2025年度発注見通し公表対象調査等一覧表(2025年10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			^等 予定時期		札	備考
公告等済	名古屋	個別契約	地質·土質調査		東海環状自動車道 五斗蒔地区水文調査(2025年度)	岐阜県可児市久々利柿下入会〜岐阜県土岐市泉町久尻	岐阜県	本契約履行約13ヵ月	東海環状自動車道 五斗時地区において、河川等における流量測定や水質調査を行うもの。	年度 2025	四半期 第3四半期	年度 2025	四半期第3四半期	
公告等済	名古屋	簡易公募型競争入札方式	環境調査		紀勢自動車道 勢和多気IC〜紀勢大内山IC間自然環境調査(2025年度)	三重県多気郡多気町丹生~三重県度会郡大紀町崎	三重県	約10ヵ月	紀勢自動車道4車線化事業における建設工事の事前調査として、猛禽類調査と当該路線における過去の自然環境調査業務の報告書整理を行うもの。	2025	第2四半期	2025	第3四半期	
	東京	指名競争	環境調査		東名高速道路東京高架橋振動調査	東京高架橋世田谷区	東京都	約6ヵ月	東京高架橋近隣における振動調査を行うもの。 振動調査解析 4箇所	2025	第3四半期	2025	第4四半期	
	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 道路計画基礎検討業務(2025年度)	東京支社管内	東京都、神奈川県、 静岡県、長野県、山梨県、愛 知県	約14か月	東京支社管内の高速自動車国道及び自動車専用道路における道路交通需要予測により、事業計画検討に必要な基礎資料 作成を行うもの	2025	第3四半期	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		西湘バイパス他(特定更新等)伊勢原管内交通運用検討業務	神奈川県中郡二宮町 ~ 神奈川県小田原市 神奈川県小田原市 ~ 神奈川県厚木市	神奈川県	約12ヵ月	西湘バイバス 滄浪橋及び小田原厚木道路 酒井高架橋の工事計画のため、一般道の交通量調査、渋滞予測及び本線の車線運用検討をおこなうもの。 交通運用検討 2橋	2025	第4四半期	2026	第1四半期	
公告等済	名古屋	特命契約	道路設計		紀勢自動車道 崎地区道路詳細設計	三重県度会郡大紀町柏野〜三重県度会郡大紀町大内山	三重県	約7ヵ月	紀勢自動車道 大宮大台IC〜紀勢大内山IC間における既往 の道路詳細設計成果品に基づ修正設計を行うもの	2025	第2四半期	2025	第3四半期	
	名古屋	指名競争	道路設計		新東名高速道路他 豊田管内休憩施設改良施工計画検討業務	愛知県新城市〜愛知県岡崎市	愛知県	約12ヵ月	本業務は、新名神高速道路 岡崎SA(上下)、長篠設楽原(上り)において、休憩施設駐車場改良工事に必要となる施工計画の検討及び発注用図面の作成を行う業務・発注用図面作成1式・施工計画検討 1式	2025	第3四半期	2025	第3四半期	
	東京	標準プロポーザル方式	道路設計		東富士五湖道路(特定更新等)富士吉田IC~富士吉田忍野SIC間 道路設計業務	山梨県富士吉田市	山梨県	約16か月	東富士五湖道路 富士吉田IC~富士吉田忍野SICにおいて、 空洞対策事業のため、既存盛土施工時の迂回路として4 車線 断面の道路概略設計を行うもの。併せて、既存盛土と拡幅部の 分離方法や、盛土材(細粒分)流出対策といった、施工計画や 空洞対策工の検討を行うもの。	2025	第4四半期	2025	第4四半期	
	名古屋	指名競争	道路設計		名神高速道路 尾張一宮パーキングエリア改良施工計画検討業務	愛知県一宮市	愛知県	約10ヵ月	本業務は、名神高速道路 尾張一宮PA (下り) において、駐車場改良工事に必要となる施工計画の検討及び発注用図面の作成を行う業務 ・発注用図面作成 1式 ・施工計画検討 1式	2025	第4四半期	2026	第1四半期	
	金沢	指名競争	道路設計		北陸自動車道 小矢部川サービスエリア(下り線)駐車場改良詳細設計(2025年度)	富山県小矢部市	富山県	約10ヵ月	北陸自動車道 小矢部川サービスエリア(下り線)の駐車場の 改良に向けて測量及び設計を行うもの。	2025	第4四半期	2026	第1四半期	
	金沢	指名競争	道路設計		舞鶴若狭自動車道 三方五湖パーキングエリア(上り線)駐車場改良詳細設計(2025年度)	福井県三方上中郡若狭町	福井県	約10ヵ月	舞鶴若狭自動車道 三方五湖パーキングエリア(上り線)駐車場の改良に向けて測量及び設計を行うもの	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	案件概要		予定時期		入札	備考
ZE11 [V///	XIII	70107310	米 匡	4.11111	86-3 Tr √2.171	/技 / J 四/ //	THE TOTAL	本契約履行	PELL LINGS.	年度	四半期	年度	四半期	כי מוע
	東京	簡易公募型プロボーザル方式	橋梁設計		新東名高速道路 施玉橋他 1 橋伸縮装置取替設計	静岡県磐田市〜 静岡県浜名区	静岡県		新東名高速道路 施玉橋及び敷地川橋の伸縮装置取替の基本設計を行うもの 伸縮装置設計 6箇所	2025	第3四半期	2025	第4四半期	
	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 大和6号橋跨道橋撤去検討業務	神奈川県大和市	神奈川県	約12ヵ月	跨道橋(大和6号橋)の上部工を撤去するために必要な安定計算および撤去工法の検討を行うもの。 撤去検討(動的解析) 1式 施工検討 1式	2025	第3四半期	2025	第4四半期	
	東京	簡易公募型プロボーザル方式	橋梁設計		中央自動車道 大月管内橋梁補修設計(2025年度)	山梨県大月市~ 山梨県甲州市	山梨県	約10か月	中央自動車道 葛野川橋、駒飼橋、中野橋における鋼桁及び 支承の補修設計を行うもの。 支承取替設計 3 基、鋼桁補修設計3橋	2025	第3四半期	2025	第3四半期	
	名古屋	簡易公募型プロポーザル方式	橋梁設計		紀勢自動車道 脇谷川橋他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間の脇谷川橋、 一ノ谷池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	簡易公募型プロポーザル方式	橋梁設計		紀勢自動車道 船木第一号橋他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間の船木第一号橋 船木第二号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	簡易公募型プロボーザル方式	橋梁設計		紀勢自動車道 大宮大台橋基本詳細設計	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間の大宮大台 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	
	金沢	簡易公募型競争入札方式	橋梁設計		東海北陸自動車道 富山管内耐震補強設計(2025年度)	富山県南砺市~富山県小矢部市	富山県		東海北陸自動車道 五箇山橋、上中田高架橋、上平第二 橋、上平第三橋、上原橋、旅川橋、山田川橋の耐震補強設計 を実施するもの。 - 上部工耐震補強設計 1連 - 耐震補強動的解析 1連 - 橋梁耐震補強設計 支承 約18箇所	2025	第3四半期	2025	第4四半期	
	金沢	公募型競争入札方式	橋梁設計		北陸自動車道(特定更新)足羽川橋他 3 橋橋梁上部工設計	福井県鯖江市〜福井県福井市	福井県		北陸自動車道 足羽川橋(上り線)・浅水川第1橋(上り線)・浅水川第2橋(上り線)、浅水川第2橋(下り線)、浅水川第3橋(下り線)において、老朽化した床版の取替設計及び施工計画を行うもの。・橋梁上部工設計 6橋・図面修正 約20枚	2025	第3四半期	2025	第4四半期	
	東京	簡易公募型プロポーザル方式	橋梁設計		首都圈中央連絡自動車道 鬼ヶ谷高架橋伸縮装置取替設計	神奈川県厚木市	神奈川県	約12ヵ月	首都圏中央連絡自動車道 鬼ヶ谷高架橋の伸縮装置取替の 基本設計を行うもの 伸縮装置設計 16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		等予定時期 		入札	備考
	東京	標準プロボーザル方式	橋梁設計		+/9 +/2 中央自動車道 小原地区拡幅計画検討	神奈川県相模原市	神奈川県	中央自動車道 小仏TN~相模湖東IC間の橋梁および土 約18ヵ月 について、上り線の拡幅構造の検討、床版取替・床版修繕。 の検討および施工計画を検討する業務			2026	四半期 第1四半期	
	金沢	指名競争	橋梁設計		北陸自動車道 敦賀管内鋼桁補修詳細設計(2025年度)	滋賀県長浜市〜福井県南条郡南越前町	滋賀県 福井県	敦賀管内の銅橋において、腐食減肉した鋼桁の補修設計を 約7カ月 もの ・鋼桁補修詳細設計 7橋	ਹਿੱਸੇ 2025	第4四半期	2026	第1四半期	
	東京	指名競争	その他土木設計		中央道·長野道 ETC専用料金所案内標識設計	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·長野県	約10か月 中央道長坂IC、小淵沢IC、諏訪IC 長野道安曇野ICのE専用化に伴う標識設計を行うもの	TC 2025	第3四半期	2025	第3四半期	
	東京	指名競争	その他土木設置	•	中央自動車道 甲府管內河川協議資料作成(2025年度)	山梨県甲州市~ 山梨県中巨摩都昭和町	山梨県	中央自動車道 勝沼IC〜甲府昭和IC間におけるコンクリー 造物補修工事に必要な河川協議資料作成を行う業務 河川縦断測量 約1.5km、河川横断測量 約2.0km、 河川協議資料作成 7箇所	構 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	施設設備設計		金沢支社管内 電気設備詳細設計(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12ヵ月 金沢支社管内の電気設備の更新設計を行うもの。 ・電気設備設計 1式	2025	第3四半期	2025	第4四半期	
	金沢	簡易公募型プロポーザル方式	土木施工管理	0	北陸自動車道(特定更新等)富山管内橋梁更新施工管理業務(その2)(2026年 度)	富山県小矢部市~富山県下新川郡朝日町	富山県	窓山保全・サービスセンター管内の特定更新等事業のうち橋 に関わる施工管理業務を実施するもの。	₹ 2025	第3四半期	2025		対象工事 ・北陸自動車道(特定更新 等)滑川IC〜魚津IC間床版 取替工事(その2) ・北陸自動車道(特定更新 等)黒部IC〜朝日IC間床版 取替工事(その3)
	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(2026年度)	東京支社管内	神奈川県、静岡県	約12ヵ月 新東名高速道路等の事業評価資料作成	2025	第4四半期	2026	第1四半期	
	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(2026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	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会 約14ヵ月 ングリート等の建設資材や廃材処理の価格調査、及び公共 業労務調査の調査・取りまとめ		第1四半期	2026	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	房/二件表示C	都道府県	履行期間/基	案件概要	公告等予定時期			入札	備考
進行扒流	又任寺石	入礼力式	耒俚	基本实 剂的审	<u> </u>	履行箇所	4 担付宗	本契約履行	条件概安	年度	四半期	年度	四半期	7用名
	東京	指名競争	地質・土質調査 かつ その他土木設計		中央自動車道 大月管内のり面土質調査設計業務(2025年度)	山梨県大月市	山梨県	約15ヵ月	中央自動車道 上野原IC〜勝沼ICの切土のり面において、現 地調査を行い、その結果をもとに施工計画検討、対策工の設計 および工事発注用図面の作成を行うもの。 ・地上レーザー測量 1.5万四2 ・調査ポーリング 約65m (5本) ・のり面詳細図・工事発注用図面作成 約20枚 ・施工計画検討 1式	2025	第4四半期	2025	第4四半期	