

【工事】

工事名	工種	工事箇所	案件概要	入札方式	公告等 予定時期	入札 予定時期	工期	発注規模 区分
東京支社								
中央自動車道甲府中央スマートインターチェンジ工事	土木工事	山梨県甲府市	中央自動車道甲府南IC～甲府昭和IC間に本線直結型のスマートインターチェンジを新設する工事。 ・切盛土量約16万㎡・函渠工10基 ・橋台・橋脚4基・PC上部工約300㎡ ・遮音壁約0.7km・管路工撤去約0.4km	一般競争	第3四半期	第4四半期	約52カ月	15億円以上～WTO基準額未満
中央自動車道柄杓流川橋他1橋耐震補強(下部工)工事	土木補修工事	山梨県上野原市～都留市	本工事は、中央自動車道(上り線)の柄杓流川橋、鶴川大橋の下部工の耐震補強を行う工事 ・下部工補強(RC巻立)1基 ・下部工補強(炭素繊維貼付)4基	一般競争	第2四半期	第3四半期	約27カ月	5億円未満
中央自動車道正楽寺川橋(下部工)耐震補強工事	土木補修工事	山梨県韮崎市～北杜市	中央自動車道正楽寺川橋(上り線)の橋脚の耐震補強を行う工事 橋脚耐震補強(RC巻立工)1基 仮設工一式	公募併用型指名競争方式	第1四半期	第2四半期	約18カ月	5億円未満
中央自動車道八王子管内舗装補修工事(2026年度)	舗装工事	東京都杉並区～山梨県上野原市 神奈川県相模原市～東京都あきる野市	中央自動車道高井戸IC～上野原IC間の舗装補修および床版防水工、首都圏中央連絡自動車道相模原IC～あきる野IC間の舗装補修を行う工事 ・切削オーバーレイ工約0.7万㎡・床版防水工約3000㎡ ・橋梁レベリング層用ゲースアスファルト約100t ・駐車マス改良工約1900㎡	一般競争	第2四半期	第3四半期	約17カ月	3.5億円以上～7億円未満
中央自動車道(特定更新等)松本管内舗装補修工事(2026年度)	舗装工事	長野県辰野町～山梨県北杜市	本工事は、中央自動車道の岡谷JCT～伊北IC間および諏訪南IC～諏訪IC間の路盤の高耐久化(HiMA)および舗装補修を行う工事。また取崩川橋において切削オーバーレイ工、床版防水工を行う工事 ・切削オーバーレイ工約1.5万㎡ ・上層路盤の高耐久化約1万㎡ ・床版防水工約1500㎡	一般競争	第3四半期	第4四半期	約15カ月	3.5億円以上～7億円未満
中央自動車道甲府中央スマートインターチェンジAランプ橋(鋼上部工)工事	鋼橋上部工工事	山梨県甲府市	中央自動車道甲府南IC～甲府昭和IC間において、甲府中央スマートインターチェンジ(仮称)Aランプの鋼上部工を施工する工事。 甲府中央スマートインターチェンジ(仮称)Aランプ橋:鋼3径間連続合成床版桁橋、橋長114m、最大支間長44.2m、クレーンベント工法 ・詳細設計一式・鋼重約400t ・本線規制工(中央自動車道上下線)一式	一般競争	第3四半期	第4四半期	約36カ月	10億円以上～WTO基準額未満
中央自動車道(特定更新等)東桂第一高架橋(下り線)床版取替工事(2025年度)	橋梁補修工事	山梨県都留市～富士河口湖町	中央自動車道富士吉田線都留IC～河口湖IC間において、東桂第一高架橋(下り線)P5～P8の床版取替を行う工事。 ・床版取替工約1000㎡・主桁補強工約2t ・床版防水工約1000㎡・舗装工約1000㎡ ・詳細設計一式 東桂第一高架橋(下り線):鋼3径間連続桁橋、橋長79.8m	一般競争	第2四半期	第3四半期	約28カ月	10億円以上～WTO基準額未満
中央自動車道大月管内伸縮装置取替工事(2026年度)	橋梁補修工事	山梨県上野原市～甲州市 山梨県大月市～富士吉田市	中央自動車道上野原IC～勝沼IC間、大月JCT～富士吉田IC間の伸縮装置取替を行う工事 ・伸縮装置取替工約390m	公募併用型指名競争方式	第1四半期	第1四半期	約15カ月	5億円未満
中央自動車道甲府管内伸縮装置取替工事(2026年度)	橋梁補修工事	山梨県甲州市～北杜市	勝沼IC～小淵沢IC間の伸縮装置取替を行う工事 ・伸縮装置取替約190m	公募併用型指名競争方式	第3四半期	第4四半期	約12カ月	5億円未満
東京支社管内磁気カード方式料金収受機械更新工事(2026年度)	通信工事	神奈川県川崎市宮前区～静岡県浜松市北区 東京都八王子市宇津木町～長野県安曇野市豊科	ETC専用化や料金所集約化等、老朽化対応に伴う磁気カード方式料金収受機械の機器製作および設置などを行う工事 ・料金自動収受機9台・お客様対応端末6台 ・ITVカメラ17台・車両分離器7台 ・自動復帰型発進制御装置6台 ・通行券自動発行機2台・データ処理装置(料)23台 ・車両番号認識装置11台	見積競争	第3四半期	第4四半期	約32カ月	1.5億円以上～WTO基準額未満
東京支社管内レシート方式料金収受機械更新工事(2026年度)	通信工事	東京都三鷹市新川～静岡県小山町 神奈川県川崎市宮前区～神奈川県小田原市	ETC専用化対応や老朽化対応に伴うレシート方式料金収受機械の機器製作および設置等を行う工事 ・料金自動収受機4台・お客様対応端末2台 ・ITVカメラ4台・車両分離器12組 ・自動復帰型発進制御機4台・集計処理装置1台	個別契約	第3四半期	第4四半期	約29カ月	1.5億円以上～WTO基準額未満
中部横断自動車道六郷IC～増穂IC間車線区画柵設置工事(2026年度)	道路付属物工事	山梨県市川三郷町～富士川町	中部横断自動車道六郷IC～増穂IC間において、車線区画柵(センターブロック)を設置する工事 ・車線区画柵設置工約2.5km	一般競争	第3四半期	第4四半期	約20カ月	8億円以上
中央自動車道甲府昭和インターチェンジ他3IC直流電源設備他更新工事	受配電設備工事	山梨県笛吹市～北杜市	中央自動車道一宮御坂IC、甲府南IC、甲府昭和IC、長坂ICにおいて直流電源設備、無停電電源設備、蓄電池の更新を行う工事 ・直流電源設備更新IC3カ所 ・無停電電源設備更新IC1カ所・蓄電池更新IC1カ所	公募併用型指名競争方式	第1四半期	第2四半期	約18カ月	4億円未満
東富士五湖道路籠坂トンネル受配電設備改造工事	受配電設備工事	山梨県富士吉田市～静岡県小山町	籠坂トンネルの換気設備更新に伴う受配電設備の改造を行う工事 ・受配電設備改造一式	個別契約	第2四半期	第1四半期	約18カ月	4億円未満
中央自動車道岩殿トンネル他7施設遠方監視制御設備更新工事	伝送・情報処理設備工事	山梨県上野原市～甲州市 山梨県大月市～富士河口湖町	大月保全・サービスセンター管内において遠方監視制御設備の更新を行う工事 ・遠方監視制御設備更新トンネル4カ所、IC2カ所、SA2カ所	公募併用型指名競争方式	第3四半期	第4四半期	約15カ月	4億円以上～WTO基準額未満
中部横断自動車道樽峠トンネル他1TN遠方監視制御設備改造工事	伝送・情報処理設備工事	静岡県静岡市～山梨県南部町	中部横断自動車道樽峠トンネルおよび森山トンネルにおいて、遠方監視制御設備の改造を行う工事 ・遠方監視制御設備改造トンネル2カ所	個別契約	第1四半期	第2四半期	約9カ月	4億円未満
中央自動車道他伝送設備改造工事(2026年度)	伝送・情報処理設備工事	東京都杉並区～長野県伊那郡 長野県岡谷市～安曇野市 山梨県大月市～静岡県駿東郡 山梨県甲斐市～山梨県	中央自動車道他の伝送設備の改造を行う工事 ・伝送設備改造一式	個別契約	第3四半期	第4四半期	約12カ月	4億円以上～WTO基準額未満
中央自動車道笹子トンネルCCTV設備更新工事	交通情報設備工事	山梨県大月市～甲州市	中央自動車道笹子トンネルにおいてCCTV設備を更新する工事 ・CCTVカメラ更新約70台・制御監視処理装置更新一式	公募併用型指名競争方式	第3四半期	第4四半期	約19カ月	4億円未満
中央自動車道高井戸IC～上野原IC間可変式速度規制標識設備更新工事	交通情報設備工事	東京都杉並区～山梨県上野原市	八王子保全・サービスセンター管内の可変式速度規制標識設備の更新等を行う工事。 ・可変式速度規制標識設備更新約75面 ・監視制御盤更新1面・操作卓更新1台	一般競争	第1四半期	第2四半期	約24カ月	4億円以上～WTO基準額未満
中央自動車道調布IC～諏訪南IC間他ETC設備更新工事	交通情報設備工事	東京都調布市～山梨県大月市 山梨県笛吹市～長野県富士見町 東京都八王子市 長野県岡谷市～松本市	八王子保全・サービスセンター管内、大月保全・サービスセンター管内、甲府保全・サービスセンター管内および松本保全・サービスセンター管内におけるETC設備の更新を行う工事。 ・ETC設備更新IC9カ所(約35レーン) ・ETC設備更新FF3カ所(約5基)	一般競争	第1四半期	第3四半期	約27カ月	WTO基準額以上

工事名	工種	工事箇所	案件概要	入札方式	公告等 予定時期	入札 予定時期	工期	発注規模 区分
東京支社								
中央自動車道他9路線ETC設備改造工事(2026年度)	交通情報 設備工事	東京都世田谷区～静岡県浜松市 神奈川県藤沢市～東京都あきる野市 神奈川県小田原市～厚木市 神奈川県二宮郡～小田原市 神奈川県藤沢市～茅ヶ崎市 東京都杉並区～長野県上伊那郡 長野県岡谷市～安曇野市 山梨県富士吉田市～静岡県駿東郡 山梨県甲斐市～南アルプス市	ETC設備の改造を行う工事 ・ETC設備改造一式	個別契約	第1四半期	第1四半期	約24カ月	4億円以上～WTO基準額未満
東名高速道路他6路線ETC設備改造工事(2026年度)	交通情報 設備工事	東京都世田谷区～静岡県浜松市 静岡県静岡市～山梨県 神奈川県小田原市～厚木市 東京都八王子市～長野県上伊那郡 長野県岡谷市～松本市	ETC設備の改造を行う工事 ・ETC設備改造一式 ・ETCフリーフロー設備改造一式	個別契約	第1四半期	第1四半期	約24カ月	4億円以上～WTO基準額未満
首都圏中央連絡自動車道他3路線ETC設備改造工事(2026年度)	交通情報 設備工事	東京都世田谷区～静岡県浜松市 神奈川県藤沢市～相模原市 神奈川県藤沢市～茅ヶ崎市 静岡県静岡市～山梨県	ETC設備の改造を行う工事 ・ETC設備改造一式	個別契約	第1四半期	第1四半期	約24カ月	4億円以上～WTO基準額未満
中部横断自動車道樽峠トンネル他1TN換気設備改造工事	トンネル換気 設備工事	静岡県静岡市～山梨県南部町	中部横断自動車道樽峠トンネルおよび森山トンネルにおいて、トンネル換気設備の改造を行う工事 ・換気制御盤改造2基	個別契約	第1四半期	第2四半期	約9カ月	4億円未満
中央自動車道大月管内コンクリート構造物補修工事(2026年度)	橋梁補修 工事または 土木補修 工事	山梨県上野原市～富士河口湖町 山梨県大月市賑岡町～甲州市勝沼町 山梨県富士吉田市～静岡県小山町	中央自動車道上野原IC～富士吉田IC間、大月JCT～勝沼IC間、東富士五湖道路富士吉田IC～須走IC間のコンクリート構造物の補修を行う工事 ・断面修復工約1万7000㎡	一般競争	第2四半期	第4四半期	約22カ月	5億円以上～10億円未満

【業務】

調査等名	業種	履行力所	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							
中央自動車道甲府中央スマートインターチェンジ環境調査	地質・土質調査	山梨県甲府市	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カ所 ・調査ボーリング約70m	指名競争	第1四半期	第1四半期	約4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 ※若手育成型	簡易公募型 プロポーザル方式	第1四半期	第2四半期	約14カ月
東京支社管内利用動向分析業務(2026年度)	交通量調査・解析	東京支社管内	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、データ分析および整理、資料作成を行うもの ※若手育成型	簡易公募型 プロポーザル方式	第1四半期	第2四半期	約12カ月
東京支社管内休憩施設混雑対策検討業務(2027年度)	交通量調査・解析	東京支社管内	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および休憩施設駐車場混雑対策の検討を行うもの。	簡易公募型 プロポーザル方式	第4四半期	2027 第2四半期	約12カ月
東京支社管内道路構造検討業務(2026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。 ※若手育成型	簡易公募型 プロポーザル方式	第1四半期	第2四半期	約14カ月
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	橋梁設計	山梨県都留市～富士河口湖町	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	簡易公募型 プロポーザル方式	第1四半期	第2四半期	約14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1四半期	第1四半期	約10カ月
中央自動車道笹子トンネル他1TN機械設備詳細設計	施設設備設計	山梨県大月市～甲州市 長野県松本市～岐阜県高山市	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カ所 ・自家発電設備設計1カ所	簡易公募型 競争方式	第1四半期	第2四半期	約8カ月
中央自動車道大月管内施設諸設備詳細設計	施設設備設計	山梨県上野原市～甲州市 山梨県大月市～富士河口湖町	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カ所	簡易公募型 競争方式	第1四半期	第2四半期	約8カ月
中央自動車道大月管内のり面土質調査設計業務(2026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。 ・地上レーザー測量約0.3万㎡ ・調査ボーリング約200m ・のり面詳細図一式 ・施工計画検討一式	指名競争	第1四半期	第1四半期	約15カ月
中央自動車道笹子地区切土のり面補強設計	地質・土質調査かつ その他土木設計	山梨県大月市	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・設計および施工計画検討を行う業務。	簡易公募型 プロポーザル方式	第1四半期	第2四半期	約20カ月