

2024年度発注見直し公表対象調査等一覧表（2024年11月1日時点）

2024年度の中日本高速道路株式会社における調査等発注見直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	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 上小林～一色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	新東名高速道路上小林～一色地区の管理用図面作成を行うもの。	2024	第3四半期	2024	第3四半期	
	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（2024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。	2024	第3四半期	2024	第3四半期	
	名古屋	簡易公募型競争入札方式	地質・土質調査		紀勢自動車道 色太地区土質調査	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～紀勢大内山IC間の色太地区について土質調査を行うもの。 土質調査：1式	2024	第3四半期	2024	第4四半期	
	名古屋	指名競争	地質・土質調査		東海北陸自動車道 飛驒トンネル水文調査	岐阜県大野郡白川村～岐阜県大野郡白川村	岐阜県	約19ヵ月	東海北陸自動車道 飛驒トンネルにおいて土質調査、水文調査を行うもの。 土質調査 一式 水文調査 一式	2024	第3四半期	2024	第4四半期	
公告等済	名古屋	簡易公募型競争入札方式	地質・土質調査		東海北陸自動車道 飛驒トンネル土質調査（令和6年度）	岐阜県飛騨市～岐阜県大野郡白川村	岐阜県	約15ヵ月	東海北陸自動車道 飛驒トンネルにおいて土質調査を行うもの。 土質調査 一式	2024	第3四半期	2024	第3四半期	
公告等済	金沢	簡易公募型競争入札方式	地質・土質調査		舞鶴若狭自動車道 三方五湖SIC～若狭三方IC間土質調査	福井県三方上中郡若狭町	福井県	約8ヵ月	舞鶴若狭自動車道の三方五湖SIC～若狭三方IC間において、橋梁、トンネルの土質調査及び地形測量を行うもの。 土質調査：1式 地形測量：1式	2024	第3四半期	2024	第3四半期	
	本社	公募型競争入札方式	地質・土質調査		中日本高速道路管内 道路防災LP調査分析検討業務	中日本高速道路管内	東京都、神奈川県、静岡県、富山県、石川県、福井県、山梨県、長野県、愛知県、岐阜県、三重県、滋賀県	約18ヵ月	本業務は、過年度に実施した航空レーザー測量の結果等を用いて土石流発生リスクを有する箇所を選定するとともに、地質的な特徴の把握や地形判読により中日本管内の供用路線に関わる危険渓流を抽出し、土石流による影響度および対策優先度を整理する業務である。	2024	第3四半期	2024	第4四半期	
	名古屋	簡易公募型競争入札方式	地質・土質調査		東海北陸自動車道 清見地区構造物基礎調査	岐阜県高山市清見町～岐阜県高山市清見町	岐阜県	約10ヵ月	岐阜県高山市清見地区において、橋梁橋脚基礎箇所の土質調査を行うもの。 土質調査 一式	2024	第4四半期	2025	第1四半期	
公告等済	八王子	簡易公募型競争入札方式	環境調査		首都圏中央連絡自動車道 八王子JCT～相模原IC間環境調査（2024年度）	東京都八王子市妻高尾町～神奈川県相模原市緑区	東京都、神奈川県	約20ヵ月	東京都環境影響評価条例に基づき、工事後（10年後）の環境への影響調査、評価報告するための調査業務	2024	第3四半期	2024	第3四半期	
公告等済	八王子	指名競争	環境調査		中央自動車道 八王子JCT～相模湖IC間騒音予測	東京都八王子市～神奈川県相模原市	東京都、神奈川県	約7ヵ月	別途予測している渋滞対策事業完了後の交通量から騒音の予測を行い、拡幅後の対策（遮音壁の範囲・高さ）について検討するもの。	2024	第3四半期	2024	第3四半期	
	金沢	簡易公募型競争入札方式	環境調査	○	東海北陸自動車道（4車線化）自然環境調査	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車線化事業における白川地区の自然環境調査を実施するもの	2024	第4四半期	2024	第4四半期	
公告等済	東京	簡易公募型プロポーザル方式	交通量調査・解析		東京支社管内 休憩施設混雑対策検討業務（2024年度）	東京支社管内	神奈川県、静岡県	約12ヵ月	東京支社管内における各種路線において休憩施設利用実態調査及び休憩施設駐車場混雑対策の検討を行うもの。	2024	第2四半期	2024	第3四半期	
	八王子	指名競争	交通量調査・解析		2024年度 松本管内 休憩施設利用実態調査	長野県諏訪郡富士見町～長野県上伊那郡箕輪町長野県岡谷市～長野県塩尻市	長野県	約7ヵ月	八王子支社管内の休憩施設において、平日および休日の立寄交通量、駐車時間、駐車状況を記録し、駐車マスの利用実態を調査する。休憩施設利用実態調査 16箇所・回	2024	第3四半期	2024	第4四半期	
	東京	簡易公募型プロポーザル方式	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1四半期	2025	第2四半期	
公告等済	八王子	簡易公募型プロポーザル方式	道路設計		中央自動車道（特定更新等）八王子支社管内切土のり面補強設計	東京都八王子市～長野県岡谷市	東京都、神奈川県、山梨県、長野県	約12ヵ月	八王子支社管内の既設切土のり面補強設計及び発注用図面作成を行う業務	2024	第2四半期	2024	第3四半期	
	八王子	指名競争	道路設計		中央自動車道 甲府中央スマートインターチェンジ付帯工設計	山梨県甲府市	山梨県	約11ヵ月	甲府中央スマートインターチェンジ(仮称)において、ランプ土工部(腹付盛土)部の延伸ボックスカルバート構造を見直し設計、擁壁構造設計及び図面修正等を行うもの。	2024	第3四半期	2024	第4四半期	
	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。	2024	第4四半期	2024	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	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	標準プロポーザル方式	道路設計		小田原厚木道路（特定更新等）伊勢原管内盛土のり面補強施工計画検討（2024年度）	神奈川県小田原市成田～神奈川県平塚市岡崎 神奈川県厚木市岡田～神奈川県足柄上郡大井町山田	神奈川県	約12ヵ月	東名高速道路（厚木IC～大井松田IC）及び小田原厚木道路の盛土補強が計画されているのり面において施工計画検討を行うもの。	2024	第2四半期	2025	第3四半期	
公告等済	東京	簡易公募型競争入札方式	道路設計		新東名高速道路 掛川パーキングエリア（上り線）駐車場改良設計	静岡県掛川市倉真	静岡県	約8ヵ月	新東名高速道路 掛川パーキングエリア（上り線）の駐車マスの増設に あたり、現地踏査から得られた各現場条件を反映し、工事発注に必要と なる図面作成及び施工ステップ図の作成を行うもの。	2024	第2四半期	2024	第3四半期	
公告等済	名古屋	簡易公募型競争入札方式	道路設計		紀勢自動車道 神瀬地区道路詳細設計	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間の神瀬地区について 道路設計を行うもの。 道路詳細設計：1式	2024	第2四半期	2024	第3四半期	
公告等済	名古屋	簡易公募型競争入札方式	道路設計		東名高速道路 日進地区函渠詳細設計	愛知県日進市岩崎町	愛知県	約13ヵ月	東名高速道路 日進地区における高速道路と交差する愛知県道につ いて非開閉箱型函渠の詳細設計を行うもの。 函渠工設計 1式 仮設工設計 1式 施工計画検討 1式	2024	第2四半期	2024	第3四半期	
	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（2024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。	2024	第3四半期	2024	第4四半期	
	名古屋	指名競争	道路設計		東海環状自動車道 可児地区附帯工設計	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12ヵ月	東海環状自動車道 大須ヶ洞地区他における附帯工設計及びのり面 保護工等の設計等を行うもの。 ・のり面保護工設計 30枚 ・鋼矢板保護工設計 24箇所 ・工事用道路設計 0.63km ・用排水工詳細図作成 5枚 ・簡易舗装工詳細図作成 4枚 ・図面修正 12枚	2024	第3四半期	2024	第3四半期	
	名古屋	簡易公募型競争入札方式	道路設計		紀勢自動車道 勢和多気IC～大宮大台IC間切土のり面補強設計	岐阜県多気郡多気町～三重県多気郡大台町	三重県	約9ヵ月	紀勢自動車道 勢和多気IC～大宮大台IC間の切土のり面補強に 関する対策工設計を行う。 ・安定解析 1断面 ・対策工法の検討 1対策箇所 ・詳細図作成 約20枚	2024	第3四半期	2024	第4四半期	
	名古屋	指名競争	道路設計		中央自動車道（特定更新等）恵那IC～小牧東IC間排水施設改良設計	岐阜県恵那市～愛知県小牧市	岐阜県・愛知県	約12ヵ月	中央自動車道 恵那IC～小牧東IC間において、特定更新対象のり面 の排水施設改良設計を行うもの。 ・用排水設計 約8km ・工事発注用図面作成 約30枚 ・詳細図作成 約5枚	2024	第3四半期	2024	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）福光IC～南砺SIC間舗装設計	富山県南砺市山田～ 富山県小矢部市清水	富山県	約12ヵ月	東海北陸自動車道 福光IC～南砺SIC間4.6km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4.6km	2024	第3四半期	2024	第4四半期	
	金沢	指名競争	道路設計		北陸自動車道（特定更新等）日野川橋床版取替工事施工計画検討業務	福井県南条郡南越前町	福井県	約8ヵ月	北陸自動車道 日野川橋（下り線）床版取替工事を行う際の、北陸 本線との近接施工に伴う施工計画検討、図面修正を行うもの。 ・施工計画検討：1式 ・図面修正：約5枚	2024	第3四半期	2024	第3四半期	
	金沢	指名競争	道路設計		北陸自動車道（特定更新等）敦賀管内中央分離帯改良設計（2024年度）	滋賀県長浜市木之本町～福井県南条郡南越前町	滋賀県 福井県	約12ヵ月	本業務は、北陸自動車道木之本IC～今庄IC間における大規模更新 工事の床版取替工事等の施工に伴う対面通行規制を実施するにあ たり、中央分離帯改良設計・発注用図面作成及び規制図作成を行う業 務である。 ・道路設計1式	2024	第3四半期	2024	第3四半期	
	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12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	2024	第4四半期	
	名古屋	簡易公募型競争入札方式	道路設計		紀勢自動車道 船木地区道路詳細設計	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間の船木地区について 道路設計を行うもの。 道路詳細設計：1式	2024	第4四半期	2025	第1四半期	
	名古屋	簡易公募型競争入札方式	道路設計		新名神高速道路 亀山西JCT～土山SA間舗装設計	三重県亀山市～滋賀県甲賀市	三重県 滋賀県	約12ヵ月	新名神高速道路 亀山西JCT～土山SA間の6車線化工事及び土 山SA拡幅における舗装及び標識設計を行うもの ・舗装設計 1式 ・標識設計 1式	2024	第4四半期	2024	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	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	簡易公募型プロポーザル方式	道路設計		金沢支社管内 土石流対策概略設計（2024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	2024	第4四半期	2025	第1四半期	
	東京	簡易公募型プロポーザル方式	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	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	橋梁設計		東海北陸自動車道 一宮JCT Aランプ第一橋他4橋耐震補強設計	愛知県一宮市	愛知県	約18ヵ月	東海北陸自動車道 一宮JCT～尾西IC間に位置する一宮JCT Aランプ第1橋（2+2+5+5+4+5径間：橋長497m）、一宮JCT Aランプ第2橋（3径間：橋長37m）、竜屋高架橋（3+4+4+3径間：橋長405m）、一宮西IC ONランプ橋（4径間：橋長130m）、一宮西IC OFFランプ橋（3径間：橋長105m）の耐震補強設計を行うもの。 ・耐震補強設計 約40基 ・橋梁付属物設計 1式	2024	第2四半期	2024	第4四半期	
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 尾西高架橋他1橋耐震補強設計	愛知県一宮市	愛知県	約24ヵ月	東海北陸自動車道 一宮西IC～一宮木曾川IC間に位置する尾西高架橋（3+4+4+6+4+3+3径間：橋長663m）、開明高架橋（3+3+3+3+5+4+5径間：橋長816m）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	2024	第2四半期	2024	第4四半期	
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 笠田高架橋他2橋耐震補強設計	岐阜県各務原市	岐阜県	約24ヵ月	東海北陸自動車道 一宮木曾川IC～岐阜各務原IC間に位置する北山高架橋(6+6+6+7径間：橋長434m)、木曾川本川橋(4+3径間:橋長598m) 笠田高架橋(9+8+8+7径間：橋長544m)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2四半期	2024	第3四半期	
開札済	名古屋	簡易公募型プロポーザル方式	橋梁設計		伊勢自動車道 御幸橋他2橋耐震補強設計	三重県伊勢市 岐阜県大垣市 滋賀県多賀町	三重県 岐阜県 滋賀県	約12ヵ月	伊勢自動車道 伊勢IC～伊勢西IC間に位置する御幸橋(2径間：橋長59m)、名神高速道路 養老JCT～関ヶ原ICに位置する安久高架橋(5径間：橋長68m)、同 彦根IC～八日市IC間に位置する野田山高架橋(14径間：橋長162m)の耐震補強設計を行うもの ・耐震補強設計 1基 ・橋梁付属物設計 1式	2024	第2四半期	2024	第3四半期	
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 光明寺高架橋他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18ヵ月	東海北陸自動車道 一宮木曾川IC～岐阜各務原IC間に位置する田所高架橋(2+3+3+3+7+7径間：橋長718m)、光明寺高架橋(8+3+8+3+6+2+5+3径間：橋長816m)、木曾川南派川橋(5径間：橋長363m)の耐震補強設計を行うもの ・耐震補強設計 約105基 ・橋梁付属物設計 1式	2024	第2四半期	2024	第3四半期	
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 坂瀬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間の坂瀬谷川橋について橋梁基本詳細設計、色太第四橋・色太第三橋・脇谷川橋について橋梁一般図作成を行うもの。 橋梁基本詳細設計：1式 橋梁一般図作成：1式	2024	第2四半期	2024	第3四半期	
	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 長垣第一橋他1橋耐震補強設計	山梨県甲州市	山梨県	約14ヵ月	中央自動車道 大月JCT～勝沼IC間の長垣第一橋（上り線）、駒割橋（上り線）トラス部および鈹桁部の耐震補強設計 ・既設動的解析 2橋 ・耐震補強動的解析 2橋 ・支取替設計 約20箇所 ・落橋防止構造 約10箇所	2024	第3四半期	2024	第4四半期	
	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 葦崎IC耐震補強設計	山梨県韮崎市	山梨県	約14ヵ月	中央自動車道 葦崎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3四半期	2024	第4四半期	
公告等済	名古屋	簡易公募型競争入札方式	橋梁設計		紀勢自動車道 紀勢宮川橋基本詳細設計	三重県多気郡多気町～三重県多気郡大台町	三重県	約19ヵ月	紀勢自動車道 勢和多気IC～紀勢大内山IC間の紀勢宮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	2024	第3四半期	2024	第3四半期	
	名古屋	簡易公募型競争入札方式	橋梁設計		東名阪自動車道（特定更新等）椋川橋床版取替設計(2024年度)	三重県亀山市刃法寺町～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において、床版取替設計及び渡り線設計を行うもの。	2024	第3四半期	2024	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	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	橋梁設計		東名高速道路 庄内川橋洗堀対策工設計	愛知県名古屋～愛知県春日井市	愛知県	約9ヵ月	東名高速道路の守山SIC～春日井IC間において、庄内川橋の洗堀対策工の設計を行うもの。 ・詳細図作成 約20枚 ・協議用資料作成 約5枚 ・土留工設計 1箇所	2024	第3 四半期	2024	第4 四半期	
	東京	簡易公募型競争入札方式	橋梁設計		東名高速道路 萩原橋支承補修設計	神奈川県足柄上郡山北町	神奈川県	約5ヵ月	萩原橋（A1・A2の8基）の損傷したローラー支承からゴム支承への取替設計を行う。	2024	第4 四半期	2024	第4 四半期	
	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	2024	第4 四半期	2025	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 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12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	2024	第4 四半期	2024	第4 四半期	
	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	
	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	
	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
	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
	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	
	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	

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	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		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～神奈川県中郡二宮町	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（支承）一式	2025	第2 四半期	2025	第3 四半期	フレックス方式
	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（支承）一式	2025	第2 四半期	2025	第3 四半期	フレックス方式
	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
	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
	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） 村松高架橋床版取替基本設計	静岡県掛川市～静岡県袋井市	静岡県	約14ヵ月	掛川IC～袋井IC間の村松高架橋（鋼橋）における床版取替等設計 床版取替基本設計 4連、鋼桁補強基本設計 4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
とりやめ等	東京	簡易公募型プロポーザル方式	橋梁設計		西湘バイパス（特定更新等） 萬丈橋他1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	西湘バイパスの萬丈橋及び早雲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3 四半期	2025	第4 四半期	フレックス方式
	名古屋	指名競争	トンネル設計		東海環状自動車道 久々利第二トンネル北坑口補強設計	岐阜県可児市柿田	岐阜県	約12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	2024	第3 四半期	2024	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		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	
	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	
	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 本體工設計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	
開札済	名古屋	簡易公募型競争入札方式	その他土木設計		東名阪自動車道他 旧鈴鹿トールバリア他1休憩施設改築設計	三重県鈴鹿市～三重県亀山市 三重県桑名郡木曾岬町～三重県桑名市	三重県	約12ヵ月	東名阪自動車道 旧鈴鹿トールバリア跡地の改築および伊勢湾岸自動車道 湾岸長島PA（下り線）駐車ますの拡張にともない設計業務等を実施するもの ・測量業務 1.58万m2 ・用地測量 0.20万m2 ・土質調査 1式 ・休憩施設詳細設計 0.75km ・附帯工設計 1式 ・舗装設計 1式 ・標識基本設計 1式	2024	第2 四半期	2024	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	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	簡易公募型競争入札方式	その他土木設計		新東名高速道路 豊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	豊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。	2024	第4 四半期	2024	第4 四半期	
	東京	標準プロポーザル方式	その他土木設計		東京外かく環状道路 東名ジャンクション橋梁景観検討業務	自) 世田谷区喜多見 至) 世田谷区大蔵	東京都	約12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）上部工 工事における世田谷区風景づくり条例・景観法に基づき、届出に必要な 鳥瞰図・フォトモンタージュの作成及び上部工の色彩を検討するもの。 ・鳥瞰図作成 2枚 ・フォトモンタージュ作成 5枚 ・橋梁デザイン検討 1式	2024	第4 四半期	2024	第4 四半期	
	金沢	指名競争	その他土木設計		北陸自動車道 今庄IC～金津IC間横断管補修検討業務	福井県南条郡南越前町～福井県あわら市	福井県	約6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）の補修工法の検討を行うものである ・コルゲートパイプ 12箇所	2024	第4 四半期	2024	第4 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	2025	第2 四半期	2025	第3 四半期	
開札済	東京	簡易公募型プロポーザル方式	建築設計		新東名高速道路 小山パーキングエリア商業施設新築実施設計	静岡県小山町	静岡県	約18ヵ月	小山PA商業施設の新築実施設計を行うもの。	2024	第2 四半期	2024	第3 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	2024	第2 四半期	2024	第4 四半期	
	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休憩施設新築実施設計	滋賀県甲賀市	滋賀県	約11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実施 設計を行うもの。	2024	第4 四半期	2024	第4 四半期	
	名古屋	指名競争	建築設計		東名高速道路 東郷スマートインターチェンジ他管理施設新築実施設計	愛知県岡崎市～愛知県日進市	愛知県	約11ヵ月	東名高速道路 東郷スマートインターチェンジ（仮称）及び岡崎阿知 和スマートインターチェンジ（仮称）の管理施設新築の実施設計を行う もの。	2024	第4 四半期	2025	第1 四半期	
公告等済	東京	簡易公募型プロポーザル方式	施設設備設計		東京外かく環状道路 大泉JCT～東名JCT間諸設備基本設計	東京都練馬区大泉町～東京都世田谷区大蔵	東京都	約24ヵ月	大泉JCT～東名JCT間の諸設備基本設計、換気所他の諸設備 基本設計及びトンネル床版下部諸設備概略設計を行うもの。	2024	第2 四半期	2024	第3 四半期	
開札済	東京	指名競争	施設設備設計		中部横断自動車道 両河内スマートインターチェンジ諸設備詳細設計	静岡県富士市～静岡県静岡市	静岡県	約9ヵ月	中部横断自動車道の両河内スマートインターチェンジ新設に係るETC設 備等の設計を行うものである。	2024	第3 四半期	2024	第3 四半期	
公告等済	名古屋	指名競争	施設設備設計		新名神高速道路 亀山西JCT～甲賀土山IC間諸設備詳細設計	三重県亀山市～滋賀県甲賀市	三重県 滋賀県	約17ヵ月	新名神高速道路 亀山西JCT～甲賀土山IC間の6車線化と土 山サービスエリア拡幅に伴う諸設備の詳細設計を行うもの。	2024	第2 四半期	2024	第3 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IC～日進JCT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IC～日進JCT間の諸設備の詳細設計 を行うもの。	2024	第3 四半期	2024	第4 四半期	
	名古屋	指名競争	施設設備設計		新東名高速道路 機械設備詳細設計（2024年度）	愛知県岡崎市～愛知県豊田市 岐阜県郡上市～岐阜県郡上市 岐阜県美濃加茂市～岐阜県加茂郡	愛知県	約14ヵ月	豊田（保）管内トンネル非常用設備の更新設計 他	2024	第4 四半期	2024	第4 四半期	
	東京	簡易公募型プロポーザル方式	土木施工管理	○	新東名高速道路 沼津工事事務所工事課調査等管理業務（その2）（令和7年度）	神奈川県足柄上郡山北町川西～静岡県御殿場市神場	静岡県	約6ヵ月	本件は、沼津工事事務所管内における工事および調査等について、施 工（調査等）管理業務共通仕様書第2～2「業務の内容」に示す施 工（調査等）管理業務を行うものである。	2024	第3 四半期	2024	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	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	金沢	簡易公募型プロポーザル方式	土木施工管理	○	東海北陸自動車道（4車線化）城端工区土木施工管理業務（2025年度）	富山県南砺市上田～ 富山県南砺市梅ヶ島	富山県	約12ヵ月	東海北陸自動車道4車線化事業に伴う土木施工管理業務を実施するもの	2024	第3 四半期	2024	第3 四半期	
	東京	指名競争	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12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3 四半期	2024	第4 四半期	
	東京	指名競争	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12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3 四半期	2024	第4 四半期	
	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 静岡市域不動産表示登記資料作成業務	静岡県静岡市駿河区	静岡県	約12ヵ月	東名高速道路 静岡市駿河区区域の財産整理において、静岡市からの受財産の表示登記及び分筆登記申請に係る書類作成を行うもの。 （約150筆）	2024	第3 四半期	2024	第4 四半期	
とりやめ等	東京	指名競争	補償関係業務		東名高速道路（特定更新等） 宇奈根地区家屋事後調査	東京都世田谷区	東京都	約12ヵ月	東名高速道路 宇奈根地区において、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	2024	第4 四半期	
とりやめ等	東京	指名競争	補償関係業務		東名高速道路（特定更新等） 喜多見地区家屋事後調査	東京都世田谷区	東京都	約12ヵ月	東名高速道路 宇奈根地区において、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	2024	第4 四半期	
とりやめ等	東京	指名競争	補償関係業務		東名高速道路（特定更新等） 堰北地区家屋事後調査	神奈川県川崎市多摩区	神奈川県	約12ヵ月	東名高速道路 多摩区堰北地区において、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	2024	第4 四半期	
とりやめ等	東京	指名競争	補償関係業務		東名高速道路（特定更新等） 堰西地区家屋事後調査	神奈川県川崎市多摩区	神奈川県	約12ヵ月	東名高速道路 多摩区堰西地区において、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	2024	第4 四半期	
とりやめ等	東京	指名競争	補償関係業務		東名高速道路（特定更新等） 堰南地区家屋事後調査	神奈川県川崎市多摩区	神奈川県	約12ヵ月	東名高速道路 多摩区堰南地区において、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	2024	第4 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 <small>ロクスロ スギナツツ</small> 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。	2024	第4 四半期	2024	第4 四半期	
	東京	指名競争	図面・調書作成		新東名高速道路 駒門地区管理用図面修正業務	静岡県御殿場市	静岡県	約12ヵ月	新東名高速道路駒門地区の管理用図面の修正を行うとともに、神場地区の一部現在創道工事未了箇所の管理用図面作成を行うもの。	2024	第3 四半期	2024	第4 四半期	
	東京	指名競争	図面・調書作成		中部横断自動車道 新清水JCT～県境間管理用図面作成業務(吉原～前沢地区)	静岡県静岡市	静岡県	約24ヵ月	中部横断自動車道建設工事に伴う財産整理のため、管理用図面を作成するもの。	2024	第3 四半期	2024	第3 四半期	
	東京	指名競争	図面・調書作成		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。	2024	第4 四半期	2024	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	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	
	八王子	公募型競争入札方式	維持修繕調査		中央自動車道 押立第一橋他 8 橋 PCグラウト充填調査	東京都府中市～神奈川県相模原市	東京都神奈川県	約12ヵ月	・ポストテンション桁に対するPCグラウト充填不足調査 ・対象橋梁全9橋の全桁に対し、非破壊検査試験（放射線透過法）を実施し、充填状況を調査・報告するもの	2024	第3 四半期	2024	第4 四半期	
	東京	標準プロポーザル方式	経済調査		高速道路の整備効果調査検討（2024年度）	東京支社管内	神奈川県、静岡県	約14ヵ月	新東名高速道路の事業評価資料作成 新東名高速道路の整備効果資料作成	2024	第3 四半期	2024	第4 四半期	