

平成30年度に公告予定の案件【調査等】

平成30年10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
環境関連調査	一般競争入札	関東支社	関東支社	東京外環自動車道 交通量調査	千葉県松戸市～千葉県市川市	約6ヵ月	東京外環環状道路の整備効果を検討するため、周辺一般道路の交通量調査を行うもの	公告済	第3四半期	
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	福島県白河郡西郷村～青森県青森市 青森県青森市 岩手県八幡平市～青森県八戸市 青森県八戸市 秋田県鹿角郡小坂町 岩手県北上市～秋田県能代市 岩手県花巻市～岩手県和賀郡東和町 秋田県秋田市～秋田県由利本荘市 山形県酒田市～山形県鶴岡市 宮城県柴田郡村田町～山形県西村山郡西川町 山形県鶴岡市 山形県上山市～山形県東根市 福島県いわき市～新潟県東蒲原郡阿賀町 福島県いわき市～宮城県亶理郡亶理町 青森県八戸市～青森県上北郡下田町 秋田県湯沢市～秋田県横手市 宮城県亶理郡亶理町～宮城県仙台市 宮城県仙台市～宮城県宮城郡利府町 宮城県宮城郡利府町～宮城県富谷市 山形県米沢市塚田町～山形県東亶理郡高畠町 宮城県仙台市	約36ヵ月	道路気象予測、オンライン気象情報提供、気象警報等情報メール発信 約36ヶ月 東北支社管内の休憩施設における気象・広報等番組制作及び提供業務 約36ヶ月	第3四半期	平成31年度第1四半期	追加
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	首都圏中央連絡自動車道 阿見地区道路詳細設計	茨城県福敷郡阿見町小池～茨城県牛久市桂町	約12ヵ月	牛久阿見IC～阿見東IC間の道路設計及び函渠(9基)の延伸設計	公告済	第3四半期	
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	第3四半期	第4四半期	追加
橋梁設計	公募型プロポーザル方式	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	仙台東部道路 高柳橋耐震補強設計	宮城県岩沼市～宮城県名取市	約12ヵ月	橋梁耐震補強設計 約20橋	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	仙台東部道路 新名取川橋耐震補強設計	宮城県名取市～宮城県仙台市	約12ヵ月	橋梁耐震補強設計 約15橋	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	三陸自動車道 多賀城高架橋耐震補強設計	宮城県多賀城市～宮城県宮城郡利府町	約12ヵ月	橋梁耐震補強設計 1橋	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	山形自動車道 月夜川橋耐震補強設計	山形県山形市	約12ヵ月	橋梁耐震補強設計 2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	山形自動車道 滑川橋耐震補強設計	山形県山形市	約12ヵ月	橋梁耐震補強設計 約5橋	第3四半期	第4四半期	変更
橋梁設計	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 釜戸川橋耐震補強設計	福島県いわき市	約12ヵ月	橋梁耐震補強設計 約15橋	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	秋田自動車道 雄物川第一橋耐震補強設計	秋田県和賀郡西和賀町～秋田県大仙市	約15ヵ月	橋梁耐震補強設計 約10橋	公告済	第4四半期	変更
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 大巻橋耐震補強設計	秋田県大仙市	約10ヵ月	橋梁耐震補強設計 約5橋	第3四半期	第4四半期	変更
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 相野々橋耐震補強設計	岩手県和賀郡西和賀町～秋田県横手市	約11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	簡易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 馬見ヶ崎川橋耐震補強設計	山形県山形市	約12ヵ月	橋梁耐震補強設計 約5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	東北支社	東北支社	常磐自動車道 檜川橋耐震補強設計	福島県いわき市	約12ヵ月	橋梁耐震補強設計 約5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	首都圏中央連絡自動車道 五霞地区橋梁設計検討業務	茨城県猿島郡五霞町江川～茨城県猿島郡五霞町小福田	約12ヵ月	橋梁基本詳細設計(5橋、延長1.5km)	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	首都圏中央連絡自動車道 境地区橋梁設計検討業務	茨城県猿島郡境町塚崎～茨城県猿島郡境町長井戸	約14ヵ月	橋梁基本詳細設計(6橋、延長2.0km)	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	首都圏中央連絡自動車道 牛久高架構橋梁設計検討業務	茨城県牛久市猪子町～茨城県牛久市下根町	約14ヵ月	橋梁基本詳細設計(7連、延長1.9km)	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	首都圏中央連絡自動車道 阿見高架橋橋梁設計検討業務	茨城県福敷郡阿見町吉原～茨城県牛久市桂町	約14ヵ月	橋梁基本詳細設計(2橋、延長1.3km)	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	首都圏中央連絡自動車道 小池高架橋橋梁設計検討業務	茨城県福敷郡阿見町小池～千葉県神崎町松崎	約14ヵ月	橋梁基本詳細設計(2橋、延長1.1km)	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	東京外環自動車道 八潮入谷地区橋梁設計検討業務	埼玉県八潮市八條～埼玉県八潮市八條	約10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)	第3四半期	第4四半期	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 幸魂橋耐震補強設計	埼玉県和光市～埼玉県戸田市	約12ヵ月	橋梁耐震補強設計 約10橋	第3四半期	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	東関東自動車道 二俣高架橋耐震補強設計	千葉県市川市～千葉県習志野市	約12ヵ月	橋梁耐震補強設計 約10橋	第4四半期	平成31年度第2四半期	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	関越自動車道 東川橋耐震補強設計	群馬県渋川市	約12ヵ月	橋梁耐震補強設計 約10橋	第3四半期	第4四半期	追加
橋梁設計	公募型プロポーザル方式	新潟支社	新潟支社	関越自動車道 阿能川橋床版取替設計	群馬県利根郡みなかみ町～新潟県南魚沼郡湯沢町	約15ヵ月	床版取替設計 約7千m ² 脚補強設計 約20基	第3四半期	平成31年度第1四半期	変更
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3四半期	第4四半期	追加
橋梁設計	公募型プロポーザル方式	新潟支社	新潟支社	北陸自動車道 黒崎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4四半期	平成31年度第1四半期	追加

平成30年10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
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 橋梁構造物設置検討業務	新潟県新発田市～新潟県北蒲原郡中梁町	約12ヵ月	橋梁基本詳細設計 3橋	第3四半期	平成31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	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	第3四半期	第4四半期	追加
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	第3四半期	第4四半期	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 磐井川橋耐震補強設計	宮城県栗原市～岩手県一関市	約8ヵ月	橋梁耐震補強設計(支取替設計含) 約5橋、 床版取替設計 約5橋	第3四半期	第4四半期	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	常磐自動車道 利根川橋耐震補強設計検討業務	千葉県柏市～茨城県かすみがうら市	約13ヵ月	橋梁耐震補強設計 約5橋	第3四半期	第4四半期	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	東北自動車道 碓氷川橋耐震補強設計	栃木県宇都宮市徳次郎町～栃木県那須郡那須町高久甲	約12ヵ月	橋梁耐震補強設計 約10橋	第4四半期	平成31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	関東支社	関東支社	東北自動車道 元荒川橋耐震補強設計	埼玉県さいたま市岩槻区～栃木県栃木市	約12ヵ月	橋梁耐震補強設計 約10橋	第3四半期	第4四半期	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 美女木JCTランプ橋耐震補強設計	埼玉県戸田市	約12ヵ月	橋梁耐震補強設計 約5橋	第3四半期	第4四半期	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	東北自動車道 関川高架橋耐震補強設計	栃木県佐野市～栃木県鹿沼市	約12ヵ月	橋梁耐震補強設計 約10橋	第4四半期	平成31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	関東支社	関東支社	常磐自動車道 那珂川橋耐震補強設計	茨城県水戸市～茨城県日立市	約12ヵ月	橋梁耐震補強設計 約10橋	第3四半期	第4四半期	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 入間川橋耐震補強設計	埼玉県川越市～埼玉県東松山市	約12ヵ月	橋梁耐震補強設計 約5橋	第3四半期	第4四半期	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 北上管理事務所改築実施設計	岩手県北上市	約10ヵ月	管理事務所新築 1棟 車庫新築 1棟 他	第3四半期	第3四半期	変更
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 盛岡管理事務所管内施工管理業務	岩手県盛岡市	約4ヵ月	盛岡管理事務所管内の特定更新事業等に係る施工管理業務	第3四半期	第3四半期	追加
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	京浜地区土木施工管理業務	神奈川県横浜市	約5ヵ月	京浜管理事務所管内の標識工事及び渋滞対策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	三郷(管)	関東支社	東京外環自動車道 三郷管理事務所管内 耐震補強工事施工管理業務	東京都練馬区～千葉県市川市	約12ヵ月	東京外環自動車道の三郷管理事務所管内における橋梁耐震補強工事に関する調査・施工管理業務	第3四半期	第4四半期	追加
土木施工管理	随意契約方式	長岡(管)	新潟支社	長岡管理事務所 トンネル施工管理業務	新潟県長岡市	約5ヵ月	トンネル変状対策工事の施工管理業務	第3四半期	第3四半期	変更

※平成29・30年度の工事種別及び業種区分について、見直しを行っております。
詳しくはこちらをご確認ください。