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	案件概要		予定時期	;	入札	備考
Œ11·W//t	文任寺石	7(10/31(未往	坐个关心门市	阿H41	/技 i J 回 / /i	即進門来	本契約履行	米口地女	年度	四半期	年度	四半期	CBIA
公告等済	名古屋	簡易公募型競争入札方式	地質·土質調査	0	東海北陸自動車道 清見地区水文調査(2025年度)	岐阜県 高山市 清見町	岐阜県	約16ヵ月	東海北陸自動車道飛驒清見IC~東保トンネル南坑口間の4車線化事業における工事前の基礎情報収集を目的とし水文調査を実施するもの。	2025	第2四半期	2025	第3四半期	
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 可児地区水文調査(2025年度)	岐阜県可児市柿田〜岐阜県可児市久々利柿下入会	岐阜県	約14ヵ月	東海環状自動車道 可児御嵩IC〜土岐JCT間付加車線事業区間における水文調査を行うもの。	2025	第2四半期	2025	第3四半期	
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	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。	2025	第3四半期	2025	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 I C〜紀勢大内山 I C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	指名競争	交通量調査·解析		新東名高速道路 小山町域交通渋滞対策検討業務	静岡県駿東郡小山町	静岡県	約10ヵ月	小山スマートIC(仮称)開通後、周辺地域の商業施設の大規模 イベント開催時等に発生が予想される渋滞について対策を検討 するもの。	2025	第3四半期	2025	第3四半期	
	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	
	名古屋	指名競争	交通量調査·解析		中央自動車道 休憩施設利用実態調査(2025年度)	長野県伊那市〜愛知県小牧市	長野県、岐阜県、愛知県	約12か月	中央自動車道の各体憩施設の利用実態調査を行うもの 調査対象施設:19施設	2025	第4四半期	2025	第4四半期	
公告等済	東京	標準プロポーザル方式	道路設計		中央自動車道 相模湖地区道路詳細設計修正業務	神奈川県相模原市	神奈川県	約14ヵ月	中央自動車道 与瀬神社前橋ボックスカルバートの中柱移設及 び補強の工事に必要となる詳細設計を行う業務。また、相模湖 東IC~相模湖IC間の車線運用ステップを検討するもの。	2025	第2四半期	2025	第3四半期	
公告等済	名古屋	簡易公募型競争入札方式	道路設計		東海環状自動車道 可児地区擁壁工設計	岐阜県可児市久々利	岐阜県	約8ヵ月	東海環状自動車道 久々利第二トンネル坑口における擁壁工設計を行うもの。 ・擁壁工設計 1式・基礎工設計 1式・施工計画検討 1式・ ・ 注細図作成 1式	2025	第2四半期	2025	第3四半期	
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	

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		公告等 年度	等予定時期 四半期	年度	入札 四半期	備考
公告等済	金沢	簡易公募型競争入札方式	道路設計	金沢支社管内 土石流等対策概略設計(2025年度)	滋賀県長浜市~福井県越前市 岐阜県大野郡白川村~富山県南砺市 福井県三方郡美浜町~福井県敦賀市	滋賀県 福井県 富山県 岐阜県	約12ヵ月	金沢支社管内の土石流対策概略設計及び落石対策概略設計を行うもの 土石流対策概略設計 約20箇所 落石対策概略設計 約15箇所	2025	第2四半期	2025	第3四半期	
	東京	指名競争	道路設計	東京外が環状道路 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函体の設計を行うも の。	2025	第3四半期	2025	第4四半期	
	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(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。	2025	第3四半期	2025	第4四半期	
	東京	簡易公募型競争入札方式	道路設計	新東名高速道路 秦野丹沢サービスエリア防災施設整備設計(2025年度)	神奈川県秦野市	神奈川県	約12ヵ月	新東名高速道路 秦野丹沢サービスエリア下り線における盛土 構造物の構造検討を行うもの。	2025	第3四半期	2025	第4四半期	
	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	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)城端トンネル他1トンネル舗装設計	富山県南砺市田下~富山県南砺市上見	富山県	約10ヵ月	東海北陸自動車道 五箇山IC〜城端スマートIC間9.5km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9.5km	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	道路設計	北陸自動車道 今庄IC~金津IC間横断管補修詳細設計	福井県南条郡南越前町〜福井県あわら市	福井県	約13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)の補修工法の検討および設計を 行うものである ・コルゲートパイプ 約10箇所	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/基本契約履行	案件概要	公告等	予定時期 四半期		入札 四半期	備考
	東京 簡易公勢	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(2026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。	2026	第2四半期	2026	第2四半期	
	東京 簡易公園	募型プロポーザル方式	橋梁設計	新東名高速道路 麁玉橋他 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 麁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	
公告等済	名古屋 公募型	型プロポーザル方式	橋梁設計	東海北陸自動車道 木曽川高架橋他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		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)、木曽川高架橋(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	
公告等済	東京 簡易公園	募型ブロボーザル方式	橋梁設計	中央自動車道 上長房橋他2橋(上部工)拡幅基本設計	東京都八王子市~神奈川県相模原市	東京都神奈川県	約14ヵ月	中央自動車道 上長房橋、摺指第三橋及び摺指第四橋の上部工拡幅基本設計及び施工計画検討を行う業務。	2025	第2四半期	2025	第3四半期	
公告等済	東京 簡易公勢	募型プロポーザル方式	橋梁設計	中央自動車道 相模湖高架橋他 3 橋(上部工)拡幅基本設計	神奈川県相模原市	神奈川県	約18ヵ月	中央自動車道 相模湖高架橋、与瀬第一橋、与瀬第二橋及び新奥の沢橋の上部工拡幅基本設計及び施工計画検討を行う業務。	2025	第2四半期	2025	第 4 四半期	
公告等済	名古屋 簡易公郭	募型プロポーザル方式	橋梁設計	東海北陸自動車道 小俣川高架橋耐震補強設計	岐阜県美濃市	岐阜県	約17ヵ月	東海北陸自動車道 関IC〜美濃IC間に位置する小俣川高架 橋 (上り線) の耐震補強設計を行うもの。 ・耐震補強設計 約20基 ・橋梁付属物設計 1式	2025	第2四半期	2025	第4四半期	
公告等済	名古屋 簡易公園	募型プロポーザル方式	橋梁設計	紀勢自動車道 西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間の西谷川橋に 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2四半期	2025	第3四半期	
公告等済	金沢 簡易公	·募型競争入札方式	橋梁設計	北陸自動車道 金沢管内支承改良詳細設計(2025年度)	石川県加賀市〜富山県小矢部市	石川県	約17ヵ月	北陸自動車道 金沢保全・サービスセンター管内において、毀損 した支承の取替設計を行うもの ・支承取替設計 約30箇所(約15橋)	2025	第2四半期	2025	第3四半期	
	東京 簡易公園	募型プロボーザル方式	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		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 計 床版取替基本設計 1連、綱桁補強基本設計 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

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
ZE13 17(7)	×174.1	7(10/314)	未连	至于久积分门	md च 45.□	/IX-13 E4///	IP/E/17/K	本契約履行	≫CIII)M3×	年度	四半期	年度	四半期	- mv
	東京	簡易公募型プロボーザル方式	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	%112±₽	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	簡易公募型プロポーザル方式	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	公募型プロポーザル方式	香梁記計 高梁設計		東海北陸自動車道 町屋橋他6橋耐震補強設計	岐阜県高山市	岐阜県		東海北陸自動車道 郡上八幡IC〜荘川IC間に位置する有坂高架橋(上り線)、竜牙谷橋(上り線)、会所洞橋(上り線)、帳締橋(上り線)、那留橋(下り線)、双子谷橋(下り線)、町谷橋(下り線)の耐震補強設計を行うもの。 ・耐震補強設計 約20基 ・橋梁付属物設計 1式	2025	第3四半期	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		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IC〜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 色太第一橋基本詳細設計	三重県多気郡多気町〜三重県多気郡大台町	三重県		紀勢自動車道 勢和多気IC〜紀勢大内山IC間の色太第一橋について橋梁基本詳細設計 : 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		東海北陸自動車道 小鳥川橋他1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18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、 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		東海北陸自動車道 小野洞橋基本詳細設計	岐阜県高山市清見町〜岐阜県高山市清見町	岐阜県	約18ヵ月	東海北陸自動車道 飛騨清見IC〜白川郷IC間の小野洞橋に 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 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/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	

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 年度	等予定時期 四半期	年度	入札 四半期	備考
	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	
	名古屋	指名競争	橋梁設計	伊勢湾岸自動車道(特定更新等)名港中央インターBランプ橋拡幅設計	愛知県名古屋市港区	愛知県	約12か月	伊勢湾岸自動車道の名港中央インターBランプ橋 (A1-P4) において、上部エと下部工の拡幅設計および既設床版の打換工事を発注するために必要な発注用図面作成を実施するもの。 ・橋梁上部工設計 1連 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2025	第3四半期	2025	第3四半期	
	名古屋	指名競争	橋梁設計	名神高速道路(特定更新等) 愛知川橋更新工事発注用図面作成	滋賀県彦根市〜滋賀県東近江市	滋賀県	約7か月	名神高速道路の彦根IC〜八日市IC間において、愛知川橋の 特定更新工事を発注するために必要な発注用図面及び協議用 図面を作成する業務 ・発注用図面作成 1式 ・協議用図面作成 1式	2025	第3四半期	2025	第3四半期	
	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	約28ヵ月	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(下り線)、浅水川第3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	
	東京	標準プロポーザル方式	橋梁設計	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	約18ヵ月	中央自動車道 小仏TN〜相模湖東IC間の橋梁および土工部 について、上り線の拡幅構造の検討、床版取替・床版修繕工法 の検討および施工計画を検討する業務	2025	第4四半期	2026	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	約7ヵ月	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	

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		等予定時期		入札	備考
		簡易公募型プロポーザル方式		紀勢自動車道 船木トンネル他 1 トンネル詳細設計	三重県多気郡多気町〜三重県多気郡大台町	三重県	本契約履行 約14ヵ月	紀勢自動車道 勢和多気IC〜大宮大台IC間のうち、船木トンネルおよび三瀬トンネルについてトンネル設計を行うもの。トンネル詳細設計:1式	年度	四半期 第3四半期	年度	四半期 第 4 四半期	5
	名古屋	簡易公募型プロポーザル方式	トンネル設計	紀勢自動車道 神瀬トンネル他 1 トンネル詳細設計	三重県多気郡多気町〜三重県多気郡大台町	三重県	約14ヵ月	紀勢自動車道 勢和多気IC〜大宮大台IC間のうち、神瀬トンネルおよび色太トンネルについてトンネル設計を行うもの。トンネル詳細設計:1式	2025	第3四半期	2025	第4四半期	
公告等済	東京	標準プロポーザル方式	トンネル設計	小田原厚木道路 弁天山トンネル避難連絡坑設計	神奈川県小田原市	神奈川県	約11ヵ月	弁天山トンネルに新たに設置する避難連絡坑の詳細設計、施工計画検討及び工事発注用図面作成を行うもの設計計画、平面図作成、縦断図作成 各1式トンネル断面設計で関係。トンネル断面設計(三次元数値解析)1断面、排水溝設計・施工設備計画 1式、詳細図作成5枚	2025	第2四半期	2025	第3四半期	
公告等済	東京	標準プロポーザル方式	トンネル設計	新東名高速道路 湯触トンネル他 1 トンネル避難連絡坑設計	神奈川県足柄上郡山北町	神奈川県	約9ヵ月	新東名高速道路の6車線化に向けた湯触トンネル及び赤坂トンネルの避難連絡坑(先行施工分)の設計を行うもの	2025	第2四半期	2025	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 萱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		萱沼トンネル西坑口上ののり面について土質調査及びのり面設計を行うもの。	2025	第3四半期	2025	第3四半期	
	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ETC 専用化に伴う標識設計を行うもの	2025	第3四半期	2025	第3四半期	
	東京	指名競争	その他土木設計	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~ 山梨県中巨摩郡昭和町	山梨県	約10か月	中央自動車道 勝沼IC〜甲府昭和IC間におけるコンクリート構造物補修工事に必要な可川協議資料作成を行う業務河川縦断測量約2.0km、河川協議資料作成 7箇所	2025	第4四半期	2025	第4四半期	
	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	2026	第1四半期	2026	第1四半期	
	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	

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	等予定時期 四半期		入札 四半期	備考
公告等済	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	2025	第1四半期	2025	第3四半期	
	東京	指名競争	建築設計		新東名高速道路 湯船原トンネル他1TN管理施設修正設計	神奈川県足柄上郡山北町~静岡県駿東郡小山町	神奈川県 静岡県	湯船原トンネル及び谷ヶ山トンネル電気室棟の修正設計を行 もの。	⁵ 2025	第3四半期	2025	第4四半期	
	名古屋	指名競争	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	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 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。	2025	第3四半期	2025	第3四半期	
	金沢	指名競争	建築設計		北陸自動車道 日野山トンネル電気室他基本実施設計	福井県南条郡南越前町〜福井県越前市	福井県	日野山TN建築施設の基本実施設計を行うもの。 ・トンネル電気室新築設計 1式 ・防災用水槽、ボンブ室設計 1式 ・換気塔解体設計 1式	2025	第3四半期	2025	第4四半期	
	名古屋	指名競争	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	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である。 受水槽新築設計 1棟 受水槽解体設計 1棟		第4四半期	2026	第1四半期	
	東京	指名競争	施設設備設計		新東名高速道路 新秦野IC〜山北スマートIC間諸設備修正設計	神奈川県秦野市~神奈川県足柄上郡山北町	神奈川県	約8ヵ月 約8ヵ月 盤容量他の修正設計等を行うもの。	2025	第3四半期	2025	第 4 四半期	
	東京	指名競争	施設設備設計		新東名高速道路 谷ヶ山トンネル〜小山PA間諸設備修正設計	神奈川県足柄上郡山北町~静岡県駿東郡小山町	神奈川県 静岡県	湯船原トンネルの防災等級AからAAの変更に伴う施設設備の 修正設計等を行うもの。	2025	第3四半期	2025	第 4 四半期	
	東京	指名競争	施設設備設計		東名高速道路 大和綾瀬地区諸設備詳細設計	神奈川県綾瀬市	神奈川県	東名高速道路 大和綾瀬地区付加車線事業区間の拡幅工 に伴う諸設備の移設及び更新等設計を行うもの。 ·通信線路詳細設計 約2.5km 約6ヵ月 ·通信管路詳細設計 約2.5km ·道路照明設備詳細設計 約0.8km ·可変式速度規制標識設備詳細設計 1箇所	事 2025	第3四半期	2025	第3四半期	
	金沢	指名競争	施設設備設計		金沢支社管内 機械設備詳細設計(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〜福井県教賀市	滋賀県 福井県 石川県 富山県 岐阜県	金沢支社管内の機械設備の更新設計を行うもの。 約14ヵ月 ・機械設備設計 1式	2025	第3四半期	2025	第4四半期	

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		予定時期 四半期		入札 四半期	備考
	金沢	簡易公募型競争入札方式	施設設備設置		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	富山県南砺市〜富山県南砺市	富山県	東海北陸自動車道の	<u>.</u>	2025	第3四半期	2025	第 4 四半期	
	金沢	指名競争	施設設備設言		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	日野山TN施設設備 設計を行うもの。 約14ヵ月 ・電気設備設計 1 ェ ・通信設備設計 1 ェ ・機械設備設計 1 ェ	<u>.</u>	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	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	金沢支社管内の電気 ・電気設備設計 1 ェ	設備の更新設計を行うもの。	2025	第3四半期	2025	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 の発注用図面作成を	に伴う新秦野IC〜県境までの造園工事 テラもの。	2025	第3四半期	2025	第4四半期	
	金沢	簡易公募型プロボーザル方式	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	約12ヵ月 富山保全・サービスセ・ に関わる施工管理業績	・/ター管内の特定更新等事業のうち橋梁 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	簡易公募型競争入札方式	補償関係業務	i	新東名高速道路	静岡県御殿場市	静岡県	約15ヵ月 御殿場市仁杉〜杉名 の。	沢地区において家屋事後調査を行うも	2025	第3四半期	2025	第4四半期	
	東京	指名競争	補償関係業務	i	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 (2025年度)	山梨県甲府市	山梨県	中央自動車道 甲府 屋の事前調査を行う第	中央スマートインタチェンジ事業に伴い、家 終務	2025	第3四半期	2025	第3四半期	
	東京	指名競争	補償関係業務	i	東名高速道路 大和西地区家屋事後調査	神奈川県横浜市〜神奈川県大和市	神奈川県	東名高速道路(おけた) 査を行うもの 建物事後調査及び 木造建物 非木造建物 住宅敷地	27棟	2025	第4四半期	2025	第4四半期	

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		等予定時期		入札	備考
	東京	簡易公募型競争入札方式			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		本契約履行 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。	年度 2025	四半期 第3四半期	年度 2025	四半期 第 3 四半期	9
	東京	指名競争	図面·調書作成		東京外が〈環状道路 CIMモデル作成業務 (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3四半期	2025	第3四半期	
	東京	指名競争	図面·調書作成		厚木工事事務所 保存文書整理·完成図作成	神奈川県横浜市〜神奈川県綾瀬市 神奈川県海老名市〜神奈川県秦野市 神奈川県茅ヶ崎市〜神奈川県藤沢市	神奈川県	約12か月	東名、新東名、新湘南バイバス、圏央道、綾瀬SIC事業の保存 文書約500件の整理 大和地区付加車線事業の工事しゅん功図を管理用図面として 整理する業務	2025	第4四半期	2025	第4四半期	
	名古屋	標準プロポーザル方式	経済調査		令和7年度 名古屋支社管内 整備効果検討業務	中日本高速道路管内	愛知県·三重県	約10ヵ月	名古屋第二環状自動車道の事後評価にあたり、事後評価資料の作成を行うもの。また、今後の高速道路ネットワークの整備状況を踏まえた交通推計を実施するもの。	2025	第3四半期	2025	第4四半期	
	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	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	
	東京	指名競争	図面・調書作成 かつ 測量一般		新東名高速道路 秦野市柳川地区~八沢地区管理用図面作成業務	神奈川県秦野市	神奈川県	約12ヵ月	新東名高速道路 秦野市柳川地区〜八沢地区において、管理用図面作成を行うもの。	2025	第3四半期	2025	第3四半期	
	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m2 ・調査ボーリング 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	