

中期的な発注見通し公表について(2022.4.1.時点)

本資料は、中日本高速道路(株)の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。
 なお、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、見直す場合があります。

番号	支社名	事務所等名	事業名	事業個所	事業概要	事業進捗			備考
						2023年度	2024年度	2025年度	
1	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 橋梁 17橋(延長 約5.0km) トンネル 10チューブ(延長 約6.8km)	道路設計 橋梁設計 トンネル設計 土工工事 トンネル工事	土工工事 トンネル工事 鋼橋上部工工事	鋼橋上部工工事 PC橋上部工工事	
2	名古屋支社	名古屋(工)	中京圏 渋滞対策事業	愛知県	一宮~一宮JCT:事業区間延長 約2.7km 東名三好~日進JCT:事業区間延長 約7.2km	—	施設工事	—	
3	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 橋梁 13橋 (延長 約3.1km)	土工工事 橋梁下部工工事 鋼橋上部工工事 舗装工事 施設工事	PC橋上部工工事	舗装工事 施設工事	
4	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 橋梁 5橋(延長 約0.4km) トンネル 1チューブ(延長 約1.4km)	橋梁下部工工事 トンネル工事 舗装工事 施設工事	橋梁下部工工事	土工工事 鋼橋上部工工事 PC橋上部工工事	
5	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)	三重県 滋賀県	事業区間延長 約14.0km	—	土工工事	舗装工事 施設工事	
6	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28.3km 土工延長 約0.6km 橋梁 9橋(延長 約2.0km) トンネル 8チューブ(延長 約17.0km)	橋梁下部工工事 PC橋上部工工事 鋼橋上部工工事 トンネル工事	PC橋上部工工事 鋼橋上部工工事	鋼橋上部工工事	
7	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 約25橋 橋梁工事 約10橋	橋梁設計 橋梁更新(床版)工事	橋梁設計 橋梁更新(床版)工事 橋梁修繕(桁)工事	橋梁設計 橋梁更新(床版)工事 橋梁修繕(桁)工事	
8	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	東京都 神奈川県	橋梁工事 約2橋	橋梁設計 橋梁更新(床版)工事	—	—	
9	東京支社	横浜(保)	新湘南バイパス 耐震補強事業	神奈川県	耐震工事 約3橋	耐震工事	—	—	

中期的な発注見通し公表について(2022.4.1.時点)

本資料は、中日本高速道路(株)の中期的な発注見通し(公表する当該年度を除く3ヵ年分)を示したものです。
 なお、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、見直す場合があります。

番号	支社名	事務所等名	事業名	事業個所	事業概要	事業進捗			備考
						2023年度	2024年度	2025年度	
10	東京支社	横浜(保)	東名高速道路 土構造物における特定更新事業	神奈川県	土質調査・設計 約10箇所	—	土質調査・設計	—	
11	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	橋梁設計 約10橋 橋梁工事 約10橋	橋梁設計 橋梁更新(床版)工事	橋梁設計 橋梁更新(床版)工事 橋梁修繕(桁)工事	橋梁設計 橋梁更新(床版)工事 橋梁修繕(桁)工事	
12	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 約5橋 橋梁工事 約5橋	橋梁設計 橋梁更新(床版)工事	橋梁設計 橋梁更新(床版)工事 橋梁修繕(桁)工事	橋梁更新(床版)工事 橋梁修繕(桁)工事	
13	東京支社	伊勢原(保)	西湖バイパス 橋梁における特定更新事業	神奈川県	橋梁設計 約5橋 橋梁工事 約5橋	橋梁設計 橋梁修繕(桁)工事	橋梁更新(床版)工事 橋梁修繕(桁)工事	橋梁更新(床版)工事 橋梁修繕(桁)工事	
14	東京支社	伊勢原(保)	小田原厚木道路 土構造物における特定更新事業	神奈川県	土工構造物工事 約50箇所	盛土補修・補強工事 のり面排水施設補修・補強工事	盛土補修・補強工事 のり面排水施設補修・補強工事	切土補修・補強工事	
15	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	橋梁設計 約5橋 橋梁工事 約15橋	橋梁設計 橋梁更新(床版)工事 橋梁修繕(桁)工事	橋梁設計 橋梁更新(床版)工事 橋梁修繕(桁)工事	橋梁更新(床版)工事 橋梁修繕(桁)工事	
16	東京支社	御殿場(保)	東名高速道路 土構造物における特定更新事業	神奈川県 静岡県	土質調査・設計 約20箇所 土工構造物工事 約30箇所	—	土質・調査設計 切土補修・補強工事 のり面排水施設補修・補強工事	のり面排水施設補修・補強工事	
17	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	橋梁設計 約5橋 橋梁工事 約10橋	橋梁設計 橋梁更新(床版)工事 橋梁修繕(桁)工事	橋梁設計 橋梁更新(床版)工事 橋梁修繕(桁)工事	橋梁設計 橋梁修繕(桁)工事	
18	東京支社	富士(保)	東名高速道路 土構造物における特定更新事業	静岡県	土工構造物工事 約60箇所	切土補修・補強工事 盛土補修・補強工事 のり面排水施設補修・補強工事	切土補修・補強工事	—	
19	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	橋梁設計 約15橋 橋梁工事 約30橋	橋梁設計 橋梁更新(床版)工事 橋梁修繕(桁)工事	橋梁設計 橋梁更新(床版)工事 橋梁修繕(桁)工事	橋梁設計 橋梁更新(床版)工事 橋梁修繕(桁)工事	

中期的な発注見通し公表について(2022.4.1時点)

本資料は、中日本高速道路(株)の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。
 なお、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、見直す場合があります。

番号	支社名	事務所等名	事業名	事業個所	事業概要	事業進捗			備考
						2023年度	2024年度	2025年度	
20	東京支社	静岡(保)	東名高速道路 土構造物における特定更新事業	静岡県	土工構造物工事 約30箇所	切土補修・補強工事 のり面排水施設補修・補強工事	盛土補修・補強工事 のり面排水施設補修・補強工事	盛土補修・補強工事 のり面排水施設補修・補強工事	
21	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 愛知県	橋梁工事 約20橋	橋梁修繕(桁)工事	橋梁修繕(桁)工事	橋梁修繕(桁)工事	
22	東京支社	浜松(保)	東名高速道路 土構造物における特定更新事業	静岡県	土工構造物工事 約40箇所	—	のり面排水施設補修・補強工事	盛土補修・補強工事 のり面排水施設補修・補強工事	
23	名古屋支社	飯田(保)	中央自動車道 耐震補強事業	長野県 岐阜県	耐震設計 約5橋 耐震工事 約5橋	耐震工事	—	—	
24	名古屋支社	多治見(保)	中央自動車道 耐震補強事業	岐阜県	耐震設計 約10橋 耐震工事 約10橋	耐震工事	—	—	
25	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	耐震設計 約25橋 耐震工事 約25橋	耐震工事	耐震工事	—	
26	名古屋支社	高山(保)	東海北陸自動車道 耐震補強事業	岐阜県	耐震設計 約10橋 耐震工事 約10橋	耐震工事	耐震工事	—	
27	名古屋支社	津(高)	伊勢自動車道 耐震補強事業	三重県	耐震設計 約10橋 耐震工事 約10橋	—	耐震工事	—	
28	名古屋支社	津(高)	紀勢自動車道 土構造物における特定更新事業	三重県	土質調査 約35箇所 道路設計 約35箇所 土工構造物工事 約35箇所	盛土補強工事 排水施設改良工事	盛土補強工事 排水施設改良工事	切土補修・補強工事	
29	名古屋支社	津(高)	伊勢自動車道 土構造物における特定更新事業	三重県	土質調査 約35箇所 道路設計 約35箇所 土工構造物工事 約90箇所	盛土補強工事 排水施設改良工事	盛土補強工事 排水施設改良工事	—	

中期的な発注見通し公表について(2022.4.1.時点)

本資料は、中日本高速道路(株)の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。
 なお、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、見直す場合があります。

番号	支社名	事務所等名	事業名	事業個所	事業概要	事業進捗			備考
						2023年度	2024年度	2025年度	
30	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	橋梁工事 約15橋	橋梁修繕(床版)工事	橋梁修繕(床版)工事	橋梁修繕(床版)工事	
31	名古屋支社	豊田(保)	東名高速道路 土構造物における特定更新事業	愛知県	土質調査 約2箇所 道路設計 約2箇所 土構造物工事 約25箇所	盛土補強工事 排水施設改良工事	—	—	
32	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	橋梁工事 約10橋	橋梁修繕(床版)工事	橋梁修繕(床版)工事	橋梁更新(床版)工事 橋梁修繕(床版)工事	
33	名古屋支社	豊田(保)	伊勢湾岸自動車道 土構造物における特定更新事業	愛知県	土質調査 約10箇所 道路設計 約10箇所 土構造物工事 約10箇所	盛土補強工事 排水施設改良工事	—	—	
34	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	橋梁工事 約20橋	橋梁修繕(床版)工事	橋梁修繕(床版)工事	橋梁修繕(床版)工事	
35	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	橋梁工事 約20橋	橋梁修繕(床版)工事	橋梁修繕(床版)工事	橋梁修繕(床版)工事	
36	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	橋梁工事 約90橋	橋梁更新(床版)工事 橋梁修繕(床版)工事	橋梁更新(床版)工事 橋梁修繕(床版)工事	橋梁更新(床版)工事 橋梁修繕(床版)工事	
37	名古屋支社	飯田(保)	中央自動車道 トンネルにおける特定更新事業	長野県 岐阜県	トンネル工事 約4TN	—	—	覆工補強工事 インバート設置工事	
38	名古屋支社	飯田(保)	中央自動車道 土構造物における特定更新事業	岐阜県 長野県	土質調査 約25箇所 道路設計 約25箇所 土構造物工事 約90箇所	盛土補強工事 排水施設改良工事	盛土補強工事 排水施設改良工事	盛土補強工事 排水施設改良工事	
39	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	橋梁工事 約10橋	橋梁更新(床版)工事	橋梁更新(床版)工事	橋梁更新(床版)工事	

中期的な発注見通し公表について(2022.4.1.時点)

本資料は、中日本高速道路(株)の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。
 なお、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、見直す場合があります。

番号	支社名	事務所等名	事業名	事業個所	事業概要	事業進捗			備考
						2023年度	2024年度	2025年度	
40	名古屋支社	多治見(保)	中央自動車道 トンネルにおける特定更新事業	岐阜県	トンネル工事 1TN	覆工補強工事	—	—	
41	名古屋支社	多治見(保)	中央自動車道 土構造物における特定更新事業	岐阜県 愛知県	土質調査 約35箇所 道路設計 約35箇所 土構造物工事 約170箇所	盛土補強工事 排水施設改良工事	盛土補強工事 排水施設改良工事	盛土補強工事 排水施設改良工事	
42	名古屋支社	多治見(保)	東海環状自動車道 土構造物における特定更新事業	岐阜県 愛知県	土質調査 約70箇所 道路設計 約70箇所 土構造物工事 約70箇所	盛土補強工事 排水施設改良工事	盛土補強工事 排水施設改良工事	盛土補強工事 排水施設改良工事	
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	橋梁工事 約10橋	橋梁更新(床版)工事 橋梁修繕(床版)工事	橋梁修繕(床版)工事	橋梁更新(床版)工事	
44	名古屋支社	羽島(保)	東名高速道路 土構造物における特定更新事業	愛知県	土質調査 約5箇所 道路設計 約5箇所 土構造物工事 約5箇所	盛土補強工事 排水施設改良工事	—	—	
45	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	橋梁工事 約100橋	橋梁更新(床版)工事 橋梁修繕(床版)工事	橋梁更新(床版)工事 橋梁修繕(床版)工事	橋梁修繕(床版)工事	
46	名古屋支社	羽島(保)	名神高速道路 土構造物における特定更新事業	愛知県 岐阜県	土質調査 約5箇所 道路設計 約5箇所 土構造物工事 約35箇所	盛土補強工事 排水施設改良工事	—	—	
47	名古屋支社	羽島(保)	中央自動車道 橋梁における特定更新事業	愛知県 岐阜県	橋梁工事 約3橋	—	—	橋梁修繕(床版)工事	
48	名古屋支社	羽島(保)	中央自動車道 土構造物における特定更新事業	愛知県	土質調査 約5箇所 道路設計 約5箇所 土構造物工事 約10箇所	盛土補強工事 排水施設改良工事	—	—	
49	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	橋梁設計 約10橋 橋梁工事 約40橋	橋梁設計 橋梁修繕(床版)工事	橋梁設計 橋梁修繕(床版)工事	橋梁更新(床版)工事 橋梁更新(桁)工事 橋梁修繕(床版)工事	

中期的な発注見通し公表について(2022.4.1.時点)

本資料は、中日本高速道路(株)の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。
 なお、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、見直す場合があります。

番号	支社名	事務所等名	事業名	事業個所	事業概要	事業進捗			備考
						2023年度	2024年度	2025年度	
50	名古屋支社	彦根(保)	名神高速道路 トンネルにおける特定更新事業	岐阜県	トンネル工事 1TN	覆工補強工事	—	—	
51	名古屋支社	彦根(保)	名神高速道路 土構造物における特定更新事業	滋賀県 岐阜県	土質調査 約5箇所 道路設計 約5箇所 土構造物工事 約50箇所	盛土補強工事 排水施設改良工事	—	—	
52	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	橋梁設計 約5橋 橋梁工事 約40橋	橋梁設計 橋梁更新(床版)工事 橋梁修繕(床版)工事	橋梁設計 橋梁更新(床版)工事 橋梁修繕(床版)工事	橋梁設計 橋梁更新(床版)工事 橋梁修繕(床版)工事	
53	名古屋支社	彦根(保)	北陸自動車道 トンネルにおける特定更新事業	滋賀県	トンネル工事 1TN	覆工補強工事	—	—	
54	名古屋支社	彦根(保)	北陸自動車道 土構造物における特定更新事業	滋賀県	土質調査 約5箇所 道路設計 約5箇所 土構造物工事 約15箇所	盛土補強工事 排水施設改良工事	—	—	
55	名古屋支社	岐阜(保)	東海北陸自動車道 トンネルにおける特定更新事業	岐阜県	トンネル工事 約6TN	覆工補強工事 インバート設置工事	—	覆工補強工事	
56	名古屋支社	岐阜(保)	東海北陸自動車道 土構造物における特定更新事業	岐阜県	土質調査 約15箇所 道路設計 約15箇所 土構造物工事 約75箇所	盛土補強工事 排水施設改良工事	—	—	
57	名古屋支社	岐阜(保)	東海環状自動車道 土構造物における特定更新事業	岐阜県	土質調査 約25箇所 道路設計 約25箇所 土構造物工事 約25箇所	盛土補強工事 排水施設改良工事	盛土補強工事 排水施設改良工事	—	
58	名古屋支社	高山(保)	東海北陸自動車道 土構造物における特定更新事業	岐阜県	土質調査 約40箇所 道路設計 約40箇所 土構造物工事 約50箇所	盛土補強工事	盛土補強工事	—	
59	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	橋梁設計 約5橋 橋梁工事 約20橋	橋梁設計 橋梁更新(床版)工事 橋梁修繕(床版)工事	橋梁更新(床版)工事 橋梁修繕(床版)工事	橋梁更新(床版)工事	

中期的な発注見通し公表について(2022.4.1.時点)

本資料は、中日本高速道路(株)の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。
 なお、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、見直す場合があります。

番号	支社名	事務所等名	事業名	事業箇所	事業概要	事業進捗			備考
						2023年度	2024年度	2025年度	
60	名古屋支社	桑名(保)	東名阪自動車道 土構造物における特定更新事業	三重県 愛知県	土質調査 約20箇所 道路設計 約20箇所 土構造物工事 約60箇所	盛土補強工事 排水施設改良工事	—	—	
61	名古屋支社	桑名(保)	伊勢湾岸自動車道 土構造物における特定更新事業	三重県 愛知県	土質調査 約2箇所 道路設計 約2箇所 土構造物工事 約2箇所	盛土補強工事 排水施設改良工事	—	—	
62	名古屋支社	桑名(保)	新名神高速道路 土構造物における特定更新事業	三重県 滋賀県	土質調査 約15箇所 道路設計 約15箇所 土構造物工事 約15箇所	盛土補強工事 排水施設改良工事	—	—	
63	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	橋梁工事 約25橋 橋梁設計 約10橋	橋梁更新(床版)工事 橋梁更新(床版)設計	橋梁修繕(床版)工事 橋梁更新(床版)工事 橋梁更新(床版)設計	橋梁更新(床版)工事	
64	八王子支社	八王子(保)	中央自動車道 土構造物における特定更新事業	東京都 神奈川県	土構造物工事 約120箇所	—	—	—	
65	八王子支社	大月(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 約40橋 橋梁設計 約35橋	橋梁修繕(床版)工事 橋梁更新(床版)工事 橋梁更新(床版)設計	橋梁更新(床版)工事 橋梁更新(床版)設計	橋梁更新(床版)工事 橋梁更新(床版)設計	
66	八王子支社	大月(保)	中央自動車道 トンネルにおける特定更新事業	山梨県	トンネル工事 約11TN	—	覆工補強工事	覆工補強工事	
67	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	土構造物工事 約35箇所	—	切土補修・補強工事	—	
68	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 約25橋 橋梁設計 約4橋	橋梁更新(床版)工事 橋梁修繕(床版)工事 橋梁更新(床版)設計	橋梁更新(床版)工事 橋梁修繕(床版)工事	—	
69	八王子支社	松本(保)	中央自動車道 土構造物における特定更新事業	山梨県 長野県	土構造物工事 約30箇所	切土補修・補強工事	切土補修・補強工事	切土補修・補強工事	

中期的な発注見通し公表について(2022.4.1.時点)

本資料は、中日本高速道路(株)の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。
 なお、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、見直す場合があります。

番号	支社名	事務所等名	事業名	事業箇所	事業概要	事業進捗			備考
						2023年度	2024年度	2025年度	
70	八王子支社	松本(保)	長野自動車道 土構造物における特定更新事業	長野県	土構造物工事 約3箇所	—	切土補修・盛土補強工事	—	
71	八王子支社	松本(保)	長野自動車道 トンネルにおける特定更新事業	長野県	トンネル工事 約2TN	—	—	覆工補強工事	
72	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	橋梁拡幅工事・橋梁更新(床版)工事 3橋	橋梁拡幅工事・ 橋梁更新(床版)工事 舗装設計	のり面排水施設補修・補強工事 舗装工事 施設工事	—	
73	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	橋梁拡幅工事・橋梁更新(床版)工事 8橋 土工延長 1.6km	—	のり面排水施設補修・補強工事 ボックスカルバート補強工事 橋梁拡幅(下部工)工事	橋梁拡幅工事・ 橋梁更新(床版)工事	
74	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	橋梁工事 約10橋 橋梁設計 約15橋	橋梁更新(床版)設計	橋梁更新(床版)工事 橋梁更新(床版)設計	橋梁更新(床版)工事 橋梁更新(床版)設計	
75	八王子支社	八王子(工)	中央自動車道 土構造物における特定更新事業	東京都 神奈川県	土構造物工事 約15箇所	—	切土補修・盛土補強工事	—	
76	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 約8橋	橋梁更新(床版)工事	—	橋梁更新(床版)工事	
77	金沢支社	富山(高)	北陸自動車道 耐震補強事業	富山県	耐震工事 約25橋	耐震工事	耐震工事	—	
78	金沢支社	富山(高)	東海北陸自動車道 耐震補強事業	富山県	耐震工事 約20橋	耐震工事	耐震工事	—	
79	金沢支社	金沢(保)	北陸自動車道 耐震補強事業	石川県	耐震工事 約5橋	耐震工事	—	—	

中期的な発注見通し公表について(2022.4.1.時点)

本資料は、中日本高速道路(株)の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。
 なお、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、見直す場合があります。

番号	支社名	事務所等名	事業名	事業個所	事業概要	事業進捗			備考
						2023年度	2024年度	2025年度	
80	金沢支社	福井(保)	北陸自動車道 耐震補強事業	福井県	耐震工事 約10橋	耐震工事	—	—	
81	金沢支社	敦賀(保)	北陸自動車道 耐震補強事業	福井県	耐震工事 約5橋	—	耐震工事	—	
82	金沢支社	富山(高)	北陸自動車道 橋梁における特定更新事業	富山県	橋梁工事 約70橋	橋梁更新(床版)工事 橋梁修繕(床版)工事	橋梁修繕(床版)工事	橋梁修繕(床版)工事	
83	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	橋梁工事 約30橋	橋梁修繕(床版)工事	橋梁更新(床版)工事 橋梁修繕(床版)工事	橋梁修繕(床版)工事	
84	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	橋梁工事 約40橋	橋梁更新(床版)工事 橋梁修繕(床版)工事	橋梁更新(床版)工事 橋梁修繕(床版)工事	橋梁修繕(床版)工事	
85	金沢支社	敦賀(保)	北陸自動車道 橋梁における特定更新事業	福井県	橋梁工事 約20橋	橋梁修繕(床版)工事	橋梁更新(床版)工事 橋梁修繕(床版)工事	橋梁修繕(床版)工事	
86	金沢支社	敦賀(保)	北陸自動車道 トンネルにおける特定更新事業	滋賀県 福井県	トンネル工事 約20TN	覆工補強工事 インバート設置工事	覆工補強工事 インバート設置工事	—	
87	金沢支社	富山(高)	北陸自動車道 土構造物における特定更新事業	富山県 岐阜県	土構造物工事 約40箇所	のり面排水施設補修・補強工事	のり面排水施設補修・補強工事	—	
88	金沢支社	金沢(保)	北陸自動車道 土構造物における特定更新事業	石川県 富山県	土構造物工事 約80箇所	のり面排水施設補修・補強工事	のり面排水施設補修・補強工事	—	
89	金沢支社	福井(保)	北陸自動車道 土構造物における特定更新事業	福井県 石川県	土構造物工事 約40箇所	のり面排水施設補修・補強工事	のり面排水施設補修・補強工事	—	

中期的な発注見通し公表について(2022.4.1.時点)

本資料は、中日本高速道路(株)の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。
なお、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、見直す場合があります。

番号	支社名	事務所等名	事業名	事業個所	事業概要	事業進捗			備考
						2023年度	2024年度	2025年度	
90	金沢支社	敦賀(保)	北陸自動車道 土構造物における特定更新事業	滋賀県 福井県	土構造物工事 約65箇所	のり面排水施設補修・補強工事	のり面排水施設補修・補強工事	—	