

6 橋梁の点検時期及び修繕計画

橋梁の点検時期

橋梁37橋全てについて、橋梁の健全度を把握するため、定期点検要領に基づき、5年毎に近接目視による定期的点検を実施します。次回の点検は平成32年度を予定しています。

橋梁の修繕計画

定期点検結果と耐震性の調査結果に基づき、橋梁毎に計画的に修繕を行っていきます。



写真-4 橋梁点検車による点検

今後10年間の点検及び修繕計画

番号	橋種	橋梁名	橋長 (m)	幅員 (m)	架設 年度	供用 年数	直近 の 点検 年次	今後10年間の計画																						
								H28	H29	H30	H31	H32	H33	H34	H35	H36	H37													
								2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025													
1	PC橋	常盤橋	14.64	6.7	1986	30	2015							点検														点検		
2	鋼橋	万代橋	14.61	7.2	1986	30	2015																						点検 設計	
3	鋼橋	氷川橋	14.76	8.2	1985	31	2015																						点検	
4	PC橋	東山橋	14.7	8.2	1985	31	2015																						点検	
5	鋼橋	中の橋	14.95	3.3	1985	31	2015																						点検	
6	鋼橋	南部橋	15.1	8.2	1984	32	2015																						点検 設計	
7	PC橋	柳橋	14.6	8.2	1984	32	2015																						点検	
8	鋼橋	千歳橋	14.6	11.8	1985	31	2015																					設計	点検	
9	PC橋	天神橋	14.6	8.2	1985	31	2015																						点検	
10	PC橋	緑橋	14.6	5.7	1984	32	2015																						点検	
11	鋼橋	朝日橋	14.6	7.8	1984	32	2015																						点検	
12	鋼橋	宿山橋	14.7	13.1	1984	32	2015																						点検	
13	PC橋	桜橋	14.7	6.2	1984	32	2015																						点検	
14	PC橋	別所橋	14.6	8.2	1985	31	2015																						点検	
15	PC橋	日出橋	14.6	10.3	1985	31	2015																						点検	
16	PC橋	宝来橋	14.6	6.2	1984	32	2015																						点検	
17	鋼橋	田楽橋	28.01	12.8	1996	20	2015																						点検 設計	
18	鋼橋	中里橋	27.35	18.8	1989	27	2015																						設計	点検
19	鋼橋	田道橋	27.4	10.8	1990	26	2015																						設計	点検

今後10年間の点検及び修繕計画

番号	橋種	橋梁名	橋長 (m)	幅員 (m)	架設 年度	供用 年数	直近 の 点検 年次	今後10年間の計画												
								H28	H29	H30	H31	H32	H33	H34	H35	H36	H37			
								2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025			
20	鋼橋	太鼓橋	27.2	12.8	1991	25	2015						点検	設計		主桁補修 床版補修 下部工補修 支承補修			点検	
21	RC橋	ふれあい橋	29.06	16	1992	24	2015						点検							点検
22	PC橋	蛇崩橋	6.94	7.6	1973	43	2015				設計		点検	主桁補修 床版補修 下部工補修 耐震化工事						点検
23	PC橋	蛇崩下橋	8.3	7.2	1988	28	2015						点検							点検 設計
24	PC橋	寿福橋	6.49	5.06	1988	28	2015						点検							点検 設計
25	PC橋	川端橋	7	6.4	1989	27	2015						点検							点検
26	PC橋	諏訪山橋	6.9	7.56	1987	29	2015						点検							点検
27	RC橋	二三橋	10.58	6.6	1937	79	2015						点検		設計			主桁補修 床版補修 下部工補修		点検
28	PC橋	境橋	10.52	6.9	1979	37	2015						点検							点検 設計
29	鋼橋	三田橋	59.18	15.8	1994	22	2015						点検	JR協定	設計	JR協定		主桁補修 床版補修 下部工補修	点検 耐震化工事	
30	鋼橋	大丸跨線橋	46.77	2.5	1972	44	2015	下部工補修 耐震化工事	主桁補修 床版補修 橋面工補修				点検							点検
	RC橋	大丸跨線橋	36.8	4.8	1994	22	2015			JR協定	調査・設計		点検 JR協定	主桁補修 床版補修 下部工補修 耐震化工事					点検	
31	鋼橋	東三谷橋	19.5	4.1	1961	55	2015	東急協定	調査・設計 東急協定	詳細設計 東急協定	東急協定		点検 主桁補修 下部工補修 耐震化工事							点検
32	鋼橋	稲荷橋	21.5	3.2	1961	55	2015		東急協定	調査・設計 東急協定	詳細設計 東急協定		点検 東急協定	主桁補修 下部工補修 耐震化工事						点検
33	鋼橋	洗足橋	16.67	14.35	1996	20	2015						点検	設計	東急協定	下部工補修 耐震化工事				点検
34	RC橋	鴻之巣橋	13.02	3.6	1938	78	2015						点検		設計			主桁補修 床版補修 下部工補修		点検
35	RC橋	無名橋	5.6	7.74	1935	81	2015						点検 設計		主桁補修 床版補修 下部工補修 耐震化工事				点検	
36	鋼橋	洗足弁天橋	62.08	3.5	2007	9	2015						点検							点検
37	鋼橋	なかめ公園橋	34.2	8.3	2008	8	2015						点検							点検