	約10ヶ月	受配電設備設計 PA 1箇所 道路照明設備設計 PA 1箇所 ETC設備設計 1箇所	第4四半期	令和4年度第1四半期	
施設設備設計	条件付一般競争入札方式	加須(管)	関東支社	東北自動車道 川口JCT～岩槻IC諸設備更新詳細設計	埼玉県川口市～群馬県館林市	約5ヶ月	路面排水設備更新設計 4箇所	第2四半期	第3四半期	
施設設備設計	条件付一般競争入札方式	所沢(管)	関東支社	首都圏中央連絡自動車道 園央鶴ヶ島IC諸設備詳細設計	埼玉県鶴ヶ島市	約5ヶ月	可変式道路情報板 2面、道路照明 IC 1箇所	第1四半期	第2四半期	
施設設備設計	拡大型指名競争入札方式	東北支社	東北支社	東北支社 通信線路設備設計	仙台市	約5ヶ月	通信線路設備設計 約2km	第1四半期	第2四半期	
施設設備設計	拡大型指名競争入札方式	水戸(工)	関東支社	常磐自動車道 つくばみらいスマートIC諸設備詳細設計	茨城県つくば市	約10ヶ月	スマートIC 1箇所、支障移転設計	第2四半期	第3四半期	
土木施工管理	簡易公募型プロポーザル方式	東北支社	東北支社	東北支社管内 橋梁耐震補強・特定更新事業施工管理業務	仙台市	約10ヶ月	東北支社管内の耐震補強事業に関する土木施工管理業務	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	北上(管)	東北支社	東北自動車道 北上管内橋梁補修施工管理業務	岩手県北上市	約10ヶ月	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	郡山(管)	東北支社	東北自動車道 郡山管内橋梁補修施工管理業務	福島県西白河郡西郷村～福島県本宮市 福島県いわき市～福島県郡山市	約10ヶ月	郡山管理事務所管内の橋梁補修事業に関する土木施工管理業務	第1四半期	第1四半期	
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	水戸工事事務所 施工管理業務	茨城県坂東市～千葉県成田市 茨城県潮来市～茨城県銚子市	約10ヶ月	施工管理業務 1式	第1四半期	第1四半期	
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	さいたま市	約35ヶ月	関東支社管内における橋梁の修繕・補強または更新に関する施工計画等の整理・検討の技術的支援を行う施工管理業務	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	那須(管)	関東支社	東北自動車道 那須管内耐震補強施工管理業務	栃木県宇都宮市～栃木県那須郡那須町	約35ヶ月	那須管理事務所管内の橋梁耐震補強工事に係る施工管理業務	第3四半期	第4四半期	
土木施工管理	簡易公募型プロポーザル方式	宇都宮(管)	関東支社	東北自動車道 宇都宮管内耐震補強施工管理業務	栃木県宇都宮市～栃木県宇都宮市	約35ヶ月	宇都宮管理事務所管内の橋梁耐震補強工事に係る施工管理業務	第2四半期	第3四半期	
土木施工管理	簡易公募型プロポーザル方式	千葉(管)	関東支社	千葉管理事務所 施工管理業務	千葉市	約30ヶ月	千葉管理事務所管内の受託事業(OV撤去等)・リニューアル工事等に関する施工管理業務	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	上越(管)	新潟支社	上越管理事務所 橋梁施工管理業務	新潟県上越市	約12ヶ月	上越管理事務所管内の橋梁床版取替工事、橋梁耐震補強工事に関する土木施工管理業務	第3四半期	第4四半期	
補償関連業務	条件付一般競争入札方式	北海道支社	北海道支社	後志自動車道 朝里地区家屋事前調査	北海道 小樽市	約10ヶ月	家屋調査 1式	第1四半期	第2四半期	
補償関連業務	条件付一般競争入札方式	仙台(工)	東北支社	常磐自動車道 家屋事後調査	宮城県亘理町～宮城県岩沼市	約10ヶ月	対象家屋 約130棟	第1四半期	第2四半期	
補償関連業務	条件付一般競争入札方式	いわき(工)	東北支社	常磐自動車道 湾岸地区家屋事前調査	福島県双葉郡浪江町	約5ヶ月	家屋調査 約20棟	第3四半期	第3四半期	
補償関連業務	条件付一般競争入札方式	横手(管)	東北支社	秋田自動車道 黒沢地区家屋事前調査	岩手県と賀郡西和賀町～秋田県横手市	約10ヶ月	家屋事前調査 約30棟	第1四半期	第1四半期	
補償関連業務	条件付一般競争入札方式	千葉(工)	関東支社	館山自動車道 (君津～富津)用地補償算定業務	千葉県君津市～千葉県富津市	約3ヶ月	対象家屋 約10棟	第1四半期	第1四半期	
補償関連業務	条件付一般競争入札方式	千葉(工)	関東支社	首都圏中央連絡自動車道 古和地區家屋事前調査	千葉県山武市	約5ヶ月	対象家屋 約10棟	第1四半期	第2四半期	
補償関連業務	条件付一般競争入札方式	千葉(工)	関東支社	首都圏中央連絡自動車道 多古地区家屋事前調査	千葉県香取郡多古町	約5ヶ月	対象家屋 約5棟	第2四半期	第2四半期	
補償関連業務	条件付一般競争入札方式	千葉(工)	関東支社	首都圏中央連絡自動車道 芝山地区家屋事前調査	千葉県香取郡多古町～千葉県山武郡芝山町	約5ヶ月	対象家屋 約35棟	第1四半期	第1四半期	
補償関連業務	条件付一般競争入札方式	千葉(工)	関東支社	首都圏中央連絡自動車道 横芝光地区家屋事前調査	千葉県山武郡横芝光町	約5ヶ月	対象家屋 約5棟	第1四半期	第1四半期	
補償関連業務	条件付一般競争入札方式	千葉(工)	関東支社	首都圏中央連絡自動車道 多古地区物件調査業務	千葉県香取郡多古町	約5ヶ月	対象筆 約30筆	第3四半期	第3四半期	
補償関連業務	条件付一般競争入札方式	千葉(工)	関東支社	首都圏中央連絡自動車道 芝山地区物件調査業務	千葉県香取郡多古町～千葉県山武郡芝山町	約5ヶ月	対象筆 約50筆	第1四半期	第2四半期	
補償関連業務	条件付一般競争入札方式	千葉(工)	関東支社	首都圏中央連絡自動車道 横芝光地区物件調査業務	千葉県山武郡横芝光町	約5ヶ月	対象筆 約30筆	第1四半期	第2四半期	
補償関連業務	条件付一般競争入札方式	千葉(工)	関東支社	首都圏中央連絡自動車道 成田北地区家屋事前調査	千葉県成田市	約5ヶ月	対象家屋 約60棟	第1四半期	第1四半期	
補償関連業務	条件付一般競争入札方式	千葉(工)	関東支社	首都圏中央連絡自動車道 成田南地区家屋事前調査	千葉県成田市	約5ヶ月	対象家屋 約30棟	第2四半期	第2四半期	
補償関連業務	条件付一般競争入札方式	千葉(工)	関東支社	首都圏中央連絡自動車道 高谷川地区家屋事前調査	千葉県芝山町～千葉県横芝光町	約5ヶ月	対象家屋 約40棟	第2四半期	第2四半期	
補償関連業務	条件付一般競争入札方式	水戸(工)	関東支社	首都圏中央連絡自動車道 阿見地区家屋事前調査	茨城県稻敷郡阿見町	約5ヶ月	対象家屋 約30棟	第1四半期	第2四半期	
補償関連業務	条件付一般競争入札方式	水戸(工)	関東支社	首都圏中央連絡自動車道 稲敷地区家屋事前調査	茨城県稻敷市月出里～茨城県稻敷市桑山	約5ヶ月	対象家屋 約90棟	第1四半期	第1四半期	

令和3年度に公告予定の案件【調査等】

令和3年4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	公告予定期間	入札予定期間	その他
補償関連業務	条件付一般競争入札方式	新潟(工)	新潟支社	磐越自動車道 熊沢地区家屋事前調査	福島県耶麻郡西会津町	約10ヶ月	工事用道路沿線の家屋事前調査	第4四半期	令和4年度第1四半期	
補償関連業務	簡易公募型プロポーザル方式	千葉(工)	関東支社	東京外環自動車道 大和田地区内回り用地補償算定業務	千葉県市川市	約5ヶ月	対象家屋 約100棟	第1四半期	第2四半期	
補償関連業務	簡易公募型プロポーザル方式	千葉(工)	関東支社	東京外環自動車道 大和田地区外回り用地補償算定業務	千葉県市川市	約5ヶ月	対象家屋 約100棟	第1四半期	第2四半期	
補償関連業務	簡易公募型プロポーザル方式	千葉(工)	関東支社	東京外環自動車道 菅野地区他用地補償算定業務	千葉県市川市	約5ヶ月	対象家屋 約30棟	第1四半期	第2四半期	
図面・調書作成	条件付一般競争入札方式	帯広(管)	北海道支社	道東自動車道 占冠地区立木調査	北海道 勇払郡占冠村	約5ヶ月	立木調査 15千m ²	第2四半期	第2四半期	
図面・調書作成	条件付一般競争入札方式	帯広(管)	北海道支社	道東自動車道 下トマム地区立木調査	北海道 勇払郡占冠村	約5ヶ月	立木調査 15千m ²	第2四半期	第2四半期	
図面・調書作成	条件付一般競争入札方式	帯広(管)	北海道支社	道東自動車道 上トマム地区立木調査	北海道 勇払郡占冠村	約5ヶ月	立木調査 15千m ²	第2四半期	第2四半期	
図面・調書作成	条件付一般競争入札方式	苫小牧(管)	北海道支社	北海道紙貫自動車道 苫小牧中央IC管理用図面作成	北海道苫小牧市字高丘	約5ヶ月	管理用図面作成 約4.3Km	第1四半期	第1四半期	
図面・調書作成	条件付一般競争入札方式	岩見沢(管)	北海道支社	道央自動車道 岩見沢管内橋梁補修工事発注用図面作成	札幌市～北海道美唄市	約5ヶ月	図面修正 約150枚	第1四半期	第1四半期	
図面・調書作成	条件付一般競争入札方式	福島(管)	東北支社	東北自動車道 桑折JCT管理用図面作成	福島県福島市～福島県国見町	約5ヶ月	管理用図面作成 1式	第1四半期	第1四半期	
図面・調書作成	条件付一般競争入札方式	福島(管)	東北支社	東北自動車道 福島管内沿道状況写真作成	福島県本宮市～宮城県白石市	約5ヶ月	沿道状況写真作成 1式	第2四半期	第3四半期	
図面・調書作成	条件付一般競争入札方式	山形(管)	東北支社	令和3年度 東北中央自動車道 南陽高畠～山形上山間保存文書整理事業	山形県東置賜郡高畠町～山形県上山市	約10ヶ月	保存文書 約500件	第2四半期	第3四半期	
図面・調書作成	条件付一般競争入札方式	いわき(管)	東北支社	常磐自動車道 浪江IC～新地IC間付加車線完成図作成業務	福島県双葉郡浪江町～福島県相馬郡新地町	約5ヶ月	完成図作成 約1,500枚	第2四半期	第3四半期	
図面・調書作成	条件付一般競争入札方式	いわき(管)	東北支社	常磐自動車道 浪江IC～新地IC間付加車線保存文書整理業務	福島県双葉郡浪江町～福島県相馬郡新地町	約5ヶ月	保存文書整理 約500件、電子ファイリング作業 1式	第2四半期	第3四半期	
図面・調書作成	条件付一般競争入札方式	いわき(管)	東北支社	常磐自動車道 いわき中央IC～新地IC間沿道状況写真作成業務	福島県いわき市～福島県相馬郡新地町	約10ヶ月	沿道状況写真作成 約100km、沿道状況写真アルバム作成 1式	第2四半期	第2四半期	
図面・調書作成	条件付一般競争入札方式	いわき(管)	東北支社	いわき管理事務所管内図作成業務	福島県いわき市～福島県相馬郡新地町	約10ヶ月	管内図作成 1式	第1四半期	第2四半期	
図面・調書作成	条件付一般競争入札方式	会津若松(管)	東北支社	磐越自動車道 会津若松事務所管内協議用資料作成業務	福島県河沼郡会津坂下町片門～福島県耶麻郡西会津町野沢	約10ヶ月	林地開発許可申請資料作成 1式	第2四半期	第3四半期	
図面・調書作成	条件付一般競争入札方式	さいたま(工)	関東支社	東北自動車道 蓼田SA(新上り) 管理用図面作成業務	埼玉県蓼田市	約5ヶ月	蓼田SA(新上り)の管理用図面作成	第1四半期	第1四半期	
図面・調書作成	条件付一般競争入札方式	千葉(工)	関東支社	館山道自動車道 君津市区域地積測量図作成等業務	千葉県君津市	約5ヶ月	分筆登記資料作成 約370筆	第1四半期	第1四半期	
図面・調書作成	条件付一般競争入札方式	千葉(工)	関東支社	館山道自動車道 富津市区域地積測量図作成等業務	千葉県富津市	約3ヶ月	分筆登記資料作成 約100筆	第1四半期	第2四半期	
図面・調書作成	条件付一般競争入札方式	水戸(工)	関東支社	常磐自動車道 水戸北スマートIC 管理用図面作成業務	茨城県水戸市	約5ヶ月	測量一式、管理用図面作成一式	第3四半期	第3四半期	
図面・調書作成	条件付一般競争入札方式	那須(管)	関東支社	東北自動車道 矢板北スマートIC 管理用図面作成業務	栃木県矢板市	約5ヶ月	測量一式、管理用図面作成一式	第1四半期	第2四半期	
図面・調書作成	条件付一般競争入札方式	所沢(管)	関東支社	関越自動車道 寄居スマートIC 管理用図面作成業務	埼玉県大里郡寄居町	約5ヶ月	測量 約0.7千m ² 、管理用図面作成 1式	第1四半期	第1四半期	
図面・調書作成	一般競争入札方式	東北支社	東北支社	常磐自動車道 いわき中央IC～常磐富岡IC間完成図作成業務	福島県いわき市～福島県双葉郡富岡町	約10ヶ月	完成図作成 約8,500枚	第4四半期	第4四半期	
図面・調書作成	一般競争入札方式	東北支社	東北支社	常磐自動車道 いわき中央IC～常磐富岡IC間保存文書整理業務	福島県いわき市～福島県双葉郡富岡町	約10ヶ月	保存文書整理 約2,000件、電子ファイリング作業 1式	第4四半期	第4四半期	
経済調査	簡易公募型プロポーザル方式	東北支社	東北支社	令和3年度 東北管内 事業効果検討業務	東北支社管内	約13ヶ月	秋田自動車道の整備効果検討	第1四半期	第2四半期	
経済調査	簡易公募型プロポーザル方式	関東支社	関東支社	令和3年度 関東支社管内 整備効果検討業務	関東支社管内	約30ヶ月	開通後整備効果検討 1式 事業効果検討 1式	第2四半期	第3四半期	
経済調査	簡易公募型プロポーザル方式	総合企画課	北海道支社	令和3年度 事業評価検討業務	北海道余市郡余市町～北海道小樽市	500日	後志道開通後の事後評価に向けた整備効果等の取りまとめ	第1四半期	第2四半期	