2025年度発注見通し公表対象工事一覧表(2025年7月1日時点)

2025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。



進行状況	支社等名	入札方式	工種	基本契約付帯		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	公告年度	5等予定	空時期 入札予定時期 四半期 年度 四半期	備考	発注規模区分
開札済	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		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 TN延長 約1km 仮橋 1式 橋台・橋脚 2基	2024	第4	4四半期 2025 第1四半期		50億円以上
公告等済	名古屋	一般競争	土木工事		東名高速道路 日進三好地区(上り線)拡幅工事	愛知県名古屋市名東区〜愛知県みよし市	愛知県		東名高速道路 日進JCT〜東名三好IC間(上り線)の3車線化に伴う土工・橋梁(下部工・上部工)の拡幅及び 舗装工事等を行うもの。 ・延長 : 約10km・切盛土工 : 約5万m3 ・C - B O X : 約20基(延伸)・橋梁【拡幅】 7橋 (橋台・橋脚・約15基、RC上部工・0.3千m2、PC上部工0.5千m2) ・舗装 : 約5万m2・防護冊 約7km ・適音器 約5 km	2025	第1	1 四半期 2025 第 2 四半期		50億円以上
開札済	名古屋	一般競争	土木工事		紀勢自動車道 大條川橋他1橋(下部工)工事	三重県度会都大紀町〜三重県度会都大紀町	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 ・仮桟橋 1式	2025	第1	1 四半期 2025 第 1 四半期		15億円以上~WTO基準額未満
公告等済	名古屋	一般競争	土木工事		新名神高速道路 土山サービスエリア拡幅工事	滋賀県甲賀市土山町	滋賀県	約28ヵ月	本工事は、新名神高速道路 土山SA拡幅に伴う第二SAの土工を施工する工事 ・切盛土量: 約20万m3 ・擁盤工: 約1000m ・函渠工: 1基 ・維装面積: 約3000m2	2025	第1	1 四半期 2025 第 2 四半期		15億円以上~WTO基準額未満
開札済	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 政田第三高架橋高架下整備工事	岐阜県本巣市	岐阜県	約14ヵ月	本単IC〜大野神戸IC間において、調整池の新設及び立入防止柵の設置等を行う工事 ・側道整備工:約0.5km、 ・調整池設置工:3箇所、 ・立入防止柵設置工:約0.6km	2025	第1	1 四半期 2025 第 1 四半期		3億円未満
開札済	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 政田第二高架橋他1橋高架下整備工事	岐阜県本巣市	岐阜県	約16ヵ月	本巣IC〜大野神戸IC間において、調整池の新設及び立入防止柵の設置等を行う工事 ・側道整備工:約0.5km、 ・調整池設置工:4箇所、 ・立入防止柵設置工:約0.6km	2025	第1	1四半期 2025 第1四半期		3億円未満
阳札済	名古屋	個別契約	土木工事		【基本契約】 名古屋支社管内 白山橋他8橋跨高速道路橋撤去工事 【個別契約名】 フジミ 中央自動車道 富士見橋跨高速道路橋撤去工事	岐阜県多治見市	岐阜県		基本契約に含まれる対象の跨高速道路橋のうち、2025年度までに撤去する必要がある跨高速道路橋1橋を撤去する工事。本工事は、基本契約の第2個別契約である。 ・跨高速道路橋撤去 1橋 ※本工事に高速道路本線の交通規制作業は含まれない		第1	1四半期 2025 第 1 四半期		3億円以上~10億円未満
脚札済	金沢	公募併用型指名競争入札方式	土木工事		北陸自動車道 敦賀トンネル集塵機室コンクリート板撤去工事	福井県敦賀市〜福井県南条郡南越前町	福井県		北陸自動車道(下り線)敦賀IC〜今庄IC間の敦賀トンネル内において、集磨機室取付部に存置されたコンク リート板を撤去する工事 ・コンクリート板撤去工 約0.1千m2	2025	第1	1 四半期 2025 第 2 四半期		1億円未満

		_	基本契				工期/基本契		公告等予定時期	入	札予定時期		
進行状況 支社等名	入札方式	工種	約付帯		工事箇所	都道府県	約工期	案件概要/基本契約概要	年度 四半期	年度	四半期	備考	発注規模区分
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~神奈川県伊勢原市	神奈川	約16ヵ月	伊勢原JCT~秦野丹沢SIC間、伊勢原大山 I C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水路の防草対策等を行う工事。 土砂連搬処分約2万m3、簡易舗装工(付替道路・高架下整備) 約6千m2、防草対策工 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 四半月	朋 2025	第 2 四半期		3億円以上~10億円未満
東京	一般競争	土木工事		1924-2754 東京外かく環状道路 東名ジャンクション北工事	世田谷区喜多見~世田谷区大蔵	東京都	約51か月	本工事は、東京外かく環状道路 東名ジャンクション(仮称)における土工区間の一部を施工(A・Hランプ) および機能補償道路の施工を行う工事である ・開削トンネル工 約60m ・U型嫌壁工 約85m ・公園復旧工 約1,500m2 ・機能補償道路工 約210m	2025 第2四半	期 2025	第3四半期		WTO基準額以上~50億円未満
名古屋	一般競争	土木工事		東海環状自動車道 五斗蒔橋(下部工)工事	岐阜県土岐市泉町久尻〜岐阜県土岐市泉町久尻	岐阜県	約32ヵ月	可児部部IC〜土岐JCT間の4車線化事業において、五斗蒔橋の下部工及び五斗蒔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m3	2025 第 2 四半៛	期 2025	第3四半期		15億円以上~WTO基準額未満
名古屋	一般競争	土木工事		紀勢自動車道 大内山工事	三重県度会郡大紀町〜三重県度会郡大紀町	三重県	約35ヵ月	本工事は紀勢自動車道 大宮大台IC〜紀勢大内山IC間4車線化事業において、紀勢大内山ICの拡幅工事及び紀 勢大橋の橋梁下部工の施工を行う工事 ・土工延長 約1km ・切盛土量 約1万m3 ・橋脚 4基 函梁工 1基	2025 第 2 四半៛	期 2025	第3四半期		W T O 基準額以上~50億円未満
名古屋	一般競争	土木工事		紀勢自動車道 柏野トンネル他1トンネル工事	三重県度会郡大紀町〜三重県度会郡大紀町	三重県	約40ヵ月	本工事は紀勢自動車道 大宮大台IC〜紀勢大内山IC間4車線化事業において、土工工事、柏野トンネル・崎トンネル及び橋梁下部工の施工を行う工事 ・土工延長 約1km ・切盛土量 約1万m3 ・トンネル 延長 約1km ・橋台・橋脚 4基 ・函楽工 2基	2025 第 2 四半៛	期 2025	第3四半期		50億円以上
名古屋	一般競争	土木工事		紀勢自動車道 大紀トンネル工事	三重県度会郡大紀町阿曽〜三重県度会郡大紀町 柏野	三重県	約44ヵ月	本工事は紀勢自動車道 大宮大台IC〜紀勢大内山IC間4車線化事業において、大紀トンネルの施工を行う工事・切歴土量 約1万m3 ・トンネル 延長 約1.5km ・仮桟橋 約1.5Fm2	2025 第 2 四半៛	期 2025	第4四半期		50億円以上
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	静岡県御殿場市	静岡県	約18ヵ月	御殿場市仁杉〜駒門地区において、側道と交差する県道の接続部整備及び、調整池浚渫等を行うもの。 ・用排水構造物工 一式 ・簡易舗装工 約0.1万m2 ・立入防止柵工 約0.2km ・調整池浚渫 一式	2025 第3四半期	月 2025	第4四半期		3億円未満
東京	一般競争	土木工事		アヤセ 東名高速道路 綾瀬地区(上り線)付加車線工事	神奈川県横浜市~神奈川県厚木市	神奈川県	約30ヵ月	東名高速道路 横浜町田IC〜厚木IC間の綾瀬スマートIC付近(上り線)において、土工部(約1.5 km、路肩及び中分)の拡幅を行い、付加車線を設置する工事 ・道路拡幅土工(路肩・中分) [延長 約1.5km、切盛土量(括土堀削) 約1万m3] ・舗装工 約1万m2 ・擁盤工 (h=約2〜4m) 約1.0千m	2025 第 3 四半原	朋 2025	第 4 四半期		50億円以上
東京	一般競争	土木工事		^{ソョウゴウチ} 中部横断自動車道 両河内スマートインターチェンジ工事	静岡県静岡市清水区葛沢	静岡県	約40ヵ月	中部横断自動車道 新清水JCT〜富沢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。 ・道路土工 約40万m3 ・C-BOX 2基	2025 第3四半	朋 2026	第1四半期		WT O基準額以上~50億円未満
東京	一般競争	土木工事		中央自動車道 相模湖地区工事用道路工事	神奈川県相模原市	神奈川県	約12ヵ月	中央自動車道相模湖付近渋滞対策事業及び大規模更新事業に伴う、与瀬第二橋及び新奥の沢橋工事に先立ち必要となる、擁盤工及び市道拡幅を行う工事。 擁盤工 (鋼管) 約0.3千m 擁盤工 (ブロック積) 約0.6千㎡ 簡易舗装工 約2.0千㎡	2025 第 3 四半期	朋 2025	第4四半期		3億円以上~10億円未満

進行状況	兄 支社等名	3. 入札方式	工種	基本契約付帯		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 年度 四半		入札予定時期	備考	発注規模区分
	東京	一般競争	土木工事		中央自動車道 与瀬第一橋他2橋(下部工)工事	神奈川県相模原市	神奈川県	約41ヵ月	中央自動車道 相模湖付近渋滞対策事業及び大規模更新事業に伴い、与瀬第一橋及び与瀬第二橋、新奥の沢橋下 部工(上下線)の拡幅を行う工事。また併せて、本線土工部(下り線)及び市道の拡幅を行う工事。 《橋梁下部工》 橋台・橋脚(拡幅)22基、基礎工(深礎杭)約0.2千m、基礎工(鋼管杭)約0.1千m 《土工部》 切座土量 約0.1万m3、擁盤工 約1千m2 《その他》 鋼製桟道橋 約0.1㎡	2025 第3四	20	26 第1四半	明	50億円以上
	東京	一般競争	土木補修工事		中央自動車道 柄杓流川橋他1橋耐震補強(下部工)工事	山梨県上野原市~都留市	山梨県	約27ヵ月	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	2025 第2四	20	25 第2四半	明	5億円未満
開札済	東京	一般競争	土木補修工事		新湘南バイパス 赤羽根高架橋東鋼橋耐震補強工事	神奈川県茅ケ崎市	神奈川県	約20ヵ月	赤羽根高架橋(鋼橋)の橋脚耐震補強等を行う工事 ・橋脚補強 約10基 ・落橋防止 約50本	2025 第1四	1半期 20	25 第2四半	明	5億円以上~10億円未満
開札淀	名古屋	一般競争	土木補修工事		東海北陸自動車道 岐阜管内コンクリート構造物補修工事(2025年度)	岐阜県各務原市 〜岐阜県郡上市	岐阜県	約23ヶ月	東海北陸自動車道の岐阜各務原 I C〜郡上八幡IC間においてコンクリート構造物の補修を行う工事である。 ・断面修復工、はつり工 約4千L (RC上部工:約1千L、下部工・その他:約3千L) ・トンネル変状対策工(炭素繊維シート) 3千m2	2025 第1四	1半期 20	25 第1四半	ч	5億円以上~10億円未満
開札流	名古屋	公募併用型指名競争入札方式	土木補修工事		中央自動車道 釜戸地区他2地区のり面対策工事	岐阜県惠那市〜愛知県小牧市 岐阜県土岐市〜愛知県瀬戸市	岐阜県 愛知県	約12ヵ月	中央自動車道の恵那IC〜瑞浪IC間および多治見IC〜小牧東ICの切土のり面補強、東海環状自動車道のせと品野ICののり面集水ボーリングを行う工事 ・セメントモルタル吹付工 約0.6千m2 ・かごや工 約0.1千m ・水抜きボーリング工 約0.3千m(約20本) ・切土補強土工 約0.1千m(約40本)	2025 第1四	1半期 20	25 第1四半	切	5億円未満
公告等	各 名古屋	公募併用型指名競争入札方式	土木補修工事		東名高速道路 間々原東高架橋コンクリート構造物補修工事	愛知県春日井市 〜愛知県小牧市	愛知県	約10ヵ月	東名高速道路 小牧JCT〜小牧IC間の間々原東高架橋において、コンクリート構造物の補修を行う工事 ・樹脂注入工 約0.1千m2 ・表面保護工 約0.1千m2 ・水切り設置工 約30m ・はく落防止対策工 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	2025 第1四	1半期 20	25 第2四半	明	5億円未満
公告等)	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(2025年度)	三重県津市	三重県	約11ヵ月	伊勢自動車道の津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8千L (RC上部工:約2千L、下部工:約6千L) ※本工事に高速道路本線の交通規制作業は含まれない	2025 第1四	1半期 20	25 第2四半	明	5億円未満
公告等》	金沢	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 浅水川第2橋他4橋コンクリート表面保護工事(2025年度)	福井県鯑江市〜福井県福井市	福井県	約11ヵ月	北陸自動車道 鯖江IC〜福井IC間において、脆弱部を除去し、表面保護材を塗布する工事 ・表面保護工 約1千m2	2025 第1四	1半期 20	25 第 2 四半	明	5億円未満

				Ħ + Đ				丁期/甘★	22	公告等	予定時期	入村	し予定時期		
進行状況	支社等名	入札方式	工種	基本契約付款	工事名	工事箇所	都道府県	工期/基本	案件概要/基本契約概要	年度	四半期	年度	四半期	備考	発注規模区分
開札済	金沢	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 砺波IC~富山西IC間横断管補修工事(2025年度)	富山県砺波市~富山県富山市	富山県	約11ヵ月	北陸自動車道 砺波IC〜富山西IC間において、扁平した横断管の更生及び閉塞を行う工事。 ・横断管更生 約210m(4本) ・横断管閉塞 約50m(1本)	2025	第1四半期	2025	第1四半期		5億円未満
	東京	一般競争	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28ヵ月	湯船原トンネル東坑口周辺の崩壊したのり面の補強を行う工事。 ・抑止杭工 約35本 ・鉄筋挿入工 約760本 ・簡易舗装工 約15m2 ・補強土壁工 約140m2	2025	第2四半期	2025	第3四半期		5億円以上~10億円未満
	東京	一般競争	土木補修工事		新湘南バイバス 赤羽根高架橋中(東地区)耐震補強工事	神奈川県茅ケ崎市	神奈川県	約25ヵ月	赤羽根高架橋(コンクリート橋及び鋼橋)の橋脚耐震補強及び支承補強等を行う工事 ・橋脚補強 約10基(コンクリート橋 9基、鋼橋 3基) ・支承補強 約25基(コンクリート橋 0基、鋼橋 26基) ・落橋防止 約35本(コンクリート橋 24本、鋼橋 12本)	2025	第2四半期	2025	第3四半期		10億円以上~WTO基準額未満
	東京	一般競争	土木補修工事		中央自動車道 甲府管内コンクリート構造物補修工事(2025年度)	山梨県甲州市〜北杜市	山梨県	約17ヵ月	中央自動車道 勝沼IC〜小淵沢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16千L ・炭素繊維シート補強工 約100㎡ ・CFアンカーエ 約100本	2025	第2四半期	2025	第3四半期		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		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(2025年度)	三重県四日市市	三重県	約20ヵ月	本工事は、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、切土のり面の補強を行う工事 ・吹付のり枠工 約1.5千㎡ ・モルタル吹付工 約0.5千㎡ ・切土補強土工 約2.0千m (約500本) ・水抜きボーリングエ 約0.5千m (約60本)		第2四半期	2025	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	土木補修工事		東名高速道路他 羽島管内コンクリート構造物補修工事(2025年度)	愛知県春日井市 〜岐阜県大垣市	岐阜県	約21ヵ月	東名高速道路春日井IC〜小牧IC、名神高速道路小牧IC〜大垣ICにおいて、コンクリート構造物補修及びはく落 防止対策を行う工事 ・断面修復工・はつり工 約3.0千L (RC上部工:約1.0千L、下部工・その他:約2.0千L) ・樹脂注入工 約0.1千m2 ・表面保護工 約0.1千m2 ・はく落防止対策工 約1.0千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3四半期		5億円未満
	名古屋	一般競争	土木補修工事		東名阪自動車道 桑名管内コンクリート構造物補修工事(2025年度)	三重県桑名市 〜三重県四日市市	三重県	約28ヵ月	東名阪自動車道の長島IC〜四日市IC間において、コンクリート構造物を補修する工事 ・はつり工 約70千L (RC上部工:約19千L、下部工:約51千L) ・断面修復工 約72千L (RC上部工:約19千L、下部工:約53千L) ※本工事に高速道路本線の交通規制作業は含まれない	2025	第2四半期	2025	第3四半期		10億円以上~WTO基準額未満
	東京	一般競争	土木補修工事		中央自動車道 松本管内コンクリート構造物補修工事(2025年度)	長野県諏訪郡富士見町〜長野県上伊那郡箕輪町	長野県	約24か月	中央自動車道 諏訪南IC〜伊北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34千L	2025	第3四半期	2025	第4四半期		5億円以上~10億円未満
	東京	公募併用型指名競争入札方式	土木補修工事		中央自動車道 正楽寺川橋(下部工)耐震補強工事	山梨県韮崎市〜山梨県北杜市	山梨県	約18ヵ月	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 1式	2025	第3四半期	2025	第3四半期		5億円未満

				基本契			工期/基本契		公告	等予定時期		入札予定時期		
進行状況	支社等名	入札方式	工種	約付帯	工事箇所	都道府県	約工期	案件概要/基本契約概要	年度	四半期	年月	医 四半期	備考	発注規模区分
	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 関ケ原地区土留盤補強工事	岐阜県養老郡養老町 〜岐阜県関ク原市	岐阜県	約12ヵ月	本工事は、名神高速道路の養老JCT〜関ヶ原IC間の変状が著しい2箇所の土留壁において、補強を行う工事・盛土補強土工 約0.1千m ・防護柵設置工 約0.5km ・用・排水工 約0.1千m	2025	第3四半	:朔 202	5 第4四半期		5億円未満
	名古屋	一般競争	土木補修工事	名神高速道路 彦根管内コンクリート構造物補修工事(2025年度)	岐阜県不破郡関ク原町 ~滋賀県東近江市	滋賀県岐阜県	約15ヵ月	名神高速道路の関ヶ原IC〜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15千L ・はく落防止対策工 約0.2千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3四≟	:期 202	5 第4四半期		5億円以上~10億円未満
開札済	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(2025年度)	東京都世田谷区~神奈川県厚木市	東京都神奈川県	約12ヵ月	東名高速道路 東京IC〜厚木IC間において、舗装補修を行う工事 ・切削オーバーレイエ 約1.5万m2	2024	第4四章	:期 202	5 第1四半期		3.5億円未満
開札済	東京	一般競争	舗装工事	新東名高速道路 富士管内舗装桶修工事(2025年度)	静岡県沼津市~静岡県静岡市清水区	静岡県		新東名高速道路、東名高速道路における本線部の切削オーバーレイエ、橋梁部の床版防水工、駿河湾沼津SAの 駐車マスのレイアウト変更を行う工事 ・切削オーバーレイエ 約2.5万m2 ・床版防水工 約1万m2	2024	第4四4	- 期 202	5 第1四半期		7億円以上~W T O 基準額未満
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(2025年度)	静岡県静岡市清水区 ~静岡県浜松市中央区	静岡県	約13ヵ月	東名高速道路 清水IC〜浜松IC間において、舗装補修を行う工事 ・切削オーバーレイエ 約1.3万m2	2024	第4四章	期 202	5 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 浜松管内舗装補修工事(2025年度)	静岡県静岡市清水区 ~静岡県浜松市中央区	静岡県	約13ヵ月	東名高速道路、新東名高速道路における本線部の切削オーバーレイエ、浜松SAの駐車マスのレイアウト変更を 行う工事 ・切削オーバーレイエ 約1.5万m2	2024	第 4 四 4	:朔 202	5 第1四半期		3.5億円未満
開札済	八王子	一般競争	舗装工事	中央自動車道(特定更新等) 大月管内舗装補修工事(2025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	山梨県静岡県		中央自動車道 上野原IC~勝沼IC間、大月ICT~富士吉田IC間、東富士五湖道路 富士吉田IC~須走IC間の本線・ICランブ部の舗装補修及び標識板設置を行う工事 ・切削オーバーレイエ 約6.0万m2 ・上層路盤の高耐久化 約3.0万m2 ・橋梁レベリング層用グースアスファルト 約0.1千 t ・床版防水工 約3.05m2 ・橋梁床版樹脂注入工 約1,000L ・標識板設置工 約20箇所	2024	第4四半	期 202	:5 第1四半期		7億円以上~WTO基準額未満
開札済	八王子	一般競争	舗装工事	長野自動車道 梓川サービスエリア駐車ます改良工事(2024年度)	長野県松本市島立〜長野県安曇野市豊科南穂高	長野県	約14ヵ月	長野自動車道 梓川サービスエリア(上り線・下り線)について休憩施設5か年計画に基づき駐車ますの拡充とダ ブル連結トラックますの追加を行う工事 切削オーバーレイエ 2.7万m 2 標識板設置エ 30箇所		第4四当	期 202	.5 第1四半期		3.5億円以上~7億円未満
開札済	名古屋	一般競争	舗装工事	伊勢湾岸自動車道他 豊田管内舗装補修工事(2024年度)	愛知県豊田市〜愛知県豊田市 愛知県新城市〜愛知県岡崎市	愛知県		伊勢湾岸自動車道の豊田東JCT〜豊田南IC間の土工部、東海環状自動車道の豊田東JCT〜豊田松平IC間の土工部 における損傷した舗装の補修及び新東名高速道路 長篠設楽原PA下りの駐車ます改良を行う工事 ・切削オーバーレイエ 約2.0万㎡ ・半たわみ性舗装 約0.5万㎡		第4四≟	-期 202	25 第1四半期		3.5億円以上~7億円未満

				· ·			T-10 /G + 27	公告等	等予定時期	٦	札予定時期		
進行状況	支社等名	入札方式	工種	基本契 約付帯	工事箇所	都道府県	工期/基本契 約工期	年度	四半期	年度	四半期	備考	発注規模区分
開札済	名古屋	一般競争	舗装工事	名古屋第二環状自動車道 名古屋IC~上社JCT間舗装補修工事(2025年度)	愛知県名古屋市	愛知県	名古屋第二環状自動車道の名古屋IC〜上社JCT間において、舗装補修等を行う工事 ・切削オーバーレイエ 約1.0万m2 (IH式舗装搬去工約0.3万m2を含む) ・ 橋梁レベリング層用グースアスファルト 約0.5千 t ・ 橋梁レベリングア 約0.2千t ・ 床版防水工 約3.0千m 2 ・ 床版補修工 約24千 L	2025	第1四半其	月 202!	5 第1四半期		7億円以上~WTO基準額未満
	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寄 〜神奈川県足柄郡山北	神奈川県	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 約25ヵ月 連続鉄筋コンクリート版工 約10万m2 監査員通路壁 約15km、踏掛版工約0.6千m2、アスファルト舗装工約2万m2、コンクリート製防護柵約4km	2025	第3四半	男 2025	5 第 4 四半期		WTO基準額以上~50億円未満
開札済	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(2025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	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 約14カ月 ・オーバーレイエ 約0.4万m2 ・切削オーバーレイエ 約1.3万m2 ・床版防水工 約0.3万m2	2025	第1四半	朋 2025	第 2 四半期		3.5億円以上7億円未満
公告等済	東京	一般競争	舗装工事	長野自動車道 松本管内舗装補修工事(2025年度)	長野県岡谷市〜長野県安曇野市	長野県	本工事は、長野自動車道の今井橋及び梓川橋において、切削オーバーレイ工、床版防水工を行う工事。また岡谷高架橋及び土工部の切削オーバーレイ工を行う工事。 ・切削オーバーレイエ 約2.7万m2 ・床版防水工 約7.5千m2 ・橋梁レベリング暦用グースアスファルト 約0.1千 t ・床版補修工 約130千 L	2025	第1四半	朋 2029	5 第2四半期		7億円以上~W T O 基準額未満
公告等済	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	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 を行う工事 ・切削オーバーレイエ 約3.0万m2 ・床版防水工 約1.0千m2	2025	第1四半	期 202!	5 第1四半期		3.5億円以上~7億円未満
開札済	名古屋	一般競争	舗装工事	名神高速道路(特定更新等)羽島管内舗装補修工事(2025年度)	愛知県一宮市〜岐阜県不破郡関ケ原町	愛知県 岐阜県	名神高速道路の一宮IC〜大垣IC間において、床版防水工及び舗装補修等を行う工事 ・切削オーバーレイエ 約0.8万m2 約9ヵ月 ・橋梁レベリング層用グースアスファルト 約0.3千 t ・ 床版防水工 約0.4千m2 ・ 床版補修工 約10千L	2025	第1四半	期 202!	5 第1四半期		3.5億円未満
公告等済	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(2025年度)	岐阜県郡上市 〜岐阜県大野郡白川村	岐阜県	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販防水工及び舗装補修を行う工事 ・切削オーパレイエ 約3.0万m2 ・橋梁レベリングエ 約0.6干 t ・床販防水工 約6.5干m2 ・床販防水工 約10干L ・伸縮装置取替工 約30m	2025	第1四半期	明 2025	第 2 四半期		7億円以上~WTO基準額未満
	東京	一般競争	舗装工事	東名高速道路 豊橋新城スマートインターチェンジ舗装工事	静岡県浜松市中央区呉松町〜愛知県豊川市長沢 町岡田	静岡県 愛知県	東名高速道路 三ヶ日IC〜豊川IC間に本線直結型のスマートインターチェンジの舗装、標識を新設する工事。 舗装工 約1.7万m2、防護柵工 約3.5km、標識工 標識柱約75基、標識板230m2	2025	第2四半	朋 2025	5 第3四半期		7億円以上~W T O 基準額未満
	東京	一般競争	舗装工事	小田原厚木道路(特定更新等)	神奈川県小田原市〜神奈川県厚木市 神奈川県中郡二宮町〜神奈川県小田原市 神奈川県厚木市〜神奈川県足柄上郡大井町	神奈川県	小田原厚木道路 小田原西IC〜厚木IC間、西湘バイパス 西湘二宮IC〜箱根口IC間及び東名高速道路 厚木IC 〜大井松田IC間の舗装補修及び床版防水工、リニューアル工事に伴う対面交通規制の準備工を行う工事・切削オーバーレイエ 約2万m2 ・オーバーレイエ 約0.5万m2 ・床版防水工 約1千m2	2025	第2四半	朋 2025	5 第3四半期		3.5億円以上~7億円未満
	東京	一般競争	舖装工事	新東名高速道路 長泉沼津IC~新静岡IC間舗装補修工事(2025年度)	静岡県沼津市~静岡県静岡市	静岡県	新東名高速道路 長泉沼津IC〜新静岡IC間、清水JCT〜新清水JCT間、東名高速道路 沼津IC〜清水IC間の舗装 補修及び床版防水工を行う工事 ・切削オーバーレイエ 約2万m2 ・床版防水工 約1万m2	2025	第2四半	期 2025	第 3 四半期		7億円以上~W T O 基準額未満

			基本契			****	工期/基本契		公告等予定時期	入村	L予定時期		
進行状況 支社等	名 入札方式		約付帯		工事箇所	都道府県	約工期	案件概要/基本契約概要	年度 四半期	年度	四半期	備考	発注規模区分
東京	一般競争	舗装工事		中央自動車道(特定更新等) 甲府管内舗装補修工事(2025年度)	山梨県甲州市~北杜市	山梨県	約22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)CT間における舗装補修工、中央自動車道 勝沼IC〜小淵沢IC間における舗装路線部の高耐久化及び休憩施設駐車ます改良を行う工事。 ・切削オーバーレイエ 約4万m2 ・床版防水工 約3千m2 ・橋梁レベリング層用グースアスファルト 約0.1千t ・上層路線の高耐久化 約14千m2 ・休憩施設駐車ます改良 1箇所(切削オーバーレイ:約1万m2、園地拡幅:約1千m2、標識工:約10基)	2025 第 2 四半期	2025	第3四半期		7億円以上~W T O 基準額未満
名古	墨 一般競争	舗装工事		伊勢自動車道他 津管內舗装補修工事(2025年度)	三重県亀山市〜三重県度会郡玉城町 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 天床版防水工及び舗装補修を行う工事 ・切削オーパーレイエ 約2.0万m ² ・床版防水工 約6.5千m ² ・床版補修工 約0.6千L	2025 第2四半期	2025	第3四半期		3.5億円以上~7億円末満
名古	墨 一般競争	舗装工事		伊勢湾岸自動車道(特定更新等) 名港中央大橋 <mark>他 2 橋</mark> 舗装補修工事(2025年度)	愛知県海部郡飛島村 〜愛知県東海市	愛知県	約12ヵ月	伊勢湾岸自動車道の飛島IC〜東海IC間の橋梁部において、舗装補修を行う工事 ・IH式舗装撤去工 約0.9万m2 ・橋面舗装工 約0.9万m2 ・橋梁レベリング層用グースアスファルト 約0.8千 t	2025 第2四半期	2025	第3四半期		3.5億円以上~7億円未満
名古	量 一般競争	舖装工事		東名阪自動車道 桑名管内舗装補修工事(2025年度)	愛知県名古屋市 〜三重県亀山市	三重県	約11ヵ月	東名阪自動車道名古屋西IC〜亀山IC間の橋梁部及び土工部において、床板防水工及び舗装補修を行う工事 ・切削オーバーレイエ 約3.0万m2 ・橋梁レベリングエ 約0.2干 t ・床版防水工 約13.0千m2 ・床版補修工 約50.0千L	2025 第2四半期	2025	第3四半期		7億円以上~W T O 基準額未満
東京	: 一般競争	舖装工事		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25ヵ月	小山バーキングエリア・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m2、交通管理施設工 1式、交通安全施設工 1式	2025 第3四半期	2025	第4四半期		7億円以上~W T O 基準額未満
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(2025年度)	静岡県静岡市~静岡県浜松市	静岡県	約14ヵ月	新東名高速道路 新静岡IC〜浜松いなさJCT間の舗装補修及び床板防水工、掛川PA(上り)の駐車マス改良を行う工事 新静岡IC〜浜松いなさJCT間 ・床板防水工 約1.5万m2 ・切削オーバーレイエ 約2.5万m2 掛川PA(上り) ・セメントコンクリート舗装板工 約0.4万m2	2025 第3四半期	3 2025	第 4 四半期		7億円以上~WTO基準額未満
名古	置 一般競争	舗装工事		名古屋第二環状自動車道 名古屋管内舗装補修工事(2025年度)	愛知県名古屋市 〜愛知県海部郡大治町	愛知県	約9ヵ月	名古屋第二環状自動車道の楠JCT〜大治北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工を行う工事 ・切削オーバーレイエ 約0.7万m2 ・橋梁レベリング層用グースアスファルト 約0.4千 t ・橋梁レベリングエ 約0.1千 t ・床版防水工 約1.5千m2 ・床版補修工 約19千 L	2025 第3四半期	2025	第 3 四半期		3.5億円以上~7億円未満

進行状況 支社等名	入札方式		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 年度 四半期		備考	発注規模区分
名古屋	一般競争	舗装工事		中央自動車道 飯田管内舗装補修工事(2025年度)	長野県伊那市 〜岐阜県中津川市	長野県岐阜県	約14ヶ月	中央自動車道の伊那IC〜中津川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 ・切削オーバーレイエ 約2.0万㎡ ・橋梁レベリングエ 約0.1千t ・床版防水工 約1.8千㎡ ・床版補修工 約30千L	2025 第3四4	半期 2025 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		名神高速道路他(特定更新等) 彦根管内舗装補修工事(2025年度)	岐阜県不破郡関ケ原町 〜滋賀県東近江市 - 滋賀県米原市 〜滋賀県長浜市	滋賀県 岐阜県	約17か月	名神高速道路の関ヶ原IC~八日市IC間及び北陸自動車道の長浜IC~木之本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 ・切削オーバーレイエ 約2.0万m2 ・橋梁レベリング囲用グースアスファルト 約0.2干t ・橋梁レベリングエ 約0.1干 t ・床版防水工 約0.2干m2 ・床版補修工 約1.0千L		半期 2025 第3四半期		3.5億円以上~7億円未満
金沢	一般競争	締装工事		北陸自動車道他(特定更新等)敦質管内舗装補修工事(2025年度)	滋賀県長浜市~福井県南条郡南越前町 福井県小浜市~福井県敦賀市	滋賀県福井県	約27ヵ月	北陸自動車道木之本IC〜今庄IC間、舞鶴若狭自動車道敦買JCT〜小浜IC間において、毀損したアスファルト およびコンクリート舗装路面の補修および特定更新事業に伴う中央分離帯改良、対面通行規制の設置撤去等を行 う工事 ・切削オーバーレイエ 約2.5万m2 ・床版防水工 約6千m2	-	半期 2025 第 4 四半期		7億円以上~WTO基準額未満
東京	一般競争	舖装工事		東名高速道路 横浜管内舗装補修工事(2026年度)	東京都世田谷区~神奈川県厚木市	東京都、神奈川!	剥12ヵ月	東名高速道路 東京IC〜厚木IC間の舗装補修を行う工事 ・切削オーバーレイエ 約1.5万m2	2025 第4四4	半期 2026 第1四半期		3.5億円未満
東京	一般競争	績装工事		中央自動車道 (特定更新等)松本管内舗装補修工事(2025年度)	長野県上伊那郡辰野町〜山梨県北杜市	長野県	約22か月	本工事は、中央自動車道の岡谷JCT〜伊北IC間及び諏訪南IC〜諏訪IC間において、路盤の高耐久化(HiMA)及 び舗装補修を行う工事。また取棚川橋において切削オーバーレイエ、床板防水工を行う工事。 ・切削オーバーレイエ 約3万m2 ・上層路盤の高耐久化 約19千m2 ・床板防水工 約1.5千m2		半期 2026 第1四半期		7億円以上~WTO基準額末満
名古屋	一般競争	舖装工事		東海北陸自動車道 羽島管内舗装補修工事(2025年度)	愛知県県一宮市	愛知県	約7ヵ月	本工事は、東海北陸自動車道の一宮JCT、尾西IC及び一宮木曽川ICのランプにおいて、舗装補修を行う工事・切削オーバーレイエ 約0.8万m2	2025 第4四章	半期 2026 第1四半期		3.5億円未満
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(2026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15ヵ月	東名高速道路 大井松田IC〜沼津IC間及び新東名高速道路 新御畹場IC〜長泉沼津IC間の舗装補修、リニューアル工事に伴う床版防水工を行う工事 ・オーバーレイエ 約0.3万m2 ・切削オーバーレイエ 約1.5万m2 ・床版防水工 約3千m2	2026 第1四章	半期 2026 第1四半期		3.5億円以上~7億円未満
東京	一般競争	舗装工事		東名高速道路 静岡管內舗装補修工事(2026年度)	静岡県静岡市〜静岡県浜松市	静岡県	約15ヵ月	東名高速道路 清水IC〜浜松IC間において、舗装補修を行う工事 ・切削オーバーレイエ 約1.5万m2	2026 第1四章	半期 2026 第2四半期		3.5億円未満
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)五箇山橋(PC上部工)工事	富山県南砺市	富山県	約48ヵ月	福光IC〜五箇山IC間の4車線化事業(9.5km)において、五箇山橋のPC上部工を施工する工事 五箇山橋(PC3径間連続箱桁橋) 橋面積 約3千m2、詳細設計 1式	2026 第1四3	半期 2026 第2四半期		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		工事箇所	都道府県	工期/基本契約 第件概要/基本契約概要 4度 四半期 年度 四半期 年度 四半期
	名古屋	特命契約	銅橋上部工工事	名神高速道路(特定更新等)多質橋(銅上部工)工事(下り線)	滋賀県彦根市~滋賀県東近江市	滋賀県	名神高速道路の彦根IC〜八日市IC間において、多質橋(下り線)上部工の新設を行う工事 ・ 鋼構造物の製作・輸送 約0.2千t ・ プレキャストPC床版の製作・架設 約0.6千m2 ・ 詳細設計 1式(多質橋上下線) ※本工事に高速道路本線の交通規制作業は含まれない
	名古屋	特命契約	鋼橋上部工工事	名神高速道路(特定更新等)多質橋 (銅上部工)工事(上り線)	滋賀県彦根市〜滋賀県東近江市	滋賀県	名神高速道路の彦根IC〜八日市IC間において、多質橋(上り線)上部工の新設を行う工事 ・ 鋼構造物の製作・輸送 約0.2干t ・ プレキャストPC床版の製作・架設 約0.6干m2 ※本工事に高速道路本線の交通規制作業は含まれない
	名古屋	一般競争	鋼橋上部工工事	東海環状自動車道 大須ヶ洞第二橋他3橋(銅上部工)工事	岐阜県可児市久々利柿下入会	岐阜県	東海環状自動車道 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、錠ヶ谷第一号橋、錠ヶ谷第二号橋の銅上部工を施工する工事。 ※本工事に高速道路本線の交通規制作業は含まれない。 銅重:約0.7千 t
	金沢	一般競争	網橋上部工工事	東海北陸自動車道(4車線化)飯島橋他2橋(銅上部工)工事	岐阜県大野郡白川村	岐阜県	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、飯島橋,ゾウゾウ橋及びシク タナ橋の銅上部工を施工する工事。 WT O 基準額以上〜50億円未満
公告等済	名古屋	個別契約	橋梁補修工事	【基本契約】 中央自動車道 飯田·多治見管内鋼橋補修工事 【個別契約】 中央自動車道 阿知川橋他4橋鋼橋補修工事	長野県飯田市〜岐阜県中津川市	長野県 岐阜県	本工事は、基本契約に含まれる対象橋梁のうち、阿知川橋他4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。 ・鋼橋補修工 5橋
	東京	個別契約	橋梁補修工事	小田原厚木道路(特定更新等)	神奈川県小田原市	神奈川県	約47ヵ月 朱作高架橋、中村川橋の床版取替を行う工事 床版取替工 約3千m2、支承取替工 約70基、塗替塗装工 約6千m2
	名古屋	個別契約	橋梁補修工事	【基本契約】 中央自動車道 飯田·多治見管內鋼橋補修工事 【個別契約】 中央自動車道 田違川橋他3橋鋼橋補修工事	長野県飯田市〜岐阜県土岐市、 愛知県瀬戸市〜岐阜県土岐市	長野県 岐阜県 愛知県	本工事は、基本契約に含まれる対象橋梁のうち、田違川橋他3橋の補修等を行う工事。本工事は、基本契約の第 約12カ月 3個別契約である。 ・鋼橋補修工 4橋
開札済	東京	一般競争	橋梁補修工事	新湘南バイパス 香川高架橋耐震補強工事	神奈川県茅ケ崎市	神奈川県	香川高架橋(コンクリート橋及び銅橋)の橋脚耐震補強及び支承取替等を行う工事 ・橋脚補強 約10基 (コンクリート橋 5基、銅橋 6基) ・支承取替 約25基 (コンクリート橋 0基、銅橋 24基) ・落橋防止 20本 (コンクリート橋 12本、銅橋 8本)
開札済	東京	個別契約	橋梁補修工事	東名高速道路(特定更新等) 沼津IC~富士IC間橋梁補強工事(2025年度)	静岡県沼津市~静岡県富士市	静岡県	約43カ月 沼津IC~富士IC間の橋梁において外ケーブル補強等を行う工事。 外ケーブル補強 4橋、検査路 14橋、はく落防止対策 4橋 2024 第4四半期 2025 第1四半期 50億円以上

				基本契			工期/基本契 公告等予定時期 入札予定時期
進行状況	支社等名	入札方式	工種	五字 約付帯 工事名	工事箇所	都道府県	「
公告等済	: 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	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 ・床版成が大工 約2.0千m2 ・横面舗表工 約0.2万m2 ・支承取替工 約30基 ・塗替塗装工 約0.4千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
公告等済	: 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	愛知県名古屋市中川区富田町 〜愛知県海部郡蟹江町須成	愛知県	東名版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板取替を編員方向分割施工で実施する工事 ・床版防水工 約22.5千m2 ・機面舗装工 約2.0万m2 ・支承取替工 約365基 ・支承設置工 約85基 ・下部工近幅 約65基 ・塗替塗装工 約50.0千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
公告等済	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(2025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	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
開札済	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(2025年度)	神奈川県小田原市〜神奈川県厚木市 神奈川県中郡二宮町〜神奈川県小田原市	神奈川県	約11カ月 小田原厚木道路、西湘バイバスにおける鋼橋の補修を行う工事 ・塗装補修 約1m2 当て板補修 約200Kg 2025 第1四半期 2025 第1四半期 5億円未満
公告等済	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 I C~清水 I C間床版取替工事(2 0 2 5 年度)	静岡県富士市~静岡県静岡市	静岡県	神沢高架橋の床版取替、中村高架橋・八木間高架橋の床版打換、中村高架橋の支承取替及び、波多打川橋の塗替 塗装等を行う工事。 ・床版取替約1.5千㎡、床版打換約4.5千㎡、支承取替12基、塗替塗装約4千㎡
公告等済	東京	一般競争	橋梁補修工事	中央自動車道 柄杓流川橋耐震補強(鋼上部工)工事	山梨県都留市	山梨県	都留IC〜富士吉田西桂SIC間の柄杓流川橋(上り線)上部工の耐震補強及び塗替塗装を行う工事 ・銅構造物補強工 約20t ・落橋防止構造 8基 ・変位制限表置 4基 ・制震構造 6基 ・支承取替 4基 ・塗替塗装 約4,000m2 ・詳細設計 1式
開札済	八王子	公募併用型指名競争入札方式	橋梁補修工事	中央自動車道 大月管內伸縮装置取替工事(2025年度)	山梨県上野原市〜山梨県甲州市 山梨県大月市〜山梨県富土吉田市	山梨県	約15カ月 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300m

				基本契				工期/基本	k sg	公告等	等予定時期	入村	L予定時期	
進行状況	· 支社	等名 入札方式	工種	約付帯		工事箇所	都道府県	約工期	条件概要/基本奖約概要	年度	四半期	年度		発注規模区分
開札済	名さ	5屋 公募併用型指名競争入札方式	棉梁補修工事		東名阪自動車道 桑名管内鋼橋補修工事(2025年度)	愛知県名古屋市〜三重県鈴鹿市	爱知県三重県	約14カ	東名阪自動車道の名古屋西IC〜鈴鹿IC間において、鋼橋12橋の補修を行う工事 月 ・当て板補修工 約10箇所 ・亀裂補修工 約20箇所 ・部材設置工 約 7箇所 ・釜替塗装工 約25箇所	2025	第 1 四半期	2025	第1四半期	5億円未満
開札済	名書	<u>公募併用型指名競争入札方式</u>	橋梁補修工事		東名高速道路(特定更新等)逢妻女川遊溢橋(下り線)PCグラウト再注入工事	愛知県みよし市〜愛知県豊田市	愛知県	約14ヵ,	本工事は、東名高速道路の東名三好IC〜豊田IC間に位置する達妻女川遊溢橋(下り線)において、シース内の グラウト充填に関する調査を行い、グラウトを再注入する工事 ・PCグラウト再注入工 1連 ・PCグラウト充填調査 1連 ※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1四半期	2025	第1四半期	5億円未満
公告等》	名古	占屋 一般競争	橋梁補修工事		ムマヤ 東海北陸自動車道 六阪高架橋床版補修工事	岐阜県高山市	岐阜県	約28カ	本工事は、東海北陸自動車道の荘川IC〜飛騨清見IC間に位置する六厩高架橋(上り線)(プレストレストコンク リート橋)における床版補修を行う工事 ・切削オーバレイエ 約0.3万m2 月 - 床版防水工 約3.5千m2 - 床版開修工 約3.5千m2 - ・断面修復工 約 2千 ℓ - ・構造物詳細設計 1式	2025	第1四半期	2025	第 3 四半期 設計・施工一括発注 方式	10億円以上~WT O 基準額未満
公告等別	f 金	沢 一般競争	橋梁補修工事		北陸自動車道 敦賀管內伸縮装置取替工事(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25ヵ)	北陸自動車道 木之本IC〜今庄IC間において、老朽化した伸縮装置の取替を行う工事 ・伸縮装置取替工 約330m	2025	第1四半期	2025	第2四半期	5億円以上~10億円未満
	東	京 個別契約	橋梁補修工事	0	東名高速道路(特定更新等) 諸淵橋 他 3 橋床版取替工事	神奈川県足柄上郡山北町	神奈川県	約53ヵ)	月 諸淵橋・堰口橋・尺里川橋・嵐橋の床版取替、鋼桁補強、支承取替、塗替塗装等を行う工事。 床版取替 約2千m2、鋼桁補強 3橋、支承取替 6基、塗替塗装 約12千m2	2025	第2四半期	2025	第3四半期	50億円以上
取り止め	等 東	京 一般競争	橋梁補修工事		西湘バイパス(特定更新等)千仭橋他1橋床版取替工事	神奈川県小田原市	神奈川県	約45カ	月 月 床版取替 約3千m2、支承取替 約45基、塗替塗装 約9千m2	2025	第2四半期	2025	第3四半期	50億円以上
	東	京 一般競争	橋梁補修工事		東名高速道路 富士管內伸縮袋置取替工事(2025年度)	静岡県沼津市~静岡県静岡市	静岡県	約12カ	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160m	2025	第2四半期	2025	第 3 四半期	5億円未満
	東	京 一般競争	橋梁補修工事		西湘バイパス他 伊勢原管内鋼橋補修工事	神奈川県小田原市	神奈川県	約34カ	月 ・網橋補修 約80箇所	2025	第2四半期	2025	第3四半期	5億円未満

進行状況	古社竿夕	入札方式	工種	基本契	工事名	工事箇所	都道府県	工期/基本契	案件概要/基本契約概要	公告等予定時期	٨:	L予定時期	備考	発注規模区分
進111人//	又社寺石	入心が	工催	約付帯	工学母	工学回川	即追附条	約工期	未订加女/恋华大师加女	年度 四半期	年度	四半期	W65	光 江州侯区刀
	東京	一般競争	橋梁補修工事		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)	山梨県都留市〜山梨県南都留郡富士河口湖町	山梨県	約26ヵ月	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の床版取替えを行 う工事。 ・床版取替工 約1千m2 ・主桁補強工 約2 t ・床版防水工 約1千m2 ・舗装工 約1千m2 ・詳細設計 1式	2025 第 2 四半期	月 2025	第3四半期	10億	円以上~WTO基準額未満
	東京	個別契約	橋梁補修工事	0	【個別契約】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㎡ 塗替塗装工 約4.5千㎡	2025 第 2 四半期	月 2025	第2四半期	WT	0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(特定更新等)半原川橋PCグラウト再注入工事	岐阜県惠那市〜岐阜県瑞浪市	岐阜県	約33ヵ月	本工事は、中央自動車道の恵那IC〜瑞浪IC間に位置する半原川橋におけるシース内のグラウト充填に関する調査を行い、グラウトを再注入する工事。また、劣化したコンクリート上下部工、支承、伸縮装置の補修する工事。 ・PCグラウト再注入工 4連 ・PCグラウト充填調査 4連 ・所面修復工 約12千L ・樹脂注入工 約0.1千m2 ・支承防錆工 約35基 ・伸縮装置取替工 約50m ・排水装置補修工 2橋	2025 第2四半則	B 2025	第2四半期		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	橋梁補修工事		新東名高速道路 豊田管内伸縮装置取替工事(2025年度)	愛知県新城市 〜愛知県豊田市	愛知県	約17ヵ月	新東名高速道路新城IC〜豊田東JCT間において、埋設型伸縮装置の取替を行う工事 ・伸縮装置取替工 約70m ※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3四半期		5億円未満
	名古屋	一般競争	橋梁補修工事		中央自動車道 中津川IC〜瑞浪IC間コンクリート構造物補修工事(2025年度)	岐阜県中津川市 〜岐阜県瑞浪市	岐阜県	約23ヵ月	本工事は、中央自動車道の中津川IC〜瑞浪IC間において、コンクリート構造物の補修を行う工事 ・はつり工 約9千L (PC上部工: 約3千L、RC上部工: 約3千L、下部工: 約3千L) ・断面修復工 約10千L (PC上部工: 約4千L、RC上部工: 約3千L、下部工: 約3千L) ・樹脂注入工 約0.4千m2	2025 第 2 四半期	月 2025	第3四半期		億円以上~10億円末満
	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 康甲塚高架橋他3橋橋梁補修工事	愛知県一宮市 〜岐阜県羽島市 愛知県春日井市 〜愛知県小牧市	愛知県	約17ヵ月	名神高速道路の一宮IC〜岐阜羽島IC間、東名高速道路小牧JCT〜小牧IC間において、緑端拡幅取替工、落橋防 止橋適工、コンクリート構造物補修を行う工事 ・緑端拡幅取替工 約83基 ・落橋防止構造工 4基 ・販面修復工 約 1.0千L ・樹脂注入工 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	2025 第2四半期	月 2025	第2四半期		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 富山西IC~朝日IC間伸縮装置改良工事(2025年度)	富山県富山市~富山県下新川郡朝日町	富山県	約14ヵ月	北陸自動車道 富山西IC〜朝日IC間において、伸縮装置の改良および取替を実施する工事 ・伸縮装置改良工 約150m ・伸縮装置取替工 約100m	2025 第2四半期	月 2025	第3四半期		5億円未満
	東京	公募併用型指名競争入札方式	橋梁補修工事		中央自動車道 甲府管内傳絡装置取替工事(2025年度)	山梨県甲州市〜北杜市	山梨県	約14ヵ月	中央自動車道 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290m	2025 第3四半期	月 2025	第3四半期		5億円未満

		- 11 - 1		基本契			****	工期/基本	92	公告等予定時期	7	人札予定時期		
進行状況	2.任寺名	入札方式	工種	約付帯		工事箇所	都道府県	約工期		年度 四半期	年度	四半	備考 月	発注規模区分
	名古屋	一般競争	橋梁補修工事		名神高速道路(特定更新等)大和橋床版取替工事	愛知県一宮市大和町	愛知県	約42カ月	名神高速道路の一宮IC〜一宮JCT間の鉄道と交差する大和橋(上下線)において、幅員方向分割方式で集中工事期間を含む車線規制等の条件下において床版取替を行う工事。 ・床版取替工 約1.0千m2 ・舗装工 約1.0千m2 ・伸縮装置取替工 約60m ・橋梁付属物工 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	2025 第3四半	期 202	5 第3四4	⊭ N B	10億円以上~WTO基準額未満
	名古屋	一般競争	橋梁補修工事		東海北陸自動車道(特定更新等)竜牙谷橋PCグラウト再注入工事	岐阜県郡上市	岐阜県	約34カリ	本工事は、東海北陸自動車道の郡上八幅IC〜ぎふ大和IC間に位置する竜牙谷橋(上下線)におけるシース内のグラウト充填に関する調査を行い、グラウト再注入及び外ケーブル補強工を行う工事。また、A1損傷に相当する橋脚・床版下面を補修する工事。 PCグラウト再注入工 2連 ・PCグラウト充填調査 2連 ・外ケーブル補強工 2連 ・断面修復工 24千L	2025 第3四半	期 202:	5 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		伊勢湾岸自動車道 名港西大橋フェアリングブレート補修工事	爱知県名古屋市〜愛知県飛島村	愛知県	約19かり	伊勢湾岸自動車道の名港中央IC〜飛島IC間において、名港西大橋(上下線)において、損傷したフェアリング ブレートの落下防止対策等を行う工事 ・フェアリングブレート補修工 約35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	2025 第3四半	期 202	5 第4四	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 金沢高架橋 (上部工) コンクリート構造物補修工事 (2025年度)	石川県金沢市	石川県	約14ヵ៛	北陸自動車道 金沢西IC〜金沢東IC間の金沢高架橋において、毀損したコンクリート構造物(上部工)の補修を行う工事 ・断面修復工 約3千ℓ	2025 第3四半	期 202:	5 第3四	△ 判3	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 亀山JCT~伊勢関IC間鋼橋補修工事	三重県亀山市	三重県	約12カリ	本工事は、東名阪自動車道の亀山JCT〜伊勢関IC間において、銅橋2橋の補修を行う工事 ・鋼桁補修工 約30箇所 ・銅部材補修工 約 6箇所 ・ボルト取替工 約 2箇所	2025 第4四半	期 2029	5 第4四半	: 1 49	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		東名高速道路他 名古屋管内支承取替工事(2026年度)	愛知県名古屋市 〜愛知県春日井市 愛知県名古屋市	愛知県	約16ヵり	東名高速道路の名古屋IC〜春日井IC間及び名古屋第二環状自動車道の楠JCTにおいて、支承取替や変位制限装置の設置、支承の回転防止対策工を行う工事・ 支承取替工 約20基 ・ 変位制限装置設置工 約5基 ・ 支承回転防止対策工 約5基 ※本工事に高速道路本線の交通規制作業は含まれない	2026 第1四半	期 2026	6 第2四章	兰 期	5億円未満
	名古屋	一般競争	橋梁補修工事		中央自動車道 地蔵堂川橋他4橋鋼橋補修工事	長野県伊那市 〜岐阜県中津川市	長野県 岐阜県	約18ヵ♭	本工事は、中央自動車道の伊那IC〜中津川IC間において、鋼橋5橋の補修を行う工事 ・鋼桁補修工 約30箇所 ・鋼部材取替工 約4箇所 ・ボルト取替工 約5箇所 ・き裂補修工 約2箇所	2026 第1四半	期 2020	6 第1四章	兰 期	5億円末満

					基本契				工期/基本契		公告	吉等予定時	期	入札 ⁻	予定時期		
i	う状況 !	支社等名	入札方式	工種	約付帯	工事名	工事箇所	都道府県	約工期	案件概要/基本契約概要	年度	四半	期	年度	四半期	備考	発注規模区分
	札済	東京	公募併用型指名競争入札方式	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		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(コリドール合む)の新築及び既設障がい者用駐車ます上屋(コリドール合む)の躯体撤去、足柄サービスエリア(上下線)において防災備蓄倉庫の新築、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(コリドール合む) 新築 1棟(約300m2)・ ・既設障がい者用駐車ます上屋(コリドール合む) 上屋の躯体撤去 1式 ・防災備蓄倉庫 新築 2棟(100m2未満) ・清掃員詰所棟 新築 1棟(100m2未満)		\$ \$ 4 匹	半期	2025	第1四半期		2.5億円未満
	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 賤ヶ岳サービスエリア(下り線)駐車ます上屋改築工事	滋賀県長浜市	滋賀県		賤ヶ岳SA(下り線)において、駐車ます上屋の改築等を行う工事 ・ 障がい者用大型駐車ます上屋新築 1棟 ・ 障がい者用小型駐車ます上屋改築 1棟 ・ 二均ドール改築 1棟	2024	. 第4匹	半期	2025	第1四半期		2.5億円未満
		東京	一般競争	建築工事		東名高速道路 御殿場インターチェンジ管理施設改築他工事	静岡県御殿場市	静岡県	約34ヵ月	御殿場インターチェンジにおいて、中型車庫兼遺路事業所、大型車庫兼詰所の改築、料金所の新築、既設料金所の内部改修、既設管理施設の解体を行う工事。 ・中型車庫兼道路事業所 新築 1棟 (約1,400m2) ・大型車庫兼苗所 新築 1棟 (約900m2) ・料金所 新築 1棟 (約9300m2) ・既設社金所 内部改修 1棟 (約400m2) ・既設道路事業所 解体 1棟 (約600m2) ・既設道路事業所 解体 1棟 (約600m2) ・既設大型車庫 解体 1棟 (約400m2) ・既設中型車庫 解体 1棟 (約400m2) ・既設中型車庫 解体 1棟 (約200m2) ・既設車庫 解体 1棟 (約200m2) ・既設書類点庫 解体 1棟 (約200m2) ・既設書類点庫 解体 1棟 (約100m2) ・既設電気室 解体 1棟 (約100m2)		5 第2匹	3半期	2025	第3四半期		2.5億円以上~WTO基準額未満
		東京	公募併用型指名競争入札方式	建築工事		新東名高速道路 伊勢原大山インターチェンジ他1SA管理施設新築工事	神奈川県海老名市〜神奈川県伊勢原市	神奈川県		伊勢原大山ICに車庫及び海老名SA(下り線)に休憩施設棟を新築する工事。 ・大型車庫 3棟(延べ 約1,800m2) ・休憩施設棟 1棟(100m2未満)	2025	第3匹	1半期	2025	第4四半期		2.5億円以上~W T O 基準額未満
		東京	公募併用型指名競争入札方式	建築工事		1944 390979国 1810 8680 東名高速道路 豊橋新城スマートインターチェンジ管理施設新築工事	愛知県新城市〜愛知県豊橋市	愛知県		東名高速道路 豊橋新城スマートインターチェンジ新設による管理施設を新築する工事 ・電気室(上り線) 1棟(約100m2) ・電気室(下り線) 1棟(約100m2)	2025	第3匹	半期	2025	第4四半期		2.5億円未満

				基本契			工期/基本契	公告等	等予定時期	٦	、札予定時期		
進行状況	支社等名	入札方式		- 第一年	工事箇所	都道府県	カエ州	年度	四半期	年度	四半期	備考	発注規模区分
	東京	一般競争	建築工事	^{3/)が} 東名高速道路 港北パーキングエリア(下り線)電気室他改築工事	神奈川県横浜市	神奈川県	東名高速道路 港北PA(下り線)において電気室、受水槽及びボンブ室棟の改築を行う工事 ・電気室 新築 1棟 (約200m2) ・既設電気室棟 撤去 1棟 (100m2未満) ・受水槽 (ボンブ室付) 新築 1棟 (100m2未満) ・既設受水槽 撤去 1棟 (100m2未満) ・既設受水槽 撤去 1棟 (100m2未満)	2025	第3四半	月 2025	5 第4四半期		2.5億円未満
	名古屋	一般競争	建築工事	中央自動車道 飯田インターチェンジ他21C雪氷結所等改築工事	長野県駒ヶ根市〜長野県下伊那郡阿智村	長野県	飯田ICの雪氷関係施設の改築及び園原IC・駒ヶ根ICの雪氷詰所の改築をおこなう工事 飯田IC 雪氷詰所改築 1棟 (約300㎡) 別倉庫棟改築 1棟 (約100㎡) 溶液槽改築 1棟 資料電場と築 1棟 園原IC 雪氷詰所改築 1棟 駒ヶ根IC 雪氷詰所改築 1棟	2025	第3四半月	月 2025	5 第4四半期		2.5億円以上~WTO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 小松インターチェンジ他1IC凍結防止剤溶液槽更新工事	石川県小松市〜石川県金沢市	石川県	小松IC他 1 ICの凍結防止剤溶液槽の更新及び増設を行う工事 ・凍結防止剤溶液槽更新(RC造,約100m3)1箇所(小松IC) ・凍結防止剤溶液槽増設(RC造,約40m3)1箇所(金沢森本IC)	2025	第3四半	月 2025	5 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	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 約11ヵ月 うもの。 ・自家発電室改修 5棟	2025	第3四半期	月 2025	5 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 柿田トンネル自家発電室新築工事	岐阜県可児市	岐阜県	東海環状自動車道 柿田トンネルの自家発電室を新築及び電気室を改修する工事 約17カ月 ・トンネル自家発電室 新築 1棟 (100m2未満) ・トンネル電気室 改修 1棟 (100m2未満)	2026	第1四半	月 2026	5 第1四半期		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	岐阜保全・サービスセンター管内雷氷結所改修等工事	岐阜県各務原市〜岐阜県郡上市	岐阜県	岐阜(保)管内において、雪氷詰所の増築・改修、料金所の空調設備更新、東海北陸道 瓢ヶ岳PAを公共下水道 へ接続する工事である。 ・雪氷詰所増築:4棟(岐阜各務原IC、美濃IC、郡上八幡IC、美濃加茂IC 各棟100m2末満) ・雪氷詰所内部改修:5棟(岐阜各務原IC、美濃IC、美濃関ICT、郡上八幡IC、美濃加茂IC 各棟約100m2) ・料金所空調設備更新:2棟(美濃IC約300m2、郡上八幡IC約500m2) ・公共下水道接続:1箇所(瓢ヶ岳PA) ・浄化橋改造:1箇所(瓢ヶ岳PA)	2026	第2四半	月 2026	5 第3四半期		2.5億円以上~WTO基準額未満
	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橋新築等工事	滋賀県犬上郡多賀町	滋賀県	多質SA上下線において受水槽・ボンブ室の新築・撤去及び給排水配管の更新を行う工事。 ・受水槽・ボンブ室 新築 1棟 (約200m3) (多質SA上) 約24カ月 ・受水槽・ボンブ室 新築 1棟 (約300m3) (多質SA下) ・受水槽・ボンブ室 撤去 1式 (約500m3) (多質SA下) ・給排水管 更新 1式 (多質SA上下)	2026	第3四半月	月 2026	5 第4四半期		2.5億円以上~WTO基準額未満
	東京	一般競争	電気工事	中央自動車道 八王子インターチェンジ他1TB道路照明設備更新工事	東京都八王子市	東京都	約16ヵ月 ・道路照明設備 更新 2箇所(約150基)	2025	第3四半期	月 2025	5 第4四半期		1.5億円以上~W T O 基準額未満

				基本契				工期/基本契		公告等	予定時期	入村	L予定時期		
進行状況	支社等名	入札方式	工種	約付帯	工事名	工事箇所	都道府県	約工期	案件概要/基本契約概要	年度	四半期	年度	四半期	備考	発注規模区分
とりやめ等	名古屋	特命契約	電気工事		名神高速道路 関ケ原トンネル照明制御館改造工事	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	関ケ原TN照明設備更新に伴い、関ケ原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)	2025	第1四半期	2025	第1四半期		4億円未満
	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		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	2025	第2四半期	2025	第3四半期		1.5億円以上~W T O 基準額未満
	東京	一般競争	電気工事		7ジ 東名高速道路 富士IC他1PA道路照明設備更新工事	静岡県沼津市~静岡県静岡市	静岡県		東名高速道路 富士ICおよび愛腐PAにおいて、道路照明設備の更新を行う工事 ・道路照明設備 IC 1箇所(約65基) ・道路照明設備 PA 1箇所(約60基)	2025	第2四半期	2025	第3四半期		1.5億円以上~WTO基準額未満
	東京	一般競争	電気工事		ハマナコ 東名高速道路 浜名湖サービスエリア道路照明設備更新工事	静岡県浜松市	静岡県	約15ヵ月	東名高速道路 浜名湖SA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 SA 1 箇所(約95器)	2025	第2四半期	2025	第4四半期		1.5億円以上~WTO基準額未満
公告等済	東京	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~神奈川県相模原市縁区	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	2025	第2四半期	2025	第2四半期		4億円以上~W T 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		名神高速道路 大垣インターチェンジ他1IC道路照明設備更新工事	岐阜県大垣市〜岐阜県不破郡関ケ原町	岐阜県	約16ヵ月	大垣IC、関ケ原IC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 IC 2箇所(約145基)	2025	第2四半期	2025	第3四半期		1.5億円以上~WTO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		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⊕)	2025	第3四半期	2025	第3四半期		1.5億円以上~WTO基準額未満
	名古屋	一般競争	電気工事		名古屋第二環状自動車道 上社IC~小幅IC間他1IC道路照明設備更新工事	爱知県名古屋市名東区〜愛知県春日井市	爱知県	約18ヵ月	上社IC〜小幅IC間に設置されている掘割部及び名古屋ICF2ランブカルバート部において、道路照明設備の更新を行う工事 ・道路照明設備更新:約5.5km(約590基)(上社IC〜小幅IC間) ・カルバート部照明設備更新:約0.2km(約50基)(名古屋IC F2ランブカルバート部)	2025	第3四半期	2025	第4四半期		1.5億円以上~WTO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		北陸自動車道 長浜トンネル照明設備更新工事	滋賀県米原市~滋賀県長浜市	滋賀県	約18か月	長浜トンネルにおいて、TN照明設備の更新を行う工事 ・トンネル照明 1式(約570基、(長浜TN②⑤約1.0km))	2025	第3四半期	2025	第4四半期		1.5億円以上~WTO基準額未満

				基本契 一节点			工期/基本契		公告	5等予定時期	ı	入札予定時期		
進行状況	支社等名	入札方式	工種	(基本) 大事名 (利用) (利用) (利用) (利用) (利用) (利用) (利用) (利用)	工事箇所	都道府県	約工期	案件概要/基本契約概要	年度	四半期	年	医 四半期	備考	発注規模区分
	名古屋	一般競争	電気工事	東海環状自動車道 土岐JCT~可児御嵩IC間照明設備工事	岐阜県土岐市〜岐阜県可児郡御嵩町	岐阜県		東海環状自動車道 土岐JCT~可児御嵩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)	2026	第1四半	- 期 20	16 第 2 四半期		1.5億円以上~WTO基準額末満
	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		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TN②、鶴形山TN③、上河和TN③⑤、向山TN③⑤)	2026	第1四半	:期 20	26 第 2 四半期		1.5億円以上~WTO基準額未満
開札済	名古屋	一般競争	通信工事	○ 東海環状自動車道 土岐JCT~可児御嵩IC間通信線路工事	岐阜県土岐市〜岐阜県可児市	岐擊県	約27ヵ月	東海環状自動車道 土岐JCT~可児御嵩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 4 四半	÷期 20	.5 第1四半期		4億円以上~WT O基準額未満
	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(2025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		ETC専用化や料金所集約化、老朽化対応に伴う磁気カード方式料金収受機械の更新等を行う工事 ①ETC専用化に伴う料金収受機械の新設 料金自動収受機 3台 車両分離器 3組 発進制御機 1台 ITVカメラ 6式 お客様応対端末 3式 ②料金所集約化に伴う料金収受機械の新設 お客様応対遠隔端末 2式 事務処理機 2台 車線制御装置 2台 ③料金収受機械の更新等 料金自動収受機 1台 車両分離機 9組 発進制御機 1台 ITVカメラ 2式 お客様反対端末 1式 データ処理装置 4式 車線制御装置 10台 通行券自動発行機 1台 ナンバーブレート認識装置 6台	2025	第2四半	20:20	5 第2四半期		1.5億円以上~W T O 基準額未満

V#474.620		7 41 	T.#	基本契	-100	一声笑	柳耸赤旧	工期/基本契	co-1/4-48798 (FF 4-2-7) 0-148798	公告等予定時期	入村	儿予定時期	農事 ペン・根値 でハ	
進行状況 支	7任寺石	入札方式	工種	約付帯	工事名	工事箇所	都道府県	約工期	案件概要/基本契約概要	年度 四半期	年度	四半期	備考 発注規模区分	
	名古屋	見積競争	通信工事		名古屋支社管内 磁気力-ド方式料金収受機械更新等工事(2025年度)	名古屋支社管内 愛知県豊川市〜滋賀県長浜市木之本町	愛知県、岐阜県、 三重県、 滋賀県、長野県	約39ヶ月	 ・料金自動収受機の新設料金自動収受機:(13台)車両分離機:(13台) ・踏板:(13台) ・ITVカメラ(可動式/デジタル対応版):(13台) ・お客様対応端末:(13台)無停電電源装置:(13台)自動復帰型発進制御機:(7台) ・料金収受機械の更新車両分離機:(77組)車長検知器:(2組)通行勞自動発行機:(4台)ITVカメラ(固定式):(1台)車両番号認識装置:(1台) ・専理局データ処理装置内機器:(1箇所) 	2025 第2四半期	2025	第2四半期	1.5億円以上~W T O 基準	準額未満
	東京	見積競争	通信工事		東京支社管内 磁気力—ド方式料金収受機械更新工事(2025年度)	神奈川県川崎市宮前区~静岡県浜松市北区	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 1台 ・お客様対応端末 2台 ・ITVカンラ(可動式) 3台 ・車両分離器 10組 ・自動復帰型発進制御装置 2台 ・通行券自動発行機 7台 ・データ処理装置(料) 2台	2025 第3四半期	2025	第3四半期	1.5億円以上~WTO基準	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工事(2025年度)	神奈川県川崎市宮前区~神奈川県小田原市	神奈川県		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 2台 ・お客様対応端末 1台 ・ITVカメラ (可動式) 2台 ・車両分離器 8組 ・自動復帰型発進制御機 2台 ・集計処理装置 4台	2025 第3四半期	2025	第3四半期	1.5億円未満	
	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3km ・道路照明設備 約1km(約200灯) ・路上分電盤 2面	2025 第 4 四半期	2026	第1四半期	1.5億円以上~W T O 基準	準額未満
:	名古屋	一般競争	管工事		名神高速道路 彦根IC~八日市IC間定置式溶液散布設偏更新工事(2025年度)	滋賀県彦根市~滋賀県東近江市	滋賀県	約21か月	彦根IC〜八日市IC間で老朽化した定置式溶液散布設備等について更新を行う工事 ・配管延長:約2.8km	2025 第 4 四半期	2026	第1四半期	1.5億円以上~WTO基準	準額未満
公告等済	東京	公募併用型指名競争入札方式	塗装工事		中央自動車道 調布高架橋(下り線)塗替塗装工事(2025年度)	東京都調布市	東京都	約15ヵ月	中央自動車道西宮線 調布高架橋(下り線)の塗替塗装を行う工事。 ・塗替塗装工 約2千m2	2025 第1四半期	2025	第2四半期	5億円未満	
公告等済	東京	公募併用型指名競争入札方式	塗装工事		中央自動車道 府中高架橋(上り線)塗替塗装工事(2025年度)	東京都府中市	東京都	約13ヵ月	中央自動車道西宮線 府中高架橋(上り線)の塗替塗装を行う工事。 ・塗替塗装工 約2千m2	2025 第1四半期	2025	第2四半期	5億円未満	

			- 江 基本契				公告等予定時,	明入	札予定時期	
進行状況	支社等名	入札方式	工種約付帯		工事箇所	都道府県	第一年	明 年度	備考 四半期	発注規模区分
公告等済	東京	公募併用型指名競争入札方式	塗装工事	中央自動車道 洞谷橋塗替塗装工事	山梨県南都留郡西桂町小沼	山梨県	16か月 中央自動車道富士吉田線 洞谷橋(下り線)の塗替塗装を行う工事。 ・塗替塗装工 約2千m2 第1四	半期 2025	第2四半期	5億円未満
公告等済	東京	公募併用型指名競争入札方式	塗装工事	中央自動車道 西桂高架橋塗替塗装工事(2025年度)	山梨県南都留郡西桂町小沼	山梨県	中央自動車道富士吉田線 西桂高架橋において、PCB特別措置法に基づき、銅橋塗装に含まれる低濃度PCBを適 19カ月 切に処分するために、塗替塗装を実施するものである。 ・塗替塗装工 約3,000m2	半期 2029	第 2 四半期	5億円未満
公告等済	名古屋	一般競争	塗装工事	東名阪自動車道 員弁川橋(上り線)塗替塗装工事(2025年度)	三重県桑名市	三重県	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 にか) ・塗替塗装工 約8千m2	半期 2025	第1四半期	4億円以上~8億円未満
開札済	名古屋	一般競争	塗装工事	名神高速道路 新今須橋塗替塗装工事(2025年度)	岐阜県不破郡関ケ原町〜滋賀県米原市	岐阜県、滋賀県	名神高速道路の関ヶ原IC〜米原JCT間において、新今須橋の塗替塗装を行う工事(低濃度PCB対応) ・塗替塗装 約8千m2 ※本工事に高速道路本線の交通規制作業は含まれない	半期 2025	第1四半期	8億円以上
	東京	一般競争	塗装工事	東名高速道路 富士川橋 (下り線) 塗替塗装工事	静岡県富士市~静岡県静岡市	静岡県	38カ月 - 富士川橋(下り線)の塗替塗装を行う工事 ・塗替塗装工 約15千m2 第2四	半期 2025	第3四半期	10億円以上~WTO基準額未満
	東京	一般競争	塗装工事	東名高速道路 向田川橋(下り線)塗替塗装工事	静岡県富士市~静岡県静岡市	静岡県	21カ月 - 向田川橋(下り線)の塗替塗装を行う工事 ・塗替塗装工 約2千m2 2025 第2四	半期 2025	第3四半期	5億円未満
	東京	一般競争	塗装工事	東名高速道路 柳橋塗替塗装工事	神奈川県秦野市〜神奈川県足柄上郡大井町	神奈川県	75カ月 柳橋の塗替塗装を行う工事 塗替塗装工 約16千m2 2025 第2四	半期 2025	第3四半期	10億円以上~WTO基準額未満
	東京	一般競争	塗装工事	小田原厚木道路 風祭高架橋塗替塗装工事	神奈川県小田原市	神奈川県	風祭高架橋の塗替塗装を行う工事 2025 第2四	半期 2025	第3四半期	10億円以上~W T O 基準額未満

V#4=442D	+->1.000.00	7.44 **** *	T.#	基本契	-100	于事签 扩	柳 荣 r r r R	工期/基本契	de Alainen (tr. d. 2000)	公告	等予定時期 入札予定時期	/##. ##v.	% >相構[7]
進行状况	支社等名	入札方式	工種	約付帯	工事名	工事箇所	都道府県	約工期	案件概要/基本契約概要	年度	四半期 年度 四半期	備考	発注規模区分
	東京	一般競争	塗装工事		西湘バイパス 早業橋東塗替塗装工事	神奈川県小田原市	神奈川県	約30ヵ月	早雲橋(東側)の塗替塗装を行う工事 ・塗替塗装工 約7千m2	2025	第2四半期 2025 第3四半期		5億円以上~10億円未満
	東京	一般競争	塗装工事		西湘バイバス 早雲橋西塗替塗装工事	神奈川県小田原市	神奈川県	約42ヵ月	早雲橋 (西側) の塗替塗装を行う工事 ・塗替塗装工 約20千m2	2025	第2四半期 2025 第3四半期		10億円以上~W T O 基準額未満
	名古屋	一般競争	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		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
	東京	公募併用型指名競争入札方式	造國工事		新東名高速道路 仁杉~胸門地区造園工事	静岡県御殿場市	静岡県	約9ヵ月	静岡県御殿場市仁杉〜駒門地区において環境施設帯植栽を行う工事。 ・環境施設帯植栽 約1.4千m2	2025	第 2 四半期 2025 第 3 四半期		5000万円以上~WTO基準額未満
開札済	東京	一般競争	道路付属物工事		東名高速道路 横浜管内標識設置工事(2025年度)	神奈川県川崎市~神奈川県川崎市 神奈川県海老名市~神奈川県相模原市	神奈川県	約14ヵ月	東名高速道路の東名川崎IC、首都圏中央連絡自動車道の海老名IC及び相模原愛川ICのETC専用化に伴う本線、 料金所周辺および市街地に案内標識を設置する工事 ・標識柱 約15基 ・標識板 設置・取替 約700m2、撤去8m2	2024	第4四半期 2025 第1四半期		2億円以上~4億円未満
開札済	東京	一般競争	道路付属物工事		東名高速道路 伊勢原管内標識設置工事(2025年度)	神奈川県厚木市~神奈川県秦野市	神奈川県		新東名高速道路 新秦野IC及び東名高速道路 秦野中井ICのETC専用化に伴う本線、料金所周辺および市街地に 案内標識を設置する工事 ・標識柱 3基 ・標識板 設置・取替 約135m2、撤去8m2		第4四半期 2025 第1四半期		1億円未満
開札済	東京	一般競争	道路付属物工事		東名高速道路 静岡管内標識設置工事(2025年度)	静岡県焼津市 〜静岡県浜松市中央区	静岡県	約14ヵ月	東名高速道路 菊川IC及び磐田ICのETC専用化に伴う本線、料金所周辺および市街地に案内標識を設置する工事・標識板 設置・取替 約205m2、撤去8m2	2024	第4四半期 2025 第1四半期		1億円以上~2億円未満
開札済	東京	一般競争	道路付属物工事		新東名高速道路 森掛川インターチェンジ他2IC標識設置工事	静岡県静岡市清水区 ~静岡県周智郡森町	静岡県		新東名高速道路の森掛川IC、藤枝岡部IC及び清水いはらICにおいて、本線・料金所周辺及び市街地に案内標識 を設置する工事 ・標識柱 3基 ・標識板 設置・取替 約280m2、撤去 4m2	2024	第4四半期 2025 第1四半期		1億円以上~2億円未満

				基本契				工期/基本契		公告	5等予定時期 入札予定時期		
進行状況	支社等名	入札方式	工種	約付帯		工事箇所	都道府県	約工期	案件概要/基本契約概要	年度	四半期 年度 四半期	備考	発注規模区分
	東京	一般競争	道路付属物工事		東名高速道路 横浜管内遮音壁設置工事(2025年度)	神奈川県横浜市	神奈川県	約12ヵ月	東名高速道路 東名川崎IC〜横浜青菜IC間において、返音壁設置を行う工事 ・返音壁設置 約0.2km	2025	第 2 四半期 2025 第 3 四半期		2億円以上~4億円未満
	名古屋	公募併用型指名競争入札方式	道路付属物工事		伊勢湾岸自動車道 湾岸長島IC他11IC・TB標識設置工事(2025年度)	愛知県東海市〜 三重県四日市市 愛知県弥富市〜 三重県四日市市 愛知県名古屋市〜 愛知県海部郡飛鳥村	愛知県 三重県		本工事は、伊勢湾岸自動車道の名港溯見IC〜みえ朝日IC、東名阪自動車道の長島IC〜桑名IC、名古屋第二環状 自動車道の千音寺南本線料金所及び飛島北ICにおいて、11IC及び1本線料金所の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150m2 (約150枚)	2025	第2四半期 2025 第3四半期		1億円未満
	名古屋	公募併用型指名競争入札方式	道路付属物工事		東海北陸自動車道 一宮木曽川IC他4IC標識設置工事(2025年度)	愛知県一宮市~ 岐阜県関市 岐阜県団児市~ 岐阜県関市	愛知県 岐阜県	約11ヵ月	本工事は、東海北陸自動車道の一宮西IC〜関IC、東海環状自動車道の美濃加茂ICにおいて、6IC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100m2(約100枚)	2025	第 2 四半期 2025 第 3 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 富山IC~朝日IC間防護柵更新工事(2025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、路肩ガードケーブルをガードレールに取替を行う工事・防護さく更新 約8km	2025	第2四半期 2025 第2四半期		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 福井管内立入防止柵更新工事(2025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	2025	第 2 四半期 2025 第 3 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 武生IC~丸岡IC間遮音壁取替工事(2025年度)	福井県越前市〜福井県坂井市	福井県	約10ヵ月	北陸自動車道 武生IC〜丸岡IC間において、毀損した遮音壁の取替を行う工事 ・返音壁取替工 約0.3km	2025	第 2 四半期 2025 第 3 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 百坂橋遮音鹽取替工事	石川県金沢市	石川県	約14ヵ月	北陸自動車道 金沢東IC〜金沢森本IC間の百坂橋(上下線)において、 毀損した遮音壁の取替を行う工事・ 適音壁取替工 約0.3km	2025	第 2 四半期 2025 第 2 四半期		1億円未満
	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12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 ※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 3 四半期 2025 第 3 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		東名高速道路 吉田インターチェンジ他1IC標識設置工事	静岡県静岡市〜静岡県磐田市	静岡県		東名高速道路 吉田IC及び掛川ICのETC専用化並びに損傷対応に伴う本線、料金所周辺および市街地に標識を設置する工事 ・標識板 設置・取替約255m2、撤去8m2 ・標識柱搬去工 1基 ・標識柱設置工 1基	2025	第 3 四半期 2025 第 4 四半期		1億円以上~2億円未満

進行状況 支社等名	入札方式	工種	基本契約付帯		工事箇所	都道府県	工期/基本契約工期	条件似安/基本实的似安	公告等予定時期		札予定時期	備考	発注規模区分
東京	一般競争	道路付属物工事		東名高速道路 三ヶ日インターチェンジ他1IC標識設置工事	静岡県島田市~静岡県浜松市	静岡県		東名高速道路 三ヶ日IC及び新東名高速道路 浜松いなさ北ICのETC専用化に伴う本線、料金所周辺および市街地	年度 四半期 2025 第 3 四半		第1四半期		1億円未満
名古屋	公募併用型指名競争入札方式	道路付属物工事		東名高速道路 豊田IC~春日井IC間巡音壁補修工事(2025年度)	愛知県豊田市 〜愛知県春日井市	愛知県	約17ヵ月	本工事は、東名高速道路の豊田IC〜春日井IC間において、遮音壁の補修を行う工事 ・遮音板取替工 約14百枚 ・遮音板敷去・再設置エ 約7百枚 ・遮音壁落下防止対策工 約100箇所	2025 第3四半	期 2025	第4四半期		5億円未満
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(2025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	2025 第3四半	期 2025	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 敦賢IC~今庄IC間立入防止柵工事(2025年度)	福井県敦貿市~福井県南条郡南越前町	福井県	約12ヵ月	北陸自動車道敦賀 I C 〜今庄 I C 間において、動物侵入対策として立入防止柵の設置及び改良を行う工事立入防止柵	2025 第 3 四半	期 2025	第 4 四半期		1億円未満
東京	一般競争	道路付属物工事		新東名高速道路 厚木南インターチェンジ標識設置工事	神奈川県海老名市〜神奈川県厚木市	神奈川県	約11ヵ月	新東名高速道路 厚木南ICのETC専用化に伴う本線、料金所周辺および市街地に案内標識を設置する工事 ・標識板 設置・取替約100m2、撤去 2m2 ・薄層舗装等 約100m2	2026 第1四半	期 2026	第2四半期		1億円未満
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 P A ~新御殿場 I C 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19ヵ月	小山バ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310m2	2026 第2四半	期 2026	第3四半期		2億円以上~4億円未満
とりやめ等 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15.0千m2	2027 第2四半	期 2027	第3四半期		8億円以上
とりやめ等 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〜橋JCT間において、楠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10.0千m2	2027 第4四半	期 2028	第1四半期		4億円以上~8億円未満
東京	一般競争	トンネル非常用設備工事	0	中央自動車道 花岡トンネル他1TNトンネル非常用設備更新工事	長野県岡谷市〜長野県上伊那郡辰野町	長野県	約15ヵ月	花岡トンネル及び辰野トンネルのトンネル非常用設備の更新を行う工事 ・花岡TN 延長0.5km:防災受信盤 1面、押釦式通報装置 約20台、消火器B型 約10台 ・辰野TN 延長0.5km:防災受信盤 1面、押釦式通報装置 約15台、消火器B型 約10台	2025 第2四半	期 2025	第2四半期		4億円未満

			基本契				工期/基本契		公告等予7	定時期	入札	予定時期		
進行状況 支社等名	入札方式		約付帯	工事名	工事箇所	都道府県	約工期	案件概要/基本契約概要	年度	四半期	年度	四半期	備考	発注規模区分
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	3 四半期	2025	第3四半期		4億円以上~W T O 基準額未満
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24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0.2km ・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 久々利第三トンネル 約0.9km 久々利第三トンネル 約0.3km 久々利第二トンネル 約0.3km	2026 第	1四半期	2026	第2四半期		4億円以上~W T O 基準額未満
東京	一般競争	受配電設備工事	0	中央自動車道 国立府中IC受配電自家発電設備更新工事	東京都国立市	東京都		国立府中ICの受配電設備及び自家発電設備を更新を行う工事 ・受配電設備 更新 1箇所 ・自家発電設備 更新 1箇所	2025 第	3 四半期	2025	第4四半期		4億円未満
開札済 東京	個別契約	受配電設備工事		新東名高速道路 浜松サービスエリア受配電設備改造工事	静岡県浜松市	静岡県	約10ヵ月	浜松サービスエリア(上下線)において、受配電設備の改造を行う工事。 ・受配電設備 改造 2箇所	2025 第	1四半期	2025	第1四半期		4億円未満
開札濟 東京	特命契約	受配電設備工事		新東名高速道路 駿河湾沿津サービスエリア受配電設備改造工事	静岡県沼津市	静岡県	約10ヵ月	駿河湾沼津サービスエリア(上下線)において、受配電設備の改造を行う工事。 ・受配電設備 改造 2箇所	2025 第	1四半期	2025	第1四半期		4億円未満
公告等済 名古屋	一般競争	受配電設備工事	0	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)		1四半期	2025	第3四半期		4億円以上~W T O 基準額未満
公告等済 名古屋	一般競争	受配電設備工事		名神高速道路 彦根インターチェンジ他7施設直流電源設備更新工事	岐阜県不破郡関ケ原町~滋賀県東近江市 滋賀県米原市~滋賀県長浜市	岐阜県 滋賀県		彦根IC他7施設において通信用直流電源設備の更新を行う工事 ・直流電源設備更新 IC5箇所 (彦根IC、八日市IC、米原IC、長浜IC、木之本IC) ・直流電源設備更新 TN1箇所 (今須TN) ・直流電源設備更新 SIC1箇所 (湖東三山SIC) ・直流電源設備更新 SA1箇所 (多貿SA)	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 年度 四半期		L予定時期 四半期	備考 発注規模区分
東京	個別契約	受配電設備工事		- ネッザ か 東名高速道路 日本坂トンネル他2施設受配電設備改造工事(2025年度)	静岡県静岡市 <mark>清水</mark> 区〜 静岡県焼津市	静岡県	約17ヵ月	日本坂トンネル、静岡IC及び小河内トンネルにおいて、受配電設備の改造を行う工事。 ・日本坂トンネル 3箇所 ・静岡IC 1箇所 ・小河内トンネル 1箇所	2025 第2四半			4億円未満
名古屋	一般競争	受配電設備工事	0	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、関ク原IC) SA 1箇所(養老SA⑤集約) ・自家発電設備更新:IC 2箇所(小牧IC、関ク原IC)	2025 第2四半	期 2025	第3四半期	4億円以上~WTO基準額末満
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2四半	期 2025	第3四半期	4億円未満
金沢	個別契約	受配電設備工事		舞鶴若狭自動車道 三方五湖パーキングエリア受配電設備改造工事	福井県三方上中郡若狭町	福井県	約12ヵ月	舞鶴若狭自動車道 三方五湖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	2025 第 2 四半)	期 2025	第2四半期	4億円未満
東京	一般競争	受配電設備工事	0	がリキシャオク 東京支社 川崎社屋他 2 施設受配電自家発電設備更新工事	神奈川県川崎市 神奈川県足柄上郡大井町	神奈川県		東京支社 川崎社屋及び東名高速道路 港北PA、大井松田ICにおいて受配電設備の更新及び自家発電設備の新 設又は更新を行う工事 ・受配電設備 更新 3箇所 ・自家発電設備 新設 1箇所 ・自家発電設備 更新 1箇所	2025 第3四半	期 2025	第4四半期	4億円以上~W T O 基準額未満
東京	一般競争	受配電設備工事	0	長野自動車道 岡谷IC~安曇野IC間受配電自家発電設備更新工事	長野県塩尻市〜長野県安曇野市	長野県		受配電自家発電設備の更新を行う工事。 ・受配電設備(高圧) 3箇所、受配電設備(低圧) 2箇所 ・自家発電設備 2箇所	2025 第3四半	期 2025	第4四半期	4億円未満
金沢	公募併用型指名競争入札方式	受配電設備工事	0	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	2025 第3四半	期 2025	第3四半期	4億円未満
東京	個別契約	受配電設備工事		東富士五湖道路 能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	能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	2025 第4四半	期 2025	第4四半期	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	0	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31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	2025 第4四半	期 2026	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	0	東海北陸自動車道 立花トンネル他8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		立花TN他8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:TO 2箇所 (美濃加茂IC、富加関IC) ・遠方監視制御設備更新:TN 5箇所 (兼加TN、自山TN、かもフルーツ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4四半	期 2026	第1四半期	4億円未満

			基本契			****	工期/基本契		公告等	等予定時期	<u></u> کا	儿予定時期		
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	約工期	案件概要/基本契約概要	年度	四半期	年度	四半期	備考	発注規模区分
東京	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~神奈川県相模原市緑区	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 ・適方監視制御設備 改造 1式	2026	第1四半脚	月 2026	第1四半期		4億円未満
名古屋	個別契約	受配電設備工事		北陸自動車道 長浜トンネル受配電設備改造工事	滋賀県米原市〜滋賀県長浜市	滋賀県	約12か月	長浜トンネルにおいて、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 (長浜TN)	2026	第1四半期	月 2026	第2四半期		4億円未満
名古屋	個別契約	受配電設備工事		東海北陸自動車道 向山トンネル受配電設備改造工事	岐阜県関市	岐阜県	約16ヵ月	向山トンネルにおいて、受配電設備を改造を行う工事。 ・受配電設備改造:1箇所(向山TN)	2026	第1四半期	月 2026	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	0	中央自動車道 内津峠バーキングエリア他2施設受配電自家発電設設備等更新工事	愛知県小牧市~岐阜県瑞浪市	愛知県 岐阜県	約15ヵ月	内津峠PA、屛風山PAの受配電設備、直流電源設備の更新及び小牧東ICの自家発電設備の更新を行う工事 ・受配電設備更新 2箇所 (内津峠PA企) 屛風山PA企) ・直流電源設備更新 1箇所 (屛風山PA企) ・自家発電設備更新 1箇所 (小牧東IC)	2026	第2四半期	月 2026	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	0	東海環状自動車道 豊田松平インターチェンジ他7施設遠方監視制御設備更新工事	愛知県豊田市〜岐阜県可児郡御嵩町	愛知県 岐阜県	約18ヵ月	豊田松平IC他7施設において、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 IC 7箇所(豊田松平IC、豊田勘八IC、豊田藤岡IC、せと赤津IC。せと品野IC、土 岐南多治見IC、可児御嵩IC) ・遠方監視制御設備更新 JCT 1箇所(土岐JCT)	2026	第3四半期	月 2026	第4四半期		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 情報交換設備改造工事(2024年度)	神奈川県川崎市~静岡県御殿場市	神奈川県静岡県	約12ヵ月	川崎道路管制センターにおいて、情報交換設備の改造を行う工事。 ・情報交換設備 改造 1式 ・伝送設備 改造 1式	2024	第4四半期	月 2025	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		東京支社管内 ETC広域制御設備改造工事(2025年度)	東京都八王子市 長野県松本市	東京都長野県	約12ヵ月	ETC広域制御設備の改造を行う工事。 ・ETC広域管理装置 改造 1 式 ・料金テーブル管理装置 改造 1 式 ・地域管理装置 改造 1 式	2025	第2四半期	1 2025	第3四半期		4億円以上~W T O 基準額未満

				基本契			т	/基本契	
進行状況	支社等名	入札方式		約付帯	工事名	工事箇所		(本年表) (本年報要/基本契約概要 年度 四半期 年度 四半期	一 備考 発注規模区分
開札済	東京	個別契約	伝送・情報処理設備工事		東京支社 路車間情報中央局設備改造工事(2024年度)	神奈川県川崎市	神奈川県	6カ月 川崎道路管制センターにおいて、路車間情報中央局設備の改造を行う工事。 ・路車間情報中央局設備 改造 1式 2025 第1四半期 2025 第1四半期	引 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(2025年度)	神奈川県川崎市	神奈川県	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 2025 第1四半期 2025	月 4億円未満
	東京	個別契約	伝送・情報処理設備工事		八王子道路管制センター 施設制御システム設備改造工事(2025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	施設制御システム設備の改造を行う工事。	引 4億円以上~W T O 基準額未満
公告等済	東京	個別契約	伝送・情報処理設備工事		八王子支社管内 伝送設備改進工事(2025年度)	八王子支社管内	東京都 神奈川県 山梨岡県 静野県	伝送設備の改造を行う工事。 ・伝送設備 改造 1式 2025 第1四半期 2025 第2四半期 2026 第1四半期 2026 第2回半期	引 4億円以上~W T O 基準額未満
公告等済	東京	個別契約	伝送・情報処理設備工事		首都圈中央連絡自動車道 相模原IC~八王子JCT間他 伝送設備改造工事	東京都八王子市 山梨県南巨摩郡富士川町	東京都山梨県	12カ月 伝送設備の改造を行う工事 - 伝送設備 改造 1式 2025 第1四半期 2025 第2四半期 	3 4億円以上~W T O 基準額未満
開札済	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(2025年度)	爱知県一宮市	愛知県	ー宮道路管制センターにおいて供用中SIC の集約監視設備への取り込み等に伴い、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。 ・スマートインターチェンジ集約監視設備 改造 1式	月 4億円未満
	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(2025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	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 2025 第2四半期 2025 第2四半期 2025 第2四半期 2025 第2回半期 20	月 4億円以上~W T 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 交通中央局設備改造工事(2025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	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 第2四半期 2025 第2四半期 2025 第2四半期 2025 2	月 4億円未満
	東京	個別契約	伝送・情報処理設備工事	0	<mark>東京支社</mark> ETC試験制御設備改造工事(2025年度)	東京都八王子市	東京都	12ヶ月 出2ヶ月 出2ヶ月 出2ヶ月 出2ヶ月 出2ヶ月 出2ヶ月 出2ヶ月 出	9 4億円未満
	東京	個別契約	伝送・情報処理設備工事		八王子道路管制センター 交通管制システム設備改造工事(2025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	13カ月 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 2025 第 2 四半期	3 4億円以上~W T O 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 道路管制中央局設備改造工事(2025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	- 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、交通管制中央局設備及び施設制御中央 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	月 4億円以上~W T O 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 画像中央局設備改造工事(2025年度)	名古屋支社管内	愛知県 岐阜県 三重県 長野県 滋賀県	- 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、画像中央局設備を改造する工事。 ・画像中央局設備 改造 1 式 2025 第 2 四半期 2025 第 3 回 2 回 2 回 2 回 2 回 2 回 2 回 2 回 2 回 2 回	引 4億円以上~WTO基準額未満

V47=1100		7.41	7.15	基本契			+0.Wt-10	工期/基本契	2 CO. M. 1979 CT. 1. 170 L. 1979	公告等予定時期	٦ ٦	、札予定時期		F62454F74
進行状況	文任寺名	入札方式	工種	約付帯	工事名	工事箇所	都道府県	約工期	条件概要/基本类約概要	年度 四半期	年度	四半期	備考	発注規模区分
	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(2025年度)	名古屋支社管内	愛知県 岐阜県 三重野県 蒸賀県	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 ・通信網監視処理設備 改造 1式 ・情報交換設備 改造 1式 ・休憩施設混雑情報中央局設備 改造 1式	2025 第 2 四半	期 2025	5 第3四半៛	明	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(2025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 ・CCTV設備 改造 1式 ・交換設備 改造 1式	2025 第 2 四半	期 2025	5 第3四半	明	4億円以上~WTO基準額未満
	名古屋	公募併用型指名競争入札方式	伝送・情報処理設備工事		伊勢湾岸自動車道 刈谷パーキングエリア他13施設電子掲示板設備更新工事	愛知県刈谷市 他	愛知県 岐阜県	約22ヵ月	豊田HSC管内、岐阜HSC管内の休憩施設に設置された電子掲示板設備の老朽化更新を行う工事。 ・電子掲示板設備 更新 約15箇所	2025 第2四半	期 2025	5 第3四半期	19	4億円未満
	名古屋	個別契約	伝送・情報処理設備工事		名古屋支社 路車間情報中央局設備改造工事(2025年度)	愛知県一宮市 愛知県名古屋市 石川県金沢市 神奈川川崎市	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、路車間中央局設備及びブローブ解析情報 処理設備を改造する工事。 ・路車間中央局設備 改造 1式 ・ブローブ解析情報処理設備 改造 1式	2025 第2四半	- 期 2025	5 第3四半基	19	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(2025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	2025 第 2 四半	期 2025	5 第2四半月	明	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 幹線伝送設備改造工事(2025年度)	滋賀県長浜市~高山県下新川郡朝日町 岐阜県大野郡白川村~高山県小矢部市 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	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	2025 第2四半	期 2025	5 第3四半月	JJ	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(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	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	2025 第2四半	期 2025	5 第3四半	JJ	4億円未満
	東京	個別契約	伝送・情報処理設備工事		ニネン ザ カ 東名高速道路 日本坂トンネル遠方監視制御設備改造工事(2025年度)	静岡県静岡市駿河区~ 静岡県焼津市	静岡県	約10ヵ月	日本坂トンネルにおいて、遠方監視制御設備の改造を行う工事 ・日本坂トンネル 2箇所	2025 第4四半	-期 2025	5 第4四半	JH.	4億円未満
開札済	東京	一般競争	交通情報設備工事		伊豆中央道他 江間料金所他 1 料金所ETC設備工事	静岡県田方郡函南町~静岡県伊豆市修善寺	静岡県	約25ヵ月	江間料金所と大仁料金所において、ETC設備の新設を行う工事。 ・詳細設計 1式 ・ETC設備 新設 2箇所(4レーン)	2024 第4四半	-期 2025	5 第1四半	明	4億円以上~W T O 基準額末満
	東京	一般競争	交通情報設備工事	0	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	東京都杉並区~山梨県上野原市	東京都 神奈川県 山梨県	約24ヵ月	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	2025 第2四半	- 期 2025	5 第3四半基	Э	4億円以上~WTO基準額未満
公告等済	東京	公募併用型指名競争入札方式	交通情報設備工事		新東名高速道路 静岡SA(下り線)駐車場誘導設備更新工事	静岡県静岡市	静岡県	約13ヵ月	静岡SA(下り線)において、駐車場誘導設備の更新を行う工事。 ・画像集約装置 更新 約15台 ・画像処理装置 更新 1箇所 ・監視制御装置 更新 1箇所	2025 第1四半	- 期 2025	5 第2四半	用	4億円未満

進行状況	支社等名	入札方式		基本契約付帯		工事箇所	都道府県	工期/基本契 約工期	公告等予定時期 年度 四半期		札予定時期 四半期	備考 発注規模区分
開札済	八王子	個別契約	交通情報設備工事		八王子支社管内 ETC設備改造工事(2025年度)	八王子支社管内	神奈川県 山梨県 長野県	約10ヵ月 ETC設備を改造する工事。 ・ETC設備 改造 8箇所(約30レーン)	2025 第1四半	期 2025	第1四半期	4億円未満
開札済	金沢	個別契約	交通情報設備工事		金沢支社管内 ETC設備改造工事(2025年度)	福井県越前市~富山県滑川市 富山県南砺市	福井県 石川県 富山県	約6ヵ月 ETC専用化に伴いETC設備の改造を行うもの ・ETC設備改造 4箇所	2025 第1四半	期 2025	第1四半期	4億円未満
	東京	一般競争	交通情報設備工事		12/4 32/79/20 14/4 55/79 東名高速道路 豊橋新城スマートインターチェンジETC設備工事	静岡県浜松市〜愛知県豊橋市	静岡県 愛知県	東名高速道路 豊橋新城スマートインターチェンジ新設によるETC設備等を新設する工事 ・ETC設備 2箇所 (4レーン) ・道路情報板設備 2面 ・CCTV 2台	2025 第2四半	期 2025	第3四半期	4億円以上~WTO基準額未満
	東京	一般競争	交通情報設備工事	0	77ガタケ 新東名高速道路 栗ヶ岳トンネルCCTV設備更新工事	静岡県島田市〜 <mark>浜松市</mark>	静岡県	新東名高速道路 栗ヶ岳トンネル(AA等級)において、CCTV設備の更新を行う工事 CCTV 約50台 制御監視処理装置 1式 CCTV制御架 1式	2025 第2四半	期 2025	第3四半期	4億円以上~WTO基準額未満
	東京	一般競争	交通情報設備工事	0	新東名高速道路他 気象観測設備更新工事	静岡県御殿場市〜静岡県浜松市	静岡県	新東名高速道路 御殿場JCT〜浜松いなさJCT間他の気象観測設備の更新を行う工事 ・気象観測設備(地震計) 約10基	2025 第2四半	期 2025	第3四半期	4億円未満
	名古屋	個別契約	交通情報設備工事		名古屋第二環状自動車道 山田西IC~大治TB間他ETC設備改造工事	愛知県名古屋市〜愛知県海部郡飛島村 三重県貴弁郡東員町 三重県度会郡大紀町	愛知県 三重県	約24ヵ月 料金所のキヤッシュレス化に伴うETC専用化のため、ETC設備の改造を行う工事。 ・ETC設備 改造 17箇所	2025 第 2 四半	期 2025	第2四半期	4億円以上~WTO基準額未満
	名古屋	一般競争	交通情報設備工事	0	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 他	愛知県	要田(保)及び名古屋(保)管内に設置されたETC設備の老朽化更新を行う工事。 ・ETC設備 約15箇所 ・ETC設備(出口FF) 約35箇所	2025 第 2 四 半	期 2025	第4四半期	WTO基準額以上
	名古屋	公募併用型指名競争入札方式	交通情報設備工事		新東名高速道路 額田トンネル無線通信補助設備工事	愛知県新城市〜愛知県岡崎市	愛知県	約18カ月 新東名高速道路 額田トンネルにおいて無線通信補助設備(消防無線設備)の新設を行う工事。	2025 第 2 四 4	期 2025	第3四半期	4億円未満
	金沢	一般競争	交通情報設備工事	0	金沢支社管内 ETC設備更新工事(2025年度)	福井県敦賀市~富山県黒部市福井県三方上中郡若狭町~福井県三方上中郡若狭町~福井県三方郡美浜町	富山県 石川県 福井県	総パラ社管内においてETC設備の更新を行う工事 ・ETC設備更新: 21IC (23料金所 約90レーン)	2025 第2四半	期 2025	第3四半期	50億円以上
	金沢	一般競争	交通情報設備工事	0	金沢支社管内 路車間情報設備更新工事	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 福井川県 石山山県 岐阜県	参	2025 第2四半	期 2025	第3四半期	4億円以上~WTO基準額未満
	金沢	一般競争	交通情報設備工事	0	金沢支社管内 可変式道路情報板設備工事	福井県南条郡南越前町〜富山県下新川郡朝日町 岐阜県大野郡白川村〜冨山県小矢部市	福井県 石川県 富山県 岐阜県	金沢支社管内の可変式道路情報板設備の更新及び新設を行う工事 約31カ月 ・可変式道路情報板設備更新 約25面 ・可変式道路情報板設備新設 1面	2025 第2四半	期 2025	第2四半期	4億円以上~W T O 基準額未満

									W.4	~~~ 中吐!!		1 1 7 1	E HID	
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		等予定時其		入札予定時	備考	発注規模区分
	東京	一般競争	交通情報設備工事	0	7イか? 首都圏中央連絡自動車道 愛川トンネル他1TNCCTV設備更新工事	神奈川県相模原市 神奈川県横浜市	神奈川県	約21ヵ月 首都圏中央連絡自動車道 愛川トンネルおよび小倉山トンネルにおいてCCTV設備の更新を行う工事 ・CCTV設備 更新 約90台、CCTV操作卓 更新 1台		第3四半		度 四半		4億円未満
	東京	一般競争	交通情報設備工事	0	中央自動車道 調布IC~諏訪南IC間他ETC設備更新工事	八王子支社管内	東京都 神奈川県 山梨県 長野県	バ王子支社管内におけるETC股備の更新を行う工事。 約27ヵ月 ・ETC股備 更新 IC 9箇所(約35レーン) ・ETC股備 更新 FF 3箇所(約5基)	2025	第3四半	≚期 20	125 第4四	四半期	4億円以上~W T O 基準額未満
	名古屋	一般競争	交通情報設備工事	0	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	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3四半	≚期 20	925 第4四	卫半期	4億円以上~WTO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	0	東海環状自動車道 猿投山トンネルCCTV設備更新工事	愛知県豊田市〜愛知県瀬戸市	愛知県	約18ヵ月 - TNCCTV設備更新 約55基(猿投山TN⊕・ウ)	2025	第3四半	≚期 20	第4四	四半期	1.5億円以上~W T O 基準額未満
	名古屋	個別契約	交通情報設備工事		東海環状自動車道 柿田トンネル他3TN移動無線設備工事	岐阜県可児市	岐阜県	約10ヵ月 ・移動無線設備 1局(LCXケーブル敷設 約3km)	2025	第4四半	≚期 20	26 第1四	四半期	4億円未満
	名古屋	個別契約	交通情報設備工事		東海環状自動車道 猿投山トンネルCCTV設備改造工事	愛知県豊田市〜岐阜県多治見市	愛知県 岐阜県	療授山TN及び多治見HSCにおいて、既設CCTV設備の改造を行う工事 ・CCTV被制御架改造 1式 ・画像処理装置改造 1式 ・HSC画像閲覧機器改造 1式	2026	第1四半	≟期 20)26 第1四	四半期	1.5億円未満
開札済	八王子	一般競争	トンネル換気設備工事	5	東富士五湖道路 龍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	能坂トンネルの換気設備の更新を行う工事 約31ヵ月 ・ジェットファン 更新 5基 ・計測設備 更新 1式	2025	第1四半	≚期 20)25 第1四	四半期	4億円以上~WTO基準額末満
	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	3	東海北陸自動車道 保トンネル他2TN換気設備更新工事	岐阜県高山市〜岐阜県大野郡白川村 長野県飯田市〜長野県下伊那郡阿智村	岐阜県 長野県	約17ヵ月 名古屋支社管内の換気設備を更新するもの ・ジェットファン 5基	2025	第2四半	≐期 20)25 第2፻	马半期	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		東海環状自動事道 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	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 ・ジエットファン 新設 2基 ・ジェットファン 更新 2基 ・換気制御盤 更新 1面	2026	第1四半	·期 20	26 第1四	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 年度 四半期		L予定時期 四半期	備考 発注規模区分
名古屋	公募併用型指名競争入札方式	機械設備工事		名神高速道路 八日市IC車重計設備更新工事	滋賀県東近江市	滋賀県	約16か月	八日市ICにおいて事重計の更新をする工事 ・車重計更新:1箇所	2025 第4四半)			4億円未満
開札済 東京	一般競争	塗装工事 かつ 橋梁補修工事		東名高速道路 中村川橋(下り線)塗替塗装工事	神奈川県秦野市〜神奈川県足柄上郡大井町	神奈川県	約32ヵ月	中村川橋の塗替塗装、桁補修を行う工事 塗替塗装 約15干m2 、鋼桁補修 1橋	2024 第 4 四半期	月 2025	第1四半期	10億円以上~W T O 基準額未
公告等済 東京	公募併用型指名競争入札方式	土木補修工事 又は 土木工事		東名高速道路 本所地区盛土のり面補強工事	静岡県菊川市	静岡県	約10ヵ月	東名高速道路 相段牧之原IC〜菊川IC間において、盛土補強、排水施設の設置を行う工事 ・盛土補強工 約30m ・用・排水溝設置工 約70m ・水抜きボーリング工 約30m	2025 第1四半	用 2025	第2四半期	3億円未満
公告等済 東京	公募併用型指名競争入札方式	道路付属物工事(標識)		長野自動車道 松本管内標識工事(2025年度)	長野県上伊那郡辰野町〜山梨県北杜市 長野県岡谷市〜長野県安曇野市	長野県	約19か月	本工事は、諏訪南IC・塩尻ICのETC専用化に伴う標識の添架と、中央自動車道及び長野自動車道においてA1変 状の標識取替を行う工事。 ・標識工 標識板 約90枚 (約130㎡) ・標識工 標識柱 約30基	2025 第1四半	引 2025	第2四半期	5億円未満
東京	公募併用型指名競争入札方式	土木補修工事 又は 土木工事		新東名高速道路	静岡県静岡市清水区宍原 ~静岡県静岡市清水区宍原	静岡県		静岡県静岡市清水区宍原地区に設置された既設落石防止網の一部を改良する工事。 ・落石防止網撤去 約0.3千m2 ・落石防止網設置 約0.3千m2	2025 第2四半	別 2025	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	受配電設備工事 かつ 電気工事		1974 3779978 1305 5528 93 0275 497 3799 東名高速道路 豊橋新城スマートインターチェンジ受配電自家発電設備工事	愛知県新城市〜愛知県豊橋市	愛知県	約15ヵ月	東名高速道路 豊橋新城スマートインターチェンシ新設による受配電設備等を新設する工事 ・受配電自家発電 SIC 2箇所 ・道路照明 2箇所(約25基)	2025 第 2 四半期	月 2025	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	万県 大期/基本 約工期		公律	公告等予定時期		入札予定時期 備考		発注規模区分
				*11117777					17.1.90	年度	四半期	明 年月	度 四半	期	
	東京	一般競争	塗装工事 かつ 橋梁補修工事		東名高速道路 小柳津高架橋塗替塗装他補修工事	静岡県焼津市	静岡県	約2	小柳津高架橋のうち、鉄道交差箇所の塗替塗装及び疲労き裂予防保全工を行う工事 ・塗替塗装 約6千m2、 ・疲労き裂予防保全工 約700箇所	2025	第2四章	半期 202	.5 第3四	半期	5億円以上~10億円未満
	金沢	一般競争	PC橋上部工工事 かつ 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	*96	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 る工事 飛越大橋(PC3径間連続ラーメン箱桁橋) 橋面積 約3千m2、詳細設計 1式 橋台・橋脚 3基		第3四半	半期 202	25 第4四	半期	WT O基準額以上~50億円未満