

2026年度発注見通し公表対象調査等一覧表（2026年7月1日時点）

赤字：前回からの変更箇所  
 □：追加案件  
 ■：開札済又は取り止めとなった案件

2026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		備考
										年度	四半期	年度	四半期	
開札済	東京	指名競争	橋梁設計		新東名高速道路 小山東地区橋梁付属物発注用図面作成	静岡県小山町	静岡県	約9ヵ月	中島高架橋～湯船高架橋間の橋梁付属物工事において発注用図面作成を行う業務 ・はく落防止対策工 約5.5km <sup>2</sup> ・落下物防止柵設置 約2.5km ・桁内照明 約2.5km	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		東名高速道路 大和綾瀬地区標識設計	神奈川県横浜市～神奈川県厚木市	神奈川県	約12ヵ月	東名高速道路 大和地区および綾瀬地区において、付加車線設置工事に伴う標識設計を行うもの	2026	第2 四半期	2026	第2 四半期	
とりやめ等	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。 排水施設流量計算 約3 k m 図面修正 23枚	2026	第1 四半期	2026	第1 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 仁杉地区家屋事後調査	静岡県御殿場市	静岡県	約15ヵ月	御殿場市仁杉地区において家屋事後調査を行うもの。	2026	第3 四半期	2026	第4 四半期	
	東京	指名競争	造園設計		新東名高速道路 新秦野IC～山北SIC間造園工事発注用図面作成	神奈川県秦野市柳川～神奈川県足柄郡山北	神奈川県	約7ヵ月	新東名高速道路建設に伴う新秦野IC～県境までの造園工事の発注用図面作成を行うもの。	2026	第3 四半期	2026	第3 四半期	
開札済	東京	簡易公募型プロポーザル方式	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	
公告等済	東京	簡易公募型競争入札方式	図面・調書作成		中部横断自動車道 静岡県内林地開発申請書類作成業務	静岡県静岡市	静岡県	約18ヵ月	静岡県内における林地開発行為許可申請の変更申請に必要な書類を作成するもの。	2026	第1 四半期	2026	第2 四半期	
開札済	東京	簡易公募型プロポーザル方式	交通量調査・解析		中央自動車道 新小仏トンネル交通運用検討業務	東京都八王子市～山梨県大月市	東京都、神奈川県	約11ヵ月	中央自動車道 相模湖IC～八王子JCT間において、渋滞発生リスクや事故リスクを評価し、最適な交通運用方法を検討する業務。	2025	第4 四半期	2026	第1 四半期	
開札済	東京	簡易公募型プロポーザル方式	図面・調書作成		東京外かく環状道路 CIM検討業務（2025年度）	世田谷区大蔵～練馬区大泉町	東京都	約12ヵ月	東京外環のCIMモデル作成	2025	第4 四半期	2026	第1 四半期	
	東京	指名競争	補償関係業務		東名高速道路 大和東地区家屋事後調査	神奈川県横浜市～神奈川県大和市	神奈川県	約7ヵ月	東名高速道路における付加車線設置工事に伴う家屋事後調査を行うもの 建物事後調査及び算定 木造建物 5棟 工作物 1箇所	2026	第2 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	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		備考
										年度	四半期	年度	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 道路構造検討業務（2026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。	2026	第1四半期	2026	第2四半期	
公告等済	東京	簡易公募型プロポーザル方式	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、愛知県、長野県、岐阜県	約18か月	新東名高速道路の事業評価整備効果資料作成 安房峠道路の整備効果資料作成	2026	第1四半期	2026	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 道路計画基礎検討業務（2026年度）	東京支社管内	東京都、神奈川県、静岡県、長野県、山梨県、岐阜県	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	2026	第2四半期	2026	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 利用動向分析業務（2026年度）	東京支社管内	東京都、神奈川県、静岡県、長野県、山梨県、岐阜県	約12か月	東京支社管内を主とする路線の交通動向把握のため、交通量調査、データ分析及び整理、資料作成を行うもの	2026	第2四半期	2026	第3四半期	
公告等済	東京	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 大月管内のり面土質調査設計業務(2026年度)	山梨県大月市	山梨県	約15か月	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 約0.3万m <sup>2</sup> ・調査ボウリング 約200m ・のり面詳細図 1式 ・施工計画検討 1式	2026	第1四半期	2026	第2四半期	
	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か月	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。 上部工撤去検討 1式 橋台撤去検討 1式 橋脚撤去検討 1式	2026	第2四半期	2026	第2四半期	
	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か月	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	2026	第2四半期	2026	第2四半期	
	東京	公募型競争入札方式	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	神奈川県中部二宮町～ 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か月	西湘バイパス 滄浪橋及び小田原厚木道路 通升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 1 2橋	2026	第3四半期	2026	第3四半期	
開札済	東京	簡易公募型プロポーザル方式 (若手育成型)	橋梁設計		新東名高速道路 鹿玉橋他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	約10か月	新東名高速道路 鹿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4四半期	2026	第1四半期	
開札済	東京	簡易公募型プロポーザル方式 (若手育成型)	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	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	公告等予定時期		入札		備考
										年度	四半期	年度	四半期	
開札済	東京	簡易公募型プロポーザル方式	土木施工管理	○	西湘バイパス他（特定更新等） 伊勢原管内施工管理業務	神奈川県中郡二宮町～ 神奈川県小田原市 神奈川県小田原市～ 神奈川県厚木市 神奈川県厚木市～ 神奈川県足柄上郡大井町	神奈川県	約11ヵ月	伊勢原保全・サービスセンター管内の西湘バイパス、小田原厚木道路及び東名高速道路における特定更新工事の施工管理業務を実施するもの	2025	第3四半期	2026	第1四半期	
公告等済	東京	簡易公募型プロポーザル方式	地質・土質調査		新東名高速道路 花倉地区のり面対策検討業務	静岡県藤枝市	静岡県	約12ヵ月	新東名高速道路 花倉地区のり面の応急対策工事発注に必要な図面作成・数量算出、及び恒久対策の概略検討を行う業務。	2026	第1四半期	2026	第2四半期	
公告等済	東京	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 笹子地区切土のり面補強設計	山梨県大月市	山梨県	約20ヵ月	本業務は笹子地区の切土のり面において、対策工の設計に必要な土質調査、3次元モデル作成、調査結果を踏まえた切土のり面の補強対策検討・設計及び施工計画検討を行う業務。	2026	第1四半期	2026	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	指名競争	地質・土質調査		中央自動車道 甲府中央スマートインターチェンジ環境調査	山梨県甲府市	山梨県	約4ヵ月	中央自動車道 甲府中央スマートインターチェンジ事業において、地下の土壌を調査するもの。 ・土壌溶出量調査、土壌含有量調査 2箇所 ・調査ボーリング 約70m	2026	第2四半期	2026	第3四半期	
	東京	簡易公募型プロポーザル方式	橋梁設計		長野自動車道（特定更新等） 奈良井川橋（上り線）床版取替基本設計	長野県塩尻市 ～長野県松本市	長野県	約14ヵ月	長野自動車道 松本IC～塩尻北IC間の奈良井川橋（上り線）における床版取替設計 床版取替基本設計 2連	2026	第2四半期	2026	第3四半期	
	東京	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） 赤坂高架橋（下り線）他2橋床版取替基本設計	山梨県都留市～ 山梨県南都留郡富士河口湖町	山梨県	約16ヵ月	中央自動車道 富士吉田線 都留IC～河口湖IC間の赤坂高架橋（下り線）、浅間高架橋（下り線）、富士見高架橋（下り線）における床版取替設計 床版取替基本設計 5連	2026	第2四半期	2026	第4四半期	
とりやめ等	東京	指名競争	記録・資料作成		新東名高速道路 楽野工事事務所保存文書整理業務（令和8年度）	神奈川県足柄上郡山北町	神奈川県	約7ヵ月	過年度に実施した保存文書整理業務の成果品（山北サテライトオフィスに仮置き中）を現在の文書管理規則に則り追加整理するもの。	2026	第1四半期	2026	第2四半期	
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		中央自動車道 笹子トンネル他1TN機械設備詳細設計	山梨県大月市～山梨県甲州市 長野県松本市～岐阜県高山市	山梨県、長野県、岐阜県	約8ヵ月	中央自動車道 笹子トンネル他1TNにおいて、機械設備の詳細設計を行うものである。 ・トンネル非常用設備設計 2チューブ ・トンネル換気設備設計 1チューブ ・受配電設備設計 2箇所 ・自家発電設備設計 1箇所	2026	第1四半期	2026	第2四半期	
	東京	簡易公募型競争入札方式	施設設備設計		中央自動車道 岩殿トンネル他施設諸設備詳細設計	山梨県上野原市～山梨県甲州市 山梨県大月市～山梨県南都留郡富士河口湖町	山梨県	約8ヵ月	中央自動車道 大月保全・サービスセンター管内において、施設諸設備の詳細設計を行うものである。 ・CCTV設備設計 2チューブ ・電力系遠方監視設備設計 8箇所 ・受配電設備設計 5箇所 ・自家発電設備設計 5箇所	2026	第2四半期	2026	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/基本契約履行	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	建築設計		中央自動車道 石川パーキングエリア上下線 改築実施設計	東京都国立市～東京都八王子市宇津木町	東京都	約10ヵ月	中央自動車道 石川パーキングエリア上下線において、中央自動車道石川パーキングエリア(以下、石川IPA)における休憩施設及び管理施設の改築及び解体に伴う実施設計を行うものである。	2026	第3四半期	2026	第3四半期	
	東京	公募型プロポーザル方式	維持修繕調査	○	東京外かく環状道路 維持管理概略検討業務(2026年度)	世田谷区大蔵～練馬区大泉町	東京都	約14ヵ月	シールドトンネルに関する点検方法及び東京外環の交通規制計画検討を行うもの	2026	第2四半期	2026	第3四半期	
	東京	簡易公募型競争入札方式	施設設備設計		中央自動車道 甲府中央スマートインターチェンジ諸設備詳細設計	山梨県甲府市～山梨県中巨摩郡昭和町	山梨県	約12ヵ月	中央自動車道 甲府中央スマートインターチェンジ新設における、受配電設備、自家発電設備、照明設備、情報板設備、CCTV設備、ETC設備、通信線路工事等の基本及び詳細設計を行うものである。	2026	第2四半期	2026	第3四半期	
	東京	簡易公募型競争入札方式	施設設備設計		中央自動車道 新小仏トンネル諸設備修正設計	東京都八王子市～山梨県大月市	東京都、神奈川県、山梨県	約12ヵ月	中央自動車道 新小仏トンネル新設に係る諸設備の修正設計を行うものである。	2026	第2四半期	2026	第3四半期	
	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 神場～川島田地区家屋事後調査	静岡県御殿場市	静岡県	約22ヵ月	御殿場市神場地区～川島田地区において家屋事後調査を行うもの。	2026	第2四半期	2026	第3四半期	
	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 ぐみ沢地区家屋事後調査	静岡県御殿場市	静岡県	約21ヵ月	御殿場市ぐみ沢地区において家屋事後調査を行うもの。	2026	第3四半期	2026	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 柴怒田～上小林地区家屋事後調査	静岡県御殿場市	静岡県	約14ヵ月	御殿場市柴怒田地区～上小林地区において家屋事後調査を行うもの。	2026	第4四半期	2027	第1四半期	
	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 北久原地区家屋事後調査	静岡県御殿場市	静岡県	約12ヵ月	御殿場市北久原地区において家屋事後調査を行うもの。	2026	第3四半期	2026	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(2026年度)	東京支社管内	東京都、神奈川県、静岡県	約14ヵ月	東京支社管内における渋滞予測を実施するもの。	2026	第3四半期	2026	第4四半期	
	東京	簡易公募型競争入札方式	建築設計		大月保全サービスセンター管内 管理施設改修他設計	山梨県富士吉田市、山梨県大月市	山梨県	約12ヵ月	本設計は、富士吉田 I C 各棟の改修設計、新築設計、解体設計および、笹子トンネル下り線東坑口においてポンプ室棟、貯水槽の新築設計を行うものである。	2026	第2四半期	2026	第3四半期	
	名古屋	簡易公募型競争入札方式	道路設計		新東名高速道路 岡崎東IC～豊田東JCT間長大切土施工計画検討	愛知県岡崎市～愛知県豊田市	愛知県	約12ヵ月	新東名高速道路の岡崎東IC～豊田東JCT間において、長大切土部の拡幅工事の施工計画検討を行うもの。施工計画検討 一式	2026	第2四半期	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	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		備考
										年度	四半期	年度	四半期	
開札済	名古屋	簡易公募型競争入札方式	図面・調書作成		名神高速道路 一宮地区渋滞対策完成図書作成等業務	愛知県一宮市	愛知県	約8ヵ月	一宮地区渋滞対策における完成図面作成及びデータ修正、ならびに工事等関係資料や協議関係資料等の保存文書整理、電子ファイリングにおけるスキャニング作業等の業務を行うもの。	2025	第4四半期	2026	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 飛驒トンネル土質調査(2026年度)	岐阜県飛騨市河合町～岐阜県大野郡白川村荻町	岐阜県	約9ヵ月	東海北陸自動車道の飛驒トンネルⅡ期線施工において、鳩谷ダムの近接して施工するためダムへの影響を確認するもの。 弾性波探査 一式	2026	第2四半期	2026	第2四半期	
公告等済	名古屋	簡易公募型プロポーザル方式	その他土木設計		伊勢湾岸自動車道 大府インターチェンジ仮設構造物設計	愛知県大府市	愛知県	約8ヵ月	伊勢湾岸自動車道 大府IC改築の検討業務を行うもの。 ・土留工設計 2箇所 ・施工計画検討 1式 ・図面修正 約35枚 ・数量計算 約15枚	2026	第1四半期	2026	第2四半期	
開札済	名古屋	指名競争	道路設計		東海環状自動車道 養老地区附帯工事発注用図面作成	岐阜県養老郡養老町	岐阜県	約9ヵ月	養老地区の高架下工事の発注用図面作成を行うもの。 工事発注用図面作成 一式 工事発注用数量表作成 一式 附帯工設計 一式	2026	第1四半期	2026	第1四半期	
	名古屋	指名競争	補償関係業務		東海環状自動車道 いなべIC～大安IC間家屋事後調査(2026年度)	三重県いなべ市	三重県	約7ヵ月	東海環状自動車道 いなべIC～大安IC間において家屋事後調査を行うもの。	2026	第3四半期	2026	第4四半期	
公告等済	名古屋	公募型プロポーザル方式	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(2026年度)	三重県多気郡多気町丹生～三重県会郡大紀町崎	三重県	約12ヵ月	紀勢自動車道4車線化事業において、猛禽類等の自然環境調査を行うもの。	2026	第1四半期	2026	第3四半期	
公告等済	名古屋	公募型プロポーザル方式	環境調査	○	東海北陸自動車道 清見地区自然環境調査(2026年度)	岐阜県高山市清見町	岐阜県	約15ヵ月	東海北陸自動車道飛驒清見IC～東俣トンネル南坑口間の4車線化事業における、猛禽類等の自然環境調査を行うもの。	2026	第1四半期	2026	第3四半期	
公告等済	名古屋	公募型プロポーザル方式	その他土木設計		東名高速道路 日進地区付帯工設計	愛知県日進市岩崎町～愛知県日進市岩崎町	愛知県	約8ヵ月	本業務は、名古屋瀬戸道路(愛知県道521号日進瀬戸線)の日進JCT東側に位置する、愛知県道233号岩作諸輪線と東名高速道路の交差点となる箱形函渠の付帯工の設計等を実施するもの。 擁壁工設計 1式 遮音壁設計 1式 土留工設計 1式 詳細図作成 1式 施工計画検討 1式	2026	第1四半期	2026	第2四半期	
	名古屋	指名競争	補償関係業務		紀勢自動車道 下瀬地区家屋事前調査	自) 三重県多気郡多気町 至) 三重県多気郡大台町	三重県	約6ヵ月	本業務は、紀勢自動車道 勢和多気IC～大宮大台IC4車線化事業における下瀬地区の家屋事前調査を行うもの 家屋事前調査: 1式	2026	第2四半期	2026	第2四半期	
開札済	名古屋	簡易公募型プロポーザル方式	橋梁設計		紀勢自動車道 色太第四橋他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JCT～紀勢大内山IC間の色太第四橋、色太第三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	公告等予定時期		入札		備考
										年度	四半期	年度	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		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	2026	第1 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		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4 四半期	2026	第1 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		東海北陸自動車道 ミボロ橋基本詳細設計	岐阜県高山市清見町～岐阜県高山市清見町	岐阜県	約14ヵ月	東海北陸自動車道 飛騨清見IC～白川郷IC間のミボロ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4 四半期	2026	第1 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		東海北陸自動車道 小鳥川橋基本詳細設計	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	東海北陸自動車道 飛騨清見IC～白川郷IC間の小鳥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	2025	第4 四半期	2026	第1 四半期	
公告等済	名古屋	簡易公募型プロポーザル方式	建築設計		東海環状自動車道 北勢パーキングエリア他 1 施設休憩施設新築実施設計	岐阜県海津市～三重県いなべ市	三重県	約12ヵ月	東海環状自動車道 北勢パーキングエリアの休憩施設新築および養老トンネルの管理施設新築に伴う実施設計を行うもの。	2026	第1 四半期	2026	第2 四半期	
開札済	名古屋	簡易公募型プロポーザル方式	建築設計		東海環状自動車道 五斗碓パーキングエリア（外回り）休憩施設改築基本実施設計	岐阜県土岐市	岐阜県	約12ヵ月	東海環状自動車道 五斗碓パーキングエリア（外回り）の休憩施設改築に伴う基本実施設計を行うもの。	2025	第4 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	施設設備設計		東海環状自動車道 土岐JCT～可児御高IC間諸設備詳細設計（2026年度）	岐阜県土岐市～岐阜県可児市	岐阜県	約14ヵ月	本設計は、東海環状自動車道 土岐JCT～可児御高IC間の4車線事業に伴う施設設備の詳細設計を行うもの。	2026	第2 四半期	2026	第3 四半期	
公告等済	名古屋	簡易公募型プロポーザル方式	施設設備設計		東海北陸自動車道 飛騨清見IC～白川郷IC間諸設備基本設計（2026年度）	岐阜県高山市清見町～岐阜県大野郡白川村	岐阜県	約12ヵ月	本設計は、東海北陸自動車道 飛騨清見IC～白川郷IC間の4車線事業に伴う施設設備の基本設計を行うもの。	2026	第1 四半期	2026	第2 四半期	
公告等済	名古屋	簡易公募型プロポーザル方式	施設設備設計		紀勢自動車道 勢和多気JCT～大宮大台IC間諸設備基本設計	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	本設計は、紀勢自動車道 勢和多気JCT～大宮大台IC間の4車線事業に伴う施設設備の基本設計を行うもの。	2026	第1 四半期	2026	第2 四半期	
開札済	名古屋	指名競争	測量一般		新名神高速道路 亀山市池山地区他管理用図面作成業務	三重県亀山市	三重県	約18ヵ月	三重県亀山市池山地区他において、移管対象地等の用地測量及び管理用図面の作成を行うもの。	2026	第1 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	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	測量一般		新東名高速道路 新城市内管理用図面修正業務	愛知県新城市	愛知県	約6ヵ月	新東名高速道路 新城市内において、測量を実施し、その結果をもって既存の管理用図面の修正を行うもの。	2026	第2四半期	2026	第2四半期	
	名古屋	指名競争	測量一般		新名神高速道路 四日市市保々地区他用地幅杭復元業務	三重県四日市市	三重県	約12ヵ月	新名神高速道路 四日市市域において、用地幅杭の復元及び図面調書作成を行うもの。	2026	第3四半期	2026	第3四半期	
	名古屋	簡易公募型プロポーザル方式	地質・土質調査		東海環状自動車道 養老トンネル浸透流解析業務	岐阜県養老郡養老町～三重県いなべ市	岐阜県 三重県	約12ヵ月	東海環状自動車道 養老トンネル工事に係る浸透流解析及び解析結果の評価検討等を行うもの。 3次元浸透流解析 1式	2026	第2四半期	2026	第3四半期	
	名古屋	簡易公募型競争入札方式	建築設計		東海北陸自動車道 ひるがの高原サービスエリア他7箇所受水槽改築実施設計	岐阜県各務原市～岐阜県飛騨市	岐阜県	約12ヵ月	高山保全・サービスセンター、岐阜保全・サービスセンター管内において、受水槽の新築・改築・解体に関わる実施設計を行うものである。 受水槽新築設計 1棟 受水槽改築設計 8棟 受水槽解体設計 1棟	2027	第1四半期	2027	第2四半期	
	名古屋	簡易公募型プロポーザル方式	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	2026	第4四半期	2026	第4四半期	
開札済	名古屋	簡易公募型プロポーザル方式	その他土木設計		名古屋支社管内 ETC専用料金所案内標識設計(2025年度)	愛知県名古屋市中	長野県、愛知県、岐阜県、三重県、滋賀県	約11ヵ月	将来のETC専用化に向け、本線や市街地の標識でETC専用料金所を案内するための標識設計を行うもの ・設計対象IC：3BIC	2025	第4四半期	2026	第1四半期	
公告等済	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2四半期	
開札済	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IC～桑名東IC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	2025	第4四半期	2026	第1四半期	
	名古屋	簡易公募型プロポーザル方式	橋梁設計		名神高速道路 上今須橋鋼橋補修設計	岐阜県不破郡関ヶ原町～滋賀県彦根市	滋賀県	約12ヵ月	名神高速道路の関ヶ原IC～彦根IC間において、上今須橋の鋼橋補修工事を発注するために必要な既設鋼橋補修設計を行うものである。 ・鋼橋補修設計 1式 ・施工工法検討 1式	2026	第2四半期	2026	第3四半期	
	名古屋	指名競争	建築設計		多治見保全・サービスセンター社屋等改修実施設計	岐阜県多治見市	岐阜県	約8ヵ月	多治見保全・サービスセンター社屋の内部改修及び多治見ICの雪氷詰所の内部改修に関する実施設計を行うものである。 多治見HSC 社屋 改修実施設計 1棟 多治見IC 雪氷詰所 改修実施設計 1棟	2026	第2四半期	2026	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/基本契約履行	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	簡易公募型プロポーザル方式	橋梁設計		伊勢湾岸自動車道 名港中央大橋他 2 橋橋梁補修設計	愛知県東海市新宝町～愛知県海部郡飛島村	愛知県	約12ヵ月	伊勢湾岸自動車道の東海IC～飛島IC間の名港トリトン（名港西大橋、名港中央大橋、名港東大橋）における桁内の腐食等の補修設計を行うもの。 ・桁内変状詳細調査 約30箇所 ・施工計画検討 1式 ・腐食補修設計 1式 ・漏水対策設計 1式	2026	第 2 四半期	2026	第 4 四半期	
公告等済	名古屋	簡易公募型プロポーザル方式	橋梁設計		伊勢湾岸自動車道 名港中央大橋他 2 橋塗替塗装用仮設備設計	愛知県東海市新宝町～愛知県海部郡飛島村	愛知県	約18ヵ月	伊勢湾岸自動車道の東海IC～飛島IC間の名港トリトン（名港西大橋、名港中央大橋、名港東大橋）の塗替塗装工事に伴う仮設備構造物設計、工事発注に必要な発注用図面作成及び施工計画検討を行うもの。 ・発注用図面作成 1式 ・施工計画検討 1式	2026	第 1 四半期	2026	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		伊勢湾岸自動車道 名港中央大橋他 2 橋橋梁補修設計	愛知県東海市新宝町～愛知県海部郡飛島村	愛知県	約12ヵ月	伊勢湾岸自動車道の東海IC～飛島IC間の名港トリトン（名港西大橋、名港中央大橋、名港東大橋）における橋脚防護工・昇降設備等の設計及び施工計画検討を行うもの。 ・橋脚防護工設計 6箇所 ・昇降設備設計 6箇所 ・施工計画検討 3橋	2026	第 2 四半期	2026	第 4 四半期	
公告等済	名古屋	簡易公募型プロポーザル方式	橋梁設計		中央自動車道他 羽島管内鋼橋補修設計（2026年度）	愛知県小牧市 ～岐阜県養老郡養老町 愛知県一宮市	愛知県 岐阜県	約10ヵ月	羽島保全・サービスセンター管内において、鋼橋の補修設計や補修方法検討を行うもの。 ・鋼桁補修工設計 1式	2026	第 1 四半期	2026	第 2 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		東海北陸自動車道 飛騨トンネル避難坑等補修設計	岐阜県高山市～岐阜県大野郡白川村	岐阜県	約9ヵ月	本設計は、飛騨トンネルの避難坑及び避難連絡坑の盤ぶくれ対策工事にむけた設計及び施工計画検討を行うものである。	2026	第 2 四半期	2026	第 3 四半期	
公告等済	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	約14ヵ月	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、及び公共事業労務調査の調査・取りまとめ	2026	第 1 四半期	2026	第 2 四半期	
公告等済	金沢	指名競争	測量一般		北陸自動車道 杉津トンネル避難連絡坑工事用地測量業務	福井県敦賀市	福井県	約6ヵ月	杉津トンネル避難連絡坑の建設における工事用借地に必要となる測量および立竹木等調査を実施するもの。 ・用地測量 約2万m2 ・立竹木の調査及び積算 約4千m2	2026	第 1 四半期	2026	第 2 四半期	
開札済	金沢	簡易公募型プロポーザル方式	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	若手育成型
開札済	金沢	簡易公募型プロポーザル方式	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）駐車場の改良に向けて測量及び設計を行うもの	福井県三方上中郡若狭町	福井県	約7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	若手育成型
開札済	金沢	簡易公募型プロポーザル方式	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	約19ヵ月	東海北陸自動車道 五箇山橋、上見橋、上原橋、鷹栖高架橋、水島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 橋脚 3基 ・施工計画検討 5橋	2025	第 4 四半期	2026	第 1 四半期	若手育成型

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		備考
										年度	四半期	年度	四半期	
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 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	約7ヵ月	敦賀管内の鋼橋において、腐食減肉した鋼桁の補修設計を行うもの ・鋼桁補修詳細設計 7橋	2025	第4 四半期	2026	第1 四半期	若手育成型
	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（特定更新等）杉津橋床版取替設計	福井県敦賀市～福井県南越前町	福井県	18ヶ月	北陸自動車道の敦賀IC～今庄IC間の杉津橋（下り線）における床版取替工事の基本設計および施工計画検討を行うもの。 ・床版取替設計 1 橋 ・施工計画検討 1 橋 ・交通運用検討 1 式	2026	第2 四半期	2026	第3 四半期	若手育成型
公告等済	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 梯川橋他1橋耐震補強設計	石川県加賀市～石川県金沢市	石川県	19ヶ月	北陸自動車道 片山津IC～小松IC間の梯川橋（上り線）および、金沢西IC～金沢東IC間の金沢高架橋（上り線）の耐震補強設計を行うもの。 【梯川橋（上り線）】 ・上部工耐震補強設計 1 橋 ・耐震補強動的解析 1 橋 【金沢高架橋（上り線）】 ・上部工支承取替設計 2 箇所 ・仮設構造物設計 2 箇所	2026	第1 四半期	2026	第2 四半期	若手育成型
公告等済	金沢	簡易公募型プロポーザル方式	トンネル設計		東海北陸自動車道（4車線化）城端トンネル1期線インバート施工計画検討	富山県南砺市	富山県	約16ヵ月	東海北陸自動車道 五箇山IC～福光IC間において、現在供用中の城端トンネル(1期線)を長期通行止めした上で実施するトンネルインバート設置を対象として、施工計画検討、数値解析および詳細図作成を行うもの ・施工計画検討 約3km ・トンネル数値解析、詳細図作成 1式	2026	第1 四半期	2026	第2 四半期	若手育成型
公告等済	金沢	簡易公募型プロポーザル方式	トンネル設計		北陸自動車道 今庄トンネル湧水処理対策検討業務	福井県南条郡南越前町	福井県	約9ヵ月	本業務は、北陸自動車道 今庄トンネル上り線における中央排水工の詰まりを原因とする路面湧水について、トンネル排水工の補修方法および補修時に生じる湧水処理に必要な施設設備を検討し、工事発注に必要な図書作成を実施するもの。 ・トンネル排水工補修設計 1式 ・湧水処理施設検討 1式	2026	第1 四半期	2026	第2 四半期	若手育成型
公告等済	金沢	公募型競争入札方式	施設設備設計		東海北陸自動車道（4車線化）袴腰トンネル他施設詳細設計	岐阜県大野郡白川村～富山県南砺市	富山県 岐阜県	約14ヵ月	東海北陸自動車道の白川郷IC～福光IC間4車線化に伴う、電気・通信・機械設備の更新設計を行うもの。 ・電気設備設計 1式 ・通信設備設計 1式 ・機械設備設計 1式	2026	第1 四半期	2026	第2 四半期	
	金沢	指名競争	施設設備設計		金沢支社管内 通信設備詳細設計（2026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	金沢支社管内の通信設備の更新設計を行うもの。 ・通信設備設計 1式	2026	第2 四半期	2026	第2 四半期	
	金沢	簡易公募型競争入札方式	施設設備設計		北陸自動車道 日野山トンネル施設設備改良詳細設計	福井県南条郡南越前町～福井県越前市	福井県	約18ヵ月	日野山TN施設設備更新に伴う電気・通信・機械設備の設計を行うもの。 ・電気設備設計 1式 ・通信設備設計 1式 ・機械設備設計 1式	2026	第3 四半期	2026	第4 四半期	
開札済	金沢	指名競争	図面・調書作成		東海北陸自動車道（4車線化）高岡工事事務所管内保存文書整理等業務（2026年度）	・富山県高岡市京田 ・富山県富山市黒崎	富山県	約12ヵ月	東海北陸自動車道（4車線化）の工事関係資料等の保存文書の整理・電子化及び完成図を作成するもの。	2026	第1 四半期	2026	第1 四半期	