

2024年度発注見通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。

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	
	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	
	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	
	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	
	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ヵ月	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	
	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ヵ月	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	
	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	