

2024年度発注見通し公表対象工事一覧表（2024年5月1日時点）

2024年度の中日本高速道路株式会社における工事発注見通しについて、公表します。

なお、実際に発注する工事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工事を発注する場合があります。

また、発注規模は公表後変更することがあります。

赤字：追加・修正した項目  
 〇：開札済又は取り止めとなった案件

進行状況	支社等名	入札方式	工種	基本契約付帯	工事名	工事箇所	都道府県	工期/基本契約工期	案件概要/基本契約概要	公告等予定時期		入札予定時期		備考	発注規模区分
										年度	四半期	年度	四半期		
開札済	東京	指名競争	土木工事		中部横断自動車道 静岡市中河内地区仮橋撤去工事	静岡県静岡市	静岡県	約9ヵ月	静岡市清水区の中河内地区における工所用仮橋・工所用道路の撤去、工所用道路舗装補修、電気室ヤードを整備する工事。 ・工所用仮橋撤去 3箇所 ・工所用道路撤去 1箇所 ・簡易舗装工 2,600m <sup>2</sup> ・ヤード造成工 1箇所	2023	第4四半期	2024	第1四半期		3億円未満
公告等済	金沢	一般競争	土木工事		東海北陸自動車道（4車線化） 田尻橋他2橋（下部工）工事	富山県南砺市	富山県	約25ヵ月	東海北陸自動車道 福光IC～南砺SIC間（4.6km）の4車線事業において、田尻橋、田尻高架橋、梅ヶ島橋の橋脚新設と橋台改良を実施する工事 ・橋脚（新設）7基 ・橋台（改良）6基 ・盛土量 約1万m <sup>3</sup>	2023	第4四半期	2024	第1四半期		3億円以上～10億円未満
公告等済	金沢	一般競争	土木工事		東海北陸自動車道（4車線化） 五箇山橋（下部工）工事	富山県南砺市	富山県	約30ヵ月	東海北陸自動車道 五箇山IC～福光IC間（9.5km）の4車線事業において、五箇山橋の下部工および五箇山IC～五箇山橋間の土工部を施工する工事。 橋台・橋脚 4基 仮橋 1式 切盛土量 約1万m <sup>3</sup>	2023	第4四半期	2024	第1四半期		WTO基準額以上～50億円未満
公告等済	東京	公募併用型指名競争入札方式	土木工事		新東名高速道路 裾野地区盛土場造成工事	静岡県裾野市	静岡県	約11ヵ月	新東名高速道路事業において、他工事が掘削・運搬した発生土を用いて場外盛土場の造成を行う工事 盛土工 約3万m <sup>2</sup> 、用排水工 約0.3km、のり面工 約5千m <sup>2</sup>	2024	第1四半期	2024	第1四半期		3億円未満
	東京	一般競争	土木工事		東名高速道路 豊橋新城スマートインターチェンジ工事	愛知県豊橋市～愛知県新城市	愛知県	約26ヵ月	東名高速道路 ミヶ日IC～豊川IC間に本線直結型のスマートインターチェンジ新設工事を実施するもの。 切盛土量 約17万m <sup>3</sup> 、C-BOX 6基、補強土壁 約1千m <sup>2</sup>	2024	第1四半期	2024	第1四半期		10億円以上～15億円未満
	東京	公募併用型指名競争入札方式	土木工事		新東名高速道路 西富岡地区高架下整備工事	神奈川県伊勢原市	神奈川県	約12ヵ月	伊勢原JCT～伊勢原大山IC間の伊勢原市西富岡～上粕屋において、付替道路の歩道改良、付替道路の防草対策等を行う工事。 歩道改良工 約5箇所（道路土工 約0.1km）、防草対策工 約1千m <sup>2</sup> 、のり面処理工（H鋼切断・表面処理）約0.1千m	2024	第1四半期	2024	第2四半期		3億円未満
	東京	公募併用型指名競争入札方式	土木工事		新東名高速道路 上粕屋地区他高架下整備工事	神奈川県伊勢原市	神奈川県	約14ヵ月	伊勢原JCT～秦野丹沢SIC間、伊勢原大山IC前後の伊勢原市上粕屋～子易において、仮置土処分と伊勢原市引渡に伴う付替道路の防草対策等を行う工事。 土砂運搬処分約1万m <sup>3</sup> 、簡易舗装工 約2千m <sup>2</sup> 、防草対策工 約1千m <sup>2</sup>	2024	第1四半期	2024	第2四半期		3億円未満
	名古屋	公募併用型指名競争入札方式	土木工事		東海環状自動車道 久々利大平地区工所用道路工事	岐阜県可児市	岐阜県	約13ヵ月	可児御高IC～土岐JCT間の4車線化事業において、橋梁工事に先立ち、工所用道路の整備(林道拡幅等)を行う工事 ・道路土工 延長 約0.5 km ・切盛土量 約1万m <sup>3</sup>	2024	第1四半期	2024	第2四半期		3億円未満
	名古屋	一般競争	土木工事		東海環状自動車道 五斗時工事	岐阜県土岐市	岐阜県	約23ヵ月	可児御高IC～土岐JCT間の4車線化事業において、トンネル工事に先立ち、本線切土を行う工事 ・切盛土量 約7万m <sup>3</sup>	2024	第1四半期	2024	第1四半期		3億円以上～10億円未満
	名古屋	一般競争	土木工事		東海環状自動車道 西深瀬地区高架下整備工事	岐阜県山県市	岐阜県	約17ヵ月	山県IC～岐阜IC間(仮称)において、山県市西深瀬地区の高架下整備を行う工事。 ・側道整備工：約0.1km ・調整池設置工：2箇所 ・立入防止柵設置工：約0.5km	2024	第1四半期	2024	第2四半期		3億円以上～10億円未満
	金沢	一般競争	土木工事		東海北陸自動車道（4車線化） 飯島橋（下部工）工事	岐阜県大野郡白川村	岐阜県	約52ヵ月	東海北陸自動車道 白川郷IC～五箇山IC間（10.1km）の4車線事業において、飯島橋の下部工（A1～P6）および飛騨白川PA～飯島橋間の土工部を施工する工事 橋台・橋脚 7基 仮橋 1式 切盛土工 約1万m <sup>3</sup>	2024	第1四半期	2024	第2四半期		10億円以上～WTO基準額未満
	東京	公募併用型指名競争入札方式	土木工事		中部横断自動車道 静岡市伊佐布地区仮橋撤去工事	静岡県静岡市	静岡県	約9ヵ月	静岡市清水区の伊佐布における工所用仮橋の撤去及び移管予定の道水路を整備する工事。 ・工所用仮橋撤去 2箇所 ・付替道路工 1式 ・付替水路工 1式、 ・立入防止柵 約0.3km	2024	第2四半期	2024	第3四半期		3億円未満
	東京	公募併用型指名競争入札方式	土木工事		中部横断自動車道 静岡市前沢地区水路整備工事	静岡県静岡市	静岡県	約9ヵ月	静岡市清水区の前沢地区の移管予定の道水路の整備及び立入防止柵を設置する工事。 ・仮管充填工 420m ・付替水路工 1式 ・付替道路 1式、 ・立入防止柵 約0.1km	2024	第2四半期	2024	第3四半期		3億円未満
	名古屋	一般競争	土木工事		東海環状自動車道 五斗時橋（下部工）工事	岐阜県土岐市	岐阜県	約32ヵ月	可児御高IC～土岐JCT間の4車線化事業において、五斗時橋の下部工及び五斗時PAの道路土工（4車線化に伴い一部拡幅）を施工する工事 ・橋台、橋脚 4基 ・切盛土量 約10万m <sup>3</sup>	2024	第2四半期	2024	第3四半期		3億円以上～10億円未満

進行状況	支社等名	入札方式	工種	基本契約付帯	工事名	工事箇所	都道府県	工期/基本契約工期	案件概要/基本契約概要	公告等予定時期		入札予定時期		備考	発注規模区分
										年度	四半期	年度	四半期		
	名古屋	一般競争	土木工事		紀勢自動車道 笠木川橋（下部工）工事	三重県度会郡大紀町	三重県	約25ヵ月	大宮大台IC～紀勢大内山IC間の4車線化事業において、笠木川橋の下部工を施工する工事 ・橋台・橋脚 6基 ・仮橋 1式	2024	第2四半期	2024	第3四半期		3億円以上～10億円未満
	名古屋	一般競争	土木工事		東海環状自動車道 本巣市上保地区他1地区高架下等整備工事	岐阜県本巣市～岐阜市	岐阜県	約26ヵ月	高架下調整池の新設とトンネル坑口付近の立入防止柵の設置等を行う工事。 ・側道整備工：約1km ・調整池設置工：9箇所 ・立入防止柵設置工：約4km	2024	第2四半期	2024	第2四半期		3億円以上～10億円未満
	名古屋	一般競争	土木工事		名神高速道路 小野ガードアーチ撤去工事	岐阜県不破郡関ケ原町～滋賀県彦根市	滋賀県	約13ヵ月	本線を横架するコンクリート構造物（小野ガードアーチ）の撤去を行う工事 ・コンクリート構造物撤去 1基 ※本工事に高速道路本線の交通規制作業は含まれない	2024	第2四半期	2024	第2四半期		3億円以上～10億円未満
	金沢	一般競争	土木工事		東海北陸自動車道（4車線化） 小白川トンネル工事	岐阜県大野郡白川村	岐阜県	約67ヵ月	東海北陸自動車道 白川郷IC～五箇山IC間（10.1km）の4車線化事業において、小白川トンネルおよび飛越大橋の橋台と工事用道路を施工する工事 延長 約1km T N延長 約1km 橋台 1基 C-box 1基 工事用道路 約1km 仮橋 1式	2024	第2四半期	2024	第3四半期		WT O基準額以上～50億円未満
	東京	一般競争	土木工事		新東名高速道路 小山東地区側道整備工事	静岡県駿東郡小山町	静岡県	約31ヵ月	小山東地区における側道等を整備する工事。 ・側道整備約1.6km ・調整池 1箇所 ・町道復旧工約0.2km	2024	第3四半期	2024	第3四半期		15億円以上～WT O基準額未満
	東京	公募併用型指名競争入札方式	土木工事		中部横断自動車道 静岡市吉原地区調整池排水工事	静岡県静岡市	静岡県	約6ヵ月	静岡市清水区の吉原地区の梅島畑総盛土場流末の調整池の浚渫、移管予定の側道及び水路を整備する工事である。 ・捨土掘削 1,600m3 ・側道改良工 1式 ・水路改良工 1式	2024	第3四半期	2024	第4四半期		3億円未満
	名古屋	一般競争	土木工事		東海環状自動車道 大須ヶ洞第二橋他3橋(下部工)工事	岐阜県可児市	岐阜県	約32ヵ月	可児御嵩IC～土岐JCT間の4車線化事業において、大須ヶ洞第二橋、大須ヶ洞第一橋、錠ヶ谷第一号橋、錠ヶ谷第二号橋の下部工を施工する工事 ・橋台補強 8基 ・橋脚 2基 ・仮橋 1式 ・切盛土量 約2万m3	2024	第3四半期	2024	第4四半期		10億円以上～15億円未満
	名古屋	一般競争	土木工事		紀勢自動車道 大峰川橋他1橋（下部工）工事	三重県度会郡大紀町	三重県	約27ヵ月	大宮大台IC～紀勢大内山IC間の4車線化事業において、大峰川橋・西山川橋の下部工を施工する工事 ・橋台・橋脚 8基 ・仮橋 1式	2024	第3四半期	2024	第4四半期		3億円以上～10億円未満
	名古屋	一般競争	土木工事		東海環状自動車 久々利大平トンネル工事	岐阜県可児市～岐阜県土岐市	岐阜県	約48ヵ月	可児御嵩IC～土岐JCT間の4車線化事業において、久々利大平トンネルを施工する工事。 ・トンネル延長 約1.5km ・切盛土量 約 5万m3	2024	第3四半期	2024	第4四半期		50億円以上
	名古屋	一般競争	土木工事		東海環状自動車道 岐阜地区他1地区高架下整備工事	岐阜県岐阜市	岐阜県	約21ヵ月	山県IC～糸貫IC間(仮称)において、岐阜市城田寺地区および岐阜市御望地区の高架下整備を行う工事。 ・側道整備工：約1.5km ・調整池設置工：14箇所 ・立入防止柵設置工：約3.5km	2024	第3四半期	2024	第4四半期		3億円以上～10億円未満
	金沢	一般競争	土木工事		東海北陸自動車道（4車線化） 下田トンネル工事	岐阜県大野郡白川村	岐阜県	約45ヵ月	東海北陸自動車道 白川郷IC～五箇山IC間（10.1km）の4車線事業において、下田トンネルおよび飯島橋P7橋脚とA2橋台を施工する工事 T N延長 約1km 仮橋 1式 橋台・橋脚 2基	2024	第3四半期	2024	第4四半期		50億円以上
開札済	名古屋	一般競争	土木補修工事		伊勢自動車道 一志地区橋梁耐震補強工事	三重県津市一志町	三重県	約51ヵ月	伊勢自動車道 久居IC～一志郷野IC間の一志地区に位置する波瀬川橋他1橋の下部工においてRC巻立工法等による耐震補強を施工する工事。 耐震補強 約15基 支承取替 約85基	2023	第4四半期	2024	第1四半期		WT O基準額以上～50億円未満
開札済	名古屋	一般競争	土木補修工事		新名神高速道路 四日市JCT～新四日市JCT間（下り線）切土のり面補強工事（2023年度）	三重県四日市市	三重県	約19ヵ月	新名神高速道路の四日市JCT～新四日市JCT間の下り線において、切土のり面の改良を行う工事 ・吹付のり砕工 約3.0千m ・切土補強土工 約3.5千m（約950本） ・水抜きボーリング工 約0.1千m（約10本）	2023	第4四半期	2024	第1四半期		5億円以上～10億円未満
開札済	金沢	一般競争	土木補修工事		北陸自動車道（特定更新等）曾々木トンネル他3TN覆工再生等工事	滋賀県長浜市～福井県敦賀市	滋賀県福井県	約36ヵ月	北陸自動車道 木之本IC～敦賀IC間において、曾々木トンネル（上り線）、刀根第1トンネル（上り線）の覆工再生及び刀根第2・第3トンネル（上り線）のトンネル補修を実施する工事 ・覆工再生工 約0.1km ・円形水路取替工 約1.5千m	2023	第4四半期	2024	第1四半期		50億円以上

進行状況	支社等名	入札方式	工種	基本契約付帯	工事名	工事箇所	都道府県	工期/基本契約工期	案件概要/基本契約概要	公告等予定時期		入札予定時期		備考	発注規模区分
										年度	四半期	年度	四半期		
	東京	公募併用型指名競争入札方式	土木補修工事		新東名高速道路 伊勢原地区調整池補修工事	神奈川県伊勢原市	神奈川県	約14ヵ月	厚木南IC～伊勢原JCT間の伊勢原市下槽屋～粟窪において、調整池の補修・付替道水路の施工を行う工事。 調整池補修 2箇所（地盤改良工 高圧噴射攪拌φ1400 約200本）、付替道水路補修 約0.1km、付替道水路整備 約0.1km	2024	第1四半期	2024	第2四半期		5億円未満
	八王子	一般競争	土木補修工事	○	【個別契約】安房峠道路 道路維持補修工事（2024年度）	長野県松本市～岐阜県高山市	長野県岐阜県	約12ヵ月	・清掃作業 お手洗い清掃 365日、 路面清掃 約400Km、 その他清掃（排水溝、排水管集水ます、標識等） 1式	2024	第1四半期	2024	第2四半期		5億円未満
○				【基本契約】安房峠道路 道路維持補修工事（2024年度）	約60ヵ月			・植栽作業 1式 ・雪氷対策作業日 約200日 ・交通規制 約150回 ・その他小補修 1式	5億円以上～10億円未満						
公告等済	名古屋	一般競争	土木補修工事		伊勢自動車道 雲出川橋耐震補強工事	三重県津市	三重県	約50ヵ月	伊勢自動車道 久居IC～志郷野IC間の一志地区に位置する雲出川橋の下部工（P4～6）においてRC巻立工法等による耐震補強を施工する工事。 ・耐震補強 約6基 ・支取替 約35基	2024	第1四半期	2024	第1四半期		10億円以上～WT O基準額未満
	名古屋	公募併用型指名競争入札方式	土木補修工事		北陸自動車道他 長浜トンネル他コンクリート構造物補修工事	滋賀県米原市～滋賀県東近江市 滋賀県米原市～滋賀県長浜市	滋賀県	約14ヵ月	北陸自動車道の米原JCT～長浜IC間及び名神高速道路の米原JCT～八日市IC間において、コンクリート構造物の補修を行う工事 ・断面修復工、はつり工 約9千L （トンネル：約7千L、RC上部工：約0.1千L、下部工・その他：約2千L）	2024	第1四半期	2024	第2四半期		5億円未満
	名古屋	公募併用型指名競争入札方式	土木補修工事		伊勢自動車道 津管内コンクリート構造物補修工事（2024年度）	三重県津市芸濃町～三重県津市	三重県	約14ヵ月	伊勢自動車道の伊勢関IC～久居IC間において、コンクリート構造物の補修を行う工事 ・断面修復工、はつり工 約12千L （RC上部工：約4千L、下部工・その他：約8千L） ※本工事に高速道路本線の交通規制作業は含まれない	2024	第1四半期	2024	第2四半期		5億円未満
	金沢	一般競争	土木補修工事		北陸自動車道（特定更新等） 福井管内のり面更新工事（2023年度）	福井県福井市～石川県加賀市	福井県石川県	約36ヵ月	北陸自動車道 福井IC～加賀IC間において、約76千m2のり面に対する、切土部における旧タイプグラウンドアンカーの更新及び排水施設の更新を行う工事 ・グラウンドアンカー工 約100本（約1.7千m） ・用・排水溝取替工 約4.5千m	2024	第1四半期	2024	第1四半期		5億円以上～10億円未満
とりやめ等	金沢	一般競争	土木補修工事		北陸自動車道（特定更新等） 富山管内のり面排水溝取替工事(2023年度)	富山県礪波市～富山県黒部市	富山県	約36ヵ月	北陸自動車道 砺波IC～黒部IC間において、約150千m2のり面に対する、排水施設の改修を行う工事 ・用・排水溝取替工 約3千m	2024	第1四半期	2024	第1四半期		10億円以上～WT O基準額未満
	東京	公募併用型指名競争入札方式	土木補修工事		新東名高速道路 小山町湯船地区のり面補強工事	静岡県駿東郡小山町	静岡県	約24ヵ月	湯船原TN東坑口周辺の崩落したのり面の補強を行う工事。 抑止杭工 鋼管杭（φ0.5m） 約690m（約45本） 鉄筋挿入工（L=6.0m） 約420本 親杭撤去工 約70m（約45本） 簡易舗装工（打換え） 約0.5万m2	2024	第2四半期	2024	第3四半期		5億円未満
	八王子	一般競争	土木補修工事		中央自動車道 大月管内コンクリート構造物補修工事（2024年度）	山梨県上野原市～山梨県甲州市 山梨県大月市～山梨県富士吉田市 山梨県富士吉田市～静岡県駿東郡小山町	山梨県	約22ヵ月	中央自動車道 上野原IC～富士吉田IC間、大月JCT～勝沼IC、東富士五湖道路 富士吉田IC～須走IC間において、コンクリート構造物を補修する工事 ・断面修復工 約16千L	2024	第2四半期	2024	第2四半期		5億円以上～10億円未満
	名古屋	一般競争	土木補修工事		中央自動車道 飯田管内コンクリート構造物補修工事（2024年度）	長野県上伊那郡箕輪町～岐阜県中津川市	長野県	約30ヵ月	中央自動車道の伊北IC～中津川IC間において、コンクリート構造物の補修を行う工事 ・断面修復工、はつり工 約35千L （RC上部工：約0.1千L、下部工・その他：約35千L） ・表面保護工 約0.6千m2	2024	第3四半期	2024	第4四半期		5億円以上～10億円未満
	名古屋	公募併用型指名競争入札方式	土木補修工事		名神高速道路他 彦根トンネル他コンクリート構造物補修工事	滋賀県米原市～滋賀県東近江市 滋賀県米原市～滋賀県長浜市	滋賀県	約15ヵ月	名神高速道路の米原JCT～八日市IC間及び北陸自動車道の米原JCT～長浜IC間において、コンクリート構造物の補修を行う工事 ・断面修復工、はつり工 約7千L （トンネル：約7千L） ・はく落防止対策工 約0.2千m2	2024	第3四半期	2024	第4四半期		5億円未満
開札済	名古屋	一般競争	舗装工事		中央自動車道（特定更新等）伊北IC～中津川IC間舗装補修工事（2023年度）	長野県上伊那郡箕輪町～岐阜県中津川市	長野県岐阜県	約34ヵ月	中央自動車道の伊北IC～中津川IC間において、土工部および橋梁部の損傷した舗装の補修、橋梁部の床版増厚等を行う工事。また、中央自動車道の神坂PAに接続する神坂スマートインターチェンジ等の舗装を行う工事 ・切削オーバーレイ工 約10.0万m2 ・橋梁レベリング工 約0.2千t ・床版防水工 約6.0千m2 ・床版補修工 約130.0千L ・床版増厚工 約100m3 ・擁壁工 約50m ・交通安全施設工 1式 ・交通管理施設工 1式	2023	第3四半期	2024	第1四半期		WT O基準額以上～50億円未満
公告等済	東京	一般競争	舗装工事		新東名高速道路 浜松管内舗装補修工事（2024年度）	静岡県静岡市～静岡県浜松市	静岡県	約13ヵ月	新東名高速道路 新静岡IC～浜松いなさJCT間における床版防水を含む舗装補修および静岡SA（下り）の駐車マスを増設するための改良を行う工事  新静岡IC～浜松いなさJCT間 床版防水工 約1.5万m2 切削オーバーレイ工 約2.5万m2 静岡SA(下り) アスファルトコンクリート舗装工 約0.3万m2 セメントコンクリート舗装版工 約0.1万m2	2023	第4四半期	2024	第1四半期		7億円以上～WT O基準額未満

進行状況	支社等名	入札方式	工種	基本契約帯	工事名	工事箇所	都道府県	工期/基本契約工期	案件概要/基本契約概要	公告等予定時期		入札予定時期		備考	発注規模区分
										年度	四半期	年度	四半期		
公告等済	東京	一般競争	舗装工事		東名高速道路 横浜管内舗装補修工事（2024年度）	神奈川県川崎市～神奈川県厚木市	神奈川県	約12ヵ月	東名高速道路 東名川崎IC～厚木IC間において、舗装補修を行う工事 切削オーバーレイ工 約1.5万m <sup>2</sup>	2023	第4四半期	2024	第1四半期		3.5億円未満
開札済	東京	一般競争	舗装工事		東名高速道路 静岡管内舗装補修工事（2024年度）	静岡県静岡市～静岡県浜松市	静岡県	約14ヵ月	静岡管内の本線の舗装補修工事 ・舗装補修 約1.4万m <sup>2</sup> ・橋梁レベリング層用グースアスファルト 約0.1千t	2023	第4四半期	2024	第1四半期		3.5億円以上～7億円未満
公告等済	名古屋	公募併用型指名競争入札方式	舗装工事		東名高速道路 豊田管内舗装補修工事（2024年度）	愛知県豊田市～愛知県岡崎市	愛知県	約14ヵ月	東名高速道路の豊田IC～岡崎IC間の橋梁部及び豊田JCTのランプ部、伊勢湾岸自動車道の豊田東インターのランプ部、東海環状自動車道 豊田東JCTのランプ部における損傷した舗装の補修を行う工事 ・切削オーバーレイ工 約2.5万m <sup>2</sup> ・橋梁レベリング層用グースアスファルト 約0.5千t ・床版防水工 約0.5千m <sup>2</sup>	2023	第4四半期	2024	第1四半期		3.5億円以上～7億円未満
公告等済	名古屋	一般競争	舗装工事		中央自動車道 多治見管内舗装補修工事（2024年度）	岐阜県中津川市～愛知県小牧市	岐阜県 愛知県	約15ヵ月	中央自動車道の中津川IC～小牧東IC間において、土工部および橋梁部、屏風山PA（上）の損傷した舗装の補修を行う工事 ・切削オーバーレイ工 約2.5万m <sup>2</sup> ・伸縮装置取替高 約40m	2024	第1四半期	2024	第1四半期		3.5億円以上～7億円未満
	金沢	一般競争	舗装工事		北陸自動車道他（特定更新等）富山管内舗装補修工事（2024年度）	富山県小矢部市～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	富山県 岐阜県	約25ヵ月	北陸自動車道 小矢部IC～朝日IC間および東海北陸自動車道 白川郷IC～小矢部砺波JCT間において、舗装補修および対面通行規制作業（7回）を行う工事 ・切削オーバーレイ工 約8万m <sup>2</sup>	2024	第1四半期	2024	第2四半期		7億円以上～WT O基準額未満
	東京	一般競争	舗装工事		新東名高速道路 小山パーキングエリア舗装工事	静岡県駿東郡小山町	静岡県	約24ヵ月	小山パーキングエリア・スマートインターチェンジの舗装を行う工事 舗装工 約5万m <sup>2</sup> 、交通管理施設工 1式、交通安全施設工 1式	2024	第2四半期	2024	第3四半期		7億円以上～WT O基準額未満
	八王子	一般競争	舗装工事		中央自動車道（特定更新等）八王子管内舗装補修工事（2024年度）	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	東京都 神奈川県 山梨県	約23ヵ月	中央自動車道 高井戸IC～上野原IC間、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2.0万m <sup>2</sup> ・床版防水工 約10千m <sup>2</sup> ・橋梁レベリング層用グースアスファルト 約0.4千t ・標識板設置工 約10箇所	2024	第2四半期	2024	第3四半期		7億円以上～WT O基準額未満
	八王子	一般競争	舗装工事		中央自動車道 甲府管内舗装補修工事（2024年度）	山梨県甲州市～山梨県北杜市 山梨県西八代郡市川三郷町～山梨県甲斐市	山梨県	約17ヵ月	中央自動車道 勝沼IC～小淵沢IC間、及び中部横断自動車道 六郷IC～双葉JCT間における舗装補修工、標識設置工、上層路盤の高耐久化 ・切削オーバーレイ工 約4万m <sup>2</sup> ・床版防水工 約3千m <sup>2</sup> ・橋梁レベリング層用グースアスファルト 0.1千t ・標識板設置工 約60箇所 ・上層路盤の高耐久化 約1千m <sup>2</sup>	2024	第2四半期	2024	第2四半期		7億円以上～WT O基準額未満
	名古屋	公募併用型指名競争入札方式	舗装工事		伊勢湾岸自動車道（特定更新等）名港西大橋（下り線）他1橋舗装補修工事（2024年度）	愛知県飛島村～愛知県東海市	愛知県	約15ヵ月	伊勢湾岸自動車道の飛島IC～東海IC間の橋梁部における損傷した舗装の補修を行う工事 ・IH式舗装改良工 約0.5万m <sup>2</sup>	2024	第2四半期	2024	第2四半期		3.5億円未満
	名古屋	公募併用型指名競争入札方式	舗装工事		北陸自動車道（特定更新等）彦根管内舗装補修工事（2024年度）	滋賀県米原市～滋賀県長浜市	滋賀県 岐阜県	約17ヵ月	北陸自動車道の米原JCT～木之本IC間の橋梁部および土工部において床版防水工および舗装補修を行う工事 ・切削オーバーレイ工 約1.5万m <sup>2</sup> ・床版防水工 約2.0千m <sup>2</sup>	2024	第2四半期	2024	第3四半期		3.5億円以上～7億円未満
	名古屋	一般競争	舗装工事		東海北陸自動車道 高山管内舗装補修工事（2024年度）	岐阜県郡上市～岐阜県大野郡白川村	岐阜県	約14ヵ月	東海北陸自動車道の郡上八幡IC～白川郷IC間の橋梁部及び土工部において床版防水工及び舗装補修を行う工事 ・切削オーバーレイ工 約4.0万m <sup>2</sup> ・床版防水工 約5.0千m <sup>2</sup> ・床版補修工 約6.0千L ・伸縮装置取替工 約10m	2024	第2四半期	2024	第3四半期		3.5億円以上～7億円未満
	金沢	一般競争	舗装工事		北陸自動車道（特定更新等）金沢管内舗装補修工事（2024年度）	石川県加賀市～富山県小矢部市	石川県 富山県	約36ヵ月	北陸自動車道 加賀IC～小矢部IC間において、舗装補修および対面通行規制作業（12回）を行う工事 ・切削オーバーレイ工 約17.5万m <sup>2</sup>	2024	第2四半期	2024	第3四半期		50億円以上
	金沢	公募併用型指名競争入札方式	舗装工事		北陸自動車道 賤ヶ岳サービスエリア舗装補修工事	滋賀県長浜市余呉町	滋賀県	約16ヵ月	北陸自動車道賤ヶ岳サービスエリアにおいて、駐車場の舗装補修及び駐車マスの兼用マシ化を行う工事。 ・切削オーバーレイ工 約1.0万m <sup>2</sup>	2024	第2四半期	2024	第2四半期		3.5億円未満
	東京	一般競争	舗装工事		新東名高速道路 山北地区コンクリート舗装版工事	神奈川県足柄上郡松田町～神奈川県足柄下郡山北町	神奈川県	約24ヵ月	向原工区～河内川橋手前の土工部及び赤坂トンネル・古宿トンネル・湯触トンネル内のコンクリート舗装版部を施工する工事 連続鉄筋コンクリート版工 約10万m <sup>2</sup> 監査員通路壁 約15 k m、踏掛版工約0.6千m <sup>2</sup> 、アスファルト舗装工約2万m <sup>2</sup> 、コンクリート製防護柵約4 k m	2024	第3四半期	2024	第4四半期		WT O基準額以上～50億円未満



進行状況	支社等名	入札方式	工種	基本契約付帯	工事名	工事箇所	都道府県	工期/基本契約工期	案件概要/基本契約概要	公告等予定時期		入札予定時期		備考	発注規模区分
										年度	四半期	年度	四半期		
	名古屋	一般競争	舗装工事		東海北陸自動車道他 岐阜管内舗装補修工事（2024年度）	愛知県一宮市～岐阜県郡上市 岐阜県可児市～岐阜県美濃市	愛知県 岐阜県	約18ヵ月	東海北陸自動車道の一宮木曾川IC～郡上八幡IC間及び東海環状自動車道の可児御嵩IC～美濃関JCT間の橋梁部及び土工部において床版防水工及び舗装補修を行う工事 ・切削オーバーレイ工 約3.0万m <sup>2</sup> ・床版防水工 約4.0千m <sup>2</sup> ・床版補修工 約10千L	2024	第3四半期	2024	第4四半期		3.5億円以上～7億円未満
	名古屋	一般競争	舗装工事		中央自動車道他 多治見管内舗装補修工事（2025年度）	岐阜県中津川市～愛知県小牧市 愛知県豊田市～岐阜県可児市	岐阜県 愛知県	約17ヵ月	中央自動車道の中津川IC～小牧東IC間及び東海環状自動車道の豊田松平IC～可児御嵩IC間において、舗装補修及び伸縮装置取替を行う工事 ・切削オーバーレイ工 約2.5万m <sup>2</sup> ・伸縮装置取替工 約50m	2024	第4四半期	2025	第1四半期		3.5億円以上～7億円未満
	名古屋	一般競争	舗装工事		伊勢自動車道他 津管内舗装補修工事（2025年度）	三重県津市～三重県会郡玉城町 三重県多気郡多気町～三重県多気郡多気町	三重県	約14ヵ月	伊勢自動車道の伊勢関IC～玉城IC間及び紀勢自動車道の勢和多気JCT～勢和多気IC間の土工部及び橋梁部において床版防水工及び舗装補修を行う工事 ・切削オーバーレイ工 約2.0万m <sup>2</sup> ・床版防水工 約6.0千m <sup>2</sup> ・床版補修工 約5.0千L	2025	第1四半期	2025	第2四半期		3.5億円以上～7億円未満
公告等済	名古屋	一般競争	PC橋上部工工事		東海環状自動車道 荒田川橋他2橋(PC上部工)工事	三重県いなべ市	三重県	約33ヵ月	本工事は、東海環状自動車道 泉境～北勢IC(仮称)間の荒田川橋他2橋(荒田川橋・1号跨道橋・2号跨道橋)のPC上部工を施工する工事である。 ・橋面積 約2.9千m <sup>2</sup>	2024	第1四半期	2024	第1四半期		10億円以上～WT O基準額未満
	金沢	一般競争	PC橋上部工工事		東海北陸自動車道(4車線化) 田尻橋他3橋(PC上部工)工事	富山県南砺市	富山県	約35ヵ月	東海北陸自動車道 福光IC～南砺SIC間(4.6km)の4車線化事業において、梅原橋、田尻高架橋、田尻橋及び梅ヶ島橋のPC上部工を新設する工事 梅原橋(単純PCUコンボ橋) 田尻高架橋(PC5径間連続U型コンボ橋) 田尻橋(PC5径間連続U型コンボ橋) 梅ヶ島橋(3径間連続PC2主版桁橋) 橋面積 約3千m <sup>2</sup>	2024	第1四半期	2024	第2四半期		10億円以上～WT O基準額未満
	金沢	一般競争	PC橋上部工工事及び土木工事		東海北陸自動車道(4車線化) 椿原橋工事	岐阜県大野郡白川村	岐阜県	約72ヵ月	東海北陸自動車道 白川郷IC～五箇山IC間(10.1km)の4車線化事業において、椿原橋の上下部工を施工する工事 椿原橋(PC3径間連続複合トラス橋) 橋面積 約3.5千m <sup>2</sup> 橋台・橋脚 4基	2024	第2四半期	2024	第3四半期		50億円以上
	金沢	一般競争	PC橋上部工工事及び土木工事		東海北陸自動車道(4車線化) 下田橋工事	岐阜県大野郡白川村	岐阜県	約61ヵ月	東海北陸自動車道 白川郷IC～五箇山IC間(10.1km)の4車線化事業において、下田橋の上下部工を施工する工事 下田橋(PC3径間連続波型鋼板ウェブラーメン桁) 橋面積 約2.5千m <sup>2</sup> 橋台・橋脚 4基	2025	第2四半期	2025	第3四半期		WT O基準額以上～50億円未満
	金沢	一般競争	PC橋上部工工事及び土木工事		東海北陸自動車道(4車線化) 飛越大橋工事	岐阜県大野郡白川村～富山県南砺市	岐阜県 富山県	約66ヵ月	東海北陸自動車道 白川郷IC～五箇山IC間(10.1km)の4車線化事業において、飛越大橋の上下部工を施工する工事 飛越大橋(PC3径間連続波型鋼板ウェブラーメン桁) 橋面積 約3千m <sup>2</sup> 橋台・橋脚 3基	2025	第2四半期	2025	第3四半期		WT O基準額以上～50億円未満
公告等済	金沢	一般競争	鋼橋上部工工事		東海北陸自動車道(4車線化) 竹林高架橋他1橋(鋼上部工)工事	富山県南砺市	富山県	約32ヵ月	東海北陸自動車道 福光IC～南砺SIC間(4.6km)の4車線化事業において、竹林高架橋、吐川橋の鋼上部工を施工する工事 竹林高架橋(鋼5径間連続合成板桁橋) 吐川橋(鋼3径間連続合成ラーメン板桁橋) 鋼重 約0.5千t	2023	第4四半期	2024	第1四半期		10億円以上～WT O基準額未満
公告等済	東京	一般競争	橋梁補修工事及び鋼橋上部工工事	○	中央自動車道(特定更新等) 仙川高架橋床版取替工事	東京都杉並区～東京都調布市	東京都	約18ヵ月	中央自動車道 仙川高架橋における床版取替、耐震補強等を施工する工事の詳細設計を行う業務である。 ・詳細設計 1式	2023	第3四半期	2024	第1四半期	技術提案・交渉方式	50億円以上
				○				約112ヵ月	中央自動車道 仙川高架橋における床版取替、耐震補強等を施工する工事である。 ・床版取替 約6千m <sup>2</sup> ・鋼桁補強 2橋 ・塗替塗装 約35千m <sup>2</sup> ・鋼上部工 約0.8千t ・PC上部工 約0.9千m <sup>2</sup> ・下部工 約10基 ・耐震補強 約25基 ・詳細設計 1式						50億円以上
開札済	八王子	一般競争	橋梁補修工事		中央自動車道(特定更新等) 北真志野第一高架橋他4橋床版更新工事	長野県諏訪郡富士見町～長野県諏訪市	長野県	約41ヵ月	北真志野第一高架橋(上下線)、砥沢川橋(上り線)の床版取替、北真志野第二高架橋(上下線)、小田井沢川橋(下り線)の床版防水、茅野橋の常設足場設置等を行うもの。 ・床版取替工 約3千m <sup>2</sup> ・床版防水工 約5千m <sup>2</sup> ・舗装工 1式 ・断面修復工 約45,000千L ・詳細設計 1式 ・常設足場工 1式	2023	第4四半期	2024	第1四半期		WT O基準額以上～50億円未満

進行状況	支社等名	入札方式	工種	基本契約付帯	工事名	工事箇所	都道府県	工期/基本契約工期	案件概要/基本契約概要	公告等予定時期		入札予定時期		備考	発注規模区分
										年度	四半期	年度	四半期		
公告等済	八王子	特命契約	橋梁補修工事		中央自動車道（特定更新等） 中野橋床版取替工事（2023年度）	山梨県上野原市～山梨県大月市	山梨県	約35ヵ月	中央自動車道 中野橋（下り線 左ルート）の床版取替を行う工事 ・床版取替 約0.5km <sup>2</sup> ・鋼桁補強 約5t ・塗替塗装 約2km <sup>2</sup> ・舗装 約1km <sup>2</sup> ・詳細設計 1式	2023	第4四半期	2024	第1四半期		10億円以上～WTO基準額未満
公告等済	名古屋	一般競争	橋梁補修工事	○	【個別契約】中央自動車道 阿木川橋他6橋鋼橋補修工事	長野県飯田市～愛知県小牧市	長野県 岐阜県 愛知県	約10ヵ月	基本契約に含まれる対象橋梁のうち、2024年度までに補修期限を迎える阿木川橋他6橋の補修を行う工事 ・鋼桁補修工 約10箇所 ・支承補修工 約25基 ・落橋防止装置補修工 約5箇所 ・検査路補修工 約5箇所 ・調査・詳細設計 一式	2023	第4四半期	2024	第1四半期	Me守り契約方式	5億円未満
					○			【基本契約】中央自動車道 飯田・多治見管内鋼橋補修工事	約34ヵ月						中央自動車道の飯田山本IC～小牧東IC間および東海環状自動車道のせと品野IC～土岐南多治見IC間の鋼橋17橋の補修・補強等を行う工事 対象橋梁：湯川高架橋、阿知川橋、柳樽川橋、沓掛橋、新茶屋橋、落合川橋、漆沢川橋、笠原川橋、恵那高架橋、小金沢川橋、阿木川橋、大洞川橋、賤洞川橋、向鍛冶屋橋、半原川橋、大久後川橋、田邊川橋
開札済	金沢	公募併用型指名競争入札方式	橋梁補修工事		北陸自動車道 榎曲橋支承取替工事	福井県敦賀市	福井県	約10ヵ月	北陸自動車道 敦賀IC～今庄IC間における老朽化した榎曲橋の支承取替、鋼桁補修を行う工事 ・支承取替 約2基 ・鋼桁補修 約3箇所	2023	第4四半期	2024	第1四半期		5億円未満
開札済	金沢	一般競争	橋梁補修工事		北陸自動車道（特定更新等） 鹿蒜川橋床版取替工事	福井県敦賀市～福井県南条郡南越前町	福井県	約34ヵ月	北陸自動車道 敦賀IC～今庄IC間における老朽化した鹿蒜川橋の床版取替を行う工事。 ・床版取替 約1.8km <sup>2</sup> ・支承取替 約30基 ・詳細設計 1式 本工事で必要となる対面通行規制は別工事にて行うものとする。	2023	第4四半期	2024	第1四半期		10億円以上～WTO基準額未満
	東京	公募併用型指名競争入札方式	橋梁補修工事		東名高速道路他 富士管内伸縮装置取替工事（2024年度）	静岡県沼津市～静岡県静岡市	静岡県	約8ヵ月	富士保全・サービスセンター管内の伸縮装置取替工事を行うもの。 ・伸縮装置取替工 約70m	2024	第1四半期	2024	第2四半期		5億円未満
	八王子	指名競争	橋梁補修工事		中央自動車道（特定更新等） 下原山橋架替工事	山梨県北杜市～長野県諏訪市	山梨県 長野県	約36ヵ月	中央自動車道下原山橋（諏訪南ICランプ橋）の架替工事である。 ・既設橋梁の撤去 約200m <sup>2</sup> ・鋼橋の架設 約40t ・詳細設計 1式	2024	第1四半期	2024	第2四半期		5億円以上～10億円未満
	八王子	個別契約	橋梁補修工事		中央自動車道 八王子管内鋼橋補修工事（2024年度）	東京都杉並区～山梨県上野原市	東京都 神奈川県 山梨県	約14ヵ月	中央自動車道 高井戸IC～上野原IC間の鋼橋におけるA1,A2損傷の補修を行う工事 ・当て板補修 約2箇所（1橋） ・炭素繊維シート補修 約85箇所（4橋）	2024	第1四半期	2024	第1四半期	Me守り契約方式	5億円以上～10億円未満
	名古屋	個別契約	橋梁補修工事		東名阪自動車道 弥富高架橋他3橋鋼橋補修工事	愛知県弥富市～三重県桑名市	三重県	約11ヵ月	基本契約に含まれる対象橋梁のうち、2024年度に補修期限を迎える弥富高架橋他3橋の補修を行う工事 ・当て板補修 約15箇所	2024	第1四半期	2024	第1四半期		5億円未満
	名古屋	一般競争	橋梁補修工事		東名阪自動車道（特定更新等） 七宝第2高架橋他4橋（下り線）床版取替工事	愛知県海部郡蟹江町～愛知県あま市	愛知県	約50ヵ月	東名阪自動車道の名古屋西TB～蟹江IC間において七宝第1高架橋、福田川橋、七宝第2高架橋、天王大橋、蟹江第1高架橋の下り線の床版取替を幅員方向分割施工で実施する工事 ・床版取替工 約20.0km <sup>2</sup> ・床版防水工 約22.5km <sup>2</sup> ・橋面舗装工 約2.0万m <sup>2</sup> ・支承取替工 約365基 ・支承設置工 約85基 ・下部工拡幅 約65基 ・塗替塗装工 約50.0km <sup>2</sup> ・橋梁付属物工 1式 ・構造物詳細設計 1式 ※本工事に高速道路本線の交通規制作業は含まれない	2024	第1四半期	2024	第3四半期		50億円以上
	名古屋	公募併用型指名競争入札方式	橋梁補修工事		伊勢湾岸自動車道 名港中央大橋斜材ケーブル補修工事	愛知県名古屋市	愛知県	約20ヵ月	伊勢湾岸自動車道の名港中央大橋において、主塔部の斜材ケーブルの保護管の補修を行う工事 ・斜材ケーブル補修 2本 ※本工事に高速道路本線の交通規制作業は含まれない	2024	第1四半期	2024	第1四半期		5億円未満
	金沢	公募併用型指名競争入札方式	橋梁補修工事		北陸自動車道 金沢管内コンクリート構造物補修工事（2024年度）	石川県加賀市～富山県小矢部市	石川県 富山県	約20ヵ月	北陸自動車道 加賀IC～小矢部IC間において、コンクリート構造物の補修を行う工事 ・断面修復工 約23千ℓ	2024	第1四半期	2024	第2四半期		5億円未満
公告等済	金沢	個別契約	橋梁補修工事		北陸自動車道（特定更新等） 加賀IC～片山津IC間床版取替工事（その2）	石川県加賀市	石川県	約35ヵ月	本工事は、北陸自動車道 加賀IC～片山津IC間（下り線）における、老朽化した橋梁の床版取替等を施工する特定更新等工事である。なお、本工事は基本契約方式の第2個別契約である。 ・床版取替 約1.5km <sup>2</sup> ・床版打換 約0.5km <sup>2</sup> ・塗替塗装 約1.0km <sup>2</sup> ・支承取替 約55基 本工事で必要となる対面通行規制は別工事にて行うものとする。	2024	第1四半期	2024	第1四半期		WTO基準額以上～50億円未満

進行状況	支社等名	入札方式	工種	基本契約付帯	工事名	工事箇所	都道府県	工期/基本契約工期	案件概要/基本契約概要	公告等予定時期		入札予定時期		備考	発注規模区分
										年度	四半期	年度	四半期		
	東京	一般競争	橋梁補修工事		東名高速道路 横浜管内伸縮装置取替工事（2024年度）	神奈川県川崎市～神奈川県厚木市 神奈川県相模原市～神奈川県相模原市 神奈川県藤沢市～神奈川県茅ヶ崎市	神奈川県	約16ヵ月	東名高速道路、圏央道及び新湘南バイパスの伸縮装置取替を行う工事 伸縮装置取替工 約300m	2024	第2四半期	2024	第3四半期		5億円未満
	名古屋	公募併用型指名競争入札方式	橋梁補修工事		東名高速道路 豊田管内橋梁補修工事（2024年度）	愛知県豊田市～静岡県浜松市	愛知県	約24ヵ月	東名高速道路の豊田IC～三ヶ日JCT間において、伸縮装置漏水対策、支承取替、断面修復等を行う工事 ・支承取替工 約25基 ・漏水対策工 約60基 ・防錆処理 約5基 ・断面修復工、はつり工 約0.2千L (RC上部工：約0.2千L) ※本工事に高速道路本線の交通規制作業は含まれない	2024	第2四半期	2024	第3四半期		5億円未満
	名古屋	公募併用型指名競争入札方式	橋梁補修工事		名神高速道路他 羽島管内コンクリート構造物補修工事（2024年度）	愛知県小牧市～岐阜県養老町	愛知県 岐阜県	約20ヵ月	名神高速道路の小牧IC～養老JCT間、東名高速道路の小牧JCT～小牧IC間、中央自動車道の小牧東IC～小牧JCT間、東海北陸自動車道の一宮JCT～一宮木曽川IC間において、コンクリート構造物補修を行う工事 ・断面修復工、はつり工 約4千L (PC上部工：約0.2千L、RC上部工：約2千L、下部工・その他：約2千L) ・表面保護工 約0.1千m2 ※本工事に高速道路本線の交通規制作業は含まれない	2024	第2四半期	2024	第3四半期		5億円未満
	名古屋	公募併用型指名競争入札方式	橋梁補修工事		名神高速道路他 彦根管内鋼橋補修工事（2024年度）	岐阜県不破郡関ヶ原町～滋賀県彦根市 滋賀県米原市～滋賀県長浜市	岐阜県 滋賀県	約8ヵ月	名神高速道路の関ヶ原IC～彦根IC間及び北陸自動車道の米原IC～木之本IC間において、鋼桁及びコンクリート床版の補修を行う工事 ・鋼桁補修工 約20箇所 ※本工事に高速道路本線の交通規制作業は含まれない	2024	第2四半期	2024	第2四半期		5億円未満
	金沢	一般競争	橋梁補修工事		北陸自動車道他 富山管内伸縮装置更新工事（2024年度）	富山県小矢部市～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	富山県 岐阜県	約24ヵ月	北陸自動車道 小矢部IC～朝日IC間および東海北陸自動車道 白川郷IC～小矢部砺波JCT間において、伸縮装置の更新および改良を実施する工事 ・伸縮装置取替工 約160m ・伸縮装置改良工 約330m	2024	第2四半期	2024	第3四半期		5億円以上～10億円未満
	八王子	個別契約	橋梁補修工事		中央自動車道（特定更新等） 塩川橋床版取替工事	山梨県北杜市	山梨県	約29ヵ月	塩川橋（上下線）の床版取替工事を行う工事 床版取替工 約1.5千m <sup>2</sup> 塗替塗装工 約4.5千m <sup>2</sup>	2024	第3四半期	2024	第4四半期		WT O基準額以上～50億円未満
	名古屋	一般競争	橋梁補修工事		中央自動車道 多治見管内コンクリート構造物補修工事（2024年度）	岐阜県恵那市～愛知県小牧市	岐阜県 愛知県	約18ヵ月	中央自動車道の恵那IC～小牧東IC間において、コンクリート構造物補修を行う工事 ・断面修復工、はつり工 約11千L (PC上部工：約0.1千L、下部工・その他：約11千L) ・表面保護工 約0.1千m2	2024	第3四半期	2024	第3四半期		5億円以上～10億円未満
	名古屋	一般競争	橋梁補修工事		中央自動車道（特定更新等） 高田川橋床版取替工事	岐阜県土岐市～岐阜県多治見市	岐阜県	約48ヵ月	中央自動車道の土岐JCT～多治見IC間において、高田川橋の床版取替を下り線を2車線確保しながら、幅員方向分割施工で実施する工事 ・床版取替工 約2.0千m2 ・床版防水工 約2.0千m2 ・橋面舗装工 約0.2万m2 ・支承取替工 約30基 ・塗替塗装工 約6千m2 ・橋梁付属物工 1式 ・構造物詳細設計 1式 ※本工事に高速道路本線の交通規制作業は含まれない	2024	第3四半期	2024	第4四半期		WT O基準額以上～50億円未満
	名古屋	一般競争	橋梁補修工事		北陸自動車道（特定更新等） 丁野橋床版取替工事	滋賀県長浜市	滋賀県	約34ヵ月	北陸自動車道の長浜IC～木之本IC間において、昼夜連続の対面通行規制を実施し丁野橋の床版取替等を行う工事 ・床版取替工 約2.5千m2 ・床版防水工 約2.5千m2 ・支承取替工 約30基 ・伸縮装置取替工 約60m ・塗替塗装 約7千m2 ・渡り線設置・撤去工 1式 ・橋梁付属物 1式 ・詳細設計 1式 ※本工事に高速道路本線の交通規制作業は含まれない	2024	第3四半期	2024	第4四半期		WT O基準額以上～50億円未満
	金沢	公募併用型指名競争入札方式	橋梁補修工事		北陸自動車道 金沢管内伸縮装置更新工事（2024年度）	石川県加賀市～富山県小矢部市	石川県 富山県	約20ヵ月	北陸自動車道 加賀IC～小矢部IC間において、伸縮装置の更新および漏水対策を実施する工事 ・伸縮装置取替工 約100m ・漏水対策工 約1,300m	2024	第3四半期	2024	第4四半期		5億円未満
	名古屋	個別契約	橋梁補修工事		中央自動車道 阿知川橋他6橋鋼橋補修工事	長野県飯田市～愛知県小牧市	長野県 愛知県	約12ヵ月	本工事は、基本契約に含まれる対象橋梁のうち、2025年度までに補修期限を迎える阿知川橋他6橋の補修等を行う工事。本工事は、基本契約の第2個別契約である。 ・鋼桁補修工 約30箇所 ・支承補修工 約5基 ・ボルト取替工 約10箇所 ・落橋防止工補修工 約5箇所 ・検査路補修工 約5箇所 ・調査・詳細設計 一式 ※本工事に高速道路本線の交通規制作業は含まれない	2024	第4四半期	2025	第1四半期	Me守り契約方式	5億円未満
	名古屋	公募併用型指名競争入札方式	橋梁補修工事		東名阪自動車道 桑名管内鋼橋補修工事（2024年度）	愛知県名古屋市～三重県鈴鹿市	愛知県 三重県	約14ヵ月	東名阪自動車道の名古屋西IC～鈴鹿IC間において、鋼橋13橋の補修を行う工事 ・当て板補修工 約55箇所 ・亀裂補修工 約20箇所	2025	第1四半期	2025	第1四半期		5億円未満

進行状況	支社等名	入札方式	工種	基本契約付帯	工事名	工事箇所	都道府県	工期/基本契約工期	案件概要/基本契約概要	公告等予定時期		入札予定時期		備考	発注規模区分
										年度	四半期	年度	四半期		
開札済	金沢	公募併用型指名競争入札方式	建築工事		北陸自動車道 徳光パーキングエリア（下り線）駐車ます上屋改築工事	石川県白山市	石川県	約15ヵ月	徳光PA（下り線）において、駐車ます上屋の老朽化に伴う建替えを行うもの。 障がい者用駐車ます上屋改築（約200m2） RC造1棟 二輪車用駐車ます上屋改築 RC造 1棟 コリドール上屋改築 RC造 1棟	2023	第4四半期	2024	第1四半期		2.5億円未満
	東京	一般競争	建築工事		新東名高速道路 湯船原トンネル他3管理施設新築工事	静岡県駿東郡小山町～静岡県御殿場市	静岡県	約17ヵ月	湯船原トンネル～新御殿場IC間に管理施設棟等を新築する工事 ・湯船原TN 電気室棟 1棟（約300m2） ・用沢TN 電気室棟 1棟（約100m2） ・小山PA上り 電気室棟 1棟（約200m2） ・小山PA上り 機械室棟 1棟（約100m2） ・小山PA下り 電気室棟 1棟（約200m2）	2024	第1四半期	2024	第2四半期		2.5億円以上～WT O基準額未満
	八王子	公募併用型指名競争入札方式	建築工事		中央自動車道 双葉サービスエリア（上り線）障がい者用駐車ます上屋改築工事	山梨県甲斐市	山梨県	約12ヵ月	双葉サービスエリア（上り線）の障がい者用駐車ます上屋及びコリドールの改築を行う工事 ・障がい者用小型駐車ます上屋 改築 1棟（約130m） ・障がい者用大型駐車ます上屋 改築 1棟（約50m） ・コリドール 改築 1式（約170m）	2024	第1四半期	2024	第2四半期		2.5億円未満
	東京	一般競争	建築工事		新東名高速道路 伊勢原大山インターチェンジ大型車庫新築工事	神奈川県伊勢原市	神奈川県	約10ヵ月	伊勢原大山ICに車庫を新築する工事。 ・大型車庫 3棟（延べ 約1,800m2）	2024	第2四半期	2024	第3四半期		2.5億円以上～WT O基準額未満
	東京	一般競争	建築工事		東名高速道路 足柄サービスエリア（下り線）休憩施設新築他工事	静岡県御殿場市～静岡県駿東郡小山町	静岡県	約15ヵ月	足柄サービスエリア（下り線）において、障がい者用駐車ます上屋（コリドール含む）の新築及び既設障がい者用駐車ます上屋（コリドール含む）の躯体を撤去し、駒門パーキングエリア（上り線）において清掃員詰所を新築する工事。 ・障がい者用駐車ます上屋（コリドール含む） 新築 1棟（約300m） ・既設障がい者用駐車ます上屋（コリドール含む） 躯体撤去 1式 ・清掃員詰所棟 新築 1棟（100m2未満）	2024	第2四半期	2024	第3四半期		2.5億円未満
	名古屋	公募併用型指名競争入札方式	建築工事		東海北陸自動車道 川島パーキングエリア他2施設自家発電室新築等工事	愛知県一宮市～岐阜県郡上市	岐阜県	約15ヵ月	岐阜（保）管内の休憩施設において自家発電室及びゴミ仮置場の新築、岐阜保全・サービスセンターの受水槽の更新を行う工事。 ・自家発電室 新築 2棟（100m2未満）（川島PA上下） ・ゴミ仮置場 新築 1棟（100m2未満）（古城山PA） ・受水槽（給水管含む） 更新 1箇所（岐阜各務原IC）	2024	第2四半期	2024	第3四半期		2.5億円未満
	金沢	一般競争	建築工事		北陸自動車道 賤ヶ岳サービスエリア（上り線）休憩施設改修工事	滋賀県長浜市	滋賀県	約15ヵ月	賤ヶ岳SA（上り線）において、お手洗い棟および駐車場上屋の新築等を行う工事 ・お手洗い棟新築 1棟（約100m2） ・お手洗い棟改修 1棟（約200m2） ・浄化槽解体 1箇所 ・障がい者用大型駐車場上屋新築 1棟 ・障がい者用小型駐車場上屋改築 1棟 ・二輪車用駐車場上屋改築 1棟 ・コリドール改築 1棟	2024	第2四半期	2024	第3四半期		2.5億円以上～WT O基準額未満
	東京	一般競争	建築工事		東名高速道路 海老名サービスエリア（下り線）休憩施設棟新築工事	神奈川県海老名市	神奈川県	約9ヵ月	海老名SA下り線に休憩施設棟を新築する工事。 ・休憩施設棟 1棟（約100m2）	2024	第3四半期	2024	第4四半期		2.5億円未満
	名古屋	一般競争	建築工事		名神高速道路 多賀サービスエリア受水槽新築等工事	滋賀県犬上郡多賀町	滋賀県	約24ヵ月	多賀SA上下線において受水槽・ポンプ室の新築・撤去及び給排水配管の更新を行う工事。 ・受水槽・ポンプ室 新築 1棟（約200m3）（多賀SA上） ・受水槽・ポンプ室 新築 1棟（約300m3）（多賀SA下） ・受水槽・ポンプ室 撤去 1式（約500m3）（多賀SA下） ・給排水管 更新 1式（多賀SA上下）	2024	第3四半期	2024	第4四半期		2.5億円以上～WT O基準額未満
	名古屋	一般競争	建築工事		東名高速道路 豊田上郷サービスエリアトイレ改修工事	愛知県豊田市	愛知県	約18ヵ月	豊田上郷SA上下線のトイレ棟の改修を行う工事。 豊田上郷SA上り線 ・トイレ棟 改修 1棟（約600m2） 豊田上郷SA下り線 ・トイレ棟 改修 1棟（約800m2）	2024	第3四半期	2024	第4四半期		2.5億円以上～WT O基準額未満
	金沢	公募併用型指名競争入札方式	建築工事		北陸自動車道 金沢森本インターチェンジ薬液水槽増設工事	石川県金沢市	石川県	約10ヵ月	金沢森本 I C の薬液水槽の増設を行う工事 ・薬液水槽増設 RC造（約40m3）1箇所	2024	第3四半期	2024	第4四半期		2.5億円未満
	金沢	公募併用型指名競争入札方式	建築工事		北陸自動車道 福井インターチェンジ他4施設自家発電室改修工事	福井県敦賀市～福井県福井市	福井県	約10ヵ月	福井IC他4施設において、自家発電設備の燃料の軽油化に伴い、消防法に準拠すべく自家発電室の内部改修を行う工事 ・自家発電室改修 5棟	2024	第3四半期	2024	第4四半期		2.5億円未満
	金沢	公募併用型指名競争入札方式	建築工事		東海北陸自動車道 真木トンネル他4施設自家発電室改修工事	富山県砺波市 岐阜県大野郡白川村～富山県南砺市	富山県 岐阜県	約10ヵ月	真木TN他4施設において、自家発電設備の燃料の軽油化に伴い、消防法に準拠すべく自家発電室の内部改修を行うもの。 ・自家発電室改修 5棟	2024	第3四半期	2024	第4四半期		2.5億円未満
	名古屋	公募併用型指名競争入札方式	建築工事		東海環状自動車道 柿田トンネル通信機械室新築工事	岐阜県可児市	岐阜県	約12ヵ月	東海環状自動車道 柿田トンネルの通信機械室を新築及び電気室を改修する工事 ・トンネル通信機械室 新築 1棟（100m2未満） ・トンネル電気室 改修 1棟（100m2未満）	2025	第1四半期	2025	第2四半期		4億円未満



進行状況	支社等名	入札方式	工種	基本契約付帯	工事名	工事箇所	都道府県	工期/基本契約工期	案件概要/基本契約概要	公告等予定時期		入札予定時期		備考	発注規模区分
										年度	四半期	年度	四半期		
公告等済	東京	指名競争	電気工事		東名高速道路 牧之原サービスエリア（上り線）道路照明設備工事	静岡県牧之原市	静岡県	約14ヵ月	東名高速道路 牧之原SA(上り線)において、道路照明設備の撤去及び設置を行う工事。 道路照明設備 撤去及び設置 SA 1箇所 ・道路照明設備 撤去 (約40基) ・照明鉄塔 撤去 (5基) ・道路照明設備 設置 (約50基)	2024	第1四半期	2024	第1四半期		1.5億円未満
	八王子	一般競争	電気工事		中央自動車道 小仏トンネル照明設備更新工事	東京都八王子市～神奈川県相模原市	東京都 神奈川県	約24ヵ月	小仏トンネルの照明設備を更新を行う工事 ・トンネル照明設備 更新 約3.5km	2024	第1四半期	2024	第2四半期		4億円以上～WT O基準額未満
	名古屋	一般競争	電気工事		東名高速道路 名古屋インターチェンジ他3IC道路照明設備等更新工事	愛知県名古屋～愛知県春日井市	愛知県	約24ヵ月	名古屋IC、春日井ICにおける道路照明設備の更新及び、植田IC、鳴海ICにおける太陽光発電設備のパワーコンディショナの更新を行う工事。 ・道路照明設備更新：IC 2箇所（約290基） （名古屋IC、春日井IC） ・パワーコンディショナ更新：2箇所 （植田IC、鳴海IC）	2024	第1四半期	2024	第2四半期		4億円以上～WT O基準額未満
	名古屋	特命契約	電気工事		名神高速道路 関ヶ原トンネル照明制御盤改造工事	岐阜県不破郡関ヶ原町～滋賀県彦根市	岐阜県 滋賀県	約12ヵ月	関ヶ原TN照明設備更新に伴い、関ヶ原TN照明制御盤の改造を行う工事。 ・照明制御盤改造：TN 1箇所（関ヶ原TN）	2024	第1四半期	2024	第2四半期		4億円未満
	名古屋	一般競争	電気工事		東海北陸自動車道 古城山トンネル他4TN（上り線）照明設備更新工事	岐阜県郡上市～岐阜県美濃市	岐阜県	約15ヵ月	古城山トンネル他4施設におけるトンネル照明設備の老朽化更新を行う工事 ・トンネル照明設備更新：約4.5km （古城山TN㊟、刈安TN㊟、大矢南TN㊟、大矢北TN㊟、勝原TN㊟）	2024	第1四半期	2024	第2四半期		1.5億円以上～WT O基準額未満
	名古屋	公募併用型指名競争入札方式	電気工事		東名高速道路 豊田ジャンクション他3施設道路照明設備更新工事	愛知県豊川市～愛知県豊田市	愛知県	約24ヵ月	豊田保全・サービスセンター管内において、道路照明設備の更新を行う工事。 ・道路照明設備更新：JCT 1箇所（約795基） （豊田JCT：うち低位置照明約795基） ・道路照明設備更新：IC 1箇所（約180基） （音羽蒲郡IC：うち低位置照明約135基） ・道路照明設備更新：SA 2箇所（約80基） （豊田上郷SA㊟㊞）	2024	第2四半期	2024	第3四半期		1.5億円以上～WT O基準額未満
	名古屋	一般競争	電気工事		東海北陸自動車道 母野トンネル他2TN照明設備更新工事	岐阜県美濃市～岐阜県郡上市	岐阜県	約15ヵ月	母野トンネル他2TNにおいて、トンネル照明設備の更新を行う工事。 ・トンネル照明設備更新：約2.0km （母野TN㊟、黒地TN㊟、美濃TN㊟）	2024	第3四半期	2024	第4四半期		1.5億円以上～WT O基準額未満
	東京	一般競争	電気工事		東名高速道路 日本坂トンネル（上り線）照明設備更新工事	静岡県静岡市～静岡県焼津市	静岡県	約22ヵ月	日本坂トンネル上り線において、トンネル照明設備を更新する工事。 ・トンネル照明設備更新（左ルート） 約2km ・トンネル照明設備更新（右ルート） 約2km	2024	第4四半期	2025	第1四半期		1.5億円以上～WT O基準額未満
	名古屋	一般競争	電気工事		東海環状自動車道 土岐JCT～可児御高IC間照明設備工事	岐阜県土岐市～岐阜県可児郡御高町	岐阜県	約21ヵ月	東海環状自動車道 土岐JCT～可児御高IC間において、照明設備を新設及び更新する工事 ・道路照明設備：更新 IC 1箇所（3基） ・トンネル照明設備：新設 トンネル延長 約3 k m ・トンネル照明設備：更新 トンネル延長 約3 k m ・桁内照明設備：新設 延長 約0.5km(4橋)	2025	第1四半期	2025	第2四半期		1.5億円以上～WT O基準額未満
	名古屋	一般競争	電気工事		東海北陸自動車道 鶴形山トンネル他3TN照明設備更新工事	岐阜県関市～岐阜県郡上市	岐阜県	約15ヵ月	鶴形山トンネル他3TNにおいて、TN照明設備の更新を行う工事。 ・トンネル照明 約3.0km （立花TN㊟、鶴形山TN㊟、上河和TN㊟㊞、向山TN㊟㊞）	2025	第3四半期	2025	第4四半期		4億円以上～WT O基準額未満
公告等済	八王子	指名競争	通信工事		八王子支社管内磁気カード方式料金収受機械更新工事（2024年度）	山梨県上野原市～山梨県富士吉田市 山梨県甲州市～長野県諏訪市 山梨県南アルプス市 長野県岡谷市～長野県塩尻市	山梨県 長野県	約25ヵ月	八王子支社管内磁気カード方式料金収受機械の老朽化等に伴う機器の更新等を行う工事 ・料金自動収受機 6台 ・簡易型料金自動収受機 2台 ・通行券自動発行機 2台 ・出口車線制御装置 8台 ・集約データ処理装置 5台	2024	第1四半期	2024	第1四半期		1.5億円以上～WT O基準額未満
	名古屋	見積競争	通信工事		名古屋支社管内 磁気カード方式料金収受機械更新等工事（2024年度）	名古屋支社管内 愛知県豊川市～滋賀県長浜市	愛知県 岐阜県 三重県 滋賀県	約36ヵ月	・料金自動収受機の新設 料金自動収受機：（16台） 車両分離機：（16組） 踏板：（16台） ITVカメラ（可動式/デジタル対応版）：（16台） お客様対応端末：（15台） 無停電電源装置：（16台） 自動復帰型発進制御機：（9台） ・料金収受機械の更新 車両分離機：（39組） 車長検知器：（1組） 通行券自動発行機：（4台） 管理局用FW（IC化用）：（1台） HUB（IC化用）：（10台）	2024	第1四半期	2024	第1四半期		1.5億円以上～WT O基準額未満

進行状況	支社等名	入札方式	工種	基本契約付帯	工事名	工事箇所	都道府県	工期/基本契約工期	案件概要/基本契約概要	公告等予定時期		入札予定時期		備考	発注規模区分
										年度	四半期	年度	四半期		
	金沢	見積競争	通信工事		金沢支社管内 磁気カード方式料金収受機械更新工事（2024年度）	福井県三方上中郡若狭町～富山県下新川郡朝日町	福井県 石川県 富山県	約32ヵ月	金沢支社管内の磁気カード方式料金収受機械の老朽化等に伴う機器の更新を行う工事  ①料金収受機械の新設 料金自動収受機 3台 車両分離器 4組 発進制御機 1台 ITVカメラ 6台 お客様対応端末 3台  ②料金収受機械の更新等※予備機含む 料金自動収受機 3台 車両分離機 8組 ITVカメラ 6台 お客様対応端末 4台 お客様対応遠隔端末 1台 データ処理装置 4式 車線制御装置 5台 通行券自動発行機 9台 発進制御機 3台	2024	第1四半期	2024	第2四半期		1.5億円以上～WT O基準額未満
	東京	見積競争	通信工事		東京支社管内 磁気カード方式料金収受機械更新等工事（2024年度）	神奈川県川崎市～静岡県浜松市	神奈川県 静岡県	約24ヵ月	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及び設置などを行う工事  ・料金自動収受機 7台 ・お客様対応端末 13台 ・ITVカメラ（可動式） 9式 ・車両分離器 17組 ・自動復帰型発進制御装置 7台 ・事務所処理機 1台 ・通行券自動発行機 2台 ・データ処理装置（料） 1台	2024	第3四半期	2024	第3四半期		1.5億円以上～WT O基準額未満
	東京	個別契約	通信工事		東京支社管内 レシート方式料金収受機械更新等工事（2024年度）	神奈川県川崎市～神奈川県小田原市	神奈川県	約24ヵ月	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及び設置等を行う工事  ・料金自動収受機 7台 ・お客様対応端末 8台 ・ITVカメラ（可動式） 16式 ・車種判別装置 7式 ・車両分離器 13組 ・ナンバープレート読取装置 7台 ・自動復帰型発進制御機 7台 ・集計処理装置 7台 ・車両台数計測器 7組	2024	第3四半期	2024	第3四半期		1.5億円以上～WT O基準額未満
	名古屋	一般競争	通信工事	○	東海環状自動車道 土岐JCT～可児御高IC間通信線路工事	岐阜県土岐市～岐阜県可児市	岐阜県	約27ヵ月	東海環状自動車道 土岐JCT～可児御高IC間において、非常電話及び伝送設備を新設及び更新する工事  ・通信線路：新設 約6 k m ・非常電話：新設 約25基 ・非常電話：更新 約25基 ・伝送設備：新設 1箇所	2024	第3四半期	2024	第4四半期		4億円以上～WT O基準額未満
	東京	一般競争	通信工事		東名高速道路 大和地区（下り線）通信線路工事	神奈川県横浜市～神奈川県海老名市	神奈川県	約15ヵ月	東名高速道路 大和地区（下り線）の拡幅工事に伴い、通信線路・電線路の敷設及び道路照明設備等の更新を行う工事。 ・光ケーブル 約3.5km ・通信ケーブル 約2km ・電源ケーブル 約4km ・管路 約3 k m ・道路照明設備 約1km(約200灯) ・路上分電盤 2面	2025	第1四半期	2025	第2四半期		1.5億円以上～WT O基準額未満
公告等済	東京	一般競争	管工事		新東名高速道路 新秦野インターチェンジ定置式溶液散布設備工事	神奈川県伊勢原市～神奈川県秦野市	神奈川県	約15ヵ月	新東名高速道路の新秦野IC各ランプに定置式溶液散布設備（酢酸カリウム）を新設する工事。 ・定置式溶液散布設備 1箇所（約6 km）	2023	第4四半期	2024	第1四半期		1.5億円以上～WT O基準額未満
公告等済	東京	公募併用型指名競争入札方式	管工事		新東名高速道路 新御殿場インターチェンジ定置式溶液散布設備工事	静岡県御殿場市	静岡県	約14ヵ月	新御殿場IC各ランプに定置式溶液散布設備（酢酸）を設置する工事 ・定置式溶液散布設備 1箇所	2024	第1四半期	2024	第1四半期		1.5億円以上～WT O基準額未満
	金沢	公募併用型指名競争入札方式	管工事		北陸自動車道 鯖江インターチェンジ他2IC散水融雪設備更新工事	福井県鯖江市～福井県坂井市	福井県	約18ヵ月	鯖江IC他2ICにおいて散水融雪設備、散水融雪用井戸の更新ならびに散水融雪設備操作卓の更新を行う工事 ・散水融雪設備更新：約2km ・さく井：1本（約90m） ・操作卓更新：1式	2024	第1四半期	2024	第2四半期		1.5億円未満

進行状況	支社等名	入札方式	工種	基本契約付帯	工事名	工事箇所	都道府県	工期/基本契約工期	案件概要/基本契約概要	公告等予定時期		入札予定時期		備考	発注規模区分
										年度	四半期	年度	四半期		
	金沢	公募併用型指名競争入札方式	管工事		金沢支社 社屋給水管更新工事	石川県金沢市	石川県	約12ヵ月	金沢支社社屋の給水管及び受水槽の更新を行う工事 ・給水管更新：1式 ・受水槽更新：1式	2024	第2四半期	2024	第3四半期		1.5億円未満
	金沢	公募併用型指名競争入札方式	管工事		北陸自動車道 日野山トンネル防災本管改修工事	福井県南条郡南越前町～福井県越前市	福井県	約12ヵ月	日野山トンネルの防災本管（トンネル内消火栓等への配水管）接続部等の改修を行う工事 ・接続部等改修：約220箇所	2024	第3四半期	2024	第4四半期		1.5億円未満
	金沢	公募併用型指名競争入札方式	管工事		北陸自動車道 片山津インターチェンジ散水融雪設備更新工事	石川県加賀市	石川県	約12ヵ月	片山津ICにおいて、散水融雪設備、散水融雪用井戸の更新を行う工事 ・散水融雪設備更新：約1km ・さく井：1本（約70m）	2024	第3四半期	2024	第4四半期		1.5億円未満
公告等済	名古屋	一般競争	塗装工事		東名高速道路 六本松高架橋塗替塗装工事（2024年度）	愛知県豊田市	愛知県	約22ヵ月	東名高速道路の豊田JCT～豊田IC間において、六本松高架橋の塗替塗装を行う工事（低濃度PCB対応） ・塗替塗装工 約4.5千m2 ※本工事に高速道路本線の交通規制作業は含まれない	2023	第4四半期	2024	第1四半期		4億円以上～8億円未満
	名古屋	公募併用型指名競争入札方式	塗装工事		東名阪自動車道 員弁川橋（上り線）塗替塗装工事（2024年度）	三重県桑名市	三重県	約14ヵ月	東名阪自動車道の桑名IC～四日市JCT間において、員弁川橋（上り線）の塗替塗装を行う工事（低濃度PCB対応） ・塗替塗装工 約6千m2	2024	第1四半期	2024	第2四半期		2億円以上～4億円未満
	金沢	一般競争	塗装工事		北陸自動車道 金沢高架橋他1橋塗替塗装工事（2024年度）	石川県金沢市	石川県	約31ヵ月	北陸自動車道 金沢西IC～金沢東IC間における2橋の塗替塗装を行う工事 ・塗替塗装 約10千m2	2024	第1四半期	2024	第2四半期		8億円以上
	名古屋	一般競争	塗装工事		東名高速道路 佐奈川橋塗替塗装工事（2024年度）	愛知県豊川市	愛知県	約17ヵ月	東名高速道路の豊川IC～音羽蒲郡IC間において、佐奈川橋の塗替塗装を行う工事（低濃度PCB対応） ・塗替塗装工 約2千m2 ※本工事に高速道路本線の交通規制作業は含まれない	2024	第2四半期	2024	第3四半期		2億円以上～4億円未満
	名古屋	一般競争	塗装工事		東名高速道路 上郷高架橋塗替塗装工事（2024年度）	愛知県豊田市	愛知県	約21ヵ月	東名高速道路の豊田JCT～豊田IC間において、上郷高架橋の塗替塗装を行う工事（低濃度PCB対応） ・塗替塗装工 約10千m2 ※本工事に高速道路本線の交通規制作業は含まれない	2024	第2四半期	2024	第3四半期		8億円以上
	名古屋	一般競争	塗装工事		中央自動車道 池ヶ谷川橋（上り線）塗替塗装工事（2024年度）	岐阜県中津川市	岐阜県	約30ヵ月	中央自動車道の園原IC～中津川IC間において、池ヶ谷川橋（上り線）の塗替塗装を行う工事（低濃度PCB対応） ・塗替塗装工 約5千m2	2024	第2四半期	2024	第3四半期		4億円以上～8億円未満
	名古屋	公募併用型指名競争入札方式	塗装工事		東名高速道路 伊賀川橋（下り線）塗替塗装工事（2025年度）	愛知県岡崎市	愛知県	約17ヵ月	東名高速道路の岡崎IC～豊田JCT間において、伊賀川橋（下り線）の塗替塗装を行う工事（低濃度PCB対応） ・塗替塗装工 約2千m2 ※本工事に高速道路本線の交通規制作業は含まれない	2025	第2四半期	2025	第2四半期		2億円以上～4億円未満
とりやめ等	東京	公募併用型指名競争入札方式	造園工事		新東名高速道路 杉名沢～仁杉地区造園工事	静岡県御殿場市	静岡県	約6ヵ月	静岡県御殿場市杉名沢～仁杉区域において環境施設帯植栽を行う工事。 ・環境施設帯植栽 約6.0千m2	2024	第3四半期	2024	第3四半期		5000万円未満
開札済	東京	一般競争	道路付属物工事		首都圏中央連絡自動車道 横浜管内標識設置工事（2024年度）	神奈川県茅ヶ崎市～神奈川県相模原市	神奈川県	約13ヵ月	首都圏中央連絡自動車道 寒川南IC及び圏央厚木ICのETC専用化に伴う本線、料金所周辺および市街地に標識を設置する工事 標識設置工 約215m2 標識移設工 4m2	2023	第4四半期	2024	第1四半期		1億円以上～2億円未満
	東京	一般競争	道路付属物工事		新東名高速道路 小山PA～新御殿場IC間遮音壁工事	静岡県駿東郡小山町～静岡県御殿場市	静岡県	約13ヵ月	小山PAから新御殿場IC間に遮音壁を設置する工事。 遮音壁工 約3km	2024	第1四半期	2024	第2四半期		4億円以上～8億円未満
	名古屋	一般競争	道路付属物工事		名古屋第二環状自動車道 三本木高架橋裏面吸音板補強工事	愛知県海部郡大治町	愛知県	約21ヵ月	名古屋環状第二自動車道の大治北IC～大治南IC間において、三本木高架橋に設置されている裏面吸音板の落下防止対策を行う工事 ・落下防止対策工 約12.0千m2	2024	第1四半期	2024	第2四半期		4億円以上～8億円未満
公告等済	金沢	個別契約	道路付属物工事		北陸自動車道 加賀IC～小矢部IC間立入防止柵更新工事（その4）	石川県加賀市～富山県小矢部市	石川県富山県	約9ヵ月	北陸自動車道 加賀IC～小矢部IC間において、動物侵入対策として立入防止柵の更新を行う工事 ・立入防止柵更新 約1.5km	2024	第1四半期	2024	第1四半期		1億円未満
	金沢	公募併用型指名競争入札方式	道路付属物工事		北陸自動車道 福井管内立入防止柵更新工事（2024年度）	福井県南条郡南越前町～石川県加賀市	福井県石川県	約13ヵ月	北陸自動車道 今庄IC～加賀IC間において、動物侵入対策として立入防止柵の更新を行う工事 ・立入防止柵更新 約1km	2024	第1四半期	2024	第2四半期		1億円未満

進行状況	支社等名	入札方式	工種	基本契約付帯	工事名	工事箇所	都道府県	工期/基本契約工期	案件概要/基本契約概要	公告等予定時期		入札予定時期		備考	発注規模区分
										年度	四半期	年度	四半期		
	東京	公募併用型指名競争入札方式	道路付属物工事		新東名高速道路 小山町上野地区立入防止柵工事	静岡県駿東郡小山町	静岡県	約10ヵ月	新東名高速道路 県境から新御殿場IC間に位置する小山町上野地区における動物侵入型対策の立入防止柵を設置する工事 立入防止柵工 約1.5km, コンクリートシール工 約0.2万㎡	2024	第2四半期	2024	第3四半期		3億円未満
	東京	公募併用型指名競争入札方式	道路付属物工事		新東名高速道路 小山PA～新御殿場IC間標識工事	静岡県駿東郡小山町～静岡県御殿場市	静岡県	約17ヵ月	小山パーキングエリアから新御殿場IC間に標識を設置する工事 標識柱 約165基、標識板 約310㎡	2024	第2四半期	2024	第3四半期		2億円以上～4億円未満
	東京	一般競争	道路付属物工事		東名高速道路 横浜管内遮音壁取替工事（2024年度）	神奈川県横浜市～神奈川県厚木市	神奈川県	約12ヵ月	東名高速道路で毀損している遮音壁の板の取替を行う工事 遮音壁取替 約0.3km（扉5箇所含む）	2024	第2四半期	2024	第3四半期		1億円以上～2億円未満
	東京	公募併用型指名競争入札方式	道路付属物工事		新東名高速道路 上粕屋地区他立入防止柵工事	神奈川県伊勢原市～神奈川県伊勢原市	神奈川	約10ヵ月	伊勢原JCT～秦野丹沢SIC間、伊勢原大山IC前後の伊勢原市西富岡～子易において、立入防止柵等の整備を行う工事。 立入防止柵設置工 約2km	2024	第2四半期	2024	第3四半期		1億円以上～2億円未満
	名古屋	公募併用型指名競争入札方式	道路付属物工事		東海環状自動車道他 豊田松平IC他10IC・ETC専用化等標識設置工事（2024年度）	愛知県豊田市～岐阜県山県市 静岡県浜松市～愛知県豊田市 岐阜県土岐市～愛知県小牧市	愛知県 岐阜県	約13ヵ月	東海環状自動車道の豊田松平IC～関広見IC、新東名高速道路の新城IC～岡崎東IC、伊勢湾岸自動車道の豊田東IC、中央自動車道の小牧東IC～多治見ICにおいて、11ICのETC専用化に伴う本線・料金所周辺及び市街地に標識を設置する工事 ・標識設置工 約250基	2024	第2四半期	2024	第3四半期		1億円以上～2億円未満
	金沢	公募併用型指名競争入札方式	道路付属物工事		北陸自動車道 富山IC～朝日IC間防護柵更新工事（2024年度）	富山県富山市～富山県下新川郡朝日町	富山県	約15ヵ月	北陸自動車道 富山IC～朝日IC間において、路肩ガードケールをガードレールに取替を行う工事 ・防護柵更新 約8km	2024	第2四半期	2024	第3四半期		2億円以上～4億円未満
	金沢	公募併用型指名競争入札方式	道路付属物工事		北陸自動車道 福井管内転落防止柵設置工事（2024年度）	福井県南条郡南越前町～石川県加賀市	福井県 石川県	約19ヵ月	北陸自動車道 今庄IC～加賀IC間において、お客さまが路外へ退去した際に側道等に転落しないように転落防止柵を設置する工事 ・転落防止柵設置 約2.5km	2024	第3四半期	2024	第4四半期		2億円以上～4億円未満
	金沢	公募併用型指名競争入札方式	道路付属物工事		北陸自動車道 今庄IC～丸岡IC間遮音壁更新工事	福井県南条郡南越前町～福井県坂井市	福井県	約10ヵ月	北陸自動車道 今庄IC～丸岡IC間において、遮音壁の取替および目隠し板の設置を行う工事 ・遮音壁取替工 約0.2km ・目隠し板設置工 約0.5km	2024	第3四半期	2024	第3四半期		1億円以上～2億円未満
	名古屋	公募併用型指名競争入札方式	道路付属物工事		北陸自動車道（特定更新等） 彦根管内防護柵改良工事（2024年度）	滋賀県米原市～滋賀県長浜市	滋賀県	約12ヵ月	北陸自動車道 米原JCT～木之本IC間において橋梁の壁高欄化に伴うガードレール擦り付けを行う工事 ・防護柵撤去設置工 約1.0km	2024	第4四半期	2024	第4四半期		1億円未満
	名古屋	一般競争	道路付属物工事		名古屋第二環状自動車道 山田高架橋裏面吸音板補強工事	愛知県名古屋市	愛知県	約23ヵ月	名古屋第二環状自動車道の山田東IC～平田IC間において、山田高架橋に設置されている表面吸音板の落下防止対策を行う工事 ・落下防止対策工 約15.0千㎡	2024	第4四半期	2025	第1四半期		8億円以上
	名古屋	一般競争	道路付属物工事		名古屋第二環状自動車道 楠高架橋裏面吸音板補強工事	愛知県名古屋市	愛知県	約22ヵ月	名古屋第二環状自動車道の勝川IC～楠JCT間において、楠高架橋に設置されている表面吸音板の落下防止対策を行う工事 ・落下防止対策工 約10.0千㎡	2025	第2四半期	2025	第3四半期		4億円以上～8億円未満
	東京	公募併用型指名競争入札方式	トンネル非常用設備工事	○	小田原厚木道路 弁天山トンネル（下り線）非常用設備工事	神奈川県中郡二宮町～神奈川県小田原市	神奈川県	約14ヵ月	小田原厚木道路 弁天山TN（下り線）において、トンネル非常用設備を更新する工事 ・火災検知器 新設 約20基 ・防災受信盤 更新 1箇所	2024	第2四半期	2024	第3四半期		4億円未満
	名古屋	公募併用型指名競争入札方式	トンネル非常用設備工事		東海北陸自動車道 鶴形山トンネル他5TN非常用設備更新工事	岐阜県美濃市～岐阜県郡上市	岐阜県	約18ヵ月	鶴形山トンネル他5TNにおいてトンネル非常用設備の更新を行う工事。 ・防災受信盤 更新 2基（大矢南TN、立花TN） ・TN非常用設備 更新 約8.5km（鶴形山TN、立花TN、上河和TN、勝原TN、大矢南TN、大矢北TN）	2024	第2四半期	2024	第3四半期		4億円以上～WT O基準額未満
	金沢	公募併用型指名競争入札方式	トンネル非常用設備工事	○	北陸自動車道 半田トンネル他2TN防災受信盤更新工事	福井県南条郡南越前町～福井県福井市	福井県	約13ヵ月	半田トンネル他2TNにおいてトンネル防災受信盤の更新を行う工事 ・防災受信盤更新：3面	2024	第3四半期	2024	第4四半期		4億円未満
	名古屋	一般競争	トンネル非常用設備工事		東海環状自動車道 柿田トンネル他3TN非常用設備工事	岐阜県土岐市～岐阜県可児市	岐阜県	約25ヵ月	東海環状自動車道 土岐JCT～可児御嵩IC間においてトンネル非常用設備を新設及び更新する工事 ・トンネル非常用設備新設 柿田トンネル 約1.6km 久々利第三トンネル 約0.9km 久々利第二トンネル 約0.3km 久々利第一トンネル 約0.2km ・トンネル非常用設備更新 柿田トンネル 約1.6km 久々利第三トンネル 約0.9km 久々利第二トンネル 約0.3km 久々利第一トンネル 約0.2km 防災受信盤 更新 1面	2024	第4四半期	2025	第1四半期		4億円以上～WT O基準額未満



進行状況	支社等名	入札方式	工種	基本契約付帯	工事名	工事箇所	都道府県	工期/基本契約工期	案件概要/基本契約概要	公告等予定時期		入札予定時期		備考	発注規模区分
										年度	四半期	年度	四半期		
	名古屋	公募併用型指名競争入札方式	トンネル非常用設備工事		東海北陸自動車道 各務原トンネル他6TN非常用設備更新工事	岐阜県各務原市～岐阜県郡上市	岐阜県	約20ヵ月	各務原トンネル他6TNにおいてトンネル非常用設備の更新を行う工事。 ・防災受信盤 更新 1基（権現山TN） ・避難連絡坑扉 更新 約20基（亀尾島TN、深戸TN、大矢北TN、勝原TN、鶴形山TN、各務原TN） ・TN非常用設備 更新 約6km（亀尾島TN、深戸TN、権現山TN）	2025	第2四半期	2025	第3四半期		4億円以上～WT O基準額未満
公告等済	東京	個別契約	受配電設備工事		小田原厚木道路 弁天山トンネル受配電設備改造工事（2024年度）	神奈川県中郡二宮町～神奈川県小田原市	神奈川県	約15ヵ月	小田原厚木道路 弁天山TNにおいて、トンネル非常用設備新設に伴う受配電設備の改造を行う工事 ・受配電設備 改造 1箇所	2023	第4四半期	2024	第1四半期		4億円未満
開札済	八王子	一般競争	受配電設備工事		大月保全・サービスセンター管内 直流電源設備更新工事	山梨県大月市～山梨県富士吉田市 山梨県大月市～山梨県甲州市	山梨県	約15ヵ月	大月保全・サービスセンター管内の直流電源設備及び無停電電源設備を更新する工事 ・直流電源設備 更新 約5箇所 ・無停電電源設備 更新 1箇所	2023	第4四半期	2024	第1四半期		4億円未満
開札済	名古屋	一般競争	受配電設備工事	○	東海北陸自動車道 美並インターチェンジ他6施設受配電自家発電設備工事	愛知県一宮市大字大毛～岐阜県郡上市八幡町 岐阜県多治見市～愛知県小牧市	愛知県、岐阜県	約21ヵ月	美並インターチェンジ他2施設における受配電自家発電設備等の更新を行う工事、また、川島パーキングエリアにおいて自家発電設備の新設を行う工事、並びに長良川サービスエリア他2施設において自家発電設備燃料槽及び地下タンクの更新を行う工事 ・受配電設備更新：3箇所（美並IC、大矢南TN、古城山TN） ・自家発電設備更新：3箇所（美並IC、大矢南TN、古城山TN） ・無停電電源設備更新：2箇所（美並IC、古城山TN） ・自家発電設備新設：2箇所（川島PA上下） ・自家発電設備燃料槽新設：2箇所（長良川SA、関SA） ・自家発電設備地下タンク新設：1箇所（内津峠PA）	2023	第4四半期	2024	第1四半期		4億円以上～WT O基準額未満
	東京	個別契約	受配電設備工事		新東名高速道路 三岳山トンネル他2施設受配電設備改造工事	静岡県浜松市～静岡県浜松市	静岡県	約4ヵ月	三岳山トンネル他2施設において、受配電設備の改造を行うもの。 ・受配電設備 改造 3箇所	2024	第1四半期	2024	第1四半期		4億円未満
	名古屋	個別契約	受配電設備工事		東海環状自動車道 山県インターチェンジ他3施設受配電設備改造工事	岐阜県山県市 岐阜県安八郡神戸町 三重県いなべ市 岐阜県美濃市	岐阜県	約14ヵ月	山県IC他3施設において、設備増に伴う受配電設備の改造を行う工事。 ・受配電設備改造：IC 3箇所（山県IC、大野神戸IC、大安IC） JCT 1箇所（美濃関JCT）	2024	第1四半期	2024	第1四半期		4億円未満
	名古屋	個別契約	受配電設備工事		名神高速道路 今須トンネル受配電設備改造工事	岐阜県不破郡関ケ原町～滋賀県彦根市	岐阜県 滋賀県	約12ヵ月	今須TNにおいて、負荷変更に伴う受配電設備の改造を行う工事。 ・受配電設備改造：TN 1箇所（今須TN）	2024	第1四半期	2024	第2四半期		4億円未満
	金沢	一般競争	受配電設備工事	○	東海北陸自動車道 福光インターチェンジ他5施設受配電自家発電設備工事	富山県南砺市～富山県小矢部市 富山県小矢部市～富山県射水市	富山県	約20ヵ月	福光IC他5施設において、受配電設備及び自家発電設備の更新・移設及び新設を行う工事 ・受配電設備更新 IC:1箇所 ・受配電設備移設 JCT:1箇所 ・自家発電設備更新 IC:1箇所 ・自家発電設備移設 JCT:1箇所 ・直流電源設備移設 JCT:1箇所 ・自家発電設備（地下式燃料槽）新設 IC:1箇所、SA:1箇所、PA:1箇所 ・自家発電設備（地上式燃料槽）新設 PA:1箇所 ・自家発電設備（地上式燃料槽）更新 IC:1箇所、SA:1箇所	2024	第1四半期	2024	第2四半期		4億円以上～WT O基準額未満
	東京	個別契約	受配電設備工事		東名高速道路 都夫良野トンネル遠方監視制御設備改造工事	神奈川県足柄上郡山北町	神奈川県	約9ヵ月	東名高速道路 都夫良野トンネルに設置されている遠方監視設備の改造を行うもの。 ・遠方監視設備 改造 2箇所	2024	第2四半期	2024	第2四半期		4億円未満
	名古屋	公募併用型指名競争入札方式	受配電設備工事		東海北陸自動車道 黒地トンネル他3施設受配電自家発電設備等更新工事	岐阜県美濃市～岐阜県郡上市	岐阜県	約18ヵ月	黒地TN、美濃TNにおける受配電自家発電設備及び、美並IC、郡上八幡ICにおける通信用直流電源の更新を行う工事。 ・受配電設備更新：TN 2箇所（黒地TN、美濃TN） ・自家発電設備更新：TN 2箇所（黒地TN、美濃TN） ・無停電電源設備更新：TN 2箇所（黒地TN、美濃TN） ・通信用直流電源設備更新：IC 2箇所（美並IC、郡上八幡IC） ・通信用直流電源設備更新：TN 1箇所（黒地TN）	2024	第2四半期	2024	第3四半期		4億円未満
	名古屋	公募併用型指名競争入札方式	受配電設備工事		東名阪自動車道 蟹江インターチェンジ他8施設自家発電設備等更新工事	愛知県海部郡蟹江町～三重県四日市市 愛知県弥富市～三重県三重郡朝日町	愛知県 三重県	約12ヵ月	蟹江IC他8施設において、自家発電設備及び遠方監視制御設備の更新を行う工事。 ・自家発電設備更新：IC 3箇所（蟹江IC、長島IC、四日市IC） ・遠方監視制御設備更新：IC 6箇所 （湾岸弥富IC、湾岸木曾岬IC、湾岸長島IC、湾岸桑名IC、みえ川越IC、みえ朝日IC）	2024	第2四半期	2024	第2四半期		4億円未満
	名古屋	個別契約	受配電設備工事		東名高速道路 豊田上郷サービスエリア受配電設備改造工事	愛知県豊田市	愛知県	約10ヵ月	豊田上郷サービスエリアのトイレ改修に伴う受配電設備の改造を行う工事。 ・受配電設備改造：SA 1箇所（豊田上郷SA <sup>⑤</sup> 集約）	2024	第2四半期	2024	第3四半期		4億円未満
	金沢	個別契約	受配電設備工事		北陸自動車道 賤ヶ岳サービスエリア受配電設備改造工事	滋賀県長浜市	滋賀県	約12ヵ月	北陸自動車道 賤ヶ岳SAにおいて、受配電設備の改造を行う工事 ・受配電設備改造 1箇所	2024	第2四半期	2024	第3四半期		4億円未満

進行状況	支社等名	入札方式	工種	基本契約付帯	工事名	工事箇所	都道府県	工期/基本契約工期	案件概要/基本契約概要	公告等予定時期		入札予定時期		備考	発注規模区分
										年度	四半期	年度	四半期		
	金沢	公募併用型指名競争入札方式	受配電設備工事	○	北陸自動車道 福井インターチェンジ他14施設直流電源設備他工事	滋賀県長浜市～福井県あわら市 福井県三方上中郡若狭町～福井県敦賀市	福井県 滋賀県	約20ヵ月	福井IC他14施設において、直流電源設備の老朽化更新及び自家発電設備の更新及び新設を行う工事 ・直流電源設備更新 IC:2箇所、TN:5箇所、SA:1箇所、BS:1箇所 ・自家発電設備更新 PA:2箇所 ・自家発電設備（地下式燃料槽）新設 PA:2箇所 ・自家発電設備（地上式燃料槽）新設 PA:4箇所 ・自家発電設備（地上式燃料槽）更新 PA:1箇所	2024	第2四半期	2024	第3四半期		4億円未満
	名古屋	一般競争	受配電設備工事		名神高速道路 小牧インターチェンジ他3施設受配電自家発電設備更新工事	愛知県小牧市～岐阜県不破郡関ケ原町	愛知県 岐阜県	約24ヵ月	小牧IC他3施設において、受配電自家発電設備の更新を行う工事。 ・受配電設備更新：IC 3箇所（小牧IC、大垣IC、関ヶ原IC） SA 1箇所（養老SA <sup>⑤</sup> 集約） ・自家発電設備更新：IC 2箇所（小牧IC、関ヶ原IC）	2024	第3四半期	2024	第4四半期		4億円以上～WT O基準額未満
	金沢	公募併用型指名競争入札方式	受配電設備工事	○	北陸自動車道 金沢保全・サービスセンター他3施設受配電自家発電設備工事	石川県加賀市～石川県金沢市	石川県	約18ヵ月	金沢HSC他3施設において、受配電設備及び自家発電設備の更新及び新設を行う工事 ・受配電設備更新 HSC:1箇所、本線施設（低圧）:1箇所 ・自家発電設備（地下式燃料槽）新設 PA:2箇所	2024	第3四半期	2024	第4四半期		4億円未満
	金沢	個別契約	受配電設備工事		北陸自動車道 流杉パーキングエリア他1PA受配電設備改造工事	富山県富山市～富山県下新川郡入善町	富山県	約12ヵ月	流杉PA他1 PAにおいて、受配電設備の改造を行う工事 ・受配電設備改造 PA:2箇所	2024	第3四半期	2024	第4四半期		4億円未満
	八王子	個別契約	受配電設備工事		中央自動車道 小仏トンネル受配電設備改造工事	東京都八王子市～神奈川県相模原市	東京都 神奈川県	約10ヵ月	小仏トンネルの受配電設備の改造を行う工事 ・受配電設備 改造 1式 ・遠方監視制御設備 改造 1式	2024	第4四半期	2025	第1四半期		4億円未満
	八王子	個別契約	受配電設備工事		東富士五湖道路 籠坂トンネル受配電設備改造工事	山梨県富士吉田市～静岡県駿東郡小山町	山梨県 静岡県	約18ヵ月	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 1式	2024	第4四半期	2024	第1四半期		4億円未満
	名古屋	公募併用型指名競争入札方式	受配電設備工事	○	東海環状自動車道 柿田トンネル受配電自家発電設備更新工事	岐阜県可児市	岐阜県	約22ヵ月	東海環状自動車道 柿田トンネルの受配電自家発電設備を更新する工事 ・受配電自家発電設備：トンネル1箇所	2024	第4四半期	2025	第1四半期		4億円未満
	名古屋	個別契約	受配電設備工事		名神高速道路 安八スマートインターチェンジ受配電設備改造工事	岐阜県安八郡安八町	岐阜県	約9ヵ月	安八SICにおいて、負荷変更に伴う受配電設備の改造を行う工事。 ・受配電設備改造：IC 1箇所（安八SIC）	2024	第4四半期	2024	第4四半期		4億円未満
	名古屋	個別契約	受配電設備工事		東海環状自動車道 可児御嵩インターチェンジ受配電設備改造工事	岐阜県可児市	岐阜県	約18ヵ月	可児御嵩ICにおいて、負荷変更に伴う受配電設備の改造を行う工事。 ・受配電設備改造：IC 1箇所（可児御嵩IC）	2025	第1四半期	2025	第1四半期		4億円未満
	名古屋	公募併用型指名競争入札方式	受配電設備工事		東海北陸自動車道 立花トンネル他11施設受配電自家発電設備等更新工事	岐阜県美濃市～岐阜県郡上市 岐阜県可児市～岐阜県関市	岐阜県	約20ヵ月	立花TN他11施設において、受配電自家発電設備等の更新を行う工事。 ・受配電設備更新：TN 1箇所（立花TN） ・自家発電設備更新：TN 1箇所（立花TN） ・無停電電源設備更新：TN 1箇所（立花TN） ・通信用直流電源設備更新：TN 1箇所（立花TN） ・遠方監視制御設備更新：IC 4箇所 （可児御嵩IC、美濃加茂IC、富加開IC、関広見IC） ・遠方監視制御設備更新：TN 6箇所 （兼山TN、白山TN、かもフルーツTN、池尻笠上TN、川小牧TN、堂洞城TN） ・遠方監視制御設備更新：JCT 1箇所 （美濃関JCT）	2025	第2四半期	2025	第3四半期		4億円未満
開札済	八王子	一般競争	伝送・情報処理設備工事	○	中部横断自動車道 南アルプスインターチェンジ他2施設遠方監視制御設備更新工事	山梨県南アルプス市～山梨県甲斐市	山梨県	約15ヵ月	南アルプスIC、白根IC及び双葉JCTの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 3箇所	2023	第4四半期	2024	第1四半期		4億円未満
	東京	個別契約	伝送・情報処理設備工事		新東名高速道路 小河内トンネル遠方監視制御設備改造工事	静岡県静岡市	静岡県	約12ヵ月	新東名高速道路 小河内トンネルにおいて、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 1箇所	2024	第1四半期	2024	第2四半期		4億円未満
開札済	東京	個別契約	伝送・情報処理設備工事		東京支社 情報処理中央設備改造工事（2023年度）	神奈川県川崎市	神奈川県	約12ヵ月	川崎道路管制センターにおいて、情報処理中央設備の改造を行う工事 ・情報処理中央設備 改造 1式	2024	第1四半期	2024	第1四半期		4億円以上～WT O基準額未満
	東京	個別契約	伝送・情報処理設備工事		東京支社 駐車場予約設備改造工事（2024年度）	神奈川県川崎市～愛知県豊橋市	神奈川県 静岡県 愛知県	約12ヵ月	川崎道路管制センターにおいて、駐車場予約設備の改造を行う工事 ・駐車場予約設備 改造 1式	2024	第1四半期	2024	第1四半期		4億円未満

進行状況	支社等名	入札方式	工種	基本契約付帯	工事名	工事箇所	都道府県	工期/基本契約工期	案件概要/基本契約概要	公告等予定時期		入札予定時期		備考	発注規模区分
										年度	四半期	年度	四半期		
	東京	個別契約	伝送・情報処理設備工事		東京支社管内 伝送設備改造工事（2024年度）	神奈川県川崎市～愛知県豊川市	神奈川県 静岡県 愛知県	約12ヵ月	東京支社管内の伝送設備の改造を行う工事 ・伝送設備 改造 1式	2024	第1四半期	2024	第1四半期		4億円以上～WTO基準額未満
	東京	個別契約	伝送・情報処理設備工事		東京支社 交通中央局設備改造工事（2024年度）	神奈川県川崎市～愛知県一宮市	神奈川県 静岡県 愛知県	約12ヵ月	川崎道路管制センターにおいて、交通中央局設備の改造を行う工事 ・交通中央局設備 改造 1式	2024	第1四半期	2024	第1四半期		4億円以上～WTO基準額未満
	東京	個別契約	伝送・情報処理設備工事		東名高速道路 横浜町田インターチェンジ遠方監視制御設備改造工事	神奈川県横浜市	神奈川県	約7ヵ月	横浜町田インターチェンジにおいて、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 1箇所	2024	第1四半期	2024	第1四半期		4億円未満
	東京	一般競争	伝送・情報処理設備工事		小田原厚木道路 弁天山トンネル遠方監視制御設備更新工事	神奈川県中郡二宮町～神奈川県小田原市	神奈川県	約15ヵ月	弁天山トンネルにおいて、遠方監視制御装置を更新する工事。 ・遠方監視制御設備 更新 1箇所	2024	第1四半期	2024	第2四半期		4億円未満
	東京	個別契約	伝送・情報処理設備工事		東名高速道路 横浜町田インターチェンジ他1TN遠方監視制御設備改造工事	神奈川県横浜市～静岡県静岡市	神奈川県 静岡県	約15ヵ月	東名高速道路 横浜町田IC他1TN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 2箇所	2024	第1四半期	2024	第2四半期		4億円未満
公告等済	八王子	個別契約	伝送・情報処理設備工事		八王子支社 施設制御システム設備改造工事（2024年度）	東京都八王子市 神奈川県川崎市 愛知県一宮市	東京都 神奈川県 愛知県	約13ヵ月	施設制御システム設備の改造を行う工事 ・施設制御システム設備 改造 1式	2024	第1四半期	2024	第1四半期		4億円未満
	八王子	個別契約	伝送・情報処理設備工事		八王子支社管内 伝送設備改造工事（2024年度）	東京都千代田区 八王子支社管内	東京都 神奈川県 山梨県 静岡県 長野県	約12ヵ月	伝送設備の改造を行う工事 ・伝送設備 改造 1式	2024	第1四半期	2024	第1四半期		10億円以上～WTO基準額未満
	名古屋	個別契約	伝送・情報処理設備工事		名古屋支社 スマートインターチェンジ集約監視設備改造工事（2024年度）	愛知県一宮市	愛知県	約10ヵ月	一宮道路管制センターにおいて新規供用等に伴いスマートインターチェンジ集約監視設備を改造する工事 ・スマートIC集約監視設備 改造 1式	2024	第1四半期	2024	第1四半期		4億円未満
公告等済	金沢	特命契約	伝送・情報処理設備工事	○	金沢支社 画像情報集約設備工事	石川県金沢市	石川県	約10ヵ月	金沢支社において画像情報集約設備を新設するもの ・画像情報集約設備 1式	2024	第1四半期	2024	第1四半期		4億円未満
	東京	一般競争	伝送・情報処理設備工事	○	新東名高速道路 湯船原トンネル～新御殿場IC間伝送交換設備工事	静岡県駿東郡小山町～静岡県御殿場市	静岡県	約15ヵ月	湯船原トンネル～新御殿場IC間に伝送交換設備を新設する工事。 ・伝送交換設備 3箇所（小山PA上り、下り、湯船原トンネル）	2024	第2四半期	2024	第3四半期		4億円未満
	東京	一般競争	伝送・情報処理設備工事	○	東名高速道路 菊川IC～三ヶ日IC間伝送設備更新工事	静岡県菊川市～静岡県浜松市	静岡県	約28ヵ月	東名高速道路 菊川IC～三ヶ日IC間において、伝送設備の更新を行う工事 ・路上伝送設備 更新 約100箇所	2024	第2四半期	2024	第2四半期		4億円以上～WTO基準額未満
	八王子	個別契約	伝送・情報処理設備工事		八王子支社 交通管制システム設備改造工事（2024年度）	東京都八王子市 神奈川県川崎市 愛知県一宮市	東京都 神奈川県 愛知県	約12ヵ月	交通管制システム設備の改造を行う工事 ・交通管制システム設備 改造 1式	2024	第2四半期	2024	第2四半期		4億円未満
	名古屋	個別契約	伝送・情報処理設備工事		名神高速道路他 幹線伝送設備改造工事（2024年度）	名古屋支社管内	愛知県 岐阜県 三重県 長野県 滋賀県	約12ヵ月	一宮道路管制センター等において他工事で実施する設備更新等に伴い幹線伝送設備及びローカル伝送設備等の改造する工事。 ・幹線伝送設備 改造 1式 ・ローカル伝送設備 改造 1式 ・通信網監視処理設備 改造 1式 ・情報交換設備 改造 1式	2024	第2四半期	2024	第3四半期		4億円以上～WTO基準額未満
	名古屋	個別契約	伝送・情報処理設備工事		東名高速道路他 幹線伝送設備改造工事（2024年度）	名古屋支社管内	愛知県 岐阜県 三重県 長野県 滋賀県	約12ヵ月	一宮道路管制センター等において他工事で実施する設備更新等に伴い幹線伝送設備及びローカル伝送設備等を改造する工事。 ・幹線伝送設備 改造 1式 ・ローカル伝送設備 改造 1式 ・画像NW設備 改造 1式 ・交換設備 改造 1式	2024	第2四半期	2024	第2四半期		4億円以上～WTO基準額未満
	金沢	個別契約	伝送・情報処理設備工事		金沢支社 施設中央局設備改造工事（2024年度）	石川県金沢市	石川県	約12ヵ月	施設中央局設備及び交通中央局設備の改造を行う工事 ・施設中央局設備改造：1式 ・交通中央局設備改造：1式	2024	第2四半期	2024	第2四半期		4億円未満

進行状況	支社等名	入札方式	工種	基本契約付帯	工事名	工事箇所	都道府県	工期/基本契約工期	案件概要/基本契約概要	公告等予定時期		入札予定時期		備考	発注規模区分
										年度	四半期	年度	四半期		
	金沢	個別契約	伝送・情報処理設備工事		金沢支社管内 幹線伝送設備改造工事（2024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	幹線伝送設備の改造を行う工事 ・幹線伝送設備改造：1式	2024	第2四半期	2024	第3四半期		4億円未満
	金沢	個別契約	伝送・情報処理設備工事		金沢支社管内 ローカル伝送設備改造工事（2024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	ローカル伝送設備の改造を行う工事 ・ローカル伝送設備改造：1式	2024	第2四半期	2024	第3四半期		4億円未満
公告等済	名古屋	一般競争	交通情報設備工事	○	東名高速道路他 CCTV設備工事	愛知県豊川市～愛知県春日井市 他	愛知県	約34ヵ月	CCTV設備等の新設を行う工事 ・CCTV設備 新設 約175基 更新 約110基 ・伝送設備 新設 1式	2023	第3四半期	2024	第1四半期		WT O基準額以上
公告等済	名古屋	一般競争	交通情報設備工事	○	東名阪自動車道他 CCTV設備工事	愛知県名古屋市～三重県伊勢市 他	三重県	約34ヵ月	CCTV設備等の新設を行う工事 ・CCTV設備 新設 約245基 更新 約125基 ・伝送設備 新設 1式	2023	第3四半期	2024	第1四半期		WT O基準額以上
公告等済	名古屋	一般競争	交通情報設備工事	○	名神高速道路他 CCTV設備工事	愛知県春日井市～滋賀県東近江市 他	愛知県	約30ヵ月	CCTV設備等の新設を行う工事 ・CCTV設備 新設 約190基 更新 約30基 ・伝送設備 新設 1式	2023	第3四半期	2024	第1四半期		WT O基準額以上
公告等済	名古屋	一般競争	交通情報設備工事	○	東海北陸自動車道他 CCTV設備工事	愛知県一宮市～岐阜県高山市、 岐阜県可児市～岐阜県山県市	岐阜県	約34ヵ月	CCTV設備等の新設を行う工事 ・CCTV設備 新設 約325基 更新 約50基 ・CCTV設備（防災）更新 約40基 ・伝送設備 新設 1式	2023	第3四半期	2024	第1四半期		WT O基準額以上
開札済	東京	個別契約	交通情報設備工事		東名高速道路 足柄サービスエリア（上り線）駐車場誘導設備改造工事	静岡県御殿場市	静岡県	約10ヵ月	東名高速道路 足柄サービスエリア（上り線）へ短時間限定駐車マスを整備することに伴う駐車場誘導設備の改造を行うもの。 ・お知らせ表示板 増設 2面 ・画像収集装置 増設 1台 ・画像処理装置 改造 1箇所	2023	第4四半期	2024	第1四半期		1.5億円未満
公告等済	名古屋	一般競争	交通情報設備工事		東名阪自動車道 名古屋西 I C～亀山 I C間他路車間情報設備更新工事	愛知県名古屋市～三重県亀山市 他	三重県	約24ヵ月	路車間情報設備の老朽化更新を行う工事 ・路車間情報設備 更新 約75箇所	2023	第4四半期	2024	第1四半期		4億円以上～WT O基準額未満
	東京	個別契約	交通情報設備工事		新東名高速道路 清水パーキングエリア駐車場誘導設備改造工事	静岡県静岡市	静岡県	約20ヵ月	新東名高速道路 清水PAにおいて、駐車マス増設に伴う駐車場誘導設備の改造を行う工事 ・駐車場誘導設備 改造 1式	2024	第1四半期	2024	第1四半期		4億円未満
	八王子	一般競争	交通情報設備工事	○	八王子支社 通行車両情報収集設備工事	東京都八王子市	東京都	約12ヵ月	ETC通行車両情報（ナンバープレート情報）を収集するための装置を設置する工事 ・ETC通行車両情報収集装置 1式	2024	第1四半期	2024	第1四半期		4億円以上～WT O基準額未満
	八王子	個別契約	交通情報設備工事		大月保全・サービスセンター 可変式道路情報板設備改造工事	山梨県大月市	山梨県	約9ヵ月	大月保全・サービスセンターにおいて、可変式道路情報板設備の改造を行う工事 ・可変式道路情報板設備（コミュニケーション操作卓）改造 1式	2024	第1四半期	2024	第2四半期		4億円未満
	八王子	個別契約	交通情報設備工事		甲府保全・サービスセンター 可変式道路情報板設備改造工事	山梨県中巨摩郡昭和町	山梨県	約9ヵ月	甲府保全・サービスセンターにおいて、可変式道路情報板設備の改造を行う工事 ・可変式道路情報板設備（コミュニケーション操作卓）改造 1式	2024	第1四半期	2024	第2四半期		4億円未満
	名古屋	個別契約	交通情報設備工事		東海北陸自動車道 岐阜各務原インターチェンジ他2IC気象観測設備改造工事	岐阜県各務原市 岐阜県羽島市 三重県桑名市	岐阜県	約9ヵ月	岐阜各務原IC及び岐阜羽島IC、桑名ICにおいて、新規供用に伴い気象観測設備を改造する工事 ・気象観測設備改造：1式(3箇所)	2024	第1四半期	2024	第1四半期		4億円未満
	名古屋	個別契約	交通情報設備工事		東海北陸自動車道 岐阜各務原インターチェンジ他2IC可変式道路情報板設備改造工事	岐阜県各務原市 岐阜県羽島市 長野県飯田市	岐阜県	約24ヵ月	岐阜各務原IC他2ICにおいて、新規供用及び更新に伴い可変式道路情報板設備の取込改造を行う工事。また、岐阜各務原IC他1ICにおいて、新規供用及び更新に伴い可変式速度規制標識設備の取込改造を行う工事。 ・可変式道路情報板設備コミュニケーション卓改造：3箇所（岐阜各務原IC、岐阜羽島IC、飯田IC） ・可変式速度規制標識設備IP監視制御盤改造：2箇所（岐阜各務原IC、岐阜羽島IC）	2024	第1四半期	2024	第1四半期		4億円未満
	名古屋	公募併用型指名競争入札方式	交通情報設備工事		東海北陸自動車道 各務原トンネル他1TNラジオ再放送設備改良工事	岐阜県各務原市大野町～岐阜県関市	岐阜県	約9ヵ月	東海北陸道 各務原TN及び権現山TNにおいてラジオ再放送設備の一部区間の誘導線敷設替えを行う工事。 ・誘導線敷設替え 延べ約9km（材料支給）	2024	第1四半期	2024	第2四半期		4億円未満



進行状況	支社等名	入札方式	工種	基本契約付帯	工事名	工事箇所	都道府県	工期/基本契約工期	案件概要/基本契約概要	公告等予定時期		入札予定時期		備考	発注規模区分
										年度	四半期	年度	四半期		
	名古屋	個別契約	交通情報設備工事		東名阪自動車道 桑名保全・サービスセンター他1施設可変式道路情報板設備等改造工事	三重県桑名市～三重県津市	三重県	約11ヵ月	桑名保全・サービスセンター他1施設において、更新に伴い可変式道路情報板の取込改造を行う工事。また、桑名保全・サービスセンターにおいて、更新に伴い可変式速度規制標識設備の取込改造を行う工事。 ・可変式道路情報板コミュニケーション卓改造：2箇所（桑名HSC、津KDJ） ・可変式速度規制標識監視制御盤改造：1箇所（桑名HSC）	2024	第1四半期	2024	第1四半期		4億円未満
	名古屋	個別契約	交通情報設備工事		伊勢自動車道 久居インターチェンジ可変式速度規制標識設備改造工事	三重県津市～三重県津市	三重県	約9ヵ月	久居インターチェンジにおいて、新規供用に伴う可変式速度規制標識設備の取込改造を行う工事。 ・可変式速度規制標識設備 改造：1式	2024	第1四半期	2024	第1四半期		4億円未満
	東京	一般競争	交通情報設備工事	○	東京支社管内 路車間情報設備更新工事（2024年度）	東京都世田谷区～愛知県豊橋市	東京都 神奈川県 静岡県 愛知県	約24ヵ月	東京支社管内 東名高速道路他5路線において、老朽化に伴い路車間情報設備を更新する工事 ・路車間情報設備 更新 約105箇所	2024	第2四半期	2024	第2四半期		4億円以上～WT O基準額未満
	東京	一般競争	交通情報設備工事	○	新東名高速道路 湯船原トンネル～新御殿場 I C間道路情報板設備工事	静岡県駿東郡小山町～静岡県御殿場市	静岡県	約15ヵ月	新東名高速道路の湯船原トンネル～新御殿場 I C間に道路情報板設備及び可変式速度規制標識設備を新設する工事。 ・道路情報板設備 約15面 ・可変式速度規制標識設備 5基	2024	第2四半期	2024	第3四半期		4億円以上～WT O基準額未満
	東京	個別契約	交通情報設備工事		新東名高速道路 浜松浜北インターチェンジ可変式速度規制標識設備改造工事	静岡県浜松市～静岡県浜松市	静岡県	約7ヵ月	浜松浜北インターチェンジにおいて、可変式速度規制標識設備の改造を行う工事。 監視制御盤 改造 1式	2024	第2四半期	2024	第3四半期		4億円未満
	八王子	一般競争	交通情報設備工事		八王子支社管内 路車間情報設備更新工事	八王子支社管内	東京都 神奈川県 静岡県 長野県	約24ヵ月	八王子支社管内の路車間情報設備の更新等を行う工事 ・路車間情報設備 更新 約65基 ・路車間情報設備 新設 約5基	2024	第2四半期	2024	第3四半期		4億円以上～WT O基準額未満
	名古屋	公募併用型指名競争入札方式	交通情報設備工事		東海北陸自動車道 一宮木曾川IC～郡上八幡IC間他可変式速度規制標識設備更新工事	愛知県一宮市～岐阜県郡上市 岐阜県可児市～岐阜県関市	岐阜県	約20ヵ月	東海北陸自動車道 一宮木曾川IC～岐阜各務原IC間、美濃IC～郡上八幡IC間において、可変式速度規制標識設備の更新を行う工事。また、東海環状自動車道 美濃加茂IC他2施設において、可変式速度規制標識設備のIP化を行う工事。 ・可変式速度規制標識設備更新：約55基 （一宮木曾川IC～岐阜各務原IC間、美濃IC～郡上八幡IC間） ・可変式速度規制標識設備IP化：3箇所 （美濃加茂IC、富加開IC、関広見IC）	2024	第2四半期	2024	第3四半期		4億円以上～WT O基準額未満
	名古屋	一般競争	交通情報設備工事		中央自動車道他 小牧東IC～伊北IC間他路車間情報設備更新工事	愛知県小牧市～長野県上伊那郡箕輪町 愛知県豊田市～岐阜県関市 岐阜県各務原市～岐阜県大野郡白川村	愛知県 岐阜県	約24ヵ月	路車間情報設備の老朽化更新を行う工事 ・路車間情報設備 更新 約65箇所	2024	第2四半期	2024	第4四半期		4億円以上～WT O基準額未満
	名古屋	個別契約	交通情報設備工事		名古屋支社 道路管制中央局設備改造工事（2024年度）	愛知県一宮市 岐阜県各務原市 愛知県名古屋市 石川県金沢市 神奈川県川崎市	愛知県 岐阜県 石川県 神奈川県	約12ヵ月	一宮道路管制センター等において他工事で実施する設備更新等に伴い交通管制・施設制御中央局設備を改造する工事。 ・交通管制中央局設備 改造 1式 ・施設制御中央局設備 改造 1式	2024	第2四半期	2024	第2四半期		4億円以上～WT O基準額未満
	名古屋	個別契約	交通情報設備工事		名古屋支社 画像中央局設備改造工事（2024年度）	名古屋支社管内	愛知県 岐阜県	約12ヵ月	一宮道路管制センター等において他工事で実施する設備更新等に伴い画像中央局設備等を改造する工事。 ・画像中央局設備 改造 1式 ・移動無線設備 改造 1式	2024	第2四半期	2024	第2四半期		4億円以上～WT O基準額未満
	名古屋	個別契約	交通情報設備工事		名古屋支社 プロブ解析情報処理設備改造工事（2024年度）	愛知県一宮市 愛知県名古屋市 石川県金沢市 神奈川県川崎市	愛知県 石川県 神奈川県	約12ヵ月	一宮道路管制センター等において他工事で実施する設備更新等に伴いプロブ解析情報処理設備を改造する工事 ・プロブ解析情報処理設備 改造 1式	2024	第2四半期	2024	第3四半期		4億円未満
	名古屋	一般競争	交通情報設備工事		名古屋第二環状自動車道 名古屋南JCT～名古屋西JCT間他ETC設備更新工事	愛知県名古屋市～愛知県海部郡飛島村 他	愛知県	約36ヵ月	・ETC設備 約15箇所 ・ETC設備(出口FF) 約35箇所	2024	第2四半期	2024	第4四半期		WT O基準額以上
	金沢	公募併用型指名競争入札方式	交通情報設備工事	○	北陸自動車道 小矢部IC～朝日IC間他交通量計測設備工事	富山県小矢部市～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	富山県 岐阜県	約17ヵ月	富山高速道路事務所管内の交通量計測設備（ループ式）の更新及び新設を行う工事 ・交通量計測設備更新 約20台 ・交通量計測設備新設 約10台	2024	第2四半期	2024	第3四半期		4億円未満
	東京	個別契約	交通情報設備工事		東名高速道路 静岡インターチェンジ可変式速度規制標識設備改造工事	静岡県静岡市	静岡県	約6ヵ月	静岡インターチェンジにおいて、可変式速度規制標識設備の改造を行う工事。 ・操作卓制御装置 改造 1式 ・操作卓 改造 1式	2024	第3四半期	2024	第3四半期		4億円未満
	名古屋	公募併用型指名競争入札方式	交通情報設備工事		東海環状自動車道 土岐JCT～可児御嵩IC間CCTV設備工事	岐阜県土岐市～岐阜県可児市	岐阜県	約24ヵ月	東海環状自動車道 土岐JCT～可児御嵩IC間において、CCTV設備及びラジオ再放送設備誘導線を新設する工事 ・CCTV設備：約10基 ・ラジオ再放送設備誘導線：約3km	2024	第3四半期	2024	第4四半期		4億円未満

進行状況	支社等名	入札方式	工種	基本契約付帯	工事名	工事箇所	都道府県	工期/基本契約工期	案件概要/基本契約概要	公告等予定時期		入札予定時期		備考	発注規模区分
										年度	四半期	年度	四半期		
	東京	個別契約	交通情報設備工事		伊勢原保全・サービスセンター CCTV設備改造工事	神奈川県伊勢原市	神奈川県	約4ヵ月	伊勢原保全・サービスセンターにおいて、新設されるトンネル用CCTV設備を操作卓へ取込改造を行う工事 ・CCTV設備(操作卓) 改造 1式	2024	第4四半期	2024	第4四半期		4億円未満
	名古屋	個別契約	交通情報設備工事		名古屋支社 路車間情報中央局設備改造工事(2024年度)	愛知県一宮市 愛知県名古屋市 石川県金沢市 神奈川県川崎市	愛知県 石川県 神奈川県	約12ヵ月	一宮道路管制センター等において他工事で実施する設備更新等に併い路車間情報中央局設備を改造する工事 ・路車間情報中央局設備 改造 1式	2024	第4四半期	2024	第4四半期		4億円未満
	名古屋	一般競争	交通情報設備工事		東海北陸自動車道 黒地トンネル他9TNトンネル情報板設備更新工事	岐阜県美濃市～岐阜県郡上市	岐阜県	約20ヵ月	東海北陸自動車道 黒地トンネル他9TNにおいて、トンネル情報板設備の更新を行う工事。 ・可変式道路情報板設備更新: 約20面 (古城山TN、立花TN、鶴形山TN、上河和TN、母野TN、黒地TN、勝原TN、大矢南TN、大矢北TN、苅安TN)	2025	第1四半期	2025	第3四半期		4億円以上～WT O基準額未満
	金沢	一般競争	交通情報設備工事	○	北陸自動車道 富山インターチェンジ他6IC ETC設備更新工事	富山県小矢部市～富山県黒部市	富山県	約20ヵ月	富山IC他6ICにおいてETC設備の更新を行う工事 ・ETC設備更新: 7箇所(約30レーン)	2025	第1四半期	2025	第2四半期		4億円以上～WT O基準額未満
	金沢	一般競争	交通情報設備工事	○	北陸自動車道 金沢西インターチェンジ他5IC ETC設備更新工事	石川県加賀市～石川県金沢市	石川県	約20ヵ月	金沢西IC他5ICにおいてETC設備の更新を行う工事 ・ETC設備更新: 6箇所(約40レーン)	2025	第4四半期	2026	第1四半期		4億円以上～WT O基準額未満
	名古屋	公募併用型指名競争入札方式	トンネル換気設備工事		新名神高速道路 鈴鹿トンネル換気設備更新工事	三重県亀山市～滋賀県甲賀市	三重県 滋賀県	約16ヵ月	鈴鹿トンネルにおいて、トンネル換気設備の更新を行う工事。 ・トンネル換気設備(ジェットファン) 更新 15基(鈴鹿TN) ・トンネル換気設備(制御処理装置) 更新 1式(鈴鹿TN)	2024	第1四半期	2024	第1四半期		4億円未満
	八王子	一般競争	トンネル換気設備工事		東富士五湖道路 籠坂トンネル換気設備更新工事	山梨県富士吉田市～静岡県駿東郡小山町	山梨県 静岡県	約24ヵ月	籠坂トンネルの換気設備の更新を行う工事 ・ジェットファン 更新 5基 ・計測設備 更新 1式	2024	第2四半期	2024	第3四半期		4億円未満
	名古屋	公募併用型指名競争入札方式	トンネル換気設備工事		東海環状自動車道 愛岐トンネル換気設備更新工事	岐阜県多治見市～愛知県瀬戸市	岐阜県 愛知県	約12ヵ月	愛岐トンネルにおいて、トンネル換気設備の更新を行う工事。 ・トンネル換気設備(ジェットファン) 更新 6基(愛岐TN) ・トンネル換気設備(制御処理装置) 更新 1式(愛岐TN)	2024	第2四半期	2024	第3四半期		4億円未満
	名古屋	公募併用型指名競争入札方式	トンネル換気設備工事		東海環状自動車道 柿田トンネル換気設備工事	岐阜県土岐市～岐阜県可児市	岐阜県	約24ヵ月	東海環状自動車道 柿田トンネルの換気設備を新設及び更新する工事 ・ジェットファン 新設 2基 ・ジェットファン 更新 2基 ・換気制御盤 更新 1面	2024	第4四半期	2025	第1四半期		4億円未満
	東京	個別契約	橋梁補修工事		東名高速道路(特定更新等) 諸淵橋他2橋床版取替工事	神奈川県足柄上郡山北町	神奈川県	約48ヵ月	諸淵橋・堰口橋・尺里川橋の床版取替、鋼桁補強、支承取替、塗替塗装等を行う工事。 床版取替 約3千m2、鋼桁補強 3橋、支承取替 約10基、塗替塗装 約12千m2	2024	第1四半期	2024	第2四半期		50億円以上
公告等済	東京	一般競争	道路付属物工事		中部横断自動車道 富士管内区画柵設置工事(2024年度)	静岡県静岡市清水区吉原～山梨県南巨摩郡南部町	静岡県 山梨県	約13ヵ月	中部横断道 新清水JCT～富沢IC間の中央分離帯構造の改良を行う工事 ・区画柵 約0.9km (センターパイプ型: 約0.4km、センターブロック型: 約0.5km) ・標識撤去 8基 ・標識移設 2基 ※中部横断道の通行止め期間中に施工する工事で、 本工事に高速道路本線の交通規制作業は含まれない	2024	第1四半期	2024	第1四半期		1億円以上～2億円未満
公告等済	東京	個別契約	橋梁補修工事		小田原厚木道路他 伊勢原管内鋼橋補修工事(2024年度)	神奈川県小田原市～神奈川県厚木市 神奈川県二宮町～神奈川県小田原市	神奈川県	約12ヵ月	小田原厚木道路、西湘バイパスの鋼橋における補修を行う工事 ・塗装補修 約1㎡、当て板補強 約90kg、ボルト取替 約50本、設計 1式	2024	第1四半期	2024	第1四半期		5億円未満
	東京	一般競争	舗装工事		東名高速道路(特定更新等) 御殿場管内舗装補修工事(2024年度)	神奈川県足柄上郡大井町～静岡県沼津市 静岡県御殿場市～静岡県駿東郡長泉町	神奈川県 静岡県	約18ヵ月	御殿場保全・サービスセンター管内の東名高速道路及び新東名高速道路の舗装修繕、リニューアル工事に伴う舗装、床版防水工等を行う工事 オーバーレイ工 約0.3万m2 切削オーバーレイ工 約1.5万m2 床版防水工 約0.3万m2	2024	第1四半期	2024	第2四半期		3.5億円未満
	東京	公募併用型指名競争入札方式	道路付属物工事		東名高速道路 神沢高架橋遮音壁補修工事	静岡県富士市～静岡県静岡市	静岡県	約8ヵ月	東名 富士IC～清水IC間の遮音壁 透光板の取替を行うもの。 ・透光板取替工 80枚 ・支柱落下防止装置取替工 3箇所	2024	第1四半期	2024	第2四半期		1億円未満
	東京	個別契約	橋梁補修工事		東名高速道路(特定更新等) 裾野IC～沼津IC間橋梁付属物工事(2024年度)	静岡県裾野市御宿～静岡県沼津市足高	静岡県	約42ヵ月	佐野川橋、桃園橋、富沢第一橋、下長窪橋の検査路設置及び排水管設置を行う工事。 検査路工 8橋、排水管工 4橋	2024	第2四半期	2024	第2四半期		10億円以上～WT O基準額未満
	東京	個別契約	橋梁補修工事		東名高速道路(特定更新等) 富士IC～清水IC間鋼橋補強工事(2024年度)	静岡県富士市～静岡県静岡市	静岡県	約74ヵ月	堰沢橋、中村高架橋、八木沢橋、富士川橋、八木間高架橋、波多打川橋の支承取替及び鋼桁補強等を行う工事。 支承取替 約220基、鋼桁補強 2橋	2024	第2四半期	2024	第2四半期		50億円以上

進行状況	支社等名	入札方式	工種	基本契約付帯	工事名	工事箇所	都道府県	工期/基本契約工期	案件概要/基本契約概要	公告等予定時期		入札予定時期		備考	発注規模区分
										年度	四半期	年度	四半期		
	東京	個別契約	橋梁補修工事		東名高速道路（特定更新等）大井松田IC～御殿場IC（左ルート）間鋼橋補強工事（2024年度）	神奈川県足柄上郡松田町～神奈川県足柄上郡山北町	神奈川県	約48ヵ月	成就院橋・諸淵橋・酒匂川橋の鋼桁補強、皆瀬川橋の疲労き裂補修、川音川橋のPC桁補修を行う工事。 鋼桁補強 3橋、疲労き裂補修 1橋、PC桁補修 1橋	2024	第2四半期	2024	第3四半期		50億円以上
	東京	一般競争	舗装工事		首都圏中央連絡自動車道 海老名JCT舗装補修工事（2024年度）	神奈川県海老名市～神奈川県厚木市	神奈川県	約18ヵ月	海老名JCTの舗装補修、床版防水を行う工事 切削オーバーレイ工 約0.4万m <sup>2</sup> 橋梁レベリング層用ガスアスファルト 約0.3千t	2024	第3四半期	2024	第4四半期		3.5億円以上～7億円未満
	八王子	一般競争	橋梁補修工事		中央自動車道（特定更新等）上長房橋他2橋拡幅工事	東京都八王子市	東京都	約50ヵ月	中央道（上り線）の上長房橋、指指第3橋、指指第4橋の床板取替および拡幅を行う工事 橋梁拡幅工 約1.5千m <sup>2</sup> 床版取替工 約3.6千m <sup>2</sup> 鋼重 約0.3千t 塗替塗装工 約5千m <sup>2</sup> 詳細設計 1式	2024	第3四半期	2024	第4四半期		WTO基準額以上～50億円未満