

中期的な発注見通し公表について(2024.10.1時点)

本資料は、中日本高速道路(株)が新規に発注する業務について、中期的な発注見通し(公表する当該年度を除く3カ年分)を示したものです。

(解説)

- ・記載されている内容は、現時点で想定している計画であり、見直しする場合があります。
- ・新規発注案件については、事業名等変更する場合があります。
- ・新規発注業務の詳細については、発注見通し及び入札公告資料等によりご確認ください。

凡例	
追加	⇒ 黄色着色
変更	⇒ 赤字
削除	⇒ 灰色着色
※	⇒ 人数等未定

番号	支社名	事務所等名	事業名	事業個所	事業概要	年度				備考
						2025年度	2026年度	2027年度	2028年度	
1	東京支社	秦野(工) 沼津(工)	新東名高速道路 (秦野～新御殿場)	神奈川県 静岡県	事業区間延長 約25km	舗装工事 道路付属物工事 施設工事	舗装工事 道路付属物工事 施設工事	道路付属物工事	—	
2	東京支社	厚木(工)	新湘南バイパス 耐震補強事業	神奈川県	橋梁耐震補強工事 3橋	橋梁耐震補強工事	橋梁耐震補強工事	橋梁耐震補強工事	—	
	東京支社	厚木(工)	東名高速道路 渋滞対策事業((大和トンネル付近)	神奈川県	事業区間延長 約5km	施設工事	—	施設工事	—	
	東京支社	厚木(工)	東名高速道路 渋滞対策事業(綾瀬スマートインターチェンジ付近 上り線)	神奈川県	事業区間延長 約1.3km	土工・舗装工事	施設工事	—	—	
3	東京支社	横浜(保)	新湘南バイパス 橋梁における特定更新事業	神奈川県	PC桁充填材再注入工事:6橋(延長 約2.7km)	—	—	PC桁充填材再注入工事	—	
4	東京支社	横浜(保)	東名高速道路 橋梁における特定更新事業	神奈川県	床版更新工事 2橋(延長 約0.3km)	—	橋梁設計	橋梁設計	床版更新工事	
	東京支社	横浜(保)	東名高速道路 舗装における特定更新事業	東京都 神奈川県	舗装路盤部高耐久化工事(約1.9km)	—	—	—	舗装路盤部高耐久化工事	

番号	支社名	事務所等名	事業名	事業箇所	事業概要					備考
						2025年度	2026年度	2027年度	2028年度	
5	東京支社	伊勢原(保)	東名高速道路 橋梁における特定更新事業	神奈川県	PC桁充填材再注入工事:3橋(延長 約0.3km)	—	PC桁充填材再注入工事	—	—	
6	東京支社	伊勢原(保)	小田原厚木道路 橋梁における特定更新事業	神奈川県	床版更新工事 13橋(延長 約1.0km)	—	橋梁設計	床版更新工事	床版更新工事	
7	東京支社	伊勢原(保)	西湘バイパス 橋梁における特定更新事業	神奈川県	PC桁補修工事:7橋(延長 約2.7km)	—	橋梁設計	PC桁補修工事	PC桁補修工事	
	東京支社	伊勢原(保)	西湘バイパス 橋梁における特定更新事業	神奈川県	床版更新工事 4橋(延長 約0.3km)	橋梁設計	橋梁設計	床版更新工事	床版更新工事	
	東京支社	伊勢原(保)	東名高速道路 舗装における特定更新事業	神奈川県	舗装路盤部高耐久化工事(約4.5km)	—	—	舗装路盤部高耐久化工事	舗装路盤部高耐久化工事	
	東京支社	伊勢原(保)	小田原厚木道路 舗装における特定更新事業	神奈川県	舗装路盤部高耐久化工事(約0.9km)	—	—	舗装路盤部高耐久化工事	舗装路盤部高耐久化工事	
8	東京支社	御殿場(保)	東名高速道路 橋梁における特定更新事業	神奈川県 静岡県	床版更新工事 :3橋(延長 約0.3km)	—	橋梁設計	橋梁設計	床版更新工事	
	東京支社	御殿場(保)	東名高速道路 橋梁における特定更新事業	神奈川県 静岡県	PC桁補修工事:18橋(延長 約2.0km)	橋梁設計	PC桁充填材再注入工事	PC桁補修工事	PC桁補修工事	
	東京支社	御殿場(保)	東名高速道路 舗装における特定更新事業	神奈川県 静岡県	舗装路盤部高耐久化工事(約14.7km)	—	舗装路盤部高耐久化工事	舗装路盤部高耐久化工事	舗装路盤部高耐久化工事	

番号	支社名	事務所等名	事業名	事業箇所	事業概要					備考
						2025年度	2026年度	2027年度	2028年度	
9	東京支社	富士(保)	東名高速道路 橋梁における特定更新事業	静岡県	床版更新工事:4橋(延長 約0.6km)	—	—	床版更新工事	床版更新工事	
	東京支社	富士(保)	東名高速道路 橋梁における特定更新事業	静岡県	PC桁補修工事:5橋(延長 約0.8km)	—	PC桁補修工事	PC桁補修工事	PC桁補修工事	
	東京支社	富士(保)	東名高速道路 橋梁における特定更新事業	静岡県	PC桁充填材再注入工事:17橋(延長 約0.7km)	—	PC桁充填材再注入工事	PC桁充填材再注入工事	PC桁充填材再注入工事	
	東京支社	富士(保)	東名高速道路 舗装における特定更新事業	静岡県	舗装路盤部高耐久化工事(約0.8km)	—	—	—	舗装路盤部高耐久化工事	
	東京支社	富士(保)	中部横断自動車道 両河内スマートインターチェンジ	静岡県	本線直結型スマートインターチェンジ 1箇所	土工・舗装工事	道路付属物工事 施設工事	—	—	
10	東京支社	静岡(保)	東名高速道路 橋梁における特定更新事業	静岡県	床版更新工事:2橋(延長 約0.4km)	橋梁設計	橋梁設計	床版更新工事	床版更新工事	
	東京支社	静岡(保)	東名高速道路 舗装における特定更新事業	静岡県	舗装路盤部高耐久化工事(約5.0km)	—	—	舗装路盤部高耐久化工事	舗装路盤部高耐久化工事	
11	東京支社	浜松(保)	東名高速道路 橋梁における特定更新事業	静岡県	PC桁充填材再注入工事:8橋(延長 約0.8km)	—	PC桁充填材再注入工事	—	—	
	東京支社	浜松(保)	東名高速道路 舗装における特定更新事業	静岡県	舗装路盤部高耐久化工事(約0.1km)	—	—	—	舗装路盤部高耐久化工事	

番号	支社名	事務所等名	事業名	事業箇所	事業概要	年度				備考
						2025年度	2026年度	2027年度	2028年度	
	東京支社	浜松(保)	東名高速道路 豊橋新城スマートインターチェンジ	愛知県	本線直結型スマートインターチェンジ 1箇所	舗装・道路付属物工事 施設工事	—	—	—	
12	八王子支社	大月(保)	東富士五湖道路 土構造物における特定更新事業	山梨県	盛土材の置換工事 ・土質調査(延長 約4.4km) ・施工計画検討(延長 約4.4km) ・道路設計(延長 約4.4km)	土質調査 施工計画検討 家屋調査 水門調査	道路設計 橋梁設計	土工工事	土工工事	
13	八王子支社	大月(保)	中央自動車道 耐震補強事業	山梨県	橋梁耐震補強工事 5橋(延長 約1.0km)	橋梁耐震補強工事	橋梁耐震補強工事	橋梁耐震補強工事	橋梁耐震補強工事	
14	八王子支社	松本(保)	中央自動車道 橋梁における特定更新事業	山梨県 長野県	橋梁工事 橋梁設計:8橋(延長 約0.9km) 床版更新工事:6橋(延長 約1.3km)	橋梁設計 床版更新工事	橋梁設計 床版更新工事	床版更新工事	橋梁設計 床版更新工事	
15	八王子支社	八王子(工)	中央自動車道 小仏付近渋滞対策及び同区間の特定更新事業	東京都 神奈川県	舗装標識工事 延長 約5.0km 施設工事 延長 約5.0km	—	—	舗装標識工事 施設工事	舗装標識工事 施設工事	
16	八王子支社	八王子(工)	中央自動車道 相模湖付近渋滞対策及び同区間の特定更新事業	神奈川県	土工工事 1.6km 橋梁拡幅(下部工)工事:6橋(延長 約0.6km) 橋梁拡幅工事・橋梁更新(床版)工事 :8橋(延長 約1.4km) 工事用道路工事:延長 約0.3km	工事用道路工事 土工工事 橋梁拡幅(下部工)工事	土工工事 橋梁拡幅(下部工)工事	橋梁拡幅工事	橋梁拡幅工事	
17	八王子支社	八王子(工)	中央自動車道 橋梁における特定更新事業	神奈川県 山梨県	橋梁設計 4橋(延長 約0.7km)	橋梁設計	橋梁設計	—	—	
18	八王子支社	甲府(保)	中央自動車道 橋梁における特定更新事業	山梨県	橋梁工事 橋梁設計 1橋(延長 約0.14km) 床版更新工事: 1橋(延長 約0.14km)	施工計画検討	橋梁更新(床版)工事	橋梁更新(床版)工事	—	
19	八王子支社	八王子(保)	中央自動車道 舗装における特定更新事業	東京都 神奈川県 山梨県	舗装路盤部高耐久化工事 約11.0km	—	舗装路盤部高耐久化工事	舗装路盤部高耐久化工事	舗装路盤部高耐久化工事	

番号	支社名	事務所等名	事業名	事業箇所	事業概要	年度				備考
						2025年度	2026年度	2027年度	2028年度	
20	八王子支社	大月(保)	中央自動車道 舗装における特定更新事業	山梨県 静岡県	舗装路盤部高耐久化工事 約54.6km	舗装路盤部高耐久化工事	舗装路盤部高耐久化工事	舗装路盤部高耐久化工事	舗装路盤部高耐久化工事	
21	八王子支社	甲府(保)	中央自動車道 舗装における特定更新事業	山梨県	舗装路盤部高耐久化工事 約12.1km	舗装路盤部高耐久化工事	舗装路盤部高耐久化工事	舗装路盤部高耐久化工事	舗装路盤部高耐久化工事	
22	八王子支社	松本(保)	中央自動車道 舗装における特定更新事業	山梨県 長野県	舗装路盤部高耐久化工事 約22.0km	舗装路盤部高耐久化工事	舗装路盤部高耐久化工事	舗装路盤部高耐久化工事	舗装路盤部高耐久化工事	
	八王子支社	八王子(保)	中央自動車道 橋梁における特定更新事業	東京都	床版更新工事2橋(延長 約0.2km)	床版更新工事	床版更新工事	床版更新工事	床版更新工事	
	八王子支社	甲府(保)	中央自動車道 甲府中央SIC建設事業	山梨県	事業区間延長 約0.6km 土工 約0.6km(約14.5万㎡) 鋼橋 1橋(延長 約0.1km) PC橋 2橋(延長 約0.1km) 舗装工事 施設工事	橋梁下部工工事	橋梁下部工工事 土工・舗装工事 鋼上部工工事	土工・舗装工事 鋼上部工工事	土工・舗装工事 鋼上部工工事 施設工事	
	八王子支社	甲府(保)	中央自動車道 耐震補強事業	山梨県	橋梁耐震補強工事 2橋(延長 約0.1km)	—	橋梁耐震補強工事	橋梁耐震補強工事	—	
23	名古屋支社	名古屋(工)	中京圏 渋滞対策事業(東名_日進三好地区)	愛知県	東名三好~日進JCT:事業区間延長 約7.2km 土工延長(付加車線整備 延長約7.0km) 橋梁拡幅(PC・RC) 7橋(延長 約0.2km) 施設工事	土工工事(延長 0.8km)	土工工事(延長 1.5km) 施設工事	土工工事(延長 1.5km) 橋梁拡幅(PC) 2橋 施設工事	土工工事(延長 1.5km) 橋梁拡幅(PC・RC) 3橋 施設工事	
24	名古屋支社	岐阜(工) 四日市(工)	東海環状自動車道 (山県~大安)	岐阜県 三重県	事業区間延長 約43.1km 土工延長 約2.9km 鋼橋 5橋(延長 約3.1km) PC橋 3橋(延長 約0.3km) 舗装工事 施設工事 造園工事	舗装工事 標識工事 施設工事 造園工事	—	—	—	
25	名古屋支社	岐阜(工)	東海環状自動車道 4車線化事業 (土岐JCT~可児御嵩)	岐阜県	事業区間延長 約10.4km 土工延長 約2.6km 鋼橋 4橋(延長 約0.3km) PC橋 1橋(延長 約0.1km) トンネル 1チューブ(延長 約1.4km) 舗装設計・工事 施設工事	鋼橋上部工工事(4橋 0.3km) 橋梁下部工工事 施設工事 舗装設計	PC橋上部工工事(1橋 0.1km)	舗装工事 施設工事	—	

番号	支社名	事務所等名	事業名	事業箇所	事業概要	年度				備考
						2025年度	2026年度	2027年度	2028年度	
26	名古屋支社	四日市(工)	新名神高速道路 6車線化事業 (亀山西JCT~甲賀土山) ※土山SA拡幅事業を含む	三重県 滋賀県	事業区間延長 約14.0km	土工工事 施設工事	標識工事 舗装工事 施設工事	—	—	
27	名古屋支社	津(高)	紀勢自動車道 4車線化事業 (勢和多気JCT~紀勢大内山)	三重県	事業区間延長 約17.1km 土工延長 約5.4km 鋼橋 7橋(延長 約2.3km) PC橋 9橋(延長 約2.4km) トンネル 10チューブ(延長 約7.0km) 舗装工事 施設工事	土工工事 鋼上部工工事(1橋 0.4km) トンネル工事(6チューブ 4.0km)	土工工事 橋梁下部工工事 鋼上部工工事(4橋 1.1km)	土工工事 橋梁下部工工事 橋梁鋼上部工工事(1橋 0.5km) トンネル工事(3チューブ、1.9km)	土工工事 橋梁下部工工事 橋梁鋼上部工工事(1橋 0.5km) 橋梁PC上部工工事(4橋 1.0km) トンネル工事(1チューブ 1.0km) 舗装工事 施設工事	
28	名古屋支社	岐阜(保)	東海北陸自動車道 耐震補強事業	岐阜県	橋梁耐震補強設計:5橋(延長 約2.0km) 橋梁耐震補強工事:10橋(延長 約5.6km)	橋梁耐震補強設計	橋梁耐震補強工事	橋梁耐震補強工事	橋梁耐震補強工事	
29	名古屋支社	津(高)	伊勢自動車道 橋梁における特定更新事業	三重県	床版更新工事3橋(延長 約0.3km) PC桁充填材再注入工事4橋(延長 約0.2km)	—	床版更新工事 PC桁充填剤再注入工事	床版更新工事 PC桁充填剤再注入工事	床版更新工事 PC桁充填剤再注入工事	
30	名古屋支社	津(高)	伊勢自動車道 舗装における特定更新事業	三重県	舗装路盤部高耐久化工事(延長 約29.1km)	—	舗装路盤部高耐久化工事	舗装路盤部高耐久化工事	舗装路盤部高耐久化工事	
31	名古屋支社	津(高)	紀勢自動車道 舗装における特定更新事業	三重県	舗装路盤部高耐久化工事(延長 約3.7km)	—	舗装路盤部高耐久化工事	舗装路盤部高耐久化工事	舗装路盤部高耐久化工事	
32	名古屋支社	豊田(保)	東名高速道路 橋梁における特定更新事業	愛知県	PC桁充填材再注入工事:18橋(延長 約0.6km)	—	PC桁充填材再注入工事	PC桁充填材再注入工事	PC桁充填材再注入工事	
33	名古屋支社	豊田(保)	伊勢湾岸自動車道 橋梁における特定更新事業	愛知県	床版更新工事 1橋(延長 約0.1km) 床版修繕工事 9橋(延長 約7.0km)	—	床版更新工事 床版修繕工事	床版更新工事 床版修繕工事	床版更新工事 床版修繕工事	
34	名古屋支社	豊田(保)	東名高速道路 舗装における特定更新事業	愛知県	舗装路盤部高耐久化工事(延長 約7.1km)	—	舗装路盤部高耐久化工事	舗装路盤部高耐久化工事	舗装路盤部高耐久化工事	

番号	支社名	事務所等名	事業名	事業箇所	事業概要	年度				備考
						2025年度	2026年度	2027年度	2028年度	
35	名古屋支社	名古屋(保)	東名高速道路 橋梁における特定更新事業	愛知県	PC桁充填材再注入工事:27橋(延長 約1.0km)	PC桁充填材再注入工事	PC桁充填材再注入工事	PC桁充填材再注入工事	PC桁充填材再注入工事	
36	名古屋支社	名古屋(保)	名古屋第二環状自動車道 橋梁における特定更新事業	愛知県	PC桁充填材再注入工事:4橋(延長 約0.8km)	—	PC桁充填材再注入工事	PC桁充填材再注入工事	PC桁充填材再注入工事	
37	名古屋支社	名古屋(保)	東名高速道路 舗装における特定更新事業	愛知県	舗装路盤部高耐久化工事(延長 約3.6km)	—	舗装路盤部高耐久化工事	舗装路盤部高耐久化工事	舗装路盤部高耐久化工事	
38	名古屋支社	飯田(保)	中央自動車道 橋梁における特定更新事業	長野県 岐阜県	床版更新工事4橋(延長 約0.5km) PC桁補修工事18橋(延長 約1.4km) PC桁充填材再注入工事27橋(延長 約1.4km)	—	床版更新工事 PC桁補修工事 PC桁充填材再注入工事	床版更新工事 PC桁補修工事 PC桁充填材再注入工事	床版更新工事 PC桁補修工事 PC桁充填材再注入工事	
39	名古屋支社	飯田(保)	中央自動車道 舗装における特定更新事業	長野県 岐阜県	舗装路盤部高耐久化工事(延長 約30.3km)	舗装路盤部高耐久化工事	舗装路盤部高耐久化工事	舗装路盤部高耐久化工事	舗装路盤部高耐久化工事	
40	名古屋支社	多治見(保)	中央自動車道 橋梁における特定更新事業	岐阜県	床版更新工事:8橋(延長 約0.65km) PC桁充填材再注入工事:28橋(延長 約1.6km)	PC桁充填材再注入工事	床版更新工事 PC桁充填材再注入工事	床版更新工事 PC桁充填材再注入工事	床版更新工事 PC桁充填材再注入工事	
41	名古屋支社	多治見(保)	中央自動車道 舗装における特定更新事業	岐阜県	舗装路盤部高耐久化工事(延長 約10.8km)	—	舗装路盤部高耐久化工事	舗装路盤部高耐久化工事	舗装路盤部高耐久化工事	
42	名古屋支社	多治見(保)	東海環状自動車道 舗装における特定更新事業	岐阜県 愛知県	舗装路盤部高耐久化工事(延長 約2.5km)	—	舗装路盤部高耐久化工事	舗装路盤部高耐久化工事	舗装路盤部高耐久化工事	
43	名古屋支社	羽島(保)	東名高速道路 橋梁における特定更新事業	愛知県	PC桁充填材再注入工事:12橋(延長 約3.4km)	—	PC桁充填材再注入工事	PC桁充填材再注入工事	PC桁充填材再注入工事	

番号	支社名	事務所等名	事業名	事業箇所	事業概要	年度				備考
						2025年度	2026年度	2027年度	2028年度	
44	名古屋支社	羽島(保)	名神高速道路 橋梁における特定更新事業	愛知県 岐阜県	床版更新工事5橋(延長 約0.5km) PC桁補修工事4橋(延長 約0.3km) PC桁充填材再注入工事9橋(延長 約0.4km)	床版更新工事	床版更新工事 PC桁補修工事 PC桁充填材再注入工事	床版更新工事 PC桁補修工事 PC桁充填材再注入工事	床版更新工事 PC桁補修工事 PC桁充填材再注入工事	
45	名古屋支社	羽島(保)	東名高速道路 舗装における特定更新事業	愛知県	舗装路盤部高耐久化工事(延長 約0.3km)	—	舗装路盤部高耐久化工事	舗装路盤部高耐久化工事	舗装路盤部高耐久化工事	
46	名古屋支社	羽島(保)	名神高速道路 舗装における特定更新事業	愛知県 岐阜県	舗装路盤部高耐久化工事(延長 約7.4km)	舗装路盤部高耐久化工事	舗装路盤部高耐久化工事	舗装路盤部高耐久化工事	舗装路盤部高耐久化工事	
47	名古屋支社	羽島(保)	中央自動車道 舗装における特定更新事業	愛知県 岐阜県	舗装路盤部高耐久化工事(延長 約0.9km)	—	舗装路盤部高耐久化工事	舗装路盤部高耐久化工事	舗装路盤部高耐久化工事	
48	名古屋支社	彦根(保)	名神高速道路 橋梁における特定更新事業	岐阜県 滋賀県	床版更新工事8橋(延長 約1.4km) PC桁補修工事2橋(延長 約0.1km) PC桁充填材再注入工事1橋(延長 約0.1km)	—	床版更新工事 PC桁補修工事 PC桁充填材再注入工事	床版更新工事 PC桁補修工事 PC桁充填材再注入工事	床版更新工事 PC桁補修工事 PC桁充填材再注入工事	
49	名古屋支社	彦根(保)	北陸自動車道 橋梁における特定更新事業	滋賀県	床版更新工事5橋(延長 約0.8km)	床版更新工事	床版更新工事	床版更新工事	床版更新工事	
50	名古屋支社	彦根(保)	名神高速道路 舗装における特定更新事業	岐阜県 滋賀県	舗装路盤部高耐久化工事(延長 約27.7km)	舗装路盤部高耐久化工事	舗装路盤部高耐久化工事	舗装路盤部高耐久化工事	舗装路盤部高耐久化工事	
51	名古屋支社	彦根(保)	北陸自動車道 舗装における特定更新事業	滋賀県	舗装路盤部高耐久化工事(延長 約4.9km)	—	舗装路盤部高耐久化工事	舗装路盤部高耐久化工事	舗装路盤部高耐久化工事	
52	名古屋支社	桑名(保)	東名阪自動車道 橋梁における特定更新事業	愛知県 三重県	床版更新工事35橋(延長 約7.7km) PC桁充填材再注入工事1橋(延長 約0.1km)	床版更新工事	床版更新工事 PC桁充填材再注入工事	床版更新工事 PC桁充填材再注入工事	床版更新工事 PC桁充填材再注入工事	

番号	支社名	事務所等名	事業名	事業箇所	事業概要	年度				備考
						2025年度	2026年度	2027年度	2028年度	
53	名古屋支社	桑名(保)	東名阪自動車道 舗装における特定更新事業	愛知県 三重県	舗装路盤部高耐久化工事(延長 約14.6km)	舗装路盤部高耐久化工事	舗装路盤部高耐久化工事	舗装路盤部高耐久化工事	舗装路盤部高耐久化工事	舗装路盤部高耐久化工事
54	名古屋支社	桑名(保)	新名神高速道路 舗装における特定更新事業	愛知県 三重県	舗装路盤部高耐久化工事(延長 約9.4km)	舗装路盤部高耐久化工事	舗装路盤部高耐久化工事	舗装路盤部高耐久化工事	舗装路盤部高耐久化工事	舗装路盤部高耐久化工事
55	名古屋支社	津(高)	伊勢自動車道 耐震補強事業	三重県	橋梁耐震補強工事:5橋(延長 約0.6Km)	—	橋梁耐震補強工事	橋梁耐震補強工事	橋梁耐震補強工事	橋梁耐震補強工事
56	名古屋支社	羽島(保)	東海北陸自動車道 耐震補強事業	愛知県	橋梁耐震補強設計:14橋(延長 約8.7km) 橋梁耐震補強工事:21橋(延長 約12.2km)	橋梁耐震補強設計	橋梁耐震補強工事	橋梁耐震補強工事	橋梁耐震補強工事	橋梁耐震補強工事
57	名古屋支社	彦根(保)	名神高速道路 耐震補強事業	滋賀県	橋梁耐震補強工事:2橋(延長 約0.2km)	—	橋梁耐震補強工事	橋梁耐震補強工事	橋梁耐震補強工事	橋梁耐震補強工事
58	名古屋支社	岐阜(保)	東海北陸自動車道 橋梁における特定更新事業	岐阜県	PC桁充填材再注入工事:10橋(延長 約3.2km)	—	PC桁充填材再注入工事	PC桁充填材再注入工事	PC桁充填材再注入工事	PC桁充填材再注入工事
59	名古屋支社	岐阜(保)	東海北陸自動車道 舗装における特定更新事業	岐阜県	舗装路盤部高耐久化工事:延長 約17.4km	—	舗装路盤部高耐久化工事	舗装路盤部高耐久化工事	舗装路盤部高耐久化工事	舗装路盤部高耐久化工事
60	名古屋支社	岐阜(保)	東海環状自動車道 舗装における特定更新事業	岐阜県	舗装路盤部高耐久化工事:延長 約6.8km	—	舗装路盤部高耐久化工事	舗装路盤部高耐久化工事	舗装路盤部高耐久化工事	舗装路盤部高耐久化工事
61	名古屋支社	高山(保)	東海北陸自動車道 橋梁における特定更新事業	岐阜県	PC桁補修工事:1橋(延長 約0.2km) PC桁充填材再注入工事:3橋(延長 約0.7km)	PC桁充填材再注入工事	PC桁補修工事 PC桁充填材再注入工事	PC桁補修工事 PC桁充填材再注入工事	PC桁補修工事 PC桁充填材再注入工事	PC桁補修工事 PC桁充填材再注入工事

番号	支社名	事務所等名	事業名	事業箇所	事業概要	年度				備考
						2025年度	2026年度	2027年度	2028年度	
62	名古屋支社	高山(保)	東海北陸自動車道 舗装における特定更新事業	岐阜県	舗装路盤部高耐久化工事:延長 約18.5km	舗装路盤部高耐久化工事	舗装路盤部高耐久化工事	舗装路盤部高耐久化工事	舗装路盤部高耐久化工事	
	名古屋支社	高山(工)	東海北陸自動車道 4車線化事業 (飛騨清見IC~白川郷IC)	岐阜県	工用道路工事 トンネル 3チューブ(約3.2km) 下部工事 PC上部工工事 1橋 鋼上部工工事 2橋 舗装工事 施設工事	—	工用道路工事	トンネル (3チューブ 約3.2km) 下部工事	—	
63	金沢支社	高岡(工)	東海北陸自動車道 4車線化事業 (白川郷~小矢部砺波JCT)	富山県 岐阜県	事業区間延長:約27.0km PC橋上・下部工工事:2橋 (延長 約0.5km) 鋼橋上部工工事:4橋 (延長 約0.7km) 舗装・標識設計・工事:(延長 約24.2km) 施設詳細設計・施設工事	PC橋上・下部工工事2橋 0.5km 鋼上部工工事4橋 0.7km 舗装・標識工事 4.6km 施設詳細設計	—	舗装・標識工事 9.5km 舗装・標識工事 10.1km 施設工事	—	
64	金沢支社	富山(保)	東海北陸自動車道 耐震補強事業	富山県	橋梁耐震補強工事:6橋(延長 約0.8km)	橋梁耐震補強工事	橋梁耐震補強工事	橋梁耐震補強工事	橋梁耐震補強工事	
65	金沢支社	金沢(保)	北陸自動車道 耐震補強事業	石川県	橋梁耐震補強工事:2橋(延長 約0.3km)	橋梁耐震補強工事	橋梁耐震補強工事	橋梁耐震補強工事	橋梁耐震補強工事	
66	金沢支社	富山(保)	北陸自動車道等 舗装路盤部高耐久化事業	富山県	舗装路盤部高耐久化工事:約4.0km	—	舗装路盤部高耐久化工事	舗装路盤部高耐久化工事	舗装路盤部高耐久化工事	
67	金沢支社	金沢(保)	北陸自動車道 舗装における特定更新事業	石川県 富山県	舗装路盤部高耐久化工事:約2.0km	—	—	舗装路盤部高耐久化工事	舗装路盤部高耐久化工事	
68	金沢支社	福井(保)	北陸自動車道 舗装における特定更新事業	福井県 石川県	舗装路盤部高耐久化工事:約2.0km	—	舗装路盤部高耐久化工事	舗装路盤部高耐久化工事	舗装路盤部高耐久化工事	
69	金沢支社	敦賀(保)	北陸自動車道等 舗装路盤部高耐久化事業	福井県 滋賀県	舗装路盤部高耐久化工事:約3.0km	—	舗装路盤部高耐久化工事	舗装路盤部高耐久化工事	舗装路盤部高耐久化工事	

番号	支社名	事務所等名	事業名	事業個所	事業概要					備考
						2025年度	2026年度	2027年度	2028年度	
	金沢支社	金沢(保)	北陸自動車道 橋梁における特定更新事業	石川県	PC桁補修工事:2橋(延長 0.1km) PC桁充填材再注入工事:3橋(延長 約0.1km)	—	—	—	PC桁補修工事 PC桁充填材再注入工事	
	金沢支社	福井(保)	北陸自動車道 橋梁における特定更新事業	福井県	PC桁補修工事:2橋(延長 0.1km)	—	—	—	PC桁補修工事	
	金沢支社	富山(保)	北陸自動車道 橋梁における特定更新事業	富山県	PC桁補修工事:1橋(延長 0.1km)	—	—	—	PC桁補修工事	