

2025年度発注見通し公表対象調査等一覧表（2025年8月1日時点）

2025年度の中日本高速道路株式会社における調査等発注見通しについて公表します。
 なお、実際に発注する調査等がこの掲載内容と異なる場合や、ここに記載されていない調査等を発注する場合があります。

赤字: 追加・修正した項目
 開札済又は取り止めとなった案件

進行状況	支社等名	入札方式	業種	基本契約付帯	調査等名	履行箇所	都道府県	履行期間/ 基本契約履行	案件概要	公告等予定時期		入札		備考
										年度	四半期	年度	四半期	
公告等済	東京	指名競争	測量一般		新東名高速道路 川島田～茱萸沢地区管理用図面作成業務	静岡県御殿場市	静岡県	約14ヵ月	新東名高速道路川島田～茱萸沢地区の管理用図面の作成を行うもの。	2025	第2四半期	2025	第2四半期	
公告等済	金沢	指名競争	測量一般		東北北陸自動車道（4車線化）飯島～上田地区用地測量等業務	岐阜県大野郡白川村～富山県南砺市	岐阜県 富山県	約14ヵ月	雪崩防止林及び雪崩防止柵設置等に必要な用地を追加買収するにあたり、取得用地の測量並びに立竹木の調査・算定を実施するもの。 ・用地幅杭設置測量0.6km ・復元測量2.84万㎡ ・境界測量9.57万㎡ ・交点杭設置2.53万㎡ ・立木調査及び算定3千㎡	2025	第2四半期	2025	第2四半期	
とりやめ等	東京	指名競争	航空測量		東京支社管内 沿道状況写真撮影業務（2025年度）	新東名高速道路 新御殿場IC～浜松いなさJCT 新東名高速道路 清水連絡路 新清水JCT～清水JCT 中部横断自動車道 新清水JCT～富沢IC	静岡県	約4ヵ月	沼津工事事務所管内の沿道状況の航空写真撮影・編集を行うもの。	2025	第3四半期	2025	第3四半期	
開札済	名古屋	個別契約	地質・土質調査		東海環状自動車道 いなべ北地区水文調査（2025年度）	三重県いなべ市北勢町	三重県	約14ヵ月	北勢IC～岐阜・三重県境間の水文調査を行うもの。	2025	第1四半期	2025	第1四半期	
開札済	名古屋	個別契約	地質・土質調査		新名神高速道路 甲賀土山地区水文調査（2025年度）	滋賀県甲賀市土山町笹路	滋賀県	約14ヵ月	亀山西JCT～甲賀土山IC間の水文調査を行うもの。	2025	第1四半期	2025	第1四半期	
開札済	名古屋	個別契約	地質・土質調査		紀勢自動車道 勢和多気IC～紀勢大内山IC間水文調査（2025年度）	三重県多気郡多気町～三重県度会郡大紀町	三重県	約14ヵ月	勢和多気IC～紀勢大内山IC間の水文調査を行うもの。	2025	第2四半期	2025	第2四半期	
公告等済	名古屋	指名競争	地質・土質調査		新名神高速道路 孤野地区農水管継手調査業務	三重県 三重郡 孤野町	三重県	約9ヵ月	三重県孤野町において地中レーダ探査機を用いて既設埋設管（農水管）の継手位置を調査するもの。 地中レーダ探査 一式	2025	第2四半期	2025	第2四半期	
公告等済	名古屋	簡易公募型競争入札方式	地質・土質調査	○	東北北陸自動車道 清見地区水文調査（2025年度）	岐阜県 高山市 清見町	岐阜県	約16ヵ月	東北北陸自動車道飛騨清見IC～東保トンネル南坑口間の4車線化事業における工事前の基礎情報収集を目的とし水文調査を実施するもの。	2025	第2四半期	2025	第2四半期	
	名古屋	個別契約	地質・土質調査		東海環状自動車道 南濃地区水文調査（2025年度）	岐阜県海津市南濃町	岐阜県	約12ヵ月	東海環状自動車道 南濃地区の水文調査を行うもの。	2025	第2四半期	2025	第2四半期	
	名古屋	個別契約	地質・土質調査		東海環状自動車道 可児地区水文調査（2025年度）	岐阜県可児市柿田～岐阜県可児市久々利柿下入会	岐阜県	約14ヵ月	東海環状自動車道 可児御高IC～土岐JCT間付加車線事業区間における水文調査を行うもの。	2025	第2四半期	2025	第3四半期	
開札済	東京	公募型競争入札方式	環境調査	○	中央自動車道 高井戸烏山地区環境調査（2025年度）	東京都杉並区高井戸西～ 東京都世田谷区北烏山	東京都	約12ヵ月	本業務は、中央自動車道の沿線（高井戸、烏山地区）において、環境調査を実施するものである。	2025	第1四半期	2025	第2四半期	
公告等済	名古屋	簡易公募型競争入札方式	環境調査		東北北陸自動車道 清見地区環境調査（2025年度）	岐阜県 高山市 清見町	岐阜県	約12ヵ月	東北北陸自動車道飛騨清見IC～東保トンネル南坑口間の4車線化事業における工事前の基礎情報収集を目的とし猛禽類等の環境調査を実施するもの。	2025	第2四半期	2025	第2四半期	

進行状況	支社等名	入札方式	業種	基本契約付帯	調査等名	履行箇所	都道府県	履行期間/基本契約履行	案件概要	公告等予定時期		入札		備考
										年度	四半期	年度	四半期	
開札済	東京	指名競争入札方式	交通量調査・解析		東京支社管内 道路交通情勢調査（2025年度）	東京支社管内	神奈川県	約9ヵ月	・IC方向別出入交通量調査 現地観測 ・資料整理（IC方向別出入交通量交通量、旅行速度）	2025	第1四半期	2025	第2四半期	
開札済	八王子	指名競争	交通量調査・解析		令和7年度 八王子支社管内 道路交通情勢調査	東京都移並区～山梨県富士吉田市 山梨県大月市～長野県上伊那郡箕輪町 長野県岡谷市～長野県安曇野市 山梨県西八代郡市川三郷町～山梨県甲斐市 山梨県富士吉田市～静岡県駿東郡小山町	東京都、神奈川県、 山梨県、長野県、 静岡県、岐阜県	約9ヵ月	八王子支社管内における、令和7年度全国道路・街路交通情勢調査（道路交通センサス）に伴う交通量調査及び資料取りまとめを行う業務。	2025	第1四半期	2025	第1四半期	
	東京	標準プロポーザル方式	交通量調査・解析		東京支社管内 渋滞予測業務（2025年度）	東京支社管内（東京都、神奈川県）	東京都 神奈川県	約14ヵ月	東京支社管内を主とする高速自動車国道及び自動車専用道路における交通動向の把握および将来ネットワークにおける渋滞把握を行うもの。	2025	第2四半期	2025	第3四半期	
	東京	指名競争	交通量調査・解析		新東名高速道路 小山町域交通渋滞対策検討業務	静岡県駿東郡小山町	静岡県	約10ヵ月	小山スマートIC(仮称)開通後、周辺地域の商業施設の大規模イベント開催時等に発生が予想される渋滞について対策を検討するもの。	2025	第3四半期	2025	第3四半期	
	名古屋	指名競争	交通量調査・解析		中央自動車道 休憩施設利用実態調査（2025年度）	長野県伊那市～愛知県小牧市	長野県・岐阜県・愛知県	約12ヵ月	中央自動車道の各休憩施設の利用実態調査を行うもの 調査対象施設：19施設	2025	第4四半期	2025	第4四半期	
開札済	八王子	指名競争	道路設計		中央自動車道 相模湖付近渋滞対策工事発注用図面作成	神奈川県相模原市	神奈川県	約7ヵ月	中央自動車道相模湖付近の渋滞対策事業及び大規模更新事業に伴う、下り線土工拡幅詳細設計に関する図面修正等を行うもの。	2024	第4四半期	2025	第1四半期	
公告等済	東京	標準プロポーザル方式	道路設計		中央自動車道 相模湖地区道路詳細設計修正業務	神奈川県相模原市	神奈川県	約14ヵ月	中央自動車道 与瀬神社前橋ボックスカルバートの中柱移設及び補強の工事に必要となる詳細設計を行う業務。また、相模湖東IC～相模湖IC間の車線運用ステップを検討するもの。	2025	第2四半期	2025	第3四半期	
開札済	東京	指名競争	道路設計		新東名高速道路 沼津工事事務所管内 交通運用検討業務	神奈川県足柄上郡山北町～ 静岡県御殿場市駒門	神奈川県 静岡県	約18ヶ月	新東名の新規供用時の御殿場JCT等における施工ステップ図作成のほか工事発注・対外協議に必要な図面作成を行うもの。	2025	第1四半期	2025	第2四半期	
開札済	八王子	簡易公募型競争入札方式	道路設計		長野自動車道 松本ジャンクション附帯工設計（2025年度）	長野県塩尻市～長野県松本市	長野県	約8ヵ月	長野自動車道 松本ジャンクション附帯工設計（2024年度）および国の調査・設計業務の結果を踏まえ、設計が必要な擁壁工設計、地震時安定解析、プレローディング工法検討、CIMモデルの作成等を行うもの。	2025	第1四半期	2025	第1四半期	
とりやめ等	名古屋	指名競争	道路設計		新東名高速道路 岡崎東IC～豊田東JCT間長大切土工計画検討	愛知県岡崎市～愛知県豊田市	愛知県	約12ヵ月	新東名高速道路の岡崎東IC～豊田東JCT間において、長大切土工の拡幅工事の施工計画検討を行うもの。 施工計画検討 一式	2025	第1四半期	2025	第2四半期	
開札済	名古屋	指名競争	道路設計		名神高速道路 関ヶ原地区土留壁補強工事詳細図作成	岐阜県養老郡養老町～岐阜県不破郡関ヶ原町	岐阜県	約6ヶ月	名神高速道路 養老JCT～関ヶ原IC間における変状が著しい2箇所の土留壁に対して、施工計画検討および詳細図作成を行うもの ・詳細図作成 約15枚 ・施工計画検討 2箇所	2025	第1四半期	2025	第1四半期	
開札済	金沢	簡易公募型競争入札方式	道路設計		東海北陸自動車道（4車線化）下田地区工用道路設計	岐阜県大野郡白川村	岐阜県	約9ヵ月	東海北陸自動車道(4車線化) 下田地区工用道路の詳細設計を行うもの。 工用道路設計 1式 擁壁工設計 1式 仮設構造物設計(仮橋) 4断面 調査ボーリング 30m	2025	第1四半期	2025	第1四半期	
開札済	金沢	簡易公募型競争入札方式	道路設計		舞鶴若狭自動車道 三方五湖スマートIC～若狭三方IC間道路概略設計	福井県三方上中郡若狭町	福井県	約13ヵ月	舞鶴若狭自動車道の三方五湖スマートIC～若狭三方IC間において、道路概略設計を行うもの。 道路概略設計 約2km TN一般図作成 約0.3km	2025	第1四半期	2025	第1四半期	

進行状況	支社等名	入札方式	業種	基本契約付帯	調査等名	履行箇所	都道府県	履行期間/基本契約履行	案件概要	公告等予定時期		入札		備考
										年度	四半期	年度	四半期	
	東京	標準プロポーザル方式	道路設計		東京支社管内 道路構造検討業務（2025年度）	東京支社管内	東京都、神奈川県、静岡県、山梨県	約14ヵ月	東京支社管内の道路機能強化を目的とした、道路構造および連絡等施設の概略設計等を行うもの。	2025	第2 四半期	2025	第3 四半期	
	東京	簡易公募型競争入札方式	道路設計		新東名高速道路 秦野丹沢サーブisiaリア防災施設整備設計（2025年度）	神奈川県秦野市	神奈川県	約12ヵ月	新東名高速道路 秦野丹沢サーブisiaリア下り線における盛土構造物の構造検討を行うもの。	2025	第2 四半期	2025	第3 四半期	
とりやめ等	名古屋	簡易公募型競争入札方式	道路設計		東海環状自動車道 久々利第二トンネル坑口補強設計	岐阜県可児市柿田	岐阜県	約8ヵ月	東海環状自動車道 久々利第二トンネル北坑口における改良設計を行うもの。 ・トンネル補強設計 1式 ・仮設構造物設計 1式 ・施工計画検討 1式	2025	第2 四半期	2025	第2 四半期	
	名古屋	簡易公募型競争入札方式	道路設計		東海環状自動車道 可児地区擁壁工設計	岐阜県可児市久々利	岐阜県	約8ヵ月	東海環状自動車道 久々利第二トンネル坑口における擁壁工設計を行うもの。 ・擁壁工設計 1式 ・基礎工設計 1式 ・施工計画検討 1式 ・詳細図作成 1式	2025	第2 四半期	2025	第3 四半期	
	名古屋	指名競争	道路設計		東海環状自動車道 海津スマートインターチェンジ排水設計	岐阜県海津市南濃町	岐阜県	約6ヵ月	東海環状自動車道 海津スマートインターチェンジにおける排水設計を行うもの。 ・用排水設計 一式 ・詳細図作成 一式 ・図面修正 一式	2025	第2 四半期	2025	第2 四半期	
公告等済	名古屋	指名競争	道路設計		名神高速道路（特定更新等）多賀地区道路（渡り線）詳細設計	滋賀県彦根市 ～滋賀県東近江市	滋賀県	約10ヵ月	名神高速道路の彦根IC～八日市IC間において、多賀橋の更新事業に必要な本線道路設計、規制図作成を行う業務 ・道路設計 1式 ・協議用図面作成 1式	2025	第2 四半期	2025	第2 四半期	
	金沢	簡易公募型競争入札方式	道路設計		金沢支社管内 土石流等対策概略設計（2025年度）	滋賀県長浜市～福井県越前市 岐阜県大野郡白川村～富山県南砺市 福井県三方郡美浜町～福井県敦賀市	滋賀県 福井県 富山県 岐阜県	約12ヵ月	金沢支社管内の土石流対策概略設計及び落石対策概略設計を行うもの 土石流対策概略設計 約20箇所 落石対策概略設計 約15箇所	2025	第2 四半期	2025	第3 四半期	
	東京	指名競争	道路設計		東京外かく環状道路 大蔵地区函渠設計	東京都世田谷区大蔵	東京都	約9ヵ月	換気所付近の換気風況を考慮したランプ函体の設計を行うもの。	2025	第3 四半期	2025	第4 四半期	
	金沢	簡易公募型競争入札方式	道路設計		東海北陸自動車道（4車線化）城端トンネル他1トンネル舗装設計	富山県南砺市田下～富山県南砺市上見	富山県	約10ヵ月	東海北陸自動車道 五箇山IC～城端スマートIC間9.5kmの4車線化事業に伴う舗装・標識等を設計するもの。 舗装・標識設計 約9.5km	2025	第4 四半期	2025	第4 四半期	
	金沢	簡易公募型競争入札方式	道路設計		北陸自動車道 今庄IC～金津IC間横断管補修詳細設計	福井県南条郡南越前町～福井県あわら市	福井県	約13ヵ月	本業務は、北陸自動車道 今庄IC～金津IC間における、毀損した横断管（コルゲートパイプ）の補修工法の検討および設計を行うものである ・コルゲートパイプ 約10箇所	2025	第4 四半期	2026	第1 四半期	

進行状況	支社等名	入札方式	業種	基本契約付帯	調査等名	履行箇所	都道府県	履行期間/基本契約履行	案件概要	公告等予定時期		入札		備考
										年度	四半期	年度	四半期	
	東京	簡易公募型プロポーザル方式	道路設計		新東名高速道路 海老名南JCT～御殿場JCT間施工計画検討業務（2026年度）	神奈川県海老名市～静岡県御殿場市	神奈川県・静岡県	約9ヵ月	現在暫定4車線にて建設中の新東名（海老名南JCT～御殿場JCT）間における、6車線化に向けた施工計画検討（トンネル・橋梁部を除く）を行うものである。	2026	第2 四半期	2026	第2 四半期	
開札済	八王子	簡易公募型プロポーザル方式	橋梁設計		中央自動車道 韮崎IC橋耐震補強設計（2024年度）	山梨県韮崎市	山梨県	約14ヵ月	中央自動車道 韮崎IC橋（C・Dランプ）におけるロッカー橋脚の耐震補強設計を行うもの。	2024	第4 四半期	2025	第1 四半期	若手育成型
開札済	名古屋	公募型プロポーザル方式	橋梁設計		東海北陸自動車道 今伊勢高架橋他1橋耐震補強設計	愛知県一宮市	愛知県	約24ヶ月	東海北陸自動車道 尾西IC～一宮木曾川IC間に位置する今伊勢高架橋(上下線)、黒田高架橋(上下線)の耐震補強設計を行うもの。 ・耐震補強設計 約130基 ・橋梁付属物設計 1式	2024	第4 四半期	2025	第1 四半期	
開札済	名古屋	公募型プロポーザル方式	橋梁設計		東海北陸自動車道 米野高架橋他1橋耐震補強設計	愛知県一宮市 岐阜県 各務原市	愛知県 岐阜県	約24ヶ月	東海北陸自動車道 一宮木曾川IC～岐阜各務原IC間に位置する木曾川北派川橋(上下線)、米野高架橋(上下線)の耐震補強設計を行うもの。 ・耐震補強設計 約60基 ・橋梁付属物設計 1式	2024	第4 四半期	2025	第1 四半期	
とりやめ等	東京	簡易公募型プロポーザル方式	橋梁設計		小田原厚木道路（特定更新等） 早川橋床版取替基本設計	神奈川県小田原市～神奈川県中郡二宮町	神奈川県	約14ヵ月	小田原厚木道路の早川橋における床版取替等設計。 床版取替基本設計 2連、鋼桁補強基本設計 2連、橋梁付属物設計（支承）一式	2025	第1 四半期	2025	第2 四半期	フレックス方式
とりやめ等	東京	簡易公募型プロポーザル方式	橋梁設計		小田原厚木道路（特定更新等） 打越高架橋他1橋床版取替基本設計	神奈川県小田原市～神奈川県中郡大磯町	神奈川県	約14ヵ月	小田原厚木道路の打越高架橋及び中村川橋における床版取替等設計。 床版取替基本設計 2連、鋼桁補強基本設計 2連、橋梁付属物設計（支承）一式	2025	第1 四半期	2025	第2 四半期	フレックス方式
公告等済	東京	標準プロポーザル方式	橋梁設計		中央自動車道 小仏地区（下り線）橋梁拡幅計画検討	東京都八王子市～神奈川県相模原市	東京都 神奈川県	約12ヵ月	中央自動車道（下り線）八王子JCT～小仏TN間の橋梁について、橋梁拡幅及び床版取替を行うための主に床版の施工方法について検討する業務。	2025	第1 四半期	2025	第2 四半期	
取り止め	八王子	簡易公募型プロポーザル方式	橋梁設計		中央自動車道（特定更新等）与瀬第一橋（上部工）拡幅基本設計	神奈川県相模原市	神奈川県	約14ヵ月	与瀬第一橋（上下線）の上部工拡幅基本設計	2025	第1 四半期	2025	第2 四半期	
開札済	名古屋	簡易公募型競争入札方式	橋梁設計		紀勢自動車道 濁川橋基本詳細設計	三重県多気郡多気町～三重県多気郡大台町	三重県	約17ヵ月	紀勢自動車道 勢和多気IC～紀勢大内山IC間の濁川橋について橋梁基本詳細設計を行うもの。 橋梁基本詳細設計：1式	2025	第1 四半期	2025	第1 四半期	
公告等済	名古屋	公募型プロポーザル方式	橋梁設計		東海北陸自動車道 木曾川高架橋他2橋耐震補強設計	愛知県一宮市 岐阜県 各務原市	愛知県 岐阜県	約24ヶ月	東海北陸自動車道 尾西IC～岐阜各務原IC間に位置する黒田跨線橋(上下線)、木曾川高架橋(上下線)、大毛高架橋(上下線)の耐震補強設計を行うもの。 ・耐震補強設計 約110基 ・橋梁付属物設計 1式	2025	第1 四半期	2025	第3 四半期	

進行状況	支社等名	入札方式	業種	基本契約付帯	調査等名	履行箇所	都道府県	履行期間/基本契約履行	案件概要	公告等予定時期		入札		備考
										年度	四半期	年度	四半期	
開札済	名古屋	指名競争	橋梁設計		東名阪自動車道（特定更新等） 椋川橋他1橋床版取替設計(2025年度)	三重県亀山市辺法寺町～三重県亀山市太岡寺町	三重県	約14ヵ月	東名阪自動車道の椋川橋（上下線）において、上部工と下部工の拡幅設計及び車線規制による幅員方向分割床版取替設計を行うもの。また、鈴鹿ICにおいて、床版打換に必要な回面作成を行うもの。 ・床版取替設計 4連	2025	第1 四半期	2025	第1 四半期	
とりやめ等	名古屋	指名競争	橋梁設計		北陸自動車道（特定更新等） 小一条高架橋床版取替設計	滋賀県米原市～滋賀県長浜市	滋賀県	約10ヵ月	北陸自動車道の小一条高架橋（A1-P6）において、対面通行規制による全断面床版取替設計を行うもの。 ・床版取替設計 4連	2025	第1 四半期	2025	第1 四半期	
開札済	名古屋	指名競争	橋梁設計		中央自動車道（特定更新等） 新茶屋橋他 1 橋床版取替設計	長野県下伊那郡阿智村～岐阜県中津川市	長野県岐阜県	約14ヵ月	中央自動車道の新茶屋橋（上り線）と山中橋（上り線）において、対面通行規制による全断面床版取替設計を行うもの。 ・床版取替設計 2連	2025	第1 四半期	2025	第1 四半期	
開札済	名古屋	指名競争	橋梁設計		中央自動車道 地藏堂川橋他 3 橋鋼橋補修設計	長野県伊那市～岐阜県中津川市	長野県岐阜県	約7ヵ月	飯田管内における鋼橋4橋（地藏堂川橋、山中橋、松川橋、小沢川橋）の変状を調査し、その補修設計を行う業務。 ・鋼桁補修設計 4橋	2025	第1 四半期	2025	第2 四半期	
開札済	金沢	簡易公募型競争入札方式	橋梁設計		舞鶴若狭自動車道 気山高架橋他1橋橋梁一般図作成	福井県三方上中郡若狭町	福井県	約12ヵ月	舞鶴若狭自動車道の三方五湖SIC～若狭三方IC間のⅡ基線において、気山高架橋及び中山川橋の橋梁一般図作成を行うもの。 橋梁一般図作成：1式 道路概略設計：1式	2025	第1 四半期	2025	第1 四半期	
開札済	金沢	簡易公募型競争入札方式	橋梁設計		北陸自動車道 金沢支社管内支取替設計（2025年度）	福井県鯖江市横越町～富山県黒部市荻生	石川県	約14ヵ月	北陸自動車道 鯖江IC～黒部IC間に位置する橋梁の支取替設計を実施するもの。 維持修繕設計 支取 約34箇所（約6橋）	2025	第1 四半期	2025	第1 四半期	
	東京	指名競争	橋梁設計		東京支社管内 橋梁補強鋼板安全対策設計	東京尾世田谷区砧公園～愛知県豊川市麻生田	神奈川県	約7ヵ月	東京支社管内における橋梁補強鋼板の安全対策設計を行うもの。	2025	第2 四半期	2025	第3 四半期	
	東京	指名競争	橋梁設計		東京支社管内 鋼製大型伸縮装置改良設計	静岡県浜松市北区引佐町東黒田～神奈川県海老名市門沢橋	静岡県	約7ヵ月	東京支社管内における既設ビーム型ジョイントを鋼製フィンガージョイントに取り替える修繕設計を行うものである。 伸縮装置改良設計 8橋	2025	第2 四半期	2025	第3 四半期	
とりやめ等	東京	簡易公募型プロポーザル方式	橋梁設計		小田原厚木道路（特定更新等） 森戸高架橋床版取替基本設計	神奈川県小田原市～神奈川県中部二宮町	神奈川県	約14ヵ月	小田原厚木道路の森戸高架橋における床版取替等設計。 床版取替基本設計 5連、鋼桁補強基本設計 5連、橋梁付属物設計（支取）一式	2025	第2 四半期	2025	第3 四半期	フレックス方式
とりやめ等	東京	簡易公募型プロポーザル方式	橋梁設計		小田原厚木道路（特定更新等） 酒井高架橋他1橋床版取替基本設計	神奈川県厚木市	神奈川県	約14ヵ月	小田原厚木道路の酒井高架橋及び玉川橋における床版取替等設計。 床版取替基本設計 3連、鋼桁補強基本設計 3連、橋梁付属物設計（支取）一式	2025	第2 四半期	2025	第3 四半期	フレックス方式

進行状況	支社等名	入札方式	業種	基本契約付帯	調査等名	履行箇所	都道府県	履行期間/基本契約履行	案件概要	公告等予定時期		入札		備考
										年度	四半期	年度	四半期	
とりやめ等	東京	簡易公募型プロポーザル方式	橋梁設計		小田原厚木道路（特定更新等） 生沢高架橋床版取替基本設計	神奈川県小田原市	神奈川県	約14ヵ月	小田原厚木道路の生沢高架橋における床版取替等設計。床版取替基本設計 3連、鋼桁補強基本設計 3連、橋梁付属物設計（支承）一式	2025	第2 四半期	2025	第3 四半期	フレックス方式
公告等済	東京	簡易公募型プロポーザル方式	橋梁設計		中央自動車道 上長房橋他2橋（上部工）拡幅基本設計	東京都八王子市～神奈川県相模原市	東京都 神奈川県	約14ヵ月	中央自動車道 上長房橋、指指第三橋及び指指第四橋の上部工拡幅基本設計及び施工計画検討を行う業務。	2025	第2 四半期	2025	第3 四半期	
	東京	簡易公募型プロポーザル方式	橋梁設計		中央自動車道 相模湖高架橋他3橋（上部工）拡幅基本設計	神奈川県相模原市	神奈川県	約18ヵ月	中央自動車道 相模湖高架橋、与瀬第一橋、与瀬第二橋及び新奥の沢橋の上部工拡幅基本設計及び施工計画検討を行う業務。	2025	第2 四半期	2025	第4 四半期	
	名古屋	簡易公募型プロポーザル方式	橋梁設計		東海北陸自動車道 小俣川高架橋耐震補強設計	岐阜県美濃市	岐阜県	約17ヵ月	東海北陸自動車道 関IC～美濃IC間に位置する小俣川高架橋（上り線）の耐震補強設計を行うもの。 ・耐震補強設計 約20基 ・橋梁付属物設計 1式	2025	第2 四半期	2025	第4 四半期	
	名古屋	簡易公募型競争入札方式	橋梁設計		紀勢自動車道 西谷川橋基本詳細設計	三重県多気郡多気町～三重県多気郡大台町	三重県	約17ヵ月	紀勢自動車道 勢和多気IC～紀勢大内山IC間の西谷川橋について橋梁基本詳細設計を行うもの。 橋梁基本詳細設計：1式	2025	第2 四半期	2025	第3 四半期	
	名古屋	指名競争	橋梁設計		伊勢湾岸自動車道（特定更新等）名港中央インターランプ橋拡幅設計	愛知県名古屋港区	愛知県	約12ヵ月	伊勢湾岸自動車道の名港中央インターランプ橋（A1-P4）において、上部工と下部工の拡幅設計および車線規制による幅員方向分割床版取替設計を実施するもの。 ・橋梁上部工設計 1連 ・橋梁下部工設計 1連 ・床版取替設計 1連	2025	第2 四半期	2025	第3 四半期	
	名古屋	指名競争	橋梁設計		名神高速道路（特定更新等）愛知川橋更新工事発注用図面作成	滋賀県彦根市～滋賀県東近江市	滋賀県	約7ヵ月	名神高速道路の彦根IC～八日市IC間において、愛知川橋の特定更新工事を発注するために必要な発注用図面及び協議用図面を作成する業務 ・発注用図面作成 1式 ・協議用図面作成 1式	2025	第2 四半期	2025	第3 四半期	
	名古屋	指名競争	橋梁設計		東名高速道路 下市場西高架橋支承取替設計	愛知県名古屋市～愛知県春日井市	愛知県	約7ヵ月	東名高速道路の守山SIC～春日井IC間の下市場西高架橋において、支承取替の設計を行うもの。 ・支承取替設計 3支承線 ・施工計画検討 約5枚	2025	第2 四半期	2025	第2 四半期	
	金沢	簡易公募型競争入札方式	橋梁設計		北陸自動車道 金沢管内支承改良詳細設計（2025年度）	石川県加賀市～富山県小矢部市	石川県	約15ヵ月	北陸自動車道 金沢保全・サービスセンター管内において、毀損した支承の修繕設計を行うもの ・支承修繕設計 約30箇所（約15橋）	2025	第2 四半期	2025	第3 四半期	
開札済	金沢	特命契約	橋梁設計		北陸自動車道 牛の谷橋他1橋橋梁補修工事協議用資料作成	福井県南条郡南越前町～福井県あわら市	福井県	約7ヵ月	北陸自動車道 牛の谷橋及び日野川橋の橋梁補修工事において、ハビラインふくい線（旧北陸本線）との近接施工に伴う施工計画検討、図面作成等を行うもの。 施工計画 2橋 図面作成等 約10	2025	第2 四半期	2025	第2 四半期	

進行状況	支社等名	入札方式	業種	基本契約付帯	調査等名	履行箇所	都道府県	履行期間/基本契約履行	案件概要	公告等予定時期		入札		備考
										年度	四半期	年度	四半期	
	東京	簡易公募型プロポーザル方式	橋梁設計		東名高速道路（特定更新等） 馬伏川橋床版取替基本設計	神奈川県足柄上郡大井町～静岡県御殿場市	神奈川県 静岡県	約14ヵ月	御殿場IC～大井松田IC間の馬伏川橋における床版取替等設計 床版取替基本設計 1連、鋼桁補強基本設計 1連、橋梁付属物設計（支承）一式	2025	第3 四半期	2025	第4 四半期	フレックス方式
	名古屋	公募型プロポーザル方式	橋梁設計		東海北陸自動車道 町屋橋他6橋耐震補強設計	岐阜県高山市	岐阜県	約24ヵ月	東海北陸自動車道 郡上八幡IC～荘川IC間に位置する有坂高架橋（上り線）、竜牙谷橋（上り線）、会所洞橋（上り線）、幡纏橋（上り線）、那留橋（下り線）、スゲ谷橋（下り線）、町谷橋（下り線）の耐震補強設計を行うもの。 ・耐震補強設計 約20基 ・橋梁付属物設計 1式	2025	第3 四半期	2026	第1 四半期	
	名古屋	簡易公募型競争入札方式	橋梁設計		紀勢自動車道 色太第四橋他1橋基本詳細設計	三重県多気郡多気町～三重県多気郡大台町	三重県	約15ヵ月	紀勢自動車道 勢和多気IC～紀勢大内山IC間の色太第四橋、色太第三橋について橋梁基本詳細設計を行うもの。 橋梁基本詳細設計：1式	2025	第3 四半期	2025	第4 四半期	
	名古屋	簡易公募型競争入札方式	橋梁設計		紀勢自動車道 色太第一橋基本詳細設計	三重県多気郡多気町～三重県多気郡大台町	三重県	約17ヵ月	紀勢自動車道 勢和多気IC～紀勢大内山IC間の色太第一橋について橋梁基本詳細設計を行うもの。 橋梁基本詳細設計：1式	2025	第3 四半期	2025	第4 四半期	
	名古屋	簡易公募型競争入札方式	橋梁設計		東海北陸自動車道 小島川橋他1橋 橋梁基本設計	岐阜県高山市清見町～岐阜県高山市清見町	岐阜県	約18ヵ月	東海北陸自動車道 飛騨清見IC～白川郷IC間の小島川橋、ミボ口橋について橋梁基本詳細設計を行うもの 橋梁基本詳細設計：1式	2025	第3 四半期	2025	第4 四半期	
	名古屋	簡易公募型競争入札方式	橋梁設計		東海北陸自動車道 小野洞橋 橋梁詳細基本設計	岐阜県高山市清見町～岐阜県高山市清見町	岐阜県	約18ヵ月	東海北陸自動車道 飛騨清見IC～白川郷IC間の小野洞橋について橋梁基本詳細設計を行うもの 橋梁基本詳細設計：1式	2025	第3 四半期	2025	第4 四半期	
	名古屋	簡易公募型競争入札方式	トンネル設計		紀勢自動車道 船木トンネル他1トンネル詳細設計	三重県多気郡多気町～三重県多気郡大台町	三重県	約14ヵ月	紀勢自動車道 勢和多気IC～大宮大台IC間のうち、船木トンネルおよび三瀬トンネルについてトンネル設計を行うもの。 トンネル詳細設計：1式	2025	第3 四半期	2025	第3 四半期	
	名古屋	簡易公募型競争入札方式	トンネル設計		紀勢自動車道 神瀬トンネル他1トンネル詳細設計	三重県多気郡多気町～三重県多気郡大台町	三重県	約14ヵ月	紀勢自動車道 勢和多気IC～大宮大台IC間のうち、神瀬トンネルおよび色太トンネルについてトンネル設計を行うもの。 トンネル詳細設計：1式	2025	第3 四半期	2025	第3 四半期	
開札済	名古屋	簡易公募型競争入札方式	トンネル設計		東海北陸自動車道 二本木トンネル詳細設計	岐阜県高山市清見町～岐阜県高山市清見町	岐阜県	約15ヵ月	岐阜県高山市清見地区においてトンネル詳細設計、道路詳細設計を実施するもの。 トンネル詳細設計 一式 道路詳細設計 一式	2024	第4 四半期	2025	第1 四半期	

進行状況	支社等名	入札方式	業種	基本契約付帯	調査等名	履行箇所	都道府県	履行期間/基本契約履行	案件概要	公告等予定時期		入札		備考
										年度	四半期	年度	四半期	
開札済	名古屋	簡易公募型競争入札方式	トンネル設計		東海北陸自動車道 池本トンネル他1トンネル詳細設計	岐阜県高山市清見町～岐阜県高山市清見町	岐阜県	約17ヵ月	岐阜県高山市清見地区においてトンネル詳細設計を実施するもの。 トンネル詳細設計 一式 道路詳細設計 一式	2024	第4 四半期	2025	第1 四半期	
とりやめ等	東京	標準プロポーザル方式	トンネル設計		東名高速道路（特定更新等） 興津トンネル内巻き補強設計	静岡県静岡市清水区	静岡県	約12ヵ月	東名高速道路 興津トンネル下り線において、トンネル覆工の巻厚不足区間における内巻き補強を行うための設計 現地踏査1式 設計計画1式 本体工設計1式 対策工検討解析1断面 数量計算1式 工事発注用図面作成1式	2025	第1 四半期	2025	第2 四半期	
	東京	簡易公募型競争入札方式	トンネル設計		小田原厚木道路 弁天山トンネル避難連絡坑設計	神奈川県小田原市	神奈川県	約11ヵ月	弁天山トンネルに新たに設置する避難連絡坑の詳細設計、施工計画検討及び工事発注用図面作成を行うもの トンネル断面設計6断面、トンネル断面設計（三次元数値解析）1箇所、施工設備計画 1式、発注用図面作成 7枚、詳細図作成 5枚	2025	第2四半期	2025	第3 四半期	
公告等済	東京	標準プロポーザル方式	トンネル設計		新東名高速道路 湯触トンネル他1トンネル避難連絡坑設計	神奈川県足柄上郡山北町	神奈川県	約9ヵ月	新東名高速道路の6車線化に向けた湯触トンネル及び赤坂トンネルの避難連絡坑（先行施工分）の設計を行うもの	2025	第2 四半期	2025	第3 四半期	
	名古屋	簡易公募型競争入札方式	トンネル設計		東海北陸自動車道 飛騨トンネル施工計画検討	岐阜県飛騨市河合町～岐阜県大野郡白川村荻町	岐阜県	約12ヵ月	東海北陸自動車道の飛騨トンネルにおいて、支障物（ケーブル類）や飛騨河合PA（下り線）の工事中の運用方法を考慮したⅡ期線トンネルの施工計画を検討するもの。また、飛騨河合PAのⅡ期線を考慮したレイアウトを検討するもの。 施工計画検討 一式	2025	第2 四半期	2025	第2四半期	
開札済	東京	簡易公募型競争入札方式	その他土木設計		東京支社管内 ETC専用料金所案内標識設計（2025年度）	東京支社管内	神奈川県、静岡県	約17ヵ月	東名高速道路、新東名高速道路、首都圏中央連絡自動車道、小田原厚木道路における複数料金所のETC専用化に伴い、既設標識へ「ETC専用」の案内を追加するための標識設計等を行うもの。設計にあたり、必要な構造照査、標識詳細設計、標識板レイアウト図作成、標識平面図の作成及び、既往成果品のある料金所のレイアウト図修正を行うもの。 対象料金所：16か所程度	2025	第1四半期	2025	第1 四半期	
開札済	八王子	指名競争	その他土木設計		八王子支社管内 E T C専用化インターチェンジ標識設計（2025年度）	東京都杉並区～山梨県大月市 山梨県大月市～長野県上伊那郡箕輪町 長野県岡谷市～長野県安曇野市	東京都、神奈川県、山梨県、長野県	約14ヵ月	各料金所のETC専用化に向けて、ETC専用化案内に必要な構造照査、添架位置検討、標識板レイアウト変更、発注用平面図作成など51Cを対象に設計を行うもの。	2025	第1 四半期	2025	第1 四半期	
	東京	簡易公募型競争入札方式	その他土木設計		新東名高速道路 萱沼トンネル西坑口のり面設計	神奈川県足柄上郡松田町	神奈川県	約10ヵ月	萱沼トンネル西坑口上のり面について土質調査及びのり面設計を行うもの。	2025	第3 四半期	2025	第3 四半期	
	東京	指名競争	その他土木設計		東名高速道路 大和地区標識設計	神奈川県横浜市～神奈川県厚木市	神奈川県	約7ヵ月	東名高速道路 大和地区付加車線区間において、標識設計を行うもの	2026	第1 四半期	2026	第1 四半期	
	東京	指名競争	その他土木設計		新東名高速道路 伊勢原地区林地開発変更許可申請書類作成業務	神奈川県伊勢原市	神奈川県	約7ヵ月	林地開発変更申請書類及び添付書類等の作成を行うもの。 排水施設流量計算 約3 k m 図面修正 23枚	2026	第1 四半期	2026	第1 四半期	

進行状況	支社等名	入札方式	業種	基本契約付帯	調査等名	履行箇所	都道府県	履行期間/基本契約履行	案件概要	公告等予定時期		入札		備考
										年度	四半期	年度	四半期	
開札済	名古屋	指名競争	建築設計		新名神高速道路 土山サービスエリア拡幅部休憩施設新築基本実施設計	滋賀県甲賀市	滋賀県	約12ヵ月	新名神高速道路 土山サービスエリア拡幅に伴う休憩施設新築の基本実施設計を行うもの。	2025	第1 四半期	2025	第2 四半期	
公告等済	名古屋	公募型プロポーザル方式	建築設計		津高速道路事務所社屋等改築基本実施設計業務	三重県安濃町～三重県多気郡多気町	三重県	約20ヵ月	津高速道路事務所棟 改築基本実施設計 他	2025	第1 四半期	2025	第3 四半期	
開札済	金沢	指名競争	建築設計		富山保全・サービスセンター管内 休憩施設トイレ棟改修基本実施設計	富山県小矢部市～富山県射水市 富山県南砺市～富山県南砺市	富山県	約13ヵ月	富山（保）管内のトイレの改修等基本実施設計、休憩施設の下水接続、給排水設備改修設計を行うもの。 ・トイレ棟改修設計 1箇所 ・休憩施設の下水接続設計 1箇所 ・給排水設備改修設計 3箇所	2025	第1 四半期	2025	第1 四半期	
	東京	指名競争	建築設計		新東名高速道路 湯船原トンネル他1 TN管理施設修正設計	神奈川県足柄上郡山北町～静岡県駿東郡小山町	神奈川県 静岡県	約8ヵ月	湯船原トンネル及び谷ヶ山トンネル電気室棟の修正設計を行うもの。	2025	第3 四半期	2025	第4 四半期	
	名古屋	指名競争	建築設計		東海環状自動車道 北勢パーキングエリア他1 施設休憩施設新築実施設計	岐阜県海津市～三重県いなべ市	三重県	約12ヵ月	東海環状自動車道 北勢パーキングエリアの休憩施設新築および養老トンネルの管理施設新築に伴う実施設計を行うもの。	2025	第3 四半期	2025	第3 四半期	
	金沢	指名競争	建築設計		北陸自動車道 日野山トンネル電気室他基本実施設計	福井県南条郡南越前町～福井県越前市	福井県	約14ヵ月	日野山TN建築施設の基本実施設計を行うもの。 ・トンネル電気室新築設計 1式 ・防災用水槽、ポンプ室設計 1式 ・換気塔解体設計 1式	2025	第3 四半期	2025	第4 四半期	
	名古屋	指名競争	建築設計		東海北陸自動車道 ひるがの高原サービスエリア他7箇所受水槽改築実施設計	岐阜県各務原市～岐阜県飛騨市	岐阜県	約12ヵ月	高山保全・サービスセンター、岐阜保全・サービスセンター管内において、受水槽の新築・改築・解体に関わる実施設計を行うものである。 受水槽新築設計 1棟 受水槽改築設計 8棟 受水槽解体設計 1棟	2025年	第4 四半期	2026	第1 四半期	
開札済	名古屋	指名競争	施設設備設計		中央自動車道 電気・通信設備詳細設計（2025年度）	愛知県名古屋市緑区～愛知県春日井市森山田町 愛知県豊田市松平志賀町～岐阜県可児市柿田 岐阜県中津川市千旦林～愛知県小牧市大字野口	愛知県 岐阜県	約12ヵ月	名古屋（保）、多治見（保）管内 電気・通信設備詳細設計 1式	2025	第1 四半期	2025	第2 四半期	
開札済	金沢	指名競争	施設設備設計		金沢支社管内 電気通信設備詳細設計（2025年度）	福井県敦賀市～富山県魚津市 富山県南砺市～富山県南砺市	福井県 石川県 富山県	約14ヵ月	金沢支社管内の電気・通信設備の更新設計を行うもの。 ・電気設備設計 1式 ・通信設備設計 1式	2025	第1 四半期	2025	第1 四半期	
開札済	東京	指名競争	施設設備設計		首都圏中央連絡自動車道他 施設諸設備詳細設計	神奈川県厚木市～神奈川県相模原市緑区 静岡県静岡市清水区～静岡県周智郡森町 静岡県榛原郡吉田町～静岡県菊川市加茂	神奈川県 静岡県	約8ヵ月	首都圏中央連絡自動車道他において、施設諸設備の詳細設計を行うものである。 ・CCTV設備設計 1箇所 ・駐車場誘導設備設計 1箇所 ・道路照明設備設計 2箇所 ・ラジオ再放送設備設計 1箇所 ・デジタル無線設備設計 1箇所	2025	第2 四半期	2025	第2 四半期	

進行状況	支社等名	入札方式	業種	基本契約付帯	調査等名	履行箇所	都道府県	履行期間/基本契約履行	案件概要	公告等予定時期		入札		備考
										年度	四半期	年度	四半期	
	名古屋	指名競争	施設設備設計		東名高速道路 東名三好 I C～日進 J C T 間諸設備詳細設計	愛知県みよし市～愛知県日進市	愛知県	約11ヵ月	東名高速道路 東名三好 I C～日進 J C T 間の諸設備の詳細設計を行うもの。	2025	第 2 四半期	2025	第 3 四半期	
	東京	指名競争	施設設備設計		新東名高速道路 新秦野IC～山北スマートIC間諸設備修正設計	神奈川県秦野市～神奈川県足柄上郡山北町	神奈川県	約8ヵ月	トンネル非常用設備の取水の再検討及び路上に設置する分電盤容量他の修正設計等を行うもの。	2025	第 3 四半期	2025	第 4 四半期	
	東京	指名競争	施設設備設計		新東名高速道路 谷ヶ山トンネル～小山PA間諸設備修正設計	神奈川県足柄上郡山北町～静岡県駿東郡小山町	神奈川県 静岡県	約8ヵ月	湯船原トンネルの防災等級AからAAの変更に伴う施設設備の修正設計等を行うもの。	2025	第 3 四半期	2025	第 4 四半期	
	東京	指名競争	施設設備設計		東名高速道路 大和綾瀬地区諸設備詳細設計	神奈川県綾瀬市	神奈川県	約5ヵ月	東名高速道路 大和綾瀬地区付加車線事業区間の拡幅工事に伴う諸設備の移設及び更新等設計を行うもの。 ・道路照明設備 約0.8km ・可変式速度規制標識設備設計 1箇所 ・通信線路工事設計 約2.5km ・通信管路工事設計 約2.5km	2025	第 3 四半期	2025	第 3 四半期	
	金沢	指名競争	施設設備設計		金沢支社管内 機械設備詳細設計（2025年度）	滋賀県長浜市～富山県下新川郡朝日町 岐阜県大野郡白川村～富山県小矢部市 福井県小浜市～福井県敦賀市	滋賀県 福井県 石川県 富山県 岐阜県	約14ヵ月	金沢支社管内の機械設備の更新設計を行うもの。 ・機械設備設計 1式	2025	第 3 四半期	2025	第 4 四半期	
	金沢	簡易公募型競争入札方式	施設設備設計		東海北陸自動車道（4車線化） 符腰トンネル他施設詳細設計	富山県南砺市～富山県南砺市	富山県	約14ヵ月	東海北陸自動車道の五箇山IC～福光IC間 4車線化に伴う、電気・通信・機械設備の更新設計を行うもの。 ・電気設備設計 1式 ・通信設備設計 1式 ・機械設備設計 1式	2025	第 3 四半期	2025	第 4 四半期	
	金沢	指名競争	施設設備設計		北陸自動車道 日野山トンネル施設設備改良詳細設計	福井県南条郡南越前町～福井県越前市	福井県	約14ヵ月	日野山TN施設設備更新に伴う電気・通信・機械設備の更新設計を行うもの。 ・電気設備設計 1式 ・通信設備設計 1式 ・機械設備設計 1式	2025	第 3 四半期	2025	第 4 四半期	
	東京	指名競争	造園設計		新東名高速道路 新秦野IC～山北SIC間造園工事発注用図面作成	神奈川県秦野市柳川～神奈川県足柄上郡山北	神奈川県	約7ヵ月	新東名高速道路建設に伴う新秦野IC～県境までの造園工事の発注用図面作成を行うもの。	2025	第 2 四半期	2025	第 3 四半期	
開札済	東京	簡易公募型競争入札方式	補償関係業務		東名高速道路（特定更新等） 宇奈根・喜多見地区家屋事後調査	東京都世田谷区	東京都	約15ヵ月	東名高速道路 宇奈根地区及び喜多見地区において、家屋事後調査及び補償費算出業務を行うものである。	2024	第 4 四半期	2025	第 1 四半期	
開札済	東京	公募型競争入札方式	補償関係業務		東名高速道路（特定更新等） 堰地区家屋事後調査	神奈川県川崎市多摩区	神奈川県	約15ヵ月	東名高速道路 堰地区において、家屋事後調査及び補償費算出業務を行うものである。	2024	第 4 四半期	2025	第 1 四半期	
	東京	簡易公募型競争入札方式	補償関係業務		新東名高速道路 仁杉～杉名沢地区家屋事後調査	静岡県御殿場市	静岡県	約15ヵ月	御殿場市仁杉～杉名沢地区において家屋事後調査を行うもの。	2025	第 2 四半期	2025	第 3 四半期	
	東京	指名競争	補償関係業務		東名高速道路 綾瀬地区（上り線）家屋事前調査	神奈川県大和市～神奈川県海老名市	神奈川県	約12ヵ月	東名高速道路における付加車線設置工事に伴う家屋事前調査を行うもの 建物事前調査 木造建物 20棟 非木造建物 1棟 工作物 1箇所	2025	第 2 四半期	2025	第 2 四半期	
	東京	指名競争	補償関係業務		中央自動車道 甲府中央スマートインターチェンジ家屋事前調査（2025年度）	山梨県甲府市	山梨県	約12ヵ月	中央自動車道 甲府中央スマートインターチェンジ事業に伴い、家屋の事前調査を行う業務	2025	第 3 四半期	2025	第 3 四半期	

進行状況	支社等名	入札方式	業種	基本契約付帯	調査等名	履行箇所	都道府県	履行期間/基本契約履行	案件概要	公告等予定時期		入札		備考
										年度	四半期	年度	四半期	
	金沢	指名競争	補償関係業務		東海北陸自動車道 東赤尾地区他1地区家屋事後調査	富山県南砺市楮～富山県南砺市東赤尾	富山県	約8ヵ月	東海北陸自動車道 東赤尾地区および楮地区の家屋事後調査を実施するもの。	2025	第3 四半期	2025	第4 四半期	
	東京	指名競争	補償関係業務		東名高速道路 大和西地区家屋事後調査	神奈川県横浜市～神奈川県大和市	神奈川県	約12ヵ月	東名高速道路における付加車線設置工事に伴う家屋事後調査を行うもの 建物事後調査及び算定 木造建物 27棟 非木造建物 3棟 住宅敷地 1棟	2025	第4 四半期	2025	第4 四半期	
とりやめ等	東京	簡易公募型競争入札方式	図面・調書作成		新東名高速道路 秦野市横野地区～戸川地区不動産表示登記資料作成業務	神奈川県秦野市	神奈川県	約10ヵ月	新東名高速道路 秦野市横野地区～戸川地区において、秦野市からの受財産の表示登記にかかる資料作成を行うもの。(約100筆)	2025	第1 四半期	2025	第1 四半期	
開札済	東京	指名競争	図面・調書作成		新東名高速道路 県境～御殿場JCT間保存文書整理業務	静岡県御殿場市～静岡県駿東郡小山町	静岡県	約7ヵ月	沼津工事事務所で保管されている技術関係資料等について電子化を行うもの。	2025	第1 四半期	2025	第1 四半期	
開札済	名古屋	指名競争	図面・調書作成		中央自動車道(特定更新等) 中田切川橋他12橋橋梁補修工事発注用図面作成業務	長野県上伊那郡箕輪町 ～ 長野県下伊那郡阿智村	長野県	約12ヵ月	中央自動車道 伊北IC～園原IC間の中田切川橋他12橋のPC橋の補修工事(PCグラウト再注入、外ケーブル補強工等)を行うため発注用図面作成を行う業務。 ・工事発注用図面作成 13橋	2025	第1 四半期	2025	第1 四半期	
	東京	簡易公募型競争入札方式	図面・調書作成		中部横断自動車道 静岡県内林地開発申請書類作成業務	静岡県静岡市	静岡県	約18ヵ月	静岡県内における林地開発行為許可申請の変更申請に必要な書類を作成するもの。	2025	第3 四半期	2025	第3 四半期	
	東京	指名競争	図面・調書作成		東京外かく環状道路 CIMモデル作成業務(2025年度)	世田谷区大蔵～練馬区大泉町	東京都	約12ヵ月	東京外環のCIMモデル作成	2025	第3 四半期	2025	第3 四半期	
とりやめ等	東京	簡易公募型競争入札方式	図面・調書作成		新東名高速道路 秦野市柳川地区～高蒲地区不動産表示登記資料作成業務	神奈川県秦野市	神奈川県	約15ヵ月	新東名高速道路 秦野市柳川地区～高蒲地区において、秦野市からの受財産の表示登記にかかる資料作成を行うもの。(約150筆)	2025	第4 四半期	2025	第4 四半期	
	東京	指名競争	図面・調書作成		厚木工事事務所 保存文書整理	神奈川県横浜市～神奈川県綾瀬市 神奈川県厚木市～神奈川県伊勢原市	神奈川県	約12ヵ月	大和地区付加車線事業、新東名高速道路 厚木南IC～伊勢原大山IC間の保存文書約1500枚の整理業務	2025	第4 四半期	2025	第4 四半期	
	東京	指名競争	図面・調書作成		東名高速道路 横浜町田IC～海老名JCT間完成図作成	神奈川県横浜市～神奈川県綾瀬市	神奈川県	約12ヵ月	大和地区付加車線事業の工事しゅん功図を管理用図面として整理する業務	2025	第4 四半期	2025	第4 四半期	
公告等済	東京	指名競争	記録・資料作成		東京外かく環状道路 東名ジャンクション橋梁景観資料作成業務	自) 東京都世田谷区大蔵 至) 東京都世田谷区喜多見	東京都	約6ヵ月	本業務は、東京外かく環状道路 東名ジャンクション(仮称)ランプ橋上部工塗装色の資料作成を行うものである。 ・橋梁景観協議資料作成 1式 ・フォトモニター制作 1式	2025	第2 四半期	2025	第2 四半期	
公告等済	東京	簡易公募型競争入札方式	維持修繕調査		東名高速道路(特定更新等) 犬蔵橋他1橋PCグラウト充填調査	神奈川県川崎市～東京都町田市	神奈川県、東京都	約9ヵ月	犬蔵橋及び横浜水道橋における放射線透過法によるグラウト充填確認をおこなうもの ・グラウト充填調査 約200箇所	2025	第1 四半期	2025	第2 四半期	
	東京	指名競争入札方式	維持修繕調査		東名高速道路(特定更新等) 世田谷延伸橋PCグラウト充填調査	東京都世田谷区	東京都	約7ヵ月	世田谷延伸橋における広帯域超音波法によるPCグラウト充填確認を行うもの ・グラウト充填調査 約50箇所	2025	第3 四半期	2025	第4 四半期	

進行状況	支社等名	入札方式	業種	基本契約付帯	調査等名	履行箇所	都道府県	履行期間/基本契約履行	案件概要	公告等予定時期		入札		備考
										年度	四半期	年度	四半期	
開札済	八王子	指名競争	維持修繕調査		中央自動車道（特定更新等）小仏トンネル覆工調査設計	東京都八王子市～神奈川県相模原市	神奈川県 山梨県	約12ヵ月	小仏トンネル(下り線)の覆工健全度調査、小仏トンネル(上下線)の覆工補強設計	2024	第4四半期	2025	第1四半期	
開札済	東京	指名競争	経済調査		高速道路の整備効果資料作成（2025年度）	東京支社管内	神奈川県、静岡県	約6ヵ月	新東名高速道路の事業評価資料作成	2025	第1四半期	2025	第2四半期	
開札済	名古屋	個別契約	経済調査		名古屋支社管内 材料価格調査業務（2025年度）	名古屋支社管内	愛知県、岐阜県、三重県、長野県、滋賀県、静岡県	約14ヵ月	名古屋支社管内の発注工事に使用するアスファルト合材や生コンクリート等の建設資材や廃材処理の価格調査、及び公共事業労務調査の調査・取りまとめ	2025	第1四半期	2025	第2四半期	
	名古屋	標準プロポーザル方式	経済調査		令和7年度 名古屋支社管内整備効果検討業務	中日本高速道路管内	愛知県・三重県	約10ヵ月	名古屋第二環状自動車道の事後評価にあたり、事後評価資料の作成を行うもの。また、今後の高速道路ネットワークの整備状況を踏まえた交通推計を実施するもの。	2025	第2四半期	2025	第3四半期	
とりやめ等	東京	簡易公募型競争入札方式	図面・調書作成 かつ 測量一般		中部横断自動車道 静岡市清水区（土～中河内地区）不動産表示登記資料作成業務	静岡県静岡市	静岡県	約6ヵ月	中部横断自動車道建設工事に伴う財産整理のため、行政から受ける土地の登記に係る資料作成を行うもの。 登記申請については行政が実施。	2025	第1四半期	2025	第1四半期	
とりやめ等	東京	簡易公募型競争入札方式	図面・調書作成 かつ 測量一般		新東名高速道路 神場～杉名沢地区不動産表示登記資料作成業務	静岡県御殿場市	静岡県	約12ヶ月	新東名高速道路建設工事に伴う財産整理のため、行政から受ける土地の登記に係る資料作成を行うもの。 登記申請については行政が実施。	2025	第1四半期	2025	第1四半期	
とりやめ等	東京	簡易公募型競争入札方式	図面・調書作成 かつ 測量一般		新東名高速道路 新御殿場インターチェンジ不動産表示登記資料作成業務	静岡県御殿場市	静岡県	約12ヶ月	新東名高速道路建設工事に伴う財産整理のため、行政から受ける土地の登記に係る資料作成を行うもの。 登記申請については行政が実施。	2025	第1四半期	2025	第1四半期	
	東京	簡易公募型競争入札方式	道路設計 かつ 測量一般		新東名高速道路 秦野地区附帯工設計	神奈川県秦野市	神奈川県	約8ヵ月	新東名高速道路 秦野地区において附帯工の設計を行うもの。	2025	第2四半期	2025	第2四半期	
	東京	指名競争	図面・調書作成 かつ 測量一般		新東名高速道路 秦野市柳川地区～八沢地区管理用図面作成業務	神奈川県秦野市	神奈川県	約12ヵ月	新東名高速道路 秦野市柳川地区～八沢地区において、管理用図面作成を行うもの。	2025	第3四半期	2025	第3四半期	