

令和8年度に公告予定の案件【調査等】

東日本高速道路株式会社

※原則すべて「調査等における余裕期間制度」適用業務です。対象外の場合は「その他」欄に記載します。
 ※履行期間には余裕期間（最小60日間）も含めた期間を記載しています。

令和8年4月1日現在

| No. | 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 |
|-----|---------|---------------|-------|-------|----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|-------|----------------------------------------------------------|------------|------------|-----|
| 1 | 地質・土質調査 | 一般競争入札方式 | 北海道支社 | 北海道支社 | 道東自動車道 由仁東山地区土質地質調査 | 北海道勇払郡安平町～北海道夕張市 | 約20ヵ月 | 調査ボーリング 約260m、土質試験 1式 | 公告済 | 令和8年度第1四半期 | |
| 2 | 地質・土質調査 | 条件付一般競争入札方式 | 北海道支社 | 北海道支社 | 道東自動車道 トムム南富良野地区土質地質調査 | 北海道勇払郡占冠村～北海道空知郡南富良野町 | 約15ヵ月 | 調査ボーリング 約150m、土質試験 1式 | 令和8年度第2四半期 | 令和8年度第2四半期 | |
| 3 | 地質・土質調査 | 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8年度 北海道支社管内 地質リスク検討業務 | 北海道支社管内 | 約10ヵ月 | 北海道支社管内の地質リスク検討 | 令和8年度第2四半期 | 令和8年度第4四半期 | |
| 4 | 環境関連調査 | 公募型プロポーザル方式 | 北海道支社 | 北海道支社 | 北海道支社管内 道路気象情報提供業務 | 北海道支社管内 | 約40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 | 令和8年度第1四半期 | |
| 5 | 環境関連調査 | 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8年度 北海道支社管内 道路計画基礎検討業務 | 北海道支社管内 | 約15ヵ月 | 北海道支社管内における交通量推計 | 公告済 | 令和8年度第1四半期 | |
| 6 | 道路設計 | 条件付一般競争入札方式 | 北海道支社 | 北海道支社 | 道東自動車道 本別～足寄間工事発注用図面作成 | 北海道中川郡池田町～中川郡本別町 北海道中川郡本別町～足寄郡足寄町 | 約20ヵ月 | 工事発注用図面作成 1式、施工計画検討 1式 | 公告済 | 令和8年度第1四半期 | |
| 7 | 道路設計 | 条件付一般競争入札方式 | 北海道支社 | 北海道支社 | 道東自動車道 占冠～十勝清水間工事発注用図面作成 | 北海道勇払郡占冠村～北海道上川郡清水町 | 約20ヵ月 | 工事発注用図面作成 1式 | 公告済 | 令和8年度第1四半期 | |
| 8 | 道路設計 | 条件付一般競争入札方式 | 北海道支社 | 北海道支社 | 帯広管理事務所管内 のり面排水設計 | 北海道夕張市～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 | 約20ヵ月 | 用排水設計 1式 | 令和8年度第1四半期 | 令和8年度第2四半期 | |
| 9 | 道路設計 | 条件付一般競争入札方式 | 北海道支社 | 北海道支社 | 道東自動車道 新得PA・スマートIC舗装詳細設計 | 北海道上川郡新得町 | 約15ヵ月 | 舗装設計 1.5km、連絡等施設舗装設計 1箇所、標識設計 1式 | 令和8年度第1四半期 | 令和8年度第2四半期 | |
| 10 | 道路設計 | 条件付一般競争入札方式 | 北海道支社 | 北海道支社 | 室蘭管理事務所管内 のり面排水設計 | 北海道二世部八雲町～北海道登別市 | 約20ヵ月 | 用排水設計 1式 | 令和8年度第2四半期 | 令和8年度第3四半期 | |
| 11 | 道路設計 | 条件付一般競争入札方式 | 北海道支社 | 北海道支社 | 道央自動車道 重別川橋盛土のり面補修設計 | 北海道山越郡長万部町～北海道虻田郡豊浦町 | 約5ヵ月 | 盛土のり面補修設計 1箇所 | 令和8年度第2四半期 | 令和8年度第3四半期 | |
| 12 | 道路設計 | 条件付一般競争入札方式 | 北海道支社 | 北海道支社 | 北広島管理事務所管内 のり面排水設計 | 北海道登別市～札幌市 北海道千歳市～北海道夕張市 | 約20ヵ月 | 用排水設計 1式 | 令和8年度第2四半期 | 令和8年度第3四半期 | |
| 13 | 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 由仁東山地区道路構造検討業務 | 北海道勇払郡安平町～北海道夕張市 | 約10ヵ月 | 道路設計 2.9km、附帯工設計 1式 | 公告済 | 令和8年度第1四半期 | |
| 14 | 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 ルルマップ川橋床版取替検討 | 北海道北広島市～北海道恵庭市 | 約15ヵ月 | 床版取替検討 3橋 | 令和8年度第2四半期 | 令和8年度第3四半期 | |
| 15 | 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 小糸魚川橋床版取替検討 | 北海道登別市～北海道苫小牧市 | 約25ヵ月 | 床版取替設計 3橋、交通運用検討 2IC | 令和8年度第2四半期 | 令和8年度第3四半期 | |
| 16 | 建築設計 | 条件付一般競争入札方式 | 北海道支社 | 北海道支社 | 道央自動車道 伊達IC料金所増築実施設計 | 北海道伊達市 | 約10ヵ月 | 料金所 1棟（約300m ² ） | 令和8年度第2四半期 | 令和8年度第3四半期 | |
| 17 | 建築設計 | 条件付一般競争入札方式 | 北海道支社 | 北海道支社 | 道東自動車道 占冠PA休憩施設新築実施設計 | 北海道勇払郡占冠村～北海道川上郡新得町 | 約15ヵ月 | トイレ 1棟（約400m ² ）、電気室 4棟（約1400m ² ） | 令和8年度第2四半期 | 令和8年度第3四半期 | |
| 18 | 施設設備設計 | 条件付一般競争入札方式 | 北海道支社 | 北海道支社 | 道東自動車道 占冠IC～トマム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20ヵ月 | 延長 約15km、TN延長 約10km、PA 1箇所、スマートIC 1箇所 | 令和8年度第2四半期 | 令和8年度第3四半期 | |
| 19 | 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 | 道東自動車道 占冠トマム地区立木調査 | 北海道勇払郡占冠村 | 約10ヵ月 | 立木調査 1式 | 公告済 | 令和8年度第1四半期 | |
| 20 | 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8年度 北海道支社管内基本準備調査 | 北海道芽部郡森町～北海道士別市 北海道中川郡本別町～北海道足寄郡足寄町 北海道深川市 北海道余市郡余市町～北海道中川郡本別町 北海道苫小牧市 | 約25ヵ月 | 基本準備調査業務 1式 | 公告済 | 令和8年度第1四半期 | |
| 21 | 測量 | 条件付一般競争入札方式 | 東北支社 | 東北支社 | 八戸自動車道 R8八戸管内のり面詳細測量 | 岩手県二戸郡一戸町～青森県八戸市 | 約10ヵ月 | 詳細測量 約1.5万m ² | 令和8年度第1四半期 | 令和8年度第2四半期 | |
| 22 | 測量 | 条件付一般競争入札方式 | 東北支社 | 東北支社 | 山形自動車道 本道寺月岡地区詳細測量 | 山形県西村山郡西川町 | 約5ヵ月 | 詳細測量 約0.2万m ² | 令和8年度第1四半期 | 令和8年度第2四半期 | |
| 23 | 測量 | 条件付一般競争入札方式 | 東北支社 | 東北支社 | 常磐自動車道 山元地区工事用道路測量 | 宮城県亘理郡山元町 | 約10ヵ月 | 詳細測量 約9.0万m ² | 令和8年度第1四半期 | 令和8年度第2四半期 | |
| 24 | 測量 | 条件付一般競争入札方式 | 東北支社 | 東北支社 | 秋田自動車道 北上西～湯田間用地測量 | 岩手県北上市～岩手県和賀郡西和賀町 | 約10ヵ月 | 用地測量 1式 | 令和8年度第1四半期 | 令和8年度第1四半期 | |
| 25 | 測量 | 条件付一般競争入札方式 | 東北支社 | 東北支社 | 常磐自動車道 仙台東管内路線測量 | 福島県相馬郡新地町～宮城県亘理郡亘理町 | 約5ヵ月 | 縦断測量 約0.3km、横断測量 約0.3km | 令和8年度第2四半期 | 令和8年度第2四半期 | |
| 26 | 測量 | 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 雷谷JCT用地測量 | 宮城県豊富谷市 | 約10ヵ月 | 用地測量 1式、幅杭設置測量 1式 | 令和8年度第3四半期 | 令和8年度第3四半期 | |
| 27 | 測量 | 条件付一般競争入札方式 | 東北支社 | 東北支社 | 秋田自動車道 川尻地区用地測量 | 岩手県和賀郡西和賀町 | 約10ヵ月 | 用地測量 1式 | 令和8年度第4四半期 | 令和9年度第1四半期 | |
| 28 | 地質・土質調査 | 一般競争入札方式 | 東北支社 | 東北支社 | 常磐自動車道 R8いわき管内のり面土質調査 | 福島県いわき市～福島県相馬郡新地町 | 約15ヵ月 | 調査ボーリング 16箇所 | 令和8年度第1四半期 | 令和8年度第2四半期 | |
| 29 | 地質・土質調査 | 一般競争入札方式 | 東北支社 | 東北支社 | 秋田自動車道 R8北上管内切土のり面土質調査 | 岩手県和賀郡西和賀町 | 約20ヵ月 | 調査ボーリング 4箇所 | 令和8年度第3四半期 | 令和8年度第4四半期 | |
| 30 | 地質・土質調査 | 一般競争入札方式 | 東北支社 | 東北支社 | 常磐自動車道 山元南スマートIC～山元IC間土質調査 | 宮城県亘理郡山元町 | 約15ヵ月 | 調査ボーリング 約200m、盛土対策試験 1式 | 令和8年度第3四半期 | 令和8年度第4四半期 | |

令和8年度に公告予定の案件【調査等】

※原則すべて「調査等における余裕期間制度」適用業務です。対象外の場合は「その他」欄に記載します。
 ※履行期間には余裕期間（最小60日間）も含めた期間を記載しています。

| No. | 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 |
|-----|---------|---------------|-------|------|------------------------------|----------------------------------------|-------|-------------------------------|------------|------------|-----|
| 31 | 地質・土質調査 | 一般競争入札方式 | 東北支社 | 東北支社 | 令和8年度 秋田自動車道 湯田～横手間水文調査 | 岩手県和賀郡西和賀町～秋田県横手市 | 約15ヵ月 | 水文調査 1式 | 令和8年度第3四半期 | 令和8年度第4四半期 | |
| 32 | 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 | 山形自動車道 R8山形管内土質調査 | 山形県西村山郡西川町 | 約10ヵ月 | 調査ポ-リング 3箇所、安定解析 3断面 | 公告済 | 令和8年度第1四半期 | |
| 33 | 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 | 釜石自動車道 R8北上管内のり面土質調査 | 岩手県花巻市 | 約15ヵ月 | 調査ポ-リング 9箇所 | 令和8年度第1四半期 | 令和8年度第1四半期 | |
| 34 | 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 | 東北自動車道 福島管内のり面土質調査 | 宮城県白石市 | 約10ヵ月 | 調査ポ-リング 2箇所 | 令和8年度第1四半期 | 令和8年度第2四半期 | |
| 35 | 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 | 八戸自動車道 八戸西スマートIC土質調査 | 青森県八戸市 | 約10ヵ月 | 調査ポ-リング 4箇所 | 令和8年度第1四半期 | 令和8年度第2四半期 | |
| 36 | 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 | 令和8年度 秋田自動車道 湯田～山内間水文調査 | 岩手県和賀郡西和賀町～秋田県横手市 | 約10ヵ月 | 水文調査 1式 | 令和8年度第1四半期 | 令和8年度第1四半期 | |
| 37 | 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 | 令和9年度 磐越自動車道 会津若松～西会津間水文調査 | 福島県会津若松市～福島県耶麻郡西会津町 | 約35ヵ月 | 水文調査 1式、調査ポ-リング 約30m | 令和8年度第2四半期 | 令和8年度第3四半期 | |
| 38 | 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 | 令和8年度 秋田自動車道 錦秋湖～湯田間水文調査 | 岩手県和賀郡西和賀町 | 約15ヵ月 | 水文調査 1式、調査ポ-リング 約50m | 令和8年度第3四半期 | 令和8年度第3四半期 | |
| 39 | 環境関連調査 | 条件付一般競争入札方式 | 東北支社 | 東北支社 | 令和8年度 秋田自動車道 北上西～錦秋湖間環境調査 | 岩手県北上市～岩手県和賀郡西和賀町 | 約15ヵ月 | 爬虫類・両生類相、魚類相、底生動物、植物相現地調査 1式 | 令和8年度第1四半期 | 令和8年度第1四半期 | |
| 40 | 環境関連調査 | 条件付一般競争入札方式 | 東北支社 | 東北支社 | 令和9年度 常磐自動車道 浪江～新地間猛禽類調査 | 福島県双葉郡浪江町～福島県相馬郡新地町 | 約10ヵ月 | 猛禽類調査 1式 | 令和8年度第3四半期 | 令和8年度第3四半期 | |
| 41 | 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 | 令和9年度 東北支社管内気象予測業務 | 東北支社管内 | 約25ヵ月 | 道路気象予測 24ヵ月、オンライン気象情報提供 24ヵ月 | 令和8年度第2四半期 | 令和8年度第4四半期 | |
| 42 | 環境関連調査 | 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 脱炭素化施策検討業務 | 東北支社管内 | 約15ヵ月 | 検討業務 1式 | 令和8年度第1四半期 | 令和8年度第3四半期 | |
| 43 | 維持修繕調査 | 条件付一般競争入札方式 | 東北支社 | 東北支社 | 八戸自動車道 御山橋修繕調査 | 岩手県八幡平市～岩手県二戸市 | 約10ヵ月 | ASR調査 約10箇所、塩分量調査 約10箇所 | 令和8年度第2四半期 | 令和8年度第3四半期 | |
| 44 | 道路設計 | 一般競争入札方式 | 東北支社 | 東北支社 | 常磐自動車道 相馬～新地間舗装詳細設計 | 福島県相馬市 | 約15ヵ月 | 舗装設計 約7.0km、標識設計 1式 | 公告済 | 令和8年度第1四半期 | |
| 45 | 道路設計 | 一般競争入札方式 | 東北支社 | 東北支社 | 秋田自動車道 山内PA～横手IC間舗装詳細設計 | 秋田県横手市 | 約20ヵ月 | 舗装設計 約9km | 令和8年度第1四半期 | 令和8年度第2四半期 | |
| 46 | 道路設計 | 一般競争入札方式 | 東北支社 | 東北支社 | 常磐自動車道 山元南スマートIC～山元IC間道路詳細設計 | 宮城県亘理郡山元町 | 約30ヵ月 | 道路詳細設計 約13km | 令和8年度第2四半期 | 令和8年度第3四半期 | |
| 47 | 道路設計 | 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 R8郡山管内のり面对策設計 | 福島県いわき市～福島県郡山市 福島県西白河郡西郷村～福島県白河市 | 約20ヵ月 | 盛土のり面对策設計 30箇所 | 令和8年度第1四半期 | 令和8年度第1四半期 | |
| 48 | 道路設計 | 条件付一般競争入札方式 | 東北支社 | 東北支社 | 常磐自動車道 仙台東管内舗装詳細設計 | 福島県相馬郡新地町～宮城県亘理郡亘理町 | 約10ヵ月 | 舗装設計 約0.3km | 令和8年度第2四半期 | 令和8年度第3四半期 | |
| 49 | 道路設計 | 条件付一般競争入札方式 | 東北支社 | 東北支社 | 秋田自動車道 秋田管内切土のり面对策設計 | 秋田県大仙市～秋田県山本郡三種町 | 約10ヵ月 | グラウンドアンカー工設計 1式、盛土のり面对策設計 3箇所 | 令和8年度第2四半期 | 令和8年度第3四半期 | |
| 50 | 道路設計 | 条件付一般競争入札方式 | 東北支社 | 東北支社 | 山形自動車道 西川IC～月山IC間地すべり対策設計 | 山形県西村山郡西川町 | 約15ヵ月 | 地すべり対策工設計 1式 | 令和8年度第2四半期 | 令和8年度第3四半期 | |
| 51 | 道路設計 | 条件付一般競争入札方式 | 東北支社 | 東北支社 | 山形自動車道 本道寺月岡地区のり面对策設計 | 山形県西村山郡西川町 | 約10ヵ月 | のり面对策設計 1箇所 | 令和8年度第3四半期 | 令和8年度第4四半期 | |
| 52 | 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 R8北上管内のり面对策設計 | 岩手県西磐井郡平泉町～岩手県奥州市 岩手県北上市～岩手県和賀郡西和賀町 | 約10ヵ月 | のり面对策設計 13箇所 | 令和8年度第4四半期 | 令和8年度第4四半期 | |
| 53 | 道路設計 | 条件付一般競争入札方式 | 東北支社 | 東北支社 | 八戸自動車道 R8八戸管内のり面对策設計 | 岩手県二戸郡一戸町～青森県八戸市 | 約10ヵ月 | のり面对策設計 4箇所 | 令和8年度第4四半期 | 令和8年度第4四半期 | |
| 54 | 道路設計 | 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 R9会津若松管内盛土のり面对策設計 | 福島県郡山市 | 約10ヵ月 | のり面对策設計 3箇所 | 令和8年度第4四半期 | 令和8年度第4四半期 | |
| 55 | 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 八幡平スマートIC舗装詳細設計 | 岩手県八幡平市 | 約20ヵ月 | 舗装設計 約2.0km、標識設計 1式 | 令和8年度第4四半期 | 令和9年度第2四半期 | |
| 56 | 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 | 秋田自動車道 横手北～大曲間道路詳細設計 | 秋田県横手市～秋田県大仙市 | 約20ヵ月 | 道路詳細設計 約9km | 令和8年度第3四半期 | 令和9年度第1四半期 | |
| 57 | 橋梁設計 | 一般競争入札方式 | 東北支社 | 東北支社 | 常磐自動車道 影倉橋他2橋基本詳細設計 | 宮城県亘理郡山元町 | 約20ヵ月 | 基本詳細設計 3橋 | 令和8年度第4四半期 | 令和9年度第1四半期 | |
| 58 | 橋梁設計 | 条件付一般競争入札方式 | 東北支社 | 東北支社 | 秋田自動車道 黒沢川橋はく落対策設計 | 岩手県和賀郡西和賀町～秋田県横手市 | 約5ヵ月 | はく落対策設計 1橋（本線橋1橋：JR交差） | 令和8年度第2四半期 | 令和8年度第3四半期 | |
| 59 | 橋梁設計 | 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 関都橋床版補修設計 | 福島県郡山市～福島県耶麻郡猪苗代町 | 約10ヵ月 | 橋梁補修設計 1橋（本線橋1橋）（上下別） | 令和8年度第3四半期 | 令和8年度第4四半期 | |
| 60 | 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 森のりんごばし他1橋基本詳細設計 | 宮城県亘理郡山元町 | 約20ヵ月 | 基本詳細設計 2橋 | 令和8年度第4四半期 | 令和9年度第2四半期 | |
| 61 | 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 堀内沢橋床版取替基本設計 | 岩手県八幡平市～青森県平川市 | 約15ヵ月 | 床版取替基本設計 2橋（本線橋2橋）（上下別） | 令和8年度第1四半期 | 令和8年度第3四半期 | |

令和8年度に公告予定の案件【調査等】

※原則すべて「調査等における余裕期間制度」適用業務です。対象外の場合は「その他」欄に記載します。
 ※履行期間には余裕期間（最小60日間）も含めた期間を記載しています。

| No. | 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 |
|-----|---------|---------------|-------|------|------------------------------|-------------------------------------|-------|----------------------------------------|------------|------------|-----------|
| 62 | 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 | 八戸自動車道 馬場橋床版取替基本設計 | 岩手県八幡平市～岩手県二戸市 | 約10ヵ月 | 床版取替基本設計 1橋（本線橋 1橋）（上下別） | 令和8年度第1四半期 | 令和8年度第3四半期 | |
| 63 | 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 有馬川橋床版取替基本設計 | 宮城県東原市～岩手県一関市 | 約15ヵ月 | 床版取替基本設計 3橋（本線橋 3橋）（上下別） | 令和8年度第2四半期 | 令和8年度第4四半期 | |
| 64 | 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 小山田川橋床版取替基本設計 | 宮城県黒川郡大衡村～宮城県東原市 | 約15ヵ月 | 床版取替基本設計 2橋（本線橋 2橋）（上下別） | 令和8年度第3四半期 | 令和9年度第1四半期 | |
| 65 | 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 雄物川第一橋他2橋橋梁一般図作成 | 秋田県横手市～秋田県大仙市 | 約20ヵ月 | 橋梁一般図作成 3案 | 令和8年度第1四半期 | 令和8年度第2四半期 | |
| 66 | 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 | 秋田自動車道 山内他3トンネル補強設計 | 秋田県横手市 | 約15ヵ月 | トンネル補強設計 4チューブ | 令和8年度第2四半期 | 令和8年度第4四半期 | |
| 67 | 建築設計 | 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 栗原IC管理施設実施設計 | 福島県福島市～宮城県東原市 | 約15ヵ月 | 料金所 3棟、電気室 1棟、トールゲート 1棟 | 令和8年度第1四半期 | 令和8年度第2四半期 | |
| 68 | 建築設計 | 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 二本松IC刑倉庫改築実施設計 | 福島県二本松市 | 約10ヵ月 | 刑倉庫 1棟 | 令和8年度第1四半期 | 令和8年度第2四半期 | |
| 69 | 施設設備設計 | 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 栗原IC諸設備詳細設計 | 宮城県東原市～宮城県古川市 | 約15ヵ月 | IC 1箇所 | 令和8年度第1四半期 | 令和8年度第2四半期 | |
| 70 | 施設設備設計 | 条件付一般競争入札方式 | 東北支社 | 東北支社 | 常磐自動車道 小高スマートIC諸設備詳細設計 | 福島県いわき市～仙台市 | 約20ヵ月 | スマートIC 1箇所 | 令和8年度第2四半期 | 令和8年度第3四半期 | |
| 71 | 施設設備設計 | 条件付一般競争入札方式 | 東北支社 | 東北支社 | 秋田自動車道 山内PA～横手IC間諸設備詳細設計 | 岩手県和賀郡西和賀町～秋田県横手市 | 約15ヵ月 | 延長約10km、TN延長約4km | 令和8年度第3四半期 | 令和8年度第3四半期 | |
| 72 | 補償関連業務 | 条件付一般競争入札方式 | 東北支社 | 東北支社 | 常磐自動車道 広野～南相馬間家屋事前調査 | 福島県双葉郡広野町～福島県南相馬市 | 約10ヵ月 | 家屋事前調査 約50棟 | 令和8年度第1四半期 | 令和8年度第2四半期 | |
| 73 | 補償関連業務 | 条件付一般競争入札方式 | 東北支社 | 東北支社 | 常磐自動車道 広野～ならは間日照影響調査 | 福島県双葉郡広野町～福島県双葉郡楢葉町 | 約10ヵ月 | 日照影響調査 1式 | 令和8年度第1四半期 | 令和8年度第2四半期 | |
| 74 | 補償関連業務 | 条件付一般競争入札方式 | 東北支社 | 東北支社 | 常磐自動車道 広野～ならは間電波障害調査 | 福島県双葉郡広野町～福島県双葉郡楢葉町 | 約10ヵ月 | 電波障害調査 1式 | 令和8年度第1四半期 | 令和8年度第2四半期 | |
| 75 | 補償関連業務 | 条件付一般競争入札方式 | 東北支社 | 東北支社 | 常磐自動車道 相馬～新地間電波障害調査 | 福島県相馬市 | 約10ヵ月 | 電波障害調査 1式 | 令和8年度第1四半期 | 令和8年度第1四半期 | |
| 76 | 補償関連業務 | 条件付一般競争入札方式 | 東北支社 | 東北支社 | 秋田自動車道 北上西～湯田間物件調査 | 岩手県北上市～岩手県和賀郡西和賀町 | 約5ヵ月 | 立木調査 1式、工作物 1式 | 令和8年度第1四半期 | 令和8年度第1四半期 | |
| 77 | 補償関連業務 | 条件付一般競争入札方式 | 東北支社 | 東北支社 | 常磐自動車道 小高地区家屋事前調査 | 福島県南相馬市 | 約10ヵ月 | 家屋事前調査 約20棟 | 令和8年度第2四半期 | 令和8年度第3四半期 | |
| 78 | 補償関連業務 | 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 富谷JC T物件調査 | 宮城県富谷市 | 約5ヵ月 | 物件調査 5棟 | 令和8年度第3四半期 | 令和8年度第3四半期 | |
| 79 | 補償関連業務 | 条件付一般競争入札方式 | 東北支社 | 東北支社 | 秋田自動車道 峠山地区家屋事前調査 | 岩手県和賀郡西和賀町 | 約10ヵ月 | 家屋事前調査 4棟 | 令和8年度第4四半期 | 令和8年度第4四半期 | |
| 80 | 図面・調査作成 | 条件付一般競争入札方式 | 東北支社 | 東北支社 | 常磐自動車道 いわき小名浜IC完成図書整理作成業務 | 福島県いわき市 | 約5ヵ月 | 完成図作成 約100枚、保存文書整理 約200件、電子ファイリング作業 1式 | 令和8年度第1四半期 | 令和8年度第1四半期 | 余裕期間制度対象外 |
| 81 | 図面・調査作成 | 条件付一般競争入札方式 | 東北支社 | 東北支社 | 東北中央自動車道 天童南スマートIC完成図書整理作成業務 | 山形県天童市 | 約5ヵ月 | 完成図作成 約100枚、保存文書整理 約100件、電子ファイリング作業 1式 | 令和8年度第4四半期 | 令和9年度第1四半期 | |
| 82 | 経済調査 | 公募型プロポーザル方式 | 東北支社 | 東北支社 | 2027～2029年度 東北支社管内 基本単価調査 | 東北支社管内 | 約30ヵ月 | 基本単価調査業務 1式 | 令和8年度第4四半期 | 令和9年度第1四半期 | |
| 83 | 測量 | 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 あきる野～鶴ヶ島間測量業務 | 東京都あきる野市～埼玉県鶴ヶ島市 | 約10ヵ月 | 車載写真レーザー測量 1式 | 公告済 | 令和8年度第1四半期 | |
| 84 | 測量 | 条件付一般競争入札方式 | 関東支社 | 関東支社 | 常磐自動車道 土浦スマートIC幅杭設置測量 | 茨城県土浦市 | 約10ヵ月 | 幅杭測量 1式 | 令和8年度第1四半期 | 令和8年度第2四半期 | |
| 85 | 測量 | 条件付一般競争入札方式 | 関東支社 | 関東支社 | 常磐自動車道 守谷SAスマートIC幅杭設置測量 | 茨城県守谷市 | 約5ヵ月 | 幅杭測量 1式 | 令和8年度第1四半期 | 令和8年度第2四半期 | |
| 86 | 測量 | 条件付一般競争入札方式 | 関東支社 | 関東支社 | 横浜環状南線 釜利谷～栄間水準測量（その4） | 横浜市 | 約25ヵ月 | 水準測量 1式 | 令和8年度第3四半期 | 令和8年度第4四半期 | |
| 87 | 地質・土質調査 | 一般競争入札方式 | 関東支社 | 関東支社 | 水戸管理事務所管内 土質調査 | 茨城県笠間市～福島県いわき市 茨城県笠間市～茨城県東茨城郡茨城町 | 約30ヵ月 | 調査ボーリング 約15箇所、室内試験 1式 | 公告済 | 令和8年度第1四半期 | |
| 88 | 地質・土質調査 | 一般競争入札方式 | 関東支社 | 関東支社 | 京浜管理事務所管内 横浜地区土質調査 | 横浜市～神奈川県逗子市 | 約30ヵ月 | 調査ボーリング 約10箇所、室内試験 1式 | 公告済 | 令和8年度第1四半期 | |
| 89 | 地質・土質調査 | 一般競争入札方式 | 関東支社 | 関東支社 | 京浜管理事務所管内 逗子地区土質調査 | 神奈川県逗子市～神奈川県横浜須賀野市 | 約25ヵ月 | 調査ボーリング 約5箇所、室内試験 1式 | 公告済 | 令和8年度第1四半期 | |
| 90 | 地質・土質調査 | 一般競争入札方式 | 関東支社 | 関東支社 | 東京湾アクアライン管理事務所管内 土質調査 | 千葉県木更津市～千葉県南房総市 | 約20ヵ月 | 調査ボーリング 約10箇所、室内試験 1式 | 公告済 | 令和8年度第1四半期 | |
| 91 | 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 | 首都圏中央連絡自動車道 あきる野～鶴ヶ島間土質調査業務 | 東京都あきる野市～埼玉県鶴ヶ島市 | 約15ヵ月 | 調査ボーリング 約5箇所、室内試験 1式 | 令和8年度第1四半期 | 令和8年度第2四半期 | |
| 92 | 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 | 長野管理事務所管内 盛土の面土質調査 | 群馬県安中市～長野県信濃町 長野県安曇野市～長野県千曲市 | 約15ヵ月 | 調査ボーリング約20箇所 | 令和8年度第3四半期 | 令和8年度第4四半期 | |

令和8年度に公告予定の案件【調査等】

※原則すべて「調査等における余裕期間制度」適用業務です。対象外の場合は「その他」欄に記載します。
 ※履行期間には余裕期間（最小60日間）も含めた期間を記載しています。

| No. | 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 |
|-----|--------|---------------|-------|------|---------------------------------|----------------------------------------|--------|----------------------------------------------------------------|------------|------------|-----|
| 93 | 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 | 横浜横須賀道路 金沢地区環境事後調査（その3） | 横浜市 | 約5.5ヵ月 | 騒音測定調査 1式、交通量調査 1式 | 公告済 | 令和8年度第1四半期 | |
| 94 | 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 | 首都圏中央連絡自動車道 令和8年度オホシキイ環境調査 | 茨城県稲敷市 | 約3.5ヵ月 | 昼夜間日周行動調査 1式、昼間日周行動調査 1式、フィールドサイン調査 1式 | 令和8年度第1四半期 | 令和8年度第1四半期 | |
| 95 | 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 | 加須管理事務所管内 川田谷地区環境調査 | 埼玉県桶川市 | 約1.0ヵ月 | 振動調査 下部工 5基、基礎地盤 10箇所、沿線家屋 1件 | 令和8年度第2四半期 | 令和8年度第3四半期 | |
| 96 | 環境関連調査 | 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 日の出IC～青梅IC間大気質検討業務 | 東京都西多摩郡日の出町～東京都青梅市 | 約1.0ヵ月 | 既往資料整理 1式、トンネル坑口周辺の大気質濃度予測計算 2基（トンネル換気施設の運転時・運転停止時）、協議用資料作成 1式 | 公告済 | 令和8年度第2四半期 | |
| 97 | 環境関連調査 | 簡易公募型プロポーザル方式 | 関東支社 | 関東支社 | 横浜環状南線 環境影響調査業務 | 横浜市 | 約1.0ヵ月 | 大気質予測 1式、騒音予測 1式、振動予測 1式、低周波音予測 1式 | 令和8年度第3四半期 | 令和9年度第1四半期 | |
| 98 | 維持修繕調査 | 条件付一般競争入札方式 | 関東支社 | 関東支社 | 常磐自動車道 日立トンネル覆工追跡調査 | 茨城県日立市 | 約2.0ヵ月 | トンネル漏水調査 2チューブ | 令和8年度第1四半期 | 令和8年度第2四半期 | |
| 99 | 道路設計 | 条件付一般競争入札方式 | 関東支社 | 関東支社 | 東京外かく環状道路 大泉北地区仮設構造物設計 | 東京都練馬区 | 約1.5ヵ月 | 仮設構造物設計 1式、用排水設計 1式、遮音壁設計 約6箇所、工事発注用図面作成 約60枚、工用道路設計 約100m | 公告済 | 令和8年度第1四半期 | |
| 100 | 道路設計 | 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 加須管内休憩施設舗装改良設計 | 埼玉県蓮田市 | 約1.0ヵ月 | 連絡等施設 1箇所、地形測量 1式、舗装設計 1式 | 令和8年度第1四半期 | 令和8年度第2四半期 | |
| 101 | 道路設計 | 条件付一般競争入札方式 | 関東支社 | 関東支社 | 加須管理事務所管内 道路付属物図面作成業務 | 埼玉県川口市～栃木県佐野市 埼玉県川島町～茨城県常総市 | 約1.0ヵ月 | 道路付属物設計 1式 | 令和8年度第2四半期 | 令和8年度第3四半期 | |
| 102 | 道路設計 | 条件付一般競争入札方式 | 関東支社 | 関東支社 | 所沢管理事務所管内 協議用資料作成業務 | 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1.0ヵ月 | 協議用資料作成 1式、詳細図作成 1式、施工計画検討 1式 | 令和8年度第2四半期 | 令和8年度第3四半期 | |
| 103 | 道路設計 | 条件付一般競争入札方式 | 関東支社 | 関東支社 | 横浜環状南線 公田地区附帯工設計 | 横浜市 | 約1.5ヵ月 | 附帯工設計 1式 | 令和8年度第3四半期 | 令和8年度第4四半期 | |
| 104 | 道路設計 | 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 松尾横芝IC～東金JCT間道路詳細設計 | 千葉県山武市～千葉県東金市 | 約2.0ヵ月 | 道路詳細設計 約8.5km | 令和8年度第1四半期 | 令和8年度第2四半期 | |
| 105 | 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 | 富津館山道路 竹岡地区道路設計検討業務 | 千葉県富津市 | 約1.5ヵ月 | 道路設計 2.5km | 公告済 | 令和8年度第1四半期 | |
| 106 | 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 | 長野管理事務所管内 盛土補修設計 | 群馬県安中市～長野県上水内郡信濃町 長野県安曇野市～長野県千曲市 | 約2.5ヵ月 | 斜面安定解析 8断面 対策工設計 付替・取付道水路設計 6箇所 詳細図作成 50枚 施工計画検討 2.0斜面 | 公告済 | 令和8年度第2四半期 | |
| 107 | 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 | 東京湾アクアライン管理事務所管内 盛土補修設計 | 千葉県木更津市～千葉県南房総市 | 約2.0ヵ月 | 発注用図面作成 1式 | 公告済 | 令和8年度第2四半期 | |
| 108 | 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 | 令和8年度 関東支社管内 道路概略設計業務 | 関東支社管内 | 約2.0ヵ月 | 道路予備設計 約10.0km、連絡等施設概略設計 8箇所 | 令和8年度第1四半期 | 令和8年度第3四半期 | |
| 109 | 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 | 富津館山道路 竹岡地区道路幅杭設計 | 千葉県富津市 | 約2.0ヵ月 | 幅杭設計 約2.5km、林地開発許可申請資料作成 1式 | 令和8年度第3四半期 | 令和9年度第1四半期 | |
| 110 | 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 | 令和9年度 関東支社管内 道路概略設計業務 | 関東支社管内 | 約2.0ヵ月 | 道路概略設計 約15.5km、連絡等施設概略設計 5箇所 | 令和8年度第4四半期 | 令和9年度第2四半期 | |
| 111 | 橋梁設計 | 条件付一般競争入札方式 | 関東支社 | 関東支社 | 千葉管理事務所管内 落橋防止構造物設計 | 千葉県船橋市～千葉市 千葉市～千葉県成田市 | 約1.0ヵ月 | 落橋防止構造物 50箇所、縁端拡幅 20箇所 | 公告済 | 令和8年度第1四半期 | |
| 112 | 橋梁設計 | 条件付一般競争入札方式 | 関東支社 | 関東支社 | 東京湾アクアライン管理事務所管内 橋梁補修設計 | 千葉県木更津市～千葉県安房郡鋸南町 | 約1.0ヵ月 | 橋梁補修設計 5橋 | 公告済 | 令和8年度第1四半期 | |
| 113 | 橋梁設計 | 条件付一般競争入札方式 | 関東支社 | 関東支社 | 長野管理事務所管内 橋梁補修調査検討 | 長野県中野市～長野県上水内郡信濃町 | 約1.5ヵ月 | 現地調査・補修設計・施工計画・図面作成 1式 | 令和8年度第1四半期 | 令和8年度第2四半期 | |
| 114 | 橋梁設計 | 条件付一般競争入札方式 | 関東支社 | 関東支社 | 京浜管理事務所管内 R8橋梁補修設計 | 東京都世田谷区～横浜市 横浜市～神奈川県横浜須賀野市 | 約1.5ヵ月 | 詳細設計 1式 | 令和8年度第1四半期 | 令和8年度第2四半期 | |
| 115 | 橋梁設計 | 条件付一般競争入札方式 | 関東支社 | 関東支社 | 長野管理事務所管内 橋梁付属物補修設計 | 長野県中野市～長野県上水内郡信濃町 | 約1.5ヵ月 | 壁高欄補修設計 10橋、管路切り直し設計 5橋 | 令和8年度第1四半期 | 令和8年度第2四半期 | |
| 116 | 橋梁設計 | 条件付一般競争入札方式 | 関東支社 | 関東支社 | 長野自動車道 橋梁補修調査検討 | 長野県安曇野市～長野県東筑摩郡麻績村 長野県埴科郡坂城町～長野県長野市 | 約2.0ヵ月 | 現地調査 1式、補修設計 1式、施工計画検討 1式、図面作成 1式 | 令和8年度第2四半期 | 令和8年度第3四半期 | |
| 117 | 橋梁設計 | 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 加須管内橋梁補修図面作成業務 | 埼玉県川口市～栃木県佐野市 | 約1.5ヵ月 | 橋梁補修設計 7橋（本線橋 3橋、ランプ橋 4橋）、図面作成 1式 | 令和8年度第2四半期 | 令和8年度第3四半期 | |
| 118 | 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 本郷矢部高架橋橋梁基本詳細設計 | 千葉県山武市～千葉県東金市 | 約2.5ヵ月 | 橋梁一般図作成・橋梁基本詳細設計 3橋 | 公告済 | 令和8年度第2四半期 | |
| 119 | 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 酒蔵高架橋橋梁基本詳細設計 | 千葉県山武市～千葉県東金市 | 約3.0ヵ月 | 橋梁一般図作成・橋梁基本詳細設計 5橋 | 令和8年度第2四半期 | 令和9年度第1四半期 | |
| 120 | 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 | 富津館山道路 竹岡高架橋耐震補強検討業務 | 千葉県富津市～千葉県安房郡鋸南町 | 約1.0ヵ月 | 耐震補強設計 2橋 | 公告済 | 令和8年度第1四半期 | |
| 121 | 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 三郷JCT Aランプ橋床版取替設計 | 埼玉県三郷市 | 約2.5ヵ月 | 床版取替設計 1橋 | 令和8年度第2四半期 | 令和8年度第3四半期 | |
| 122 | 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 | 富津館山道路 竹岡高架橋他1橋基本詳細設計 | 千葉県富津市 | 約1.5ヵ月 | 橋梁基本詳細設計 2橋 | 令和8年度第4四半期 | 令和9年度第2四半期 | |
| 123 | トンネル設計 | 条件付一般競争入札方式 | 関東支社 | 関東支社 | 富津館山道路 竹岡地区トンネル一般図作成 | 千葉県富津市 | 約1.5ヵ月 | トンネル坑門設計 約6箇所 | 令和8年度第2四半期 | 令和8年度第3四半期 | |

令和8年度に公告予定の案件【調査等】

東日本高速道路株式会社

※原則すべて「調査等における余裕期間制度」適用業務です。対象外の場合は「その他」欄に記載します。
 ※履行期間には余裕期間（最小60日間）も含めた期間を記載しています。

令和8年4月1日現在

| No. | 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 |
|-----|---------|---------------|-------|------|---------------------------------|-------------------------------------|-------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------|-----------|
| 124 | その他土木設計 | 一般競争入札方式 | 関東支社 | 関東支社 | 横浜環状南線 標識詳細設計 | 横浜市～神奈川県藤沢市 | 約25ヵ月 | 標識設計 約50基 | 令和8年度第1四半期 | 令和8年度第2四半期 | |
| 125 | 施設設備設計 | 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 大谷スマートIC諸設備詳細設計 | 栃木県宇都宮市～栃木県鹿沼市 茨城県守谷市～茨城県つくばみらい市 | 約20ヵ月 | スマートIC 2箇所 | 令和8年度第2四半期 | 令和8年度第3四半期 | |
| 126 | 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 | 東京外環自動車道 川口地区耐震補強施工管理業務 | 東京都練馬区～埼玉県三郷市 | 約10ヵ月 | 東京外環自動車道の耐震補強にかかわる土木施工管理業務 | 令和8年度第1四半期 | 令和8年度第2四半期 | |
| 127 | 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 | 令和8年度 千葉工事事務所 施工管理業務 | 千葉市 | 約20ヵ月 | 千葉工事事務所管内の安全管理及び品質管理に関する土木施工管理業務 | 令和8年度第1四半期 | 令和8年度第2四半期 | |
| 128 | 補償関連業務 | 条件付一般競争入札方式 | 関東支社 | 関東支社 | 上信越自動車道 若穂地区家屋事前調査 | 長野県長野市 | 約5ヵ月 | 家屋事前調査 約20棟 | 令和8年度第1四半期 | 令和8年度第2四半期 | |
| 129 | 補償関連業務 | 条件付一般競争入札方式 | 関東支社 | 関東支社 | 北関東自動車道 下野スマートIC家屋事後調査 | 栃木県下野市 | 約5ヵ月 | 家屋事後調査 約15棟 | 令和8年度第2四半期 | 令和8年度第3四半期 | |
| 130 | 補償関連業務 | 条件付一般競争入札方式 | 関東支社 | 関東支社 | 令和8年度 東京外環状環状道路 杉並区～練馬区間 家屋事前調査 | 東京都杉並区～東京都練馬区 | 約10ヵ月 | 家屋事前調査 約80件 | 令和8年度第2四半期 | 令和8年度第3四半期 | |
| 131 | 図面・調書作成 | 条件付一般競争入札方式 | 関東支社 | 関東支社 | 京葉道路 市川PA下り（北側）管理用図面作成業務 | 千葉県市川市 | 約10ヵ月 | 用地測量 約0.4万m ² 、管理用図面作成 約0.4万m ² | 令和8年度第1四半期 | 令和8年度第2四半期 | |
| 132 | 図面・調書作成 | 条件付一般競争入札方式 | 関東支社 | 関東支社 | 北関東自動車道 下野スマートIC管理用図面作成業務 | 栃木県下野市 | 約10ヵ月 | 用地測量 約10万m ² 、管理用図面作成 約10万m ² | 令和8年度第2四半期 | 令和8年度第2四半期 | |
| 133 | 経済調査 | 公募型プロポーザル方式 | 関東支社 | 関東支社 | 令和8年度 関東支社管内 基本単価調査 | 関東支社管内 | 約25ヵ月 | 基本単価調査 | 公告済 | 令和8年度第1四半期 | 余裕期間制度対象外 |
| 134 | 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7年度 東北自動車道整備効果検討業務 | 東北自動車道 新空港自動車道 | 約30ヵ月 | 開通後整備効果検討 2路線、東北自動車道・新空港自動車道 | 公告済 | 令和8年度第1四半期 | |
| 135 | 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 R8新潟管内沿道測量 | 新潟県北蒲原郡聖籠町～新潟県胎内市 | 約10ヵ月 | 詳細測量 約15万m ² | 公告済 | 令和8年度第1四半期 | |
| 136 | 測量 | 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 西会津地区 境界測量・立木調査 | 福島県耶麻郡西会津町 | 約10ヵ月 | 境界測量 約7万m ² 、立木調査 約11千m ² | 令和8年度第1四半期 | 令和8年度第2四半期 | |
| 137 | 地質・土質調査 | 一般競争入札方式 | 新潟支社 | 新潟支社 | 関越自動車道 関越トンネル覆工空洞調査 | 群馬県利根郡みなかみ町～新潟県南魚沼郡湯沢町 | 約10ヵ月 | 覆工コア附孔 約125箇所、背面空洞調査 約125箇所、調査孔閉塞 約125箇所、覆工コア採取 約20箇所、覆工コンクリート室内試験 約25試料、水質分析試験 約10箇所 | 公告済 | 令和8年度第1四半期 | |
| 138 | 地質・土質調査 | 条件付一般競争入札方式 | 新潟支社 | 新潟支社 | 北陸自動車道 柿崎トンネル東地区集水井調査 | 新潟県上越市 | 約5ヵ月 | 地下水位観測 1箇所 | 公告済 | 令和8年度第1四半期 | |
| 139 | 地質・土質調査 | 条件付一般競争入札方式 | 新潟支社 | 新潟支社 | 令和8年度 磐越自動車道 野沢地区水文調査 | 福島県耶麻郡西会津町 | 約15ヵ月 | 流量測定 約160箇所・回、水質分析試験 約350試料 | 令和8年度第2四半期 | 令和8年度第2四半期 | |
| 140 | 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9年度 新潟支社管内 気象予測業務 | 新潟支社管内 | 約35ヵ月 | 道路気象予測 35ヵ月、気象警報等情報メール提供 35ヵ月 | 令和8年度第2四半期 | 令和8年度第4四半期 | |
| 141 | 道路設計 | 条件付一般競争入札方式 | 新潟支社 | 新潟支社 | 北陸自動車道 寺地トンネル鋼覆工補修設計 | 新潟県糸魚川市 | 約15ヵ月 | 詳細設計 1箇所 | 令和8年度第4四半期 | 令和9年度第1四半期 | |
| 142 | 道路設計 | 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 上川地区道路詳細設計 | 新潟県東蒲原郡阿賀町 | 約20ヵ月 | 道路詳細設計 約5km、工事用道路設計 約2km | 公告済 | 令和8年度第1四半期 | |
| 143 | 道路設計 | 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 子不知トンネル坑口のり面補強検討設計 | 新潟県糸魚川市 | 約15ヵ月 | 詳細設計 1箇所、仮橋設計 1箇所 | 令和8年度第2四半期 | 令和8年度第3四半期 | |
| 144 | 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 | 磐越自動車道 西会津～津川間盛土場詳細設計 | 福島県耶麻郡西会津町 新潟県東蒲原郡阿賀町 | 約10ヵ月 | 詳細設計 1式 | 公告済 | 令和8年度第1四半期 | |
| 145 | 橋梁設計 | 条件付一般競争入札方式 | 新潟支社 | 新潟支社 | 関越自動車道 土樽橋恒久足場設計 | 新潟県南魚沼郡湯沢町 | 約10ヵ月 | 橋梁足場設計 1式 | 公告済 | 令和8年度第1四半期 | |
| 146 | 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 杉坂沢橋基本詳細設計 | 新潟県東蒲原郡阿賀町 | 約25ヵ月 | 基本詳細設計 3橋 | 令和8年度第1四半期 | 令和8年度第3四半期 | |
| 147 | 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 大平橋基本詳細設計 | 新潟県東蒲原郡阿賀町 | 約25ヵ月 | 基本詳細設計 3橋 | 令和8年度第2四半期 | 令和8年度第4四半期 | |
| 148 | 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 牧野橋基本詳細設計 | 新潟県東蒲原郡阿賀町 | 約30ヵ月 | 基本詳細設計 5橋 | 令和8年度第3四半期 | 令和8年度第4四半期 | |
| 149 | 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 土樽橋床版取替設計 | 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 1橋 | 令和8年度第4四半期 | 令和9年度第2四半期 | |
| 150 | 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 | 関越自動車道 浦和沢橋床版取替設計 | 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 2橋 | 公告済 | 令和8年度第2四半期 | |
| 151 | トンネル設計 | 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 小出トンネル詳細設計 | 新潟県東蒲原郡阿賀町 | 約15ヵ月 | トンネル詳細設計 1チューブ | 令和8年度第4四半期 | 令和9年度第1四半期 | |