

【業務】 ※網掛け・太文字部分は変更箇所

調査等名	業種	履行箇所	案件概要	入札方式	公告等 予定時期	入札 予定時期	履行期間
東京支社							
中央自動車道大月管内のり面土質調査設計業務(2025年度)	地質・土質調査かつ その他 土木設計	山梨県大月市	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㎡ ・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 ・施工計画検討一式	指名競争	第4四半期	第4四半期	約15カ月
東京支社管内道路計画基礎検討業務(2026年度)	交通 量調査・解析	東京支社管内	東京支社管内の高速自動車国道およ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	標準 プロポーザル 方式	第4四半期	2026 第1四半期	約14カ月
東京支社管内道路構造検討業務(2025年度)	道路設計	東京支社管内	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。	標準 プロポーザル 方式	第3四半期	第4四半期	約14カ月
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	道路設計	山梨県富士吉田市	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。	標準 プロポーザル 方式	第4四半期	第4四半期	約16カ月
中央自動車道大月管内橋梁補修設計(2025年度)	橋梁設計	山梨県大月市～甲州市	中央自動車道葛野川橋、駒飼橋、中野橋における鋼桁および支承の補修設計を行うもの。 支承接替設計3基、鋼桁補修設計3橋	簡易公募型 プロポーザル 方式	第3四半期	第3四半期	約10カ月
中央道・長野道ETC専用化インターチェンジ標識設計(2025年度)	その他 土木設計	山梨県韮崎市～長野県岡谷市 長野県塩尻市～安曇野市	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	指名競争	第3四半期	第3四半期	約10カ月
中央自動車道甲府管内河川協議資料作成(2025年度)	その他 土木設計	山梨県甲州市～昭和町	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カ所	指名競争	第4四半期	第4四半期	約10カ月