

2025年度発注見通し公表対象調査等一覧表（2026年1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。

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		入札予定時期		備考
										年度	四半期	年度	四半期	
	東京	指名競争	測量一般		東名高速道路 大井松田IC～御殿場IC間 用地測量業務(2025年度)	神奈川県足柄上郡山北町山北～静岡県駿東郡小山町小山	神奈川、静岡県	約5ヶ月	本業務は、神奈川県足柄上郡山北町山北地区の切土補強実施済のり面における、既設グラウンドアンカー用地越境箇所及び、静岡県駿東郡小山町小山地区における、切土補強工事実施に伴う民地部排水切り直し予定箇所の、用地測量(幅杭設置測量)を行うものである。	2025	第4 四半期	2026	第1四半期	
	東京	見積競争	地質・土質調査		シントウメイ コウソク ドウロ コサス サウ ドシツ チシツ チョウサ 新東名高速道路 子易地区土質地質調査	神奈川県伊勢原市～神奈川県伊勢原市	神奈川	約5ヵ月	伊勢原大山IC～新秦野IC間の伊勢原市子易において、ボーリング調査をするもの。 調査ボーリング 約0.1km	2025	第4 四半期	2025	第4 四半期	
	金沢	個別契約	環境調査		東海北陸自動車道（4車線化）白川郷～五箇山地区自然環境調査（2026年度）	岐阜県 大野郡 白川村～富山県 南砺市 成出	岐阜県、富山県	約10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環境調査を実施するもの	2025	第4 四半期	2025	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 休憩施設混雑対策検討業務（2026年度）	東京支社管内	東京都、神奈川県、静岡県、愛知県、山梨県、長野県	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。	2025	第4 四半期	2026	第2四半期	
	東京	標準プロポーザル方式	道路設計		東名高速道路 構造物施工計画検討業務	神奈川県横浜市	神奈川県	約9ヵ月	東名高速道路において構造物の施工計画検討等を行うもの。	2025	第4 四半期	2026	第1 四半期	
	東京	標準プロポーザル方式	橋梁設計		新湘南バイパス 赤羽根高架橋支承取替設計（2025年度）	神奈川県茅ヶ崎市	神奈川県	約9ヵ月	新湘南バイパス 赤羽根高架橋において、支承取替設計（現況補修）を行うもの。 支承取替設計 3箇所	2025	第4 四半期	2026	第1 四半期	
	名古屋	指名競争	橋梁設計		東名阪自動車道 蟹江第二高架橋他2橋鋼橋補修設計	愛知県海部郡蟹江町～三重県桑名市	愛知県・三重県	約7ヵ月	東名阪自動車道の蟹江 I C～桑名東 I C間の蟹江第二高架橋、善太川橋、深谷高架橋において、鋼桁の補修設計を行うものである。 ・鋼橋補修設計 約35箇所	2026	第1四半期	2026	第1四半期	
	名古屋	簡易公募型プロポーザル方式	トンネル設計		中央自動車道 網掛トンネル（上り線）インバート設置検討業務	長野県下伊那郡阿智村	長野県	約12ヵ月	網掛トンネル（上り線）の盤ぶくれが生じている区間においてインバート設置の設計を行う業務。	2025	第4 四半期	2026	第1 四半期	