

令和3年度に公告予定の案件【調査等】 東北支社

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	入札予定期	その他
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ヵ月	調査ボーリング 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	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ヵ月	流量測定約20箇所・回、水質分析試験約60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ヵ月	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	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ヵ月	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 浪岡～青森間盛土のり面対策工調査設計	青森県青森市	約10ヵ月	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ヵ月	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	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ヵ月	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ヵ月	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	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ヵ月	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	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ヵ月	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	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ヵ月	土質調査 約5箇所	第1四半期	第1四半期	
地質・土質調査	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ヵ月	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ヵ月	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	
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ヵ月	電波障害調査 1式	第4四半期	第4四半期	
環境関連調査	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ヵ月	道路気象予測 約35ヵ月 オンライン気象情報提供 約35ヵ月 気象警報等情報メール提供 約35ヵ月	第3四半期	令和4年度第1四半期	
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ヵ月	橋梁塗害量調査及び塗分予測解析 約12橋	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ヵ月	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ヵ月	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ヵ月	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	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	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ヵ月	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ヵ月	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 泉バーキングエリア下り線改良舗装・標識設計	仙台市	約10ヵ月	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ヵ月	詳細図作成 約20枚 図面修正 約60枚	第1四半期	第2四半期	
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	

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	入札予定期	その他
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 浄法寺インター→エンジ雪氷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	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	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	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ヶ月	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ヶ月	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	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 浪江地区道路詳細設計	福島県双葉郡浪江町	約10ヶ月	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ヶ月	連絡等施設詳細設計 約0.6km、橋梁拡幅設計 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	横手(管)	東北支社	秋田自動車道 湯田IC～山内PA間トンネル補修計画検討	岩手県和賀郡西和賀町～秋田県横手市	約15ヶ月	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	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ヶ月	連絡等施設詳細設計 約2km	第2四半期	第2四半期	
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ヶ月	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ヶ月	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ヶ月	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ヶ月	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	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ヶ月	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	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ヶ月	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ヶ月	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ヶ月	コンクリート塗分含有量調査 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ヶ月	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 平野橋橋梁補修設計	福島県本宮市～福島県郡見町	約10ヶ月	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ヶ月	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ヶ月	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	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ヶ月	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ヶ月	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ヶ月	維持修繕設計(断面修復設計、塗分量調査) 約6橋	第1四半期	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 小野～船引三春間構造物塗分量調査設計	福島県田村郡小野町～福島県田村市	約10ヶ月	塗分量調査 約70箇所	第2四半期	第2四半期	

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	入札予定期	その他
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 いわき三和~小野間構造物塗分量調査設計	福島県いわき市~福島県田村郡小野町	約10ヵ月	塗分量調査 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	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	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	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	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6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
			東北支社	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
			東北支社	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
			東北支社	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

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	入札予定期	その他
				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 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
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	
				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	
				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	
				簡易公募型プロポーザル方式	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15ヵ月	基本詳細設計 3橋	第2四半期	第3四半期	
				簡易公募型プロポーザル方式	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	
				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	
				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	

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	入札予定期	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ヶ月	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ヶ月	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	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ヶ月	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	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ヶ月	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ヶ月	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ヶ月	橋梁修繕設計 約10橋	第4四半期	令和4年度第1四半期	
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ヶ月	トンネル補修設計 2チューブ	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	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20m2	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	
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	
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	拡大型指名競争入札方式	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	
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	
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 浪江地区家屋事前調査	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	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	横手(管)	東北支社	秋田自動車道 黒沢地区家屋事前調査	岩手県和賀郡西和賀町～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	
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	

令和3年度に公告予定の案件【調査等】 東北支社

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	入札予定期	その他
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 滝江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ヵ月	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 滝江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ヵ月	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ヵ月	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ヵ月	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	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業務	山形県東置賜郡高畠町～山形県上山市	約10ヵ月	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	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門～福島県耶麻郡西会	約10ヵ月	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	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ヵ月	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ヵ月	沿道状況写真作成 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	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ヵ月	秋田自動車道の整備効果検討	第1四半期	第2四半期	