

2024年度発注見通し公表対象調査等一覧表（2024年7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
 〇：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	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	測量一般		中央自動車道 相模湖付近用地測量（2024年度）	神奈川県相模原市緑区与瀬	神奈川県	約8ヵ月	中央自動車道相模湖付近（下り線）渋滞対策事業及び特定更新等事業において、橋梁下部工及び土工部の拡幅詳細設計、市道拡幅設計を行うために必要となる用地測量（市道境界については境界確定）を行う。	2024	第1四半期	2024	第1四半期	
公告等済	名古屋	簡易公募型競争入札方式	測量一般		東海北陸自動車道 清見地区三次元測量	岐阜県高山市清見町	岐阜県	約10ヵ月	東海北陸自動車道 飛騨清見IC～白川郷IC間の三次元測量を行うもの。 三次元測量：1式	2024	第1四半期	2024	第2四半期	
公告等済	金沢	指名競争	測量一般		東海北陸自動車道（4車線化）白川地区用地測量	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車線事業において、白川地区における工事用地に必要となる測量および立木等調査を実施するもの。	2024	第1四半期	2024	第2四半期	
	東京	指名競争	測量一般		新東名高速道路 伊勢原市域測量業務	神奈川県伊勢原市高森～神奈川県伊勢原市子易	神奈川県	約4ヵ月	伊勢原市栗窪地区の市道について移管に向けた現況測量を行うもの。伊勢原市上粕屋地区において、搬出予定の土量を測量するもの。伊勢原市子易下地区において、造成工事に向けた現況測量を行うもの。 詳細測量 約1.0km	2024	第2四半期	2024	第2四半期	
	八王子	指名競争	測量一般		中央道自動車道 斧窪地区用地測量	山梨県上野原市	山梨県	約4ヵ月	斧窪第一トンネル東坑口付近の災害復旧に必要な用地測量を実施する業務	2024	第2四半期	2024	第2四半期	
	名古屋	簡易公募型競争入札方式	測量一般		東海北陸自動車道 飛騨清見IC～白川郷IC間三次元測量	岐阜県高山市～岐阜県大野郡白川村	岐阜県	約12ヵ月	東海北陸自動車道 飛騨清見IC～白川郷IC間において三次元測量を行うもの。 三次元測量 一式	2024	第2四半期	2024	第2四半期	
	金沢	指名競争	測量一般及び 道路設計		東海北陸自動車道（4車線化）上原地区他1地区用地測量・設計	富山県南砺市上原～ 富山県南砺市田下	富山県	約6ヵ月	東海北陸自動車道 五箇山IC～福光IC間の4車線化事業に伴い、工事ヤードの用地測量及び工事用道路の測量・設計を行うもの。 用地測量 約13km ² 、権利調査 約13km ² 工事用道路 約0.2km	2024	第2四半期	2024	第2四半期	
	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2四半期	2024	第2四半期	
開札済	八王子	簡易公募型競争入札方式	地質・土質調査		中央自動車道 相模湖付近水利用調査	神奈川県相模原市緑区与瀬	神奈川県	約8ヵ月	相模湖付近渋滞対策事業において、施工中の相模湖高架橋付近において井戸利用が確認されたことから、与瀬第一橋、与瀬第二橋、新奥の沢橋の施工に先立ち現地の井戸水・沢水の利用状況調査を行い、水文調査の立案計画を行うもの。	2024	第1四半期	2024	第2四半期	
開札済	八王子	簡易公募型プロポーザル方式	地質・土質調査		中央自動車道（特定更新等）八王子JCT～勝沼IC間盛土安定検討	東京都八王子市～山梨県都留市 山梨県大月市～山梨県甲州市	東京都山梨県	約8ヵ月	八王子HSC管内及び大月HSC管内の盛土の安定解析・対策工法の検討を行う業務	2023	第4四半期	2024	第1四半期	
開札済	八王子	簡易公募型プロポーザル方式	地質・土質調査		中央自動車道（特定更新等）松本管内盛土安定検討	山梨県北杜市～長野県上伊那郡箕輪町 山梨県岡谷市～長野県塩尻市	山梨県長野県	約8ヵ月	松本HSC管内の盛土の安定解析・対策工法の検討を行う業務	2023	第4四半期	2024	第1四半期	
公告等済	八王子	公募型競争入札方式	地質・土質調査	〇	中央自動車道 甲府中央スマートインターチェンジ水文調査（2024年度）	山梨県甲府市	山梨県	約12ヵ月/ 約54ヵ月	甲府中央スマートインターチェンジ付近における水文調査を行うもの	2024	第1四半期	2024	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		紀勢自動車道 丹生地区土質調査	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間の丹生地区について土質調査を行うもの。 土質調査：1式	2024	第1四半期	2024	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		東海北陸自動車道 二本木トンネル土質調査	岐阜県高山市清見町	岐阜県	約10ヵ月	東海北陸自動車道 飛騨清見IC～白川郷IC間の二本木トンネルおよびBOX延伸部について土質調査を行うもの。 土質調査：1式	2024	第1四半期	2024	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		東海北陸自動車道 池本トンネル他1トンネル土質調査	岐阜県高山市清見町	岐阜県	約10ヵ月	東海北陸自動車道 飛騨清見IC～白川郷IC間の池本トンネル、ミボトンネルおよび擁壁部について土質調査を行うもの。 土質調査：1式	2024	第1四半期	2024	第2四半期	
とりやめ等	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 飛騨清見IC～白川郷IC間土質調査（その2）	岐阜県高山市～岐阜県大野郡白川村	岐阜県	約12ヵ月	東海北陸自動車道 飛騨清見IC～白川郷IC間において土質調査を行うもの。 土質調査 一式	2024	第1四半期	2024	第1四半期	
	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 飛騨地区水文調査	岐阜県飛騨市～岐阜県飛騨市	岐阜県	約14ヵ月	岐阜県飛騨地区において土質調査、水文調査を行うもの。 土質調査 一式 水文調査 一式	2024	第2四半期	2024	第2四半期	

	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 飛驒トンネル土質調査	岐阜県飛騨市～岐阜県大野郡白川村	岐阜県	約12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2四半期	2024	第2四半期	
	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 高山地区土質調査	岐阜県高山市～岐阜県高山市	岐阜県	約12ヵ月	岐阜県高山地区において土質調査を行うもの。 土質調査 一式	2024	第2四半期	2024	第2四半期	
	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	
	八王子	指名競争	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）	東京都八王子市裏高尾町～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、工事完了後（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2四半期	2024	第2四半期	
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		東名・新東名・圏央道 渋滞対策検討業務（2024年度）	東京支社管内	神奈川県	約12ヵ月	本業務は、東名高速道路 東京IC～御殿場JCT間及び首都圏中央連絡自動車道 寒川南IC～相模原ICにおいて発生している渋滞箇所の交通容量の算定等交通状況分析を行うものである。	2024	第1四半期	2024	第2四半期	
とりやめ等	東京	指名競争	交通量調査・解析		東京支社管内 駐車状況VTRデータ資料整理業務	東京支社管内	東京都、神奈川県、静岡県	約9ヵ月	VTRデータを読み取り駐車状況の資料整理を行うもの	2024	第1四半期	2024	第2四半期	
	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 渋滞対策検討業務（令和6年度）	東京支社管内（東京都、神奈川県）	東京都 神奈川県	約15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。	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	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 八王子～甲府管内 休憩施設利用実態調査	東京都国立市～山梨県大月市 山梨県大月市～山梨県甲斐市 山梨県西八代郡市川三郷町～山梨県甲斐市	東京都 神奈川県 山梨県	約6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 20箇所・回	2024	第2四半期	2024	第2四半期	
	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6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	
開札済	八王子	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舗装・標識設計CIMモデル作成業務	長野県松本市	長野県	約7ヵ月	松本ジャンクション付近の舗装・標識設計におけるCIMモデル作成を行うもの	2024	第1四半期	2024	第1四半期	
	八王子	指名競争	道路設計		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2四半期	2024	第2四半期	
	八王子	指名競争	道路設計		中央自動車道 松本管内道路構造物補修用図面作成業務（2024年度）	山梨県北杜市～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 長野県	約6ヵ月	松本保全・サービスセンター管内の道路構造物において、補修工事を発注するための図面を作成を行う業務	2024	第2四半期	2024	第2四半期	
	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	公募型競争入札方式	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附帯工設計	山梨県甲府市	山梨県	約9ヵ月	甲府中央スマートインターチェンジ付近における附帯工設計を行うもの	2024	第2四半期	2024	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面体の設計を行うもの。	2024	第3四半期	2024	第3四半期	
開札済	東京	標準プロポーザル方式	道路設計		東京外かく環状道路 喜多見地区構造物検討設計	東京都世田谷区喜多見	東京都	約10ヵ月	ランプ面体における、既設構造物との近接施工に配慮した施工検討・設計、仮設構造物の検討・設計を行うもの。	2023	第4四半期	2024	第1四半期	
公告等済	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 プレキャストアーチカルバート耐震補強検討	静岡県御殿場市神山～静岡県浜松市浜北区中瀬 静岡県浜松市北区三ヶ日町～静岡県浜松市北区三ヶ日町	静岡県	約14ヵ月	盛土内に設置されたプレキャストアーチカルバートについて、高土被り下におけるカルバートの耐震補強設計のための解析及び対策工法の検討、発注用図面の作成等を行うものである。 また、耐震補強実施前に被災した際の暫定対策について、施工方法や概算金額、図面作成等の検討を行うものである。 設計外力の設定 1式 対策工設計 2基 地震時の応急対策工検討 2基	2024	第1四半期	2024	第2四半期	
公告等済	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（令和6年度）	東京支社管内（東京都、神奈川県、静岡県）	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。	2024	第1四半期	2024	第2四半期	
開札済	東京	指名競争	道路設計		新東名高速道路 山北地区溝渠工設計	神奈川県足柄上郡山北町	神奈川県	約6ヵ月	山北町の塩沢工区におけるボックスカルバートの設計を行うものである。	2024	第1四半期	2024	第1四半期	
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（2024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について、追加の検討が必要になったC-BOX、擁壁等の設計及び工事発注用図面、CIMモデルの作成を行うもの。	2024	第1四半期	2024	第2四半期	

開札済	名古屋	指名競争	道路設計		東名高速道路 岡崎阿知和スマートインターチェンジ舗装設計	愛知県岡崎市	愛知県	約9ヵ月	東名高速道路 岡崎阿知和スマートインターチェンジの舗装設計を行うもの。 ・舗装設計 1式	2024	第1四半期	2024	第1四半期
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 色太地区道路詳細設計	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間の色太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1四半期	2024	第2四半期
とりやめ等	名古屋	簡易公募型競争入札方式	道路設計		新名神高速道路 四日市JCT～亀山西JCT間道路計画検討	三重県四日市市～三重県亀山市	三重県	約12ヵ月	新名神高速道路 四日市JCT～亀山西JCT間において道路計画検討を行うもの。 土捨場調査・概略設計 一式	2024	第1四半期	2024	第1四半期
公告等済	名古屋	簡易公募型競争入札方式	道路設計		東名阪自動車道 四日市東IC～鈴鹿IC間非常駐車帯設置詳細設計	三重県四日市市中村町（四日市東IC）～三重県鈴鹿市長澤町（鈴鹿IC）	三重県	約12ヵ月	東名阪自動車道 四日市東IC～鈴鹿IC間の暫定3車線区間において、非常駐車帯設置工事実施に伴うお客様への影響（本線又は本線外施工による渋滞等）を最小限にすべく施工方法、施工計画の検討と交通運用の検討を実施し、その結果に基づき詳細設計を実施するもの。 ・非常駐車帯詳細設計 約20箇所 ・安定解析 約10箇所 ・施工方法の検討 約20箇所 ・施工計画の検討 約20箇所 ・交通運用の検討 1式	2024	第1四半期	2024	第2四半期
開札済	金沢	指名競争	道路設計及び測量一般		北陸自動車道 呉羽パーキングエリア休憩施設駐車マス改良設計	富山県射水市上野～富山県富山市境野新	富山県	約6ヵ月	北陸自動車道呉羽パーキングエリア（上り線）の大型車駐車マス増設のため、測量・駐車マスの検討及び工事数量算出を行うもの。	2024	第1四半期	2024	第1四半期
とりやめ等	金沢	指名競争	道路設計及び測量一般		東海北陸自動車道（4車線化）南砺市田下地区工用道路測量・設計	富山県南砺市田下	富山県	約3ヵ月	富山県南砺市田下地区の工用道路を拡幅するため詳細設計及び測量を実施するもの。	2024	第1四半期	2024	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		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
	東京	簡易公募型競争入札方式	道路設計及び測量一般		東名高速道路 綾瀬地区（上り線）道路拡幅詳細設計	神奈川県綾瀬市、大和市、海老名市	神奈川県	約12ヵ月	東名高速道路の渋滞対策事業において、綾瀬SICと海老名SA付近の上り線への付加車線設置のために測量および道路拡幅詳細設計を行うもの 道路設計（平面・縦断設計） 約4km 付帯工設計（擁壁設計） 2断面 基準点測量（補助基準点測量（4級）） 約4km 地形測量（地上レーザー測量） 約0.03万m ² ※本業務に高速道路本線の交通規制作業は含まれない	2024	第2四半期	2024	第2四半期
	東京	指名競争	道路設計		中部横断自動車道 静岡市葛沢地区のり面補強設計	静岡県静岡市前沢～静岡県静岡市葛沢	静岡県	約3ヵ月	静岡市清水区の葛沢地区のり面設計、前沢地区の工用道路設計を行うもの。 詳細測量 約0.1万m ² 詳細図作成（のり面工） 4枚 工用道路設計 0.1km	2024	第2四半期	2024	第2四半期
	東京	指名競争	道路設計		東京支社管内 連絡等施設改良検討業務	東京支社管内	東京都、神奈川県、静岡県	約9ヵ月	連絡等施設においてレイアウト改良の概略検討を行うもの 連絡等施設改良検討 5箇所	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 新奥の沢橋作業構台修正設計	神奈川県相模原市	神奈川県	約7ヵ月	新奥の沢橋作業構台の修正設計	2024	第2四半期	2024	第2四半期
	名古屋	指名競争	道路設計		東海環状自動車道 柿田地区附帯工設計	岐阜県可児市柿田	岐阜県	約6ヵ月	東海環状自動車道 柿田地区における附帯工設計を行うもの。 ・付替取付道水路設計 約0.2km ・詳細図作成 約 5枚	2024	第2四半期	2024	第2四半期
	名古屋	簡易公募型競争入札方式	道路設計		紀勢自動車道 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
	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	岐阜県可児市久々利～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のり面保護工及び鋼矢板保護工の検討・設計等を行うもの。 ・のり面保護工設計 10箇所 ・鋼矢板保護工設計 8箇所 ・施工計画検討 1式 ・付替取付道水路設計 3箇所 ・詳細図作成 5枚	2024	第2四半期	2024	第2四半期
	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板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2四半期	2024	第2四半期

	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	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	
開札済	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） 柳沢第一橋（上り線）床版取替基本設計	静岡県沼津市～静岡県沼津市	静岡県	約12ヵ月	愛鷹SIC～富士IC間の柳沢第一橋（鋼橋）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	2023	第4 四半期	2024	第1 四半期	フレックス方式 若手育成型
公告等済	東京	簡易公募型プロポーザル方式	橋梁設計		新東名高速道路 海老名南JCT～御殿場JCT間橋梁施工計画検討業務（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11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車線化に向けた橋梁の施工計画検討を行うものである。	2024	第1 四半期	2024	第2 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		東名高速道路（特定更新等） 駒沢橋鋼橋補強基本設計	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間の駒沢橋（下り線右ルート）における疲労き裂補強及び耐震補強設計を行うものである。 耐震補強基本設計 1連	2024	第1 四半期	2024	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		東名高速道路（特定更新等） 神沢高架橋PC橋補強基本設計	静岡県富士市～静岡県清水市	静岡県	約12ヵ月	東名高速道路 神沢高架橋の塩害対策及び外ケーブル補強設計及びそれに伴う施工計画、協議用図面作成等を行う業務	2024	第1 四半期	2024	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 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1 四半期	2024	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 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1 四半期	2024	第2 四半期	
公告等済	名古屋	指名競争	橋梁設計		東海北陸自動車道 飛騨清見IC～白川郷IC間橋梁一般図作成(令和6年度)	岐阜県高山市清見町	岐阜県	約8ヵ月	東海北陸自動車道 飛騨清見IC～白川郷IC間において、4車線化事業を実施するための橋梁一般図作成を行うもの 橋梁一般図作成 3案 施工検討図作成 3枚	2024	第1 四半期	2024	第1 四半期	
開札済	名古屋	特命契約	橋梁設計		名神高速道路（特定更新等） 大和橋鉄道防護設計	愛知県一宮市大和町	愛知県	約10ヵ月	JR東海道本線を跨ぐ「大和橋」において、常用足場及び床版取替のための仮設足場の詳細図作成等を行うものである。	2024	第1 四半期	2024	第1 四半期	
開札済	金沢	指名競争	橋梁設計		北陸自動車道 田家野橋他2橋構造物補修検討業務	富山県魚津市～富山県黒部市	富山県	約8ヵ月	本業務は、北陸自動車道 魚津IC～黒部IC間における3橋の跨道橋の補修工法の検討を行うものである ・補修工法検討 3橋	2024	第1 四半期	2024	第1 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	橋梁設計		西湘バイパス（特定更新等） 国府津 I C Dランプ橋他1橋PC橋補強基本設計	神奈川県中郡二宮町～神奈川県小田原市風祭	神奈川県	約12ヵ月	西湘バイパス（国府津IC）のPC橋（国府津IC Aランプ橋および国府津ICDランプ橋）におけるPC橋補強基本設計 上部工補強基本設計（PC橋補強） 6連 橋梁付属物設計（支承）一式	2024	第2 四半期	2024	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） 小船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	小田原厚木道路の小船高架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	2024	第2 四半期	2024	第3 四半期	フレックス方式 若手育成型
	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）、駒飼橋（上り線）トラス部および桁部耐震補強設計 ・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2四半期	2024	第3四半期	
	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 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	
	名古屋	簡易公募型競争入札方式	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	
とりやめ等	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 刈安賀高架橋他2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間に位置する刈安賀高架橋（3+3+5+6径間：橋長1035m）、毛受高架橋（5+5径間：橋長710m）、馬引高架橋（5+5径間：橋長698m）の耐震補強設計を行うもの ・耐震補強設計 約35基 ・橋梁付属物設計 1式	2024	第2四半期	2024	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 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15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	
	名古屋	簡易公募型競争入札方式	橋梁設計		名古屋第二環状自動車道 単弦ロ-ゼ橋耐震補強設計	愛知県名古屋市	愛知県	約18ヵ月	単弦ロ-ゼ橋である名古屋第二環状自動車道 庄内川橋の上部工・下部工の耐震補強設計を行うもの ・上部工・下部工耐震補強設計 1橋 ・施工計画検討 1式 ・河川協議資料作成 1式	2024	第2四半期	2024	第2四半期	
	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 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	
	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。	2024	第3四半期	2024	第1四半期	
	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	2024	第3四半期	2024	第1四半期	
	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	山梨県葦崎市	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	若手育成型
	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18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4四半期	

とりやめ等	東京	簡易公募型プロポーザル方式	橋梁設計		東名高速道路（特定更新等） 上長窪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間の上長窪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	2024	第4 四半期	2025	第1 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 辻高架橋支承補強他設計	神奈川県川崎市～神奈川県厚木市	神奈川県	約5ヵ月	辻高架橋の支承補強設計及びそれに伴う施工計画、協議用図面作成等を行う業務	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	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	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		東名高速道路（特定更新等） 川崎高架橋鉄道交差部仮設構造物設計	神奈川県川崎市	神奈川県	約6ヵ月	東京IC～東名川崎IC間の川崎高架橋における床版打換を行うにあたり必要となる仮設構造物（吊足場）の設計を行うもの。 仮設構造物の設計 2連	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） 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
	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
	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
開札済	金沢	簡易公募型プロポーザル方式	橋梁設計		北陸自動車道 黒田高架橋耐震補強設計	滋賀県長浜市木之本町～福井県敦賀市麻生口	滋賀県 福井県	約12ヵ月	本業務は、北陸自動車道の黒田高架橋（上り線）の耐震補強設計を行うものである 橋脚耐震補強設計 11基 橋脚照査 2基	2023	第4 四半期	2024	第1 四半期	フレックス方式
開札済	名古屋	簡易公募型競争入札方式	トンネル設計		新名神高速道路 野登トンネル（下り線）インバート設置検討業務	三重県三重郡菟野町～三重県亀山市	三重県	約14ヵ月	新名神高速道路 菟野IC～亀山西JCT間にある野登トンネル（下り線）のトンネルインバート未設置箇所新たにインバートを設置するための検討および設計を行うもの。 ・トンネルインバート概略設計 1式 ・トンネルインバート詳細設計 1式 ・二次元数値解析 2断面 ・施工計画検討 1式 ・交通運用検討 1式	2023	第4 四半期	2024	第1 四半期	

開札済	金沢	簡易公募型競争入札方式	トンネル設計		北陸自動車道 杉津トンネル避難連絡坑修正設計	福井県敦賀市	福井県	約14ヵ月	北陸自動車道 杉津トンネルの避難連絡坑の修正設計を行うもの。 トンネル設計 1式 3次元数値解析 1式	2024	第1四半期	2024	第1四半期	
	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2四半期	2024	第2四半期	
	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	2024	第3四半期	2024	第2四半期	
	東京	指名競争	その他土木設計		東京外かく環状道路 CIM検討業務（2024年度）	世田谷区大蔵～練馬区大泉町	東京都	約14ヵ月	東京外環のCIMモデル作成	2024	第2四半期	2024	第2四半期	
	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	2024	第2四半期	2024	第3四半期	
	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 蓋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	蓋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2四半期	2024	第2四半期	
	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。 排水施設一覧表作成 約3km 調査等の作成 1業務 添付図面の作成 1業務	2024	第2四半期	2024	第2四半期	
	東京	指名競争	その他土木設計		新東名高速道路 深沢地区調整池設計	神奈川県足柄上郡山北町	神奈川県	約12ヵ月	深沢地区の河川線形変更に伴う調整池の設計を行うもの。	2024	第2四半期	2024	第2四半期	
	名古屋	指名競争	その他土木設計		東海環状自動車道 浜谷地区他落石対策等設計	岐阜県可児市久々利～ 岐阜県可児市久々利柿下入会	岐阜県	約8ヵ月	東海環状自動車道 浜谷地区他における落石対策等を行うための現地調査及び設計を行うもの。 ・現地調査 1式 ・落石対策検討 1式 ・落石対策設計 1式 ・土砂災害対策検討 1式	2024	第2四半期	2024	第2四半期	
	金沢	指名競争	その他土木設計		東海北陸自動車道 白川地区落石対策設計	岐阜県大野郡白川村	岐阜県	約7ヵ月	東海北陸道 下田トンネル北坑口および有家ヶ原トンネル北坑口における落石防護柵の設計を行うもの。 落石防護柵設計 2箇所 施工計画図面作成 4枚 施工計画 1式	2024	第2四半期	2024	第2四半期	
	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2四半期	2024	第2四半期	
公告等済	東京	簡易公募型競争入札方式	建築設計		新東名高速道路 秦野丹沢サービスエリア休憩施設新築実施設計	神奈川県秦野市	神奈川県	約19ヵ月	秦野丹沢SA休憩施設の新築実施設計を行うもの。	2024	第1四半期	2024	第2四半期	
開札済	東京	指名競争	建築設計		東名高速道路 豊橋新城スマートインターチェンジ管理施設新築実施設計	愛知県新城市～愛知県豊橋市	愛知県	約8ヵ月	東名高速道路の豊橋新城スマートインターチェンジ新設に係る管理施設の設計を行うものである。	2024	第1四半期	2024	第1四半期	
公告等済	名古屋	指名競争	建築設計		名古屋支社管内 管理施設建築実施設計（2024年度）	岐阜県各務原市 他	岐阜県 三重県 他	約14ヵ月	岐阜（保）管内4ICの雪氷詰所の改修・増築 桑名（保）管内1休憩施設の自家発電室の改修 他	2024	第1四半期	2024	第2四半期	

開札済	金沢	指名競争	建築設計		金沢支社管内 休憩施設改修他基本実施設計（2024年度）	滋賀県長浜市～石川県加賀市	滋賀県 福井県 石川県	約12ヵ月	金沢支社管内の建築設計を行うもの ・トイレ改修設計 1箇所 ・駐車ます上屋等改築設計 1箇所 ・上水設備改修設計 5箇所	2024	第1四半期	2024	第1四半期	
	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	
	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3四半期	
	金沢	指名競争	建築設計		富山保全・サービスセンター管内 休憩施設改修他基本実施設計	富山県小矢部市～富山県射水市 富山県南砺市	富山県	約12ヵ月	富山保全・サービスセンター管内の建築設計を行うもの ・トイレ改修設計 1箇所 ・下水道接続設計 1箇所 ・給排水設備改修設計 3箇所	2024	第2四半期	2024	第2四半期	
	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	
	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	
	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	
開札済	名古屋	指名競争	施設設備設計		東海環状自動車道 土岐JCT～可児御嵩IC間諸設備基本設計	岐阜県土岐市～岐阜県可児郡御嵩町	岐阜県	約11ヵ月	東海環状自動車道 土岐JCT～可児御嵩IC間の4車線化事業に伴う施設設備の基本設計及び付加車線事業に伴う諸設備の詳細設計を行うもの。	2023	第4四半期	2024	第1四半期	
開札済	名古屋	簡易公募型競争入札方式	施設設備設計		紀勢自動車道 大宮大台IC～大紀本線料金所間諸設備基本設計	三重県多気郡大台町～三重県度会郡大紀町	三重県	約11ヵ月	紀勢自動車道 大宮大台IC～大紀本線料金所間の諸設備の基本設計を行うもの。	2023	第4四半期	2024	第1四半期	
開札済	名古屋	指名競争	施設設備設計		東名高速道路 東郷スマートインターチェンジ諸設備詳細設計	愛知県日進市	愛知県	約10ヵ月	東名高速道路 東郷スマートインターチェンジ（仮称）諸設備の詳細設計を行うもの。	2024	第1四半期	2024	第1四半期	
開札済	名古屋	指名競争	施設設備設計		名神高速道路 機械設備詳細設計（2024年度）	滋賀県不破郡関ヶ原町 他	愛知県 岐阜県 滋賀県	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1四半期	2024	第1四半期	
開札済	名古屋	指名競争	施設設備設計		伊勢湾岸自動車道 電気・通信設備詳細設計（2024年度）	愛知県名古屋市港区潮見町 他	愛知県 三重県	約14ヵ月	豊田（保）管内受配電設備の更新設計 他	2024	第1四半期	2024	第1四半期	
開札済	名古屋	指名競争	施設設備設計		東海北陸自動車道 電気・通信設備詳細設計（2024年度）	岐阜県関市大字倉知 他	岐阜県 愛知県 長野県 滋賀県	約14ヵ月	岐阜（保）管内受配電設備の更新設計 他	2024	第1四半期	2024	第1四半期	
公告等済	金沢	指名競争	施設設備設計		東海北陸自動車道（4車線化）白川郷IC～福光IC間諸設備基本設計	岐阜県大野郡白川村～富山県南砺市	岐阜県 富山県	約12ヵ月	東海北陸自動車道 白川郷IC～福光IC間4車線化に伴う、電気・通信・機械設備の基本設計及び配置検討を行うもの	2024	第1四半期	2024	第2四半期	
	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 岡崎阿知和スマートインターチェンジ諸設備詳細設計	愛知県岡崎市	愛知県	約11ヵ月	東名高速道路 岡崎阿知和スマートインターチェンジ（仮称）諸設備の詳細設計を行うもの。	2024	第2四半期	2024	第2四半期	
	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	
開札済	名古屋	指名競争	造園設計		東海環状自動車道 養老IC～北勢IC間造園詳細設計	岐阜県養老郡養老町～三重県いなべ市北勢町	岐阜県三重県	約16ヵ月	養老IC～北勢IC間の造園設計を行うもの。 連絡等施設 約9ha 本線路傍 約8km	2024	第1四半期	2024	第1四半期	フレックス方式（4ヵ月含む）
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	○	北陸自動車道（特定更新等）福井管内橋梁施工管理業務	福井県南条郡南越前町～石川県加賀市三木町	福井県石川県	約18ヵ月/ 約65ヵ月	福井保全・サービスセンター管内の特定更新事業を主とする施工管理業務を実施するもの。	2024	第1四半期	2024	第3四半期	
	東京	簡易公募型プロポーザル方式	土木施工管理		西湘バイパス（特定更新等）小田原地区施工管理業務	神奈川県中郡二宮町～神奈川県小田原市	神奈川県	約12ヵ月	本業務は、伊勢原保全・サービスセンター管内の西湘バイパスにおける橋梁の特定更新事業において、施工管理業務を行うものである。	2024	第3四半期	2024	第4四半期	
	東京	簡易公募型プロポーザル方式	土木施工管理		東名高速道路（特定更新等）富士地区施工管理業務	静岡県沼津市～静岡県静岡市	静岡県	約12ヵ月	本業務は、富士保全・サービスセンター管内の東名高速道路における橋梁の特定更新事業において、施工管理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 沼津工事事務所工務課調査等管理業務（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/ 約42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	
開札済	名古屋	公募型競争入札方式	図面・調書作成		令和5年度 名古屋第二環状自動車道 名古屋西JCT～飛鳥JCT間保存文書整理業務	愛知県名古屋市中川区～愛知県海部郡飛鳥村	愛知県	約15ヵ月	文書整理1式、スキャン業務1式	2023	第4四半期	2024	第1四半期	
とりやめ等	東京	指名競争	図面・調書作成及び測量一般		中部横断自動車道 新清水JCT～県境間管理用図面作成業務（葛沢・土地区）	静岡県静岡市清水区土～静岡県静岡市清水区葛沢	静岡県	約12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1四半期	2024	第1四半期	
	東京	指名競争	図面・調書作成及び測量一般		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。	2024	第2四半期	2024	第3四半期	
	東京	指名競争	図面・調書作成及び測量一般		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2四半期	2024	第3四半期	
	東京	指名競争	図面・調書作成及び測量一般		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側道工事未了箇所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・調書作成及び測量一般		新東名高速道路 上小林地区管理用図面作成業務	静岡県御殿場市	静岡県	約16ヵ月	新東名高速道路上小林地区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	
	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T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2四半期	2024	第3四半期	
公告等済	八王子	公募型プロポーザル方式	経済調査	○	八王子支社管内 材料価格調査業務（2024年度）	八王子支社管内の全路線	東京都神奈川県山梨県静岡県	約14ヵ月/ 約38ヵ月	八王子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、及び公共事業業務調査の調査・取りまとめ	2023	第4四半期	2024	第2四半期	
開札済	金沢	公募型プロポーザル方式	経済調査	○	金沢支社管内 材料価格調査業務（2024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/ 約38ヵ月	金沢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、及び公共事業業務調査の調査・取りまとめ	2023	第4四半期	2024	第1四半期	
開札済	八王子	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（2024年度）	山梨県甲府市	山梨県	約5ヵ月	甲府中央スマートインターチェンジ付近における家屋事前調査を行うもの	2024	第1四半期	2024	第2四半期	

	東京	指名競争	補償関係業務		新東名高速道路 杉名沢～柴怒田地区家屋事後調査	静岡県御殿場市	静岡県	約14ヵ月	静岡県御殿場市杉名沢～柴怒田区域において家屋調査を行うもの。	2024	第2 四半期	2024	第3 四半期	
	名古屋	指名競争	補償関係業務		紀勢自動車道 滝辺地区他1地区家屋事前調査	三重県多気郡大台町～三重県度会郡大紀町	三重県	約13ヵ月	大台大宮IC～紀勢大内山IC間のうち滝辺地区および勝瀬地区について家屋事前調査を行うもの。 家屋事前調査：1式	2024	第2 四半期	2024	第2 四半期	
	名古屋	指名競争	補償関係業務		東名高速道路 日進三好地区（上り線）家屋事前調査	愛知県みよし市福谷町～愛知県日進市岩崎町	愛知県	約10ヵ月	東名高速道路 日進三好地区の暫定3車線化事業における上り線側の拡幅工事に関係する、事業損失補償のための周辺家屋の事前調査を行うもの 家屋事前調査：1式	2024	第2 四半期	2024	第2 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	
	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	
	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	
	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	
	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	