

## 中期的な発注見直し公表について（2024.4.1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、中期的な発注見直し（公表する当該年度を除く3ヵ年分）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、発注見直し及び入札公告資料等によりご確認ください。

番号	支社名	事務所等名	事業名	事業個所	事業概要	発注年度			備考
						2025年度	2026年度	2027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	
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2.7 k m）	—	—	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	東京都 神奈川県	橋梁設計 2橋（延長 約0.4km） PC桁充填材再注入工事：12橋（延長 約1.5 k m）	橋梁設計	—	PC桁充填材再注入工事	
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0.3 k m）	—	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	橋梁設計 4橋（延長 約0.5km） 床版更新工事：11橋（延長 約0.9 k m） PC桁充填材再注入工事：15橋（延長 約0.9 k m）	橋梁設計	PC桁充填材再注入工事	床版更新工事	

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	
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	橋梁設計 約2橋（延長 約0.1km） 床版更新工事：2橋（延長 約0.1 k m） PC桁充填材再注入工事：15橋（延長 約4.9 k m）	橋梁設計 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	
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：4橋（延長 約0.4 k m） PC桁充填材再注入工事：18橋（延長 約4.2 k m）	PC桁充填材再注入工事	床版更新工事	床版更新工事	
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：3橋（延長 約0.5 k m） PC桁補修工事：3橋（延長 約0.8 k m） PC桁充填材再注入工事：14橋（延長 約1.9 k m）	—	PC桁補修工事 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	
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	PC 桁補修工事：2橋（延長 約0.1 k m） PC桁充填材再注入工事：20橋（延長 約1.1 k m）	PC 桁補修工事 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	
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0.8 k m）	—	PC桁充填材再注入工事	—	
12	八王子支社	大月（保）	中央自動車道 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	道路設計	
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	
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：6橋（延長 約0.5 k m） 床版更新工事：15橋（延長 約1.8 k m） PC桁充填材再注入工事：4橋（延長 約0.1 k m）	橋梁設計 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	事業個所	事業概要	年度			備考
						2025年度	2026年度	2027年度	
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 施設工事	—	舗装標識工事 延長 約5.0 k m 施設工事 延長 約5.0 k m	—	
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 1.6 k m 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 延長 約0.3km	土工工事 約1.6 k m 橋梁拡幅（下部工）工事 6橋（延長 約0.6km）	橋梁拡幅工事 (8橋 約1.4km)	
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0.7 k m）	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	橋梁設計 2橋（延長 約0.2km）	—	橋梁設計	橋梁設計	
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11.0 k m	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	
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54.6 k m	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12.1 k m	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22.0 k m	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	年度			備考
						2025年度	2026年度	2027年度	
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(7.0km) 橋梁拡幅(PC・RC)工事	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	鋼橋上部土工工事(4橋 0.3km) トンネル工事(1チューブ 1.4km) 施設工事 舗装設計	PC橋上部土工工事(1橋 0.1km)	舗装工事 施設工事	
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	—	
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5.3km 鋼橋 8橋(延長約2.7km) PC橋 8橋(延長約2.1km) トンネル 10チューブ(延長約7.0km) 舗装設計・工事 施設設計・工事	土工工事 鋼上部土工工事(1橋 0.4km) トンネル工事(6チューブ 4.0km) 舗装設計 施設設計	土工工事 橋梁下部土工工事 鋼上部土工工事(5橋 1.5km)	橋梁下部土工工事 トンネル工事(3チューブ、1.9km) 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	
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	事業個所	事業概要	年度			備考
						2025年度	2026年度	2027年度	
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）	床版更新工事	床版更新工事	床版更新工事	
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	
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	
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	

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	
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	
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6橋（延長 約0.5km） PC桁充填材再注入工事28橋（延長 約1.6km）	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	
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1橋（延長 約0.1km） 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 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	

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	
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	
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2橋（延長 約0.1km） 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3橋（延長 約0.6km）	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	
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32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 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	
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	

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	
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	
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	
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8.7 k m） 橋梁耐震補強工事：21橋（延長 約12.2 k m）	橋梁耐震補強設計	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0.2 k m）	—	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	
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	
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	
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	
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	
63	金沢支社	富山（高）	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 P C橋上・下部工事 2橋（延長 約0.5km） 鋼橋上部工事 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・下部工事2橋 0.5km 鋼上部工事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（高）	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 約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	
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	
66	金沢支社	富山（高）	北陸自動車道 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0.5km）	—	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 舗装路盤部高耐久化事業	石川県 富山県	舗装路盤部高耐久化工事 約0.2km）	—	—	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 舗装路盤部高耐久化事業	福井県 石川県	舗装路盤部高耐久化工事 約0.4km）	—	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 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0.4km）	—	舗装路盤部高耐久化工事	舗装路盤部高耐久化工事	