## 2025年度発注見通し公表対象工事一覧表(2025年10月1日時点)

2025年度の中日本高速道路株式会社における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。

准行业识	支社等名	入札方式	工種	基本契めたは関	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	4	入札予定時期		備考	発注規模区分
E17-0000	X114-1	MIDSE	上"地	約付帯	工力即用	即起仍来	約工期	<b>米川地東/ ホーブリカス</b>	年度	四半期	4月	度 四半期		- ON - O	)UENORE)
公告等済	東京	一般競争	土木工事	1734/25年 - 元の2020年 1774 - 345-27年 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) および機能補償道器の施工を行う工事である ・開削トンネル工 約60m ・U型解鍵工 約985m ・公園復日工 約1,500m2 ・機能補償道路工 約210m	2025	第2四半	4期 202	25 第3四半	期		W T O 基準額以上~50億円未満
公告等済	名古屋	一般競争	土木工事	紀勢自動車道 大内山工事	三重県度会都大紀町〜三重県度会都大紀町	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架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   西楽工 1基	2025	第2四半	≟期 202	25 第3四半	期		WTO基準額以上~50億円未満
公告等済	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	三重県度会都大紀町〜三重県度会都大紀町	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 ・切逸土量 約1万m3 ・トンネル 延長 約1km ・橋台・橋脚 4基 ・ 函梁工 2基		第2四半	4期 202	25 第3四半	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	3333年 *2 27892 *4K 279 新東名高速道路 上粕屋地区高架下整備工事	神奈川県伊勢原市〜神奈川県伊勢原市	神奈川	約15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、付替道水路の舗装・防草対策等を行う工事間易額装工(付替道路・高架下整備)約6千m2、防草対策工 約2千m2、他※本工事に高速道路本線の交通規制作業は含まれない		第3四半	△朔 202	25 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	新東名高速道路	静岡県御戦場市	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 - 簡易舗接工 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 202	25 第4四半	期		3億円未満
	東京	一般競争	土木工事	東名高速道路 <sup>75</sup> 模類地区(上D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28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 k m、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 (路岸 中分) [延長 約1.5km、切盛土量(拾土堀削) 約1万m3] ・舗装工 約2万m2 ・防護柵(路肩・中分) 約2.5km		第3四半	- 期 202	25 第4四半	期		WTO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15ヵ月	中央自動車道 相模湖東IC〜相模湖IC付近において、擁盤等により、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0.4千㎡ 簡易額舗装工 約4.0千㎡	2025	第3四半	- 知 202	25 第4四半	朔		3億円以上~10億円未満

進行状況	支补等名	入札方式	基本契 工種 2014世		工事箇所	都道府県	工期/基本契 第二十四 第二十四	公告等	予定時期	入札予定時期	備考	発注規模区分
2137400		7 1135724	上 <sup>俚</sup> 約付帯				約工期 朱江如文/都华兴的如文	年度	四半期	年度 四半期		7000700
	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 いなべ南地区附帯工工事	(自) 三重県いなべ市北勢町(至) 三重県員弁郡東員 町	三重県	東海環状自動車道 いなべIC〜東員IC間において、建設発生土のII 期線への流用(盛土)、高架下の中央分離帯整備及び側道整備工(用・排水構造物工、簡易舗装工)を行う工事である。 ・切盛土量 約3万m3 ・用・排水構造物工 約1km ・コンクリートシール工 約2万m2 ・簡易舗装工 約1千m2	2025	第 3 四半期	2025 第4四半期		3億円以上~10億円未満
	東京	一般競争	土木工事	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	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4四半期	2026 第2四半期		WT O 基準額以上~50億円未満
	東京	公募併用型指名競争入札方式	土木工事	東富士五湖道路(特定更新等) 富士吉田IC~富士吉田忍野SIC間 盛土部整備工事(2025年度)	山梨県富士吉田市	山梨県	富士吉田IC〜富士吉田忍野SICにおいて、盛土部における樹木伐採および仮置き土の撤去・運搬を行うもの。 ・捨土堀削工 約2.3万m3 ・樹木伐採工 約650本 ・除根・整地 約2.4千m2	2025	第4四半期	2025 第4四半期		3億円未満
	東京	一般競争	土木工事	中央自動車道 与瀕第一橋他 2 橋(下部工)工事	神奈川県相模原市	神奈川県	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。 	2025	第4四半期	2026 第2四半期		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	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 ・切盛土量 約1万m3 ・トンネル 延長 約1.5km ・仮桟橋 約1.5千m2		第4四半期	2026 第1四半期		50億円以上
	名古屋	個別契約	土木工事	【基本契約】 名古屋支社管内 白山橋的包橋跨高速道路橋撤去工事 【個別契約名】 中央自動車道 長瀬橋跨高速道路橋撤去工事	岐阜県土岐市〜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、2026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3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4四半期	2025 第4四半期		3億円以上~10億円未満
	東京	一般競争	土木工事	中央自動車道 単府中央スマートインターチェンジ工事	山梨県甲府市	山梨県	中央自動車道 甲府南IC〜甲府昭和IC間に本線直結型のスマートインターチェンジを新設する工事。 ・切盛土量 約16万m3 ・商項工 10基 ・総合・橋脚 4基 ・P C 上部工 約0.3千m2 ・適音壁 約0.7km ・管路工搬去 約0.4km	2026	第2四半期	2026 第3四半期		WT O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	<b>岐阜県土岐市泉町久尻~岐阜県土岐市泉町久尻</b>	岐阜県	可児御嵩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車線の32n月 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	2026	第2四半期	2026 第3四半期		15億円以上~WTO基準額未満
	東京	一般競争	土木補修工事	中央自動車道 - 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	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 約27ヵ月 ・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3四半期	2025 第 4 四半期		5億円未満

				基本契			****	工期/	基本契 安井樹市(日本170分間市	公告等	予定時期	入札予定時期		
進行状況	又任寺省	入札方式	工種	約付帯	工事名	工事箇所	都道府県	約工其	第一位	年度	四半期	年度 四半期	備考	発注規模区分
公告等済	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2	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1万m2 - 補強土曜工 約140m2	2025	第2四半期	2025 第3四半期		5億円以上~10億円未満
公告等済	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2	赤羽根高架橋 (コンクリート橋及び御橋) 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. 銅橋 3基) ・支承補強 約25基 (コンクリート橋 0基. 銅橋 26基) ・落橋防止 約35本 (コンクリート橋 24本、銅橋 12本)	2025	第2四半期	j 2025 第3四半期		10億円以上~WTO基準額未満
公告等済	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1	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	1 2025 第3四半期		5億円以上~10億円未満
公告等済	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2	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 (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 ・はな筋止対策工 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	第 3 四半期		5億円未満
公告等済	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2	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 ・はフリエ 約770千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	3 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)	長野県諏訪都富士見町〜長野県上伊那郡箕輪町	長野県	約2	4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38千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1	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	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	士木補修工事		名神高速道路 関ケ原地区土留壁補強工事	岐阜県養老都養老町 〜岐阜県関ケ原市	岐阜県	約1	本工事は、名神高速道路の養老3CT〜関ヶ原IC間の変状が審しい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 ・用・排水工 約0.1千m	2025	第3四半期	3 2025 第4四半期		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		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2	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㎡ (約500本) ・水抜きポーリングエ 約0.5千冊 (約60本)	2025	第3四半期	第 3 四半期		5億円未満

進行状況 支社等名	入札方式	工種	基本基約付款		工事箇所	都道府県	工期/基本制約工期	梁 案件概要/基本契約概要	公告等予定時期 年度 四半期	入札予定時期 年度 四半期	備考	発注規模区分
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)	岐阜県不破郡関ケ原町 ~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 ・断価修復工・はつり工 約15千L ・は〈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3四半期	2025 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		新東名高速道路 新城IC〜岡崎東IC間のり面補修工事(2025年度)	要知県新城市〜愛知県岡崎市	愛知県	約15ヵ月	新東名高速道路の新城IC〜岡崎東IC間において、のり面や排水構造物の補修を行う工事・かごや工 約0.1千m・水抜きボーリングエ 約80m(約10本)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2025 第3四半期	2025 第3四半期		5億円未満
東京	一般競争	土木補修工事		新東名高速道路 小河内トンネル (上り線) 監視員通路改良工事	静岡県静岡市	静岡県	約17ヵ月	新東名高速道路の交通量増加に伴いハ河内トンネル(上り線)の監視員通路の改良を行う工事。 ・監視員通路撤去工 約1.5km ・監視員通路工 ブレキャストμ壁 約1.5km ・監視員通路工 防災本管設置 約1.5km ・監視員通路工 多孔陶管 約3.0km	2025 第4四半期	2026 第1四半期		5億円以上~10億円未満
名古屋	一般競争	土木補修工事		東名阪自動車道 桑名管內非常駐車帯設置工事(2025年度)	三重県四日市市 〜三重県 <b>亀</b> 山市	三重県	約26ヵ月	東名阪自動車道の割定3車線区間において、非常駐車帯の設置を行う工事 ・非常駐車帯設置7箇所	2025 第4四半期	2025 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		中央自動車道 瑞浪IC〜小牧東IC間のり面補強工事(2025年度)	岐阜県瑞浪市〜愛知県小牧市	岐阜県愛知県	約17ヵ月	中央自動車道の瑞浪IC〜小牧東IC間において、盛土のり面の補強を行う工事 ・水抜きボーリングエ 約1.0千m(約40本) ・かごやエ 約0.1千m	2025 第4四半期	2025 第4四半期		5億円未満
名古屋	一般競争	土木補修工事		紀勢自動車道 勢和多気IC〜大宮大台IC間のり面補強工事(2025年度)	三重県多気郡多気町 ~三重県多気郡大台町	三重県	約18ヵ月	紀勢自動車道の勢和多気IC〜大宮大台IC間において、切土のり面の補強を行う工事 ・モルタル吹付工 約11.0千m2 ・吹付のり枠工 約2.5千m2 ・切土補強土工 約670本 ・水抜きボーリングエ 約0.4千m(約40本) ※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4四半期	2026 第1四半期		5億円以上~10億円未満
名古屋	一般競争	土木補修工事		新名神高速道路 野登トンネル(下り線)インパート設置工事	三重県三重郡菰野町〜三重県亀山市	三重県	約17ヵ月	新名神高速道路の菰野IC〜亀山西JCT間において、野登トンネル(下り線)のトンネルインパート未設置区間 に新たにトンネルインパートを設置する工事 ・インパート設置 約130m ・監査步廊工 約130m ・舗装工(表層) 約1.0干m2 ・連続鉄筋コンクリートエ 約1.0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		2026 第1四半期		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		東名阪自動車道 旧鈴鹿本線トール「リア改良工事	三重県鈴鹿市 〜三重県亀山市	三重県	約18ヵ月	東名阪自動車道の鈴鹿IC〜亀山JCT間において、旧鈴鹿本線トールバリア跡地を大型車専用休憩施設に改良する工事 ・用排水構造物工 約300m ・開排水構造物工 約300m ・構造物基礎補強工 約250本 ※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4四半期	2026 第1四半期		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		中央自動車道 神坂地区のり面補強工事(2026年度)	長野県下伊那郡阿智村 〜岐阜県中津川市	長野県岐阜県	約11ヵ月	中央自動車道の園原IC〜中津川IC間において、切土のり面の補強を行う工事・吹付のり枠工 約1.0千m2・モルクル吹付工 約1.0千m2・水抜きボーリングエ 約0.1千m (約10本)	2026 第2四半期	2026 第2四半期		5億円未満
公告等済 東京	一般競争	舗装工事		小田原厚木道路(特定更新等) 伊勢原管内鋪装補修工事(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 神奈川県厚木市〜神奈川県足柄上郡大井町	神奈川県	約18ヵ月	小田原厚木道路 小田原西IC〜厚木IC間、西湘バイバス 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・切削オーバーレイ工 約2万m2・オーバーレイ工 約0.5万m2・床版防水工 約1千m2	2025 第2四半期	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	入札予定時期 年度 四半期	備考	発注規模区分
公告等済 東京	一般競争	舗装工事		中央自動車道(特定更新等) 甲府管內舗装補修工事(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〜双菜JCT間における舗装補修工、中央自動車道 勝沼IC〜小淵沢IC間における舗装路盤部の高耐久化及び休憩施設駐車ます改良を行う工事。 ・切削オーパーレイエ 約4万m2 ・床版防水工 約3千m2 ・橋梁レバリン7層用ケースアスファルト 約0.1千t ・上層路盤の高耐久化 約14千m2 ・休憩施設駐車ます改良 1箇所(切削オーパーレイ:約1万m2、園地拡幅:約1千m2、標識工:約10 基		2025 第3四半期		7億円以上~W T O 基準額未満
公告等済 名古屋	一般競争	錦袋工事		伊勢自動車道他 津管内舗装補修工事(2025年度)	三重県 <b>亀</b> 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m <sup>2</sup> ・床版防水工 約6.5千m <sup>2</sup> ・床板補修工 約0.6千L	2025 第2四半期	2025 第3四半期		3.5億円以上~7億円未満
公告等済 名古屋	一般競争	舖装工事		伊勢湾岸自動車道(特定更新等) 名港中央大橋他 2 橋舗装補修工事(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
公告等済 名古屋	一般競争	舗装工事		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 <b>亀</b> 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3.0万m2 ・橋梁レベリングエ 約0.2千 t ・床版防水工 約13.0千m2 ・床版構修工 約50.0千L	2025 第2四半期	2025 第3四半期		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	神奈川県秦野市〜神奈川県足柄上郡山北町	神奈川県	約31ヵ月	柳橋〜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及び、橋梁の床版防水及び橋梁レベリング層を施工する工事 連続鉄筋コンクリート版工約5万m2、監査員通路工約8.5 km、路掛版工約0.8 fm 2、床版防水工約 19.5 fm2、アスファルト舗装工約5万m2、コンクリート製防護柵約2 km	2025 第3四半期	2025 第4四半期		WTO基準額以上~50億円未満
東京	一般競争	舗装工事		新東名高速道路 小山PA〜新御殿場IC間舗装工事	静岡県御殿場市~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〜新御殿場インターチェンジ間の本線部の表層工事及び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10万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~WTO基準額末満
東京	一般競争	舗装工事		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	約19ヵ月	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3四半期	2025 第4四半期		7億円以上~WTO基準額未満
東京	一般競争	舗装工事		東名高速道路 静岡管内舗装補修工事(2026年度)	静岡県静岡市~静岡県浜松市	静岡県	約16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 ・切削オーパーレイエ 約1.5万m2	2025 第3四半期	2025 第4四半期		3.5億円未満
東京	一般競争	舗装工事		新東名高速道路 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	2025 第4四半期		7億円以上~WTO基準額未満

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	入札予定時期 年度 四半期	備考	発注規模区分
名古屋	一般競争	舗装工事		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〜名古屋西JCT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 ・橋梁レベリング暦用ゲースアスファルト 約0.4千 t ・橋梁レベリングエ 約0.1千 t ・床板防水工 約1.0千m 2 ・床板筒水工 約1.0千m 2		2025 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		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2.0万㎡・橋梁レベリングエ 約0.1千t・床板防水工 約1.8千㎡・床板補修工 約30千L	2025 第3四半期	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米原JCT~木之本IC間の土工部及び橋梁部において、床販防水工及び舗装補修を行う工事・切削オーバーレイエ 約2.5万m2・橋梁レベリング圏相グースアスファルト 約0.2千t・橋梁レベリングエ 約0.1千t・床販防水工 約0.2千m2・床販開修工 約1.0千L	2025 第3四半期	2025 第3四半期		3.5億円以上~7億円未満
名古屋	一般競争	舗装工事		新名神高速道路 桑名管内舗装補修工事(2025年度)	三重県亀山市 〜滋賀県甲賀市	三重県 滋賀県	約11ヵ月	新名神高速道路の亀山JCT〜甲賀土山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	2025 第3四半期	2025 第4四半期		3.5億円未満
金沢	一般競争	舗装工事		北陸自動車道他(特定更新等)敦貿管内舗装補修工事(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〜福井県敦貿市	滋賀県 福井県	約27ヵ月	北陸自動車道木之本 I C ~今庄 I C 間、舞鶴若狭自動車道敦賀)CT~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 ・ ・ ・	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
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(2025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、 舗装補修及び対面適行規制作業を行う工事 ・切削オーレーイエ 約11.0万m2 ・床版防水工 約1千m2 ・標識設置工 標識板 約85m2、支柱 約10基	2025 第 3 四半期	2025 第4四半期		7億円以上~WT O基準額未満
東京	一般競争	舗装工事		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、神奈川県	約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 静岡県御戦場市~静岡県駿東郡長泉町	神奈川県、静岡県	約18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 新御殿場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 ・オーバーレイ工 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	2025 第4四半期	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		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) 及び鶴装補修を行っ工事。また取翻川橋において切削オーバーレイ工、床版防水工を行う工事。 ・切削オーバーレイエ 約3万m2 ・上層路盤の高耐久化 約19千m2 ・床版防水工 約1.5千m2	2025 第4四半期	2026 第1四半期		7億円以上~WTO基準額未満
名古屋	一般競争	舗装工事		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4四半期	2026 第1四半期		3.5億円未満

進行状況 支社等名	入札方式		本契 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	入札予定時期 年度 四半期	備考	発注規模区分
名古屋	一般競争	舗装工事	東名高速道路他 豊田管内舗装補修工事(2025年度)	愛知県豊川市〜愛知県豊明市	愛知県	東名高速道路の豊川IC〜豊田IC間の本線部、赤塚PAランプ部および伊勢湾岸自動車道の豊田東IC〜豊明ICの本線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2.0万m2	2025 第4四半期	2026 第1四半期		3.5億円以上~6億円未満
名古屋	一般競争	舗装工事	東名阪自動車道他 御在所SA(下り線)他1PA舗装改良工事	三重県桑名市〜三重県四日市市	三重県	東名阪自動車道の御在所SA(下り線)及び伊勢湾岸自動車道の湾岸長島PA(上下線)において、休憩 施設の改良を行う工事 ・切削オーバーレイエ 約2.0万m2 ・用排水構造物工 約0.6 k m	2025 第4四半期	2026 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(特定更新等)福井管内舗装補修工事(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	北陸自動車道 今庄IC〜加賀IC間において、舗装補修を行う工事。なお、ETC専用化に伴う標識工(福井 約20ヵ月 ・プロストルイエ 約4.5万m2 ・床版防水工 約1千m2	2025 第4四半期	2026 第1四半期		3.5億円以上~7億円未満
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	福光IC〜五箇山IC間の4車線化事業(9.5㎞)において、五箇山橋のPC上部工を施工する工事 約48ヵ月 「新山橋(PC3径間連続箱桁橋) 橋面積 約3千m2、詳細設計 1式	2026 第1四半期	2026 第 2 四半期		WT O基準額以上~50億円未満
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、錠ケ谷第一号橋、錠ヶ谷第二号橋の鋼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。 鋼重:約0.7千 t	2025 第3四半期	2025 第4四半期		10億円以上~W T O 基準額未満
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)飯島橋他2橋(銅上部工)工事	岐阜県大野都白川村	岐阜県	新62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、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。	2025 第3四半期	2025 第4四半期		WT O 基準額以上~50億円未満
名古屋	一般競争	銅橋上部工工事	紀勢自動車道 紀勢大橋(銅上部工)工事	三重県度会郡大紀町崎	三重県	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、紀勢大橋の銅上部工を施工する工事 ・銅重 約1.2千 t ・詳細設計 一式	2026 第1四半期	2026 第2四半期		10億円以上~W T O 基準額未満
東京	一般競争	銅橋上部工工事	コウチュウォウ 中央自動車道 甲府中央スマートインターチェンジA ランプ橋(銅上部工)工事	山梨県甲府市	山梨県	中央自動車道 甲府南 I C~甲府昭和 I C間において、甲府中央スマートインターチェンジ(仮称) A ランブ の銅上部工を施工する工事。 ・詳細設計 1式 ・銅重 第0.4千t ・本線規制工(中央自動車道 上下線) 1式	2026 第3四半期	2026 第4四半期		10億円以上~W T O 基準額未満

				基本契				工期/基本契		公告	等予定時期	入札予定	<b>三</b> 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		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	橋梁補修工事	0	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	矢作高架橋、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	2025	第 3 四半期	2025 第3	3 四半期	50億円以上
	名古屋	個別契約	橋梁補修工事	0	【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 田遠川橋他3橋鋼橋補修工事	長野県飯田市〜岐阜県瑞浪市、 愛知県瀬戸市〜岐阜県土岐市	長野県 岐阜県 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、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3個別契約である。 ・銅橋補修工 4橋	2025	第4四半期	2026 第:	1 四半期	5億円未満
公告等済	名古屋	一般競争	橋梁補修工事		東海北陸自動車道 六厩高架橋床版補修工事	岐阜県高山市	岐阜県	約28ヵ月	本工事は、東海北陸自動車道の荘川IIC〜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 ングリート橋)における床版補修を行う工事 ・切削オーバレイ 約0.3万m2 ・床版防水工 約3.5千m2 ・床版補修工 約3.5千m2 ・断面修復工 約 2千 ℓ ・構造物詳細設計 1式		第1四半期	2025 第3	3 四半期	10億円以上~WTO基準額未満
公告等済	東京	個別契約	橋梁補修工事	0	東名高速道路(特定更新等) 替渕橋 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	3 四半期	50億円以上
公告等済	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 富士管內伸縮装置取替工事(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170m	2025	第2四半期	2025 第3	3四半期	5億円未満
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)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グラウト所達調査 4連 ・PCグラウト所連調査 4連 ・断面修復工 約16千L ・樹脂注入工 約0.1千m2 ・支承的誘工 約35基 ・伸縮装置取替工 約40m ・排水装置補修工 2橋	2025	第2四半期	2025 第3	3 四半期	5億円以上~10億円未満
公告等済	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		本工事は、中央自動車道の中津川IC〜端浪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10千L (PC上部工: 約3千L、RC上部工: 約4千L、下部工: 約3千L) ・断面修復工 約12千L (PC上部工: 約4千L、RC上部工: 約5千L、下部工: 約3千L) ・樹脂注入工 約0.4千m2	2025	第 2 四半期	2025 第3	3 四半期	5億円以上~10億円未満
公告等済	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 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~富山県下新川都朝日町	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160m ・伸縮装置取替工 約90m	2025	第2四半期	2025 第3	3 四半期	5億円未満
	東京	一般競争	橋梁補修工事		西湘バイバス他 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ヵ月	西湘パイパス他において、銅橋おける損傷補修を行う工事 ・銅橋補修 約80箇所	2025	第3四半期	2025 第4	4四半期	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		東名高速道路 薩埋高架橋(上り線)コンクリート構造物補修工事	静岡県富士市〜 静岡県静岡市清水区	静岡県	約10ヵ月	東名高速道路 富士IC~清水IC間の薩埵高架橋において断面修復等を行う工事 ・断面修復工 約0.4千L	2025	第3四半期	2025 第4	4 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	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		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。 ・床販取替工 約1千m2 ・主行補強工 約2 t ・採販防水 約1千m2 ・舗装工 約1千m2 ・詳細設計 1式	2025	第3四半期	明 2025	5 第4四半期	10億円以上~W T O 基準額未満
	東京	公募併用型指名競争入札方式	橋梁補修工事		中央自動車道 甲府管內伸縮装置取替工事(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330m	2025	第3四半期	朝 2025	5 第3四半期	5億円未満
	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35ヵ月	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板取替を行う工事。 ・床板取替工 約1.0千m2・舗装工 約1.0千m2 ・伸縮接置取替工 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 2026	5 第1四半期	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)電牙谷橋PCグラウト再注入工事	岐阜県郡上市	岐阜県		本工事は、東海北陸自動車道の郡上八幡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・サケーブル補強工 2連・断面修復工 24千L	2025	第3四半	期 2025	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	愛知県名古屋市〜愛知県飛島村	愛知県	約19か月	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計構修工、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3四半月	期 2025	5 第4四半期	5億円未満
	名古屋	一般競争	橋梁補修工事		中央自動車道 田違川橋床版補修工事	岐阜県中津川市〜岐阜県恵那市	岐阜県	約14か月	中央自動車道の中津川IC〜恵那IC間の田違川橋において、劣化したコンクリート床版の床版打換え工を行う 工事 ・床版打換え工 約0.3千m2 ・橋面舗装工 約1千m2 ・排水装置補修工 1橋	2025	第3四半期	期 2025	5 第3四半期	5億円以上~10億円未満
	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ヵ月	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	朝 2025	5 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 大月管内伸縮装置取替工事(2026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ヵ月	中央自動車道 上野原IC~勝沼IC間、大月ICT~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380m	2025	第4四半期	明 2026	5 第1四半期	5億円未満

V#4=45ND	2 4	<b>T</b> #	基本契	T 17.0	<b>→ 本体ご</b>	\$17 \do ~	工期/基本	· 契	公告等予定時期	入札予定時期	/##.day	<b>2017年</b>
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	亲什 <u>做安/基</u> 本关剂做安	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	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カ月	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橋の袖修を行う工事 ・調解行補修工 約30箇所 ・銅部材補修工 約 6箇所 ・ポルト取替工 約 2箇所	2025 第4四半期	2025 第4四半期		5億円未満
名古屋	一般競争	橋梁補修工事		中央自動車道	岐阜県惠那市〜岐阜県土岐市	岐阜県	<b></b> \$ົ່ງ29 <b>ታ</b> ,Ϝ	中央自動車道の恵那IC〜土岐IC間の大久後川橋、隣洞川橋及び大洞川橋において、劣化した支承と落橋 防止構造の取り替えを行う工事 ・支承取替工 約45基 ・落橋防止構造取替工 約70本 ・はフり工 約7千L ・断面修復工 約7千L	2025 第 4 四半期	2026 第1四半期		10億円以上~WTO基準額未満
名古屋	公募併用型指名競争入札方式	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カ月	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 ・水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 第2四半期		5億円未満
名古屋	一般競争	橋梁補修工事		中央自動車道 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カ月	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 ・き製補修工 約2箇所	2026 第1四半期	2026 第1四半期		5億円未満
公告等済 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	<b></b> \$934 <b>л</b> ,F	御殿場インターチェンジにおいて、中型車庫兼道路事業所、大型車庫兼結所の改築、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) ・大型車庫兼結所 新築 1棟 (約900m2) ・料金所 新築 1棟 (約900m2) ・現設道路事業所 解体 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) ・既設地車庫 解体 1棟 (約400m2) ・既設中車車 解体 1棟 (約400m2) ・既設申車庫 解体 1棟 (約200m2) ・既設車車 解体 1棟 (約200m2) ・既設車車 解体 1棟 (約200m2) ・既設車車 解体 1棟 (約200m2) ・既設車車 解体 1棟 (約100m2) ・既設電気室 解体 1棟 (約100m2)	2025 第 2 四半期	2025 第3四半期		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		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	約12ヵ月	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 四半期	2025 第4四半期		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		1974 30797028 1307と 55500 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	<b>終</b> り12カ月	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 引・電気室(上り線) 1棟(約200m2) ・電気室(下り線) 1棟(約100m2)	2025 第 3 四半期	2025 第4四半期		2.5億円未満

W (=183=				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	万村 一	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	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2IC霊氷結所等改築工事	長野県駒ヶ根市〜長野県下伊那郡阿智村	長野県	約24ヵ月	飯田ICの雷米関係施設の改築及び園原IC・駒ヶ根ICの雷氷結所の改築をおごなう工事 飯田IC 雷氷結所改築 1棟 (約300㎡) 別倉庫棟改築 1棟 (約100㎡) 溶液槽改築 1棟 資材電場改築 1棟 園原IC 雷氷結所改築 1棟 駒ヶ根IC 雪氷結所改築 1棟	2025	第3四半期 2028	5 第4四半期	2.5億円以上~WTO墓準額未満
	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3施設凍結防止剤溶液槽更新他工事	石川県小松市〜石川県金沢市	石川県	約16ヵ月	小松IC他1ICの凍結防止利溶液槽の更新及び增設、德光PA他1PAの自家発電設備の新設を行う工事 ・凍結防止剤溶液槽更新 1箇所(小松IC) ・凍結防止剤溶液槽理斯 1箇所(金六森木IC) ・自家発電設備(地下式燃料槽)新設 2箇所(徳光PA②、不動寺PA②)	2025	第3四半期 2025	第4四半期	2.5億円未満
	東京	公募併用型指名競争入札方式	建築工事	3 <sup>分対ク</sup> 東名高速道路 港北パーキングエリア(下り線)他1施設電気室他改築工事	神奈川県横浜市	神奈川県	約18ヵ月	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及び横浜町田ICにおいて 事務所棟の改修を行う工事 ・港北PA (下り線) 電気室 新築 1棟 (約200m2) ・港北PA (下り線) 既設電気室棟 搬去 1棟 (100m2未満) ・港北PA (下り線) 受水槽 ポンプ室付) 新築 1棟 (100m2未満) ・港北PA (下り線) 既設受水槽 搬去 1棟 (100m2未満) ・港北PA (下り線) 既設受水槽 搬去 1棟 (100m2未満) ・港北PA (下り線) 既設ポンプ室棟 搬去 1棟 (100m2未満) ・横浜町田IC 事務所棟 改修 1棟 (約300m2)	2025	第4四半期 2026	5 第1四半期	2.5億円以上~WTO基準額未満
	名古屋	公募併用型指名競争入札方式	建築工事	東名高速道路 名古屋インターチェンジPCトールゲート改築等工事	要知県名古屋市名東区	愛知県	約24ヵ月	本工事は、東名高速道路 名古屋IC(出口) PCトールゲートの改築を行うものである。 また、東名高速道路 名古屋ICの料金所エリア照明の更新を行うものである。 【工事数量】 ・トールゲート 既設PC造 約300m2 撤去 S遺 約200m2 新設 ・道路照明更新 7箇所	2025	第 4 四半期 2026	5 第1四半期	2.5億円以上~WTO基準額未満
	名古屋	公募併用型指名競争入札方式	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	約17ヵ月	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 ・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1四半期 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	東名高速道路 岡崎阿知和スマートインターチェンジ管理施設新築工事	愛知県岡崎市	愛知県	約15ヵ月	東名高速道路 岡崎阿知和スマートIC(仮称)の管理施設を新築する工事 ・電気室(上り線) 1棟(約200m2) ・電気室(下り線) 1棟(100m2未満)	2026	第1四半期 2026	5 第 2 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雲氷詰所改修等工事	岐阜県各務原市〜岐阜県郡上市	岐阜県	約15ヵ月	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・投続する工事である。 ・雪氷詰所博業・4棟(岐阜各務原IC、美濃IC、郡上八幡IC、美濃加茂IC 各棟100m2未満) ・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)	2026	第 2 四半期 2026	5 第3四半期	2.5億円以上~W T O 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槽新築等工事	滋賀県犬上郡多賀町	滋賀県	約24ヵ月	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) ・受水槽・ボンブ室 新築 1棟 (約300m3) (多質SA下) ・受水槽・ボンブ室 搬去 1式 (約500m3) (多質SA下) ・給排水管 更新 1式 (多質SA上下)	2026	第3四半期 2026	5 第4四半期	2.5億円以上~W T O 基準額未満

				基本契				工期/基本契		公告	等予定時期	入札予	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
	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	八王子IC及び八王子TBの道路照明設備の更新を行う工事 ・道路照明設備 更新 2箇所(約150基)	2025	第3四半期	2025 第	:4四半期		1.5億円以上~W T O 基準額未満
公告等済	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
公告等済	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~W T O 基準額末満
	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および愛鷹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3四半期	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基)	2025	第3四半期	2025 第	34四半期		1.5億円以上~W T 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	歧阜県美濃市~岐阜県郡上市	岐阜県	約17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TN②、黒地TN②、美濃TN②)	2025	第3四半期	2025 第	;4四半期		1.5億円以上~W T O 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	愛知県名古屋市名東区〜愛知県春日井市	愛知県		上社IC〜小幅IC間に設置されている掘割部及び名古屋ICF2ランブカルパート部において、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) ・カルパート部照明設備更新:約0.2km(約50基)(名古屋IC F2ランブカルパート部)		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、T N 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~W T O 基準額未満

准行427 本	+ <b>学</b> 夕	入札方式	工徒	基本契	THA	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	等予定時其	月 入	札予定時期	<del>位多</del>	発注規模区分
進行状況 支袖	1守石	Allan	工種	約付帯	工事名	上 尹 回 川	<b>卸退</b> 桁県	約工期	亲什似安/那个 <b>买</b> ®则似安	年度	四半其	年度	四半期	備考	光注观候区方
2	- 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	約26ヵ月	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: 東新 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	半期 2026	第2四半期		1.5億円以上~W T O 基準額未満
2	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	館形山トンネル他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TN②、上河和TN③⑤、向山TN②⑤)	2026	第1四半	<b>半期 2026</b>	第2四半期		1.5億円以上~W T O 基準額未満
ij	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工事(2025年度)	東京都八王子市宇津木町〜長野県安曇野市豊料神奈川県川崎市宮前区〜静岡県浜松市北区	東京都 山梨野県 長奈川県 神静岡県	約32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 4台 ・お客様対応端末 6台 ・ITVカメラ 13台 ・車両分離器 12組 ・自動復帰型発進制御映置 5台 ・通行券自動発行機 7台 ・データ処理装置 (料) 15台		第3四半	半期 2025	第4四半期		1.5億円以上~WTO基準額未満
3	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)	東京都三鷹市新川~静岡県駿東郡小山町神奈川県川崎市宮前区~神奈川県小田原市	東京都 山梨県 静岡県 神奈川県	約29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 6台 ・お客様対応端末 3台 ・ITVカメラ 6台 ・車両分離器 12組 ・自動復帰型発進制御機 4台 ・集計処理装置 5台	2025	第3四半	<b>半期 2025</b>	第 4 四半期		1.5億円以上~W T O 基準額未満
3	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		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 ・道路照明股備 約1km(約200灯) ・路上分電盤 2面	2025	第 4 四当	半期 2026	第1四半期		1.5億円以上~WTO基準額未満
S	金沢	公募併用型指名競争入札方式	管工事		金沢支社 社屋給水管他更新工事	石川県金沢市	石川県	約14ヵ月	金沢支社社屋の給水管及び受水槽、消火設備(配管)の更新を行う工事 ・給水管更新:1式 ・受水槽更新:1式 ・消火設備(配管):1式	2025	第3四半	半期 2025	第4四半期		1.5億円以上~W T O 基準額未満

)#/=1 b\\		24.50	基本契			**************************************	工期/基本契	公告	告等予定時期	入札予定時期		700 H
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	年度	四半期	年度 四半期	備考	発注規模区分
	金沢	公募併用型指名競争入札方式	管工事	北陸自動車道 丸岡インターチェンジ他1IC散水融需設備更新工事	福井県鯖江市〜福井県坂井市	福井県		2025	第3四半期	3 2025 第4四半期		1.5億円未満
	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備更新工事(2025年度)	滋賀県彦根市〜滋賀県東近江市	滋賀県	終30か月	2025	第4四半期	3 2026 第1四半期		1.5億円以上~W T 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 福井インターチェンジ散水融雪用井戸更新工事	福井県福井市	福井県	約9ヵ月 福井ICにおいて散水融雪用井戸の更新を行う工事 ・さく井 1箇所 (90m)	2025	第4四半期	3 2025 第4四半期		1.5億円未満
公告等済	東京	一般競争	塗袋工事	東名高速道路 富士川橋(下D線)塗替塗装工事	静岡県富士市~静岡県静岡市	静岡県	約38ヵ月 高士川橋(下り線)の塗替塗装を行う工事 ・塗替塗装工 約15干m2	2025	第2四半期	3 2025 第3四半期		10億円以上~WTO基準額未満
公告等済	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	約35ヵ月 総替塗装工 約16千m2	2025	第2四半期	3 2025 第3四半期		10億円以上~W T O 基準額未満
公告等済	東京	一般競争	途終工事	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	約33n月 - 上	2025	第 2 四半期	3 2025 第3四半期		10億円以上~WTO基準額未満
公告等済	東京	一般競争	塗装工事	西湘バイバス 早雲橋東塗替塗装工事	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8千m2	2025	第2四半期	3 2025 第3四半期		5億円以上~10億円未満

34-Z=-4 h 3F	±2/** *	7.41 **	基本契		<b>平本位置</b>	307 Valo et e 153	工期/基本契	公告等	予定時期	入札予定時期	/##.#x	<b>张沙·柏莱</b> 尔/
進行状況	又任等名	入札方式	工種約付帯		工事箇所	都道府県	約丁期 菜什做安/基本奖約做安	年度	四半期	年度 四半期	備考	発注規模区分
公告等済	東京	一般競争	塗装工事	西湘バイバス 早雲橋西達替塗装工事	神奈川県小田原市	神奈川県	約42n月 - 早雲橋 (西側) の塗替塗装を行う工事 - 塗替塗装工 約19千m2	2025	第2四半期	2025 第 3 四半期		10億円以上~WTO基準額未満
公告等済	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D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	2025 第3四半期		2億円未満
	名古屋	公募併用型指名競争入札方式	途装工事	東名阪自動車道 深谷高架橋塗替塗装工事	三重県桑名市 〜三重県桑名市	三重県	東名阪自動車道の長島IC〜桑名東IC間において、深谷高架橋の塗替塗装を行う工事 ・塗替塗装工 約1千m2	2025 1	第4四半期	2026 第1四半期		5億円未満
公告等済	東京	公募併用型指名競争入札方式	选图工事	新東名高速道路	静岡県御殿場市	静岡県	約10ヵ月 静岡県御殿場市仁杉〜駒門9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14千m2	2025	第2四半期	2025 第3四半期		5000万円以上~W T O 基準額未満
公告等済	名古屋	公募併用型指名競争入札方式	道路付属物工事	伊勢湾岸自動車道他 湾岸長島IC他12IC·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 愛知県清須市〜 愛知県海都郡飛鳥村	愛知県 三重県	本工事は、伊勢湾岸自動車道の名港潮見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、飛島北IC、清洲東第二ICにおいて、12IC及び1本線料金所の 約13ヵ月 ドで専用化に伴う本線・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		1億円以上~2億円未満
公告等済	名古屋	公募併用型指名競争入札方式	道路付属物工事	東海北陸自動車道他 一宮木曽川IC他4IC標識設置工事(2025年度)	愛知県一宮市〜 岐阜県美濃市 岐阜県可児市〜 岐阜県関市	愛知県 岐阜県	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、5IC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
	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	東名高速道路 東名川崎IC〜横浜青葉IC間において、返音壁設置を行う工事 ・遮音壁設置 約0.2km	2025	第3四半期	2025 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 吉田インターチェンジ他11C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 議を設置する工事 約15ヵ月 ・標識板設置・取替約255m2、撤去8m2 ・標識柱設置工 1基 ・標識柱設置工 1基		第3四半期	2025 第4四半期		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 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 市街地への案内標識の設置及び損傷した標識の取替を行う工事 ・標識板 設置・取替約280m2、撤去4m2	2025	第3四半期	2026 第1四半期		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		工事箇所	都道府県	工期/基本基 約工期	条件似安/基本关约似安	公告等予定時期 年度 四半期	入札予定時期 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	道路付属物工事		東名高速道路 豊田IC~春日井IC間遮音壁補修工事(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		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 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 福井管内転落防止栅股置工事(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 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 3 四半期	2025 第 4 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、毀損した適音壁の取替を行う工事・適音壁取替工 約0.3km	2025 第 3 四半期	2025 第4四半期		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 敦賀IC~今庄IC間立入防止柵工事(2025年度)	福井県敦賀市~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工 約0.6 k m立入防止柵改良工 約0.4 k m	2025 第3四半期	2025 第4四半期		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		北陸自動車道他 敦賢管内標識工事(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	福井県 滋賀県	約19ヵ月	北陸自動車道の木之本IC〜今庄IC、舞鶴若狭自動車の小浜IC〜敦賀JCTにおいて、SICのETC専用化に伴う本線・料金所周辺・市街地に標識の新設(マスキングの撤去含む)および紫外線発光式標識の取替を行う工事・標識級置工 標識板 約120m2、支柱 約20基・標識搬去 用設置工 標識板 約35m2、支柱 約20基・標識搬去 再設置工 標識板 約35m2・標識板 約35m2	2025 第3四半期	2025 第4四半期		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栅工事	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 ※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 4 四半期	l 2026 第 1 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		公告等予定時期	入札予定時期	備考	発注規模区分
東京	一般競争	道路付属物工事		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		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 間標鐵工事	静岡県駿東郡小山町~静岡県御殿場市	静岡県	<b>%</b> 919	カ月 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
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	<b>%</b> 915	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 3 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	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GTN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	各務原トンネル他GTN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) ・遊難連絡坑扉 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6㎞ (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~WTO基準額未満
金沢	個別契約	トンネル非常用設備工事		北陸自動車道 今庄トンネル他3TN非常用設備改造工事	福井県教貿市~福井県南条郡南越前町 福井県小浜市~福井県三方上中郡若狭町	福井県	約12	今庄トンネル他3トンネルにおいてトンネル非常用設備の防災受信盤の改造工事を行う工事 ・トンネル非常用設備改造 4箇所	2025 第3四半期	2025 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	<b>%</b> 924	東海環状自動車道 土炭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	2026 第1四半期	2026 第2四半期		4億円以上~WTO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		工事箇所	都道府県	工期/基本与	案件概要/基本契約概要	公告等予定時期 年度 四半期	入札予定時期 年度 四半期	備考	発注規模区分
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	約18ヵ月	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 4 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、都上八幅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) ・適信用直流電源設備更新:IC 2箇所(美並IC、都上八幅IC) ・適信用直流電源設備更新:TN 1箇所(黒地TN)	2025 第1四半期	2025 第3四半期		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	<sup>カワ共シャセク</sup> 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	約21ヵ月	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 4 四半期		4億円以上~WTO基準額未満
東京	個別契約	受配電設備工事		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)	静岡県静岡市清水区~ 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 3 四半期	2025 第3四半期		4億円未満
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	約24ヵ月	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
名古屋	公募併用型指名競争入札方式	受配電設備工事		東名高速道路 岡崎阿知和スマートインターチェンジ受配電自家発電設備工事	愛知県岡崎市	愛知県	約24ヵ月	東名高速道路 岡崎阿知和スマートIC(仮称)の受配電自家発電設備と道路照明設備を新設する工事・受配電自家発電設備 SIC 1箇所・適方監視制御設備 SIC 1箇所・道路照明設備 SIC 1箇所(約950基)	2025 第3四半期	2025 第4四半期		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、関ケ原IC) SA 1箇の「養老SA企集約) ・自家発電設備更新: IC 2箇所(小牧IC、関ケ原IC)	2025 第3四半期	2025 第4四半期		4億円以上~WTO基準額未満
金沢	個別契約	受配電設備工事		舞鶴若狭自動車道 三方五湖バ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 龍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

進行状況 支社等名	入札方式	工種	基本契		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	入札予定時期	備考	発注規模区分
名古屋	公募併用型指名競争入札方式	受配電設備工事	約付款		岐阜県可児市	岐阜県	約工期	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	年度 四半期 2025 第 4 四半期	年度 四半期 2026 第1四半期		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1施設受配電設備工事	石川県加賀市〜石川県金沢市	石川県	約16ヵ月	金沢HSC他1施設において、受配電設備の更新を行う工事 ・受配電設備更新(高圧)HSC:1箇所 ・本線施設(低圧):1箇所	2025 第 4 四半期	2025 第4四半期		4億円未満
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 ・遠方監視制御設備 改造 1式	2026 第1四半期	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		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)	2026 第1四半期	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		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	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	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 内津峠パーキングエリア他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®、屛風山PA®) ・直流電源設備更新 1箇所 (屛風山PA®) ・自家発電設備更新 1箇所 (小牧東IC)	2026 第 2 四半期	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施設違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、可児御高IC) ・遠方監視制御設備更新 JCT 1箇所(土岐JCT)	2026 第3四半期	2026 第4四半期		4億円未満
公告等済 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 - キング1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管内の体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 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		工事箇所	都道府県	工期/基準	◆ 关	公告等予定時期	入札予定時期	備考	発注規模区分
進11亿/// 文社等石	XILUIX	工催	約付帯	LPC	上尹回71	即坦利県	約工期		年度 四半期	年度 四半期	WH/S	光江州疾区刀
公告等済 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~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 福井県県 石川県 島岐阜県	約12ヵ	幹線伝送設備の改造を行う工事   ・幹線伝送設備の改造: 1 式	2025 第2四半期	2025 第3四半期		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	約12ヵ	カ月 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	2025 第3四半期	2025 第3四半期		4億円未満
東京	特命契約	伝送·情報処理設備工事		トウキョウ チイキ 東京支社管内 地域制御設備改造工事(2025年度)	神奈川県川崎市~静岡県浜松市	神奈川県、静岡県、長野県	約8力	月 ETC地域制御設備の改造を行う工事。 ・地域管理装置 改造 6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	伝送·情報処理設備工事		東京支社 ETC試験制御設備改造工事(2025年度)	東京都八王子市	東京都	約159	7月 ETC試験制御設備の改造を行うものである。 改造 1式	2025 第3四半期	2025 第3四半期		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	約13ヵ	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3四半期	2025 第 3 四半期		4億円以上~WTO基準額未満
東京	特命契約	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8力。	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	2025 第3四半期	2025 第3四半期		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(2025年度)	名古屋支社管内	愛知県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県 (大学) (大学) (大学) (大学) (大学) (大学) (大学) (大学)	約12ヵ	- 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・コーカル伝送設備 改造 1式・通信網監視処理設備 改造 1式・通信網監視処理設備 改造 1式・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2025 第 3 四半期	2025 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(2025年度)	名古屋支社管内	愛知県県 岐章重野貿県県県 送資県	約12ヵ	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3四半期	2025 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		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 長野貿県 滋賀県	約12ヵ	カ月 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、画像中央局設備を改造する工事。 ・画像中央局設備 改造 1式	2025 第3四半期	2025 第3四半期		4億円以上~WTO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	入札予定時期 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	W)12/3/ J	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プロープ解析 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 - プロープ解析情報処理設備 改造 1式		2025 第3四半期		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		金沢支社管内 ローカル伝送設備改造工事(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		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3四半期	2025 第3四半期		4億円未満
東京	個別契約	伝送·情報処理設備工事		- 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		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 第4四半期		4億円未満
公告等済 東京	一般競争	交通情報設備工事		1974 3979998 18AN 55550 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	約17ヵ月	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
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	約12ヵ月	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
公告等済 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ヵ月	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2四半期	2025 第3四半期		4億円未満
公告等済 金沢	一般競争	交通情報設備工事	0	金沢支社管内 ETC股偏更新工事(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〜福井県三方郡美浜町	富山県 石川県 福井県	約40ヵ月	金沢支社管内において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
公告等済 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	福并県南条郡南越前町~富山県下新川郡朝日町 岐阜県大野郡白川村~富山県小矢部市	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 ・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	7イか7 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		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	2025 第3四半期	2025 第4四半期		4億円未満

			基本契				丁期/甘★却		公告等	等予定時期	入札子	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	工期/基本契 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	交通情報設備工事	0	アワガタウ 新東名高速道路 粟ヶ品トンネルCCTV設備更新工事	静岡県島田市〜浜松市	静岡県	約18ヵ月	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3四半期	2025	<b>育4四半期</b>		4億円以上~W T O 基準額未満
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3四半期	2025	第4四半期		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	中央自動車道 调布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	約27ヵ月	八王子支社管内におけるETC設備の更新を行う工事。 -ETC設備 更新 IC 9箇所(約35レーン) -ETC設備 更新 FF 3箇所(約5基)	2025	第3四半期	2025	<b>64四半期</b>		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		東名高速道路 岡崎阿知和スマートインターチェンジETC設備工事	愛知県岡崎市	愛知県	約24ヵ月	東名高速道路 岡崎阿知和スマートIC(仮称)のETC設備、道路情報板設備、CCTV設備を新設する工事 ・ETC設備 2箇所(4レーン) ・道路情報板設備 2面 ・CCTV設備 約5台		第3四半期	2025	<b>育4四半期</b>		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	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3四半期	2025	<b>育4四半期</b>		4億円以上~W T O 基準額未満
名古屋	個別契約	交通情報設備工事		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 三重県員弁郡東員町〜三重県いなべ市 三重県度会郡大紀町 三重県鈴鹿市 他	爱知県三重県	約24ヵ月	料金所のキャッシュレス化に伴うETC専用化及び集約化のため、ETC設備の改造を行う工事。 - ETC設備 改造 約25箇所	2025	第3四半期	2025	<b>育3四半期</b>		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	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	爱知県豊田市〜愛知県瀬戸市	愛知県	約18ヵ月	療控山TNにおいて、TN CCTV設備を更新する工事 ・TNCCTV設備更新 約55基 (療投山TN②®)	2025	第3四半期	2025	<b>帛4四半期</b>		1.5億円以上~W T O 基準額未満
名古屋	一般競争	交通情報設備工事	0	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	約36ヵ月	豊田(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20箇所 ・ETC設備(出口FF) 約35箇所	2025	第3四半期	2025	<b>育4四半期</b>		WTO基準額以上
名古屋	個別契約	交通情報設備工事		東名高速道路 名古屋インターチェンジ可変式速度規制標識設備改造工事(2025年度)	愛知県名古屋市	愛知県	約13ヵ月	名古屋ICにおいて、可変式速度規制業式設備の操作卓及び監視制御船の改造を行うものである。 ・可変式速度規制設備改造:IC 1箇所(名古屋IC)	2025	第3四半期	2025	<b>帛4四半期</b>		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		工事箇所	都道府県	工期/基本。	案件概要/基本契約概要	公告等予定時期 年度 四半期	入札予定時期 年度 四半期	- 備考	発注規模区分
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〜福井県敦賀市	滋賀県 福井県 石川県 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	約18ヵ月	金沢支社管内において路車間情報設備の更新を行う工事 ・路車間情報設備更新:約65箇所	2025 第3四半期	2025 第4四半期		4億円以上~WTO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	東海環状自動車道 柿田トンネル他 3 TNの移動無線設備を設置する工事 ・移動無線設備 1局(LCXケーブル敷設 約3km)	2025 第4四半期	2026 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	約12ヵ月	療投山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	2026 第1四半期		1.5億円未満
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	0	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25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 ・投気制御盤 更新 1面	2026 第1四半期	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	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において車重計の更新をする工事 ・車重計更新:1箇所	2025 第4四半期	2025 第4四半期		4億円未満
公告等済 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		*274 32795700 1345 5550 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白家発電設備工事	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ジ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26基)	2025 第2四半期	2025 第3四半期		4億円未満
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29ヵ月	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3四半期	2025 第4四半期		5億円以上~10億円未満
東京	一般競争	橋梁補修工事 かつ 塗装工事		・ ボディ デアイ デフルフボル・・ 中央自動車道 大月管内劇橋補修工事(2025年度)	山梨県大月市〜 山梨県南都留郡西桂町	山梨県	約24ヵ月	中央自動車道富士吉田線 中野橋、浅利橋、洞谷橋、西桂高架橋における鋼桁の腐食箇所に関して、補修工事及び塗替塗装を行うもの。 ・鋼桁補修 5橋・塗替塗装工 約5千㎡・詳細設計 1式	2025 第3四半期	2025 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	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	約20ヵ月	立だ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) ・適方監視制御設備更新:TC 1箇所(立花TN) ・適方監視制御設備更新:TN 5箇所(美濃加茂IC、富加関IC) ・通方監視制御設備更新:TN 5箇所 (兼山乃IC、自山TN、かもフルーツTN、川小牧TN、堂洞城TN) ・適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
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	約69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		2026 第 2 四半期		WTO基準額以上~50億円未満