赤红田			长月	±n =n.	供用	橋種	喬種 手法	健全性判断区分	主な修繕工法と時期									
整理 番号	橋梁名	路線名	橋長 [m]	架設 年度	年数			判定	令和3年 (2021)	令和4年 (2022)	令和5年 (2023)	令和6年 (2024)	令和7年 (2025)	令和8年 (2026)	令和9年 (2027)	令和10年 (2028)	令和11年 (2029)	令和12年 (2030)
1	 1-2号橋	I -2号線	3.28	1978	43	RC橋	予防保全型	I										
2	1-3号橋	Ⅱ-7 号 線	9.40	1993	28	PC橋	予防保全型	I										
3	1-4号橋	Ⅱ-7 号 線	3.10	1978	43	RC橋	予防保全型	I										
4	1-5号橋	Ⅱ-23号線	3.50	1978	43	RC橋	予防保全型	П										
5	1-6号橋 (稲荷新田橋)	Ⅱ-23号線	3.05	1978	43	RC橋	予防保全型	II										床版注入工
6	1-7号橋	1-36号線	3.90	1978	43	RC橋	予防保全型	I										
7	1-8号橋	1-37号線	3.85	1978	43	RC橋	予防保全型	I										
8	1-9号橋	1-78号線	3.40	1978	43	RC橋	予防保全型	I										
9	1-10号橋	1-81号線	7.14	1953	68	RC橋	予防保全型	IV	主桁断面修復工 ・床版注入防水工 ・舗装打替え									
10	1-12号橋	1-92号線	4.22	1978	43	RC橋	予防保全型	П		橋台断面修復工								
11	1−14号橋 (沖田橋)	1-103号線	4.51	1935	86	RC橋	予防保全型	I										
12	1-15号橋	1-136号線	2.00	1978	43	RC橋	予防保全型	I										
13	1-16号橋	1-164号線	3.24	1978	43	RC橋	予防保全型	I										
14	1-17号橋	1-164号線	11.00	1978	43	RC橋	予防保全型	I										
15	1-18号橋	1-220号線	7.95	1978	43	RC橋	予防保全型	I										
16	1-19 号 橋	1-223 号 線	3.78	1978	43	RC橋	予防保全型	I										
17	1-20号橋	1-224 号 線	3.20	1978	43	RC橋	予防保全型	I										
18	1-21号橋	1-225 号 線	3.14	1978	43	RC橋	予防保全型	П	橋台断面修復工									
19	1-22号橋	1-226号線	3.10	1978	43	RC橋	予防保全型	I										
20	1-23号橋	1-227号線	3.11	1978	43	RC橋	予防保全型	I										
21	1-24号橋	1-230号線	7.50	1993	28	PC橋	予防保全型	П									橋台断面修復工	
22	1-25号橋	1-255号線	3.80	1978	43	RC橋	予防保全型	I										
23	1-26号橋	1-263号線	3.80	1978	43	RC橋	予防保全型	I										
24	1-27号橋	1-264号線	3.50	1978	43	RC橋	予防保全型	I										
25	1-28号橋	1-268号線	3.20	1978	43	RC橋	予防保全型	П										
26	1-29号橋	1-273号線	7.95	1993	28	PC橋	予防保全型	I				橋台断面修復工						
27	1-30号橋	1-279号線	3.30	1978	43	RC橋	予防保全型	П				·床版注入工						
28	1-31号橋	1-280号線	3.71	1978	43	RC橋	予防保全型	П				橋台斯面修復工 ・地覆断面修復工 ・舗装打替え ・床版防水工						
29	1-32号橋	1-281号線	9.45	1993	28	PC橋	予防保全型	I										
30	1-33号橋	1-281号線	3.60	1978	43	RC橋	予防保全型	П					床版注入工 ·防護柵 ·断面修復工					
31	1-34号橋	1-282号線	4.50	1978	43	RC橋	予防保全型	I										
32	1-35号橋	1-283号線	3.10	1978	43	RC橋	予防保全型	I										
33	1-36 号 橋	1-309号線	3.57	1978	43	RC橋	予防保全型	I										
34	1-37号橋	1-310号線	4.10	1980	41	RC橋	予防保全型	I										
35	1-38号橋	1-311号線	4.10	1979	42	RC橋	予防保全型	I										
36	1-39号橋	1-312号線	3.90	1979	42	RC橋	予防保全型	I										
37	1-40号橋	1-313号線	3.40	1978	43	RC橋	予防保全型	I										
38	1-41号橋	1-315号線	3.40	1978	43	RC橋	予防保全型	I										
39	1-42号橋	1-316号線	3.84	1981	40	RC橋	予防保全型	I										
40	1-43号橋	1-317号線	3.60	1998	23	RC橋	予防保全型	П										床版注入工 •橋台断面修復工

車々 エ冊			括 E	ந்ந≘ரு	## EFF			健全性判断区分					主な修繕	工法と時期				
整理番号	橋梁名	路線名	橋長 [m]	架設 年度	供用 年数	橋種	手法	判定	令和3年 (2021)	令和4年 (2022)	令和5年 (2023)	令和6年 (2024)	令和7年 (2025)	令和8年 (2026)	令和9年 (2027)	令和10年 (2028)	令和11年 (2029)	令和12年 (2030)
41	1-44号橋	1-350号線	2.00	1950	71	RC橋	※撤去検討	IV	(2021)	(2022)	(2020)	(2021)	(2020)	(2020)	(2021)	(2020)	(2020)	(2000)
42	1-46号橋	1-482号線	10.92	1998	23	RC橋	予防保全型	II							床版注入工			
43	2-1号橋	I -8号線	7.37	1983	38	RC橋	予防保全型	I										
44	2-2号橋	Ⅱ-8号線	4.12	1980	41	RC橋	予防保全型	П								床版注入工		
45	2-3号橋	2-110号線	2.96	1981	40	RC橋	予防保全型	I										
46	2-4号橋	2-126 号 線	2.96	1981	40	RC橋	予防保全型	I										
47	2-5号橋	2-143号線	2.96	1981	40	RC橋	予防保全型	П			床版注入工							
48	2-6号橋	2-144号線	2.97	1981	40	RC橋	予防保全型	I										
49	2-7号橋	2-145号線	2.96	1981	40	RC橋	予防保全型	I										
50	2-8号橋	2-146号線	2.96	1981	40	RC橋	予防保全型	II										
51	2-9 号 橋	2-148号線	2.96	1981	40	RC橋	予防保全型	I										
52		2-150号線	2.96	1981	40	RC橋	予防保全型	I										
53	2-11号橋	2-160 号 線	4.10	1980	41	RC橋	予防保全型	I										
54	 2-12号橋	2-162 号 線	4.08	1980	41	RC橋	予防保全型	I										
55	2-13号橋	2-163 号 線	4.10	1980	41	RC橋	予防保全型	П							床版注入工			
56		2-164号線	4.10	1979	42	RC橋	予防保全型	П			床版注入工							
57		2-165号線	5.70	1979	42	RC橋	予防保全型	П		橋台断面修復工								
58	2-17号橋	2-195号線	4.52	1979	42	RC橋	予防保全型	П							床版注入工			
59	2-19号橋	2-203号線	4.52	1979	42	RC橋	予防保全型								N/11X/12/_			
60	2-20号橋	2-204号線	4.52	1979	42	RC橋	予防保全型	II			床版注入工	PK/14/4						
61	2-21号橋	2-210号線	5.75	1979	42	RC橋	予防保全型	ī			バルバススエ							
62	3-1号橋	市道Ⅱ-5号線	9.40	1978	43	RC橋	予防保全型	П					床版注入工					
63	3-3号橋	3-250号線	8.75	1993	28	PC橋	予防保全型						がルバエハエ					
64	3-5号橋	3-264号線	9.00	1978	43	RC橋	予防保全型	ī										
65	4-1号橋	I -7号線	8.08	1980	41	RC橋	予防保全型	π										
66	4-2号橋	I -8号線	5.00	1980	41	RC橋	予防保全型	ī										
	7 Z O III	1 0 7 100	0.00	1000	71	ТОТЫ	小例体工工	•			±115.5.5.							
67	4-3号橋	Ⅱ-9号線	2.96	1981	40	RC橋	予防保全型	I			床版注入工 •橋台断面修復工							
68	4-25号橋	4-96号線	6.40	1965	56	RC橋	予防保全型	ш		主桁断面修復工 ・舗装打替え ・床版防水工								
69	4-27号橋	4-99号線	9.80	1980	41	鋼橋	予防保全型	п										主桁、床版 塗装塗替工 ·支承金属溶射工
70	4-29号橋	4-102号線	9.80	1980	41	鋼橋	予防保全型	п									主桁、床版 塗装塗替工 ·支承金属溶射工 ·伸縮装置取替工	
71	4-31号橋	4-104号線	8.75	1980	41	鋼橋	予防保全型	П										主桁、床版 塗装塗替工 ・地覆断面修復工 ・伸縮装置取替工
72	4-33号橋	4-106号線	8.80	1970	51	鋼橋	予防保全型	ш			主桁,横桁,床版 塗装塗替工 ・地覆断面修復工 支承取替工・							
73	4-41号橋	4-205 号 線	7.72	1978	43	RC橋	予防保全型	I										
74	4-42号橋	4-232号線	7.88	1978	43	RC橋	予防保全型	П								床版注入工		
75	4-43号橋	4-234号線	8.10	1978	43	RC橋	予防保全型	I										
76	4-44号橋	4-252号線	4.60	1980	41	RC橋	予防保全型	I										
77	4-45号橋	4-258号線	3.92	1980	41	RC橋	予防保全型	П										床版注入工 ·橋台断面修復工
78	4-46号橋	4-259号線	3.92	1980	41	RC橋	予防保全型	П							橋台断面修復工 ・舗装打替え ・床版防水工			
79	4-48号橋	4-261号線	4.10	1978	43	RC橋	予防保全型	I										

敕 I田			塔目	力口≒几	/# FF			健全性判断区分		主な修繕工法と時期								
整理番号	橋梁名	路線名	橋長 [m]	架設 年度	供用 年数	橋種	手法	判定	令和3年 (2021)	令和4年 (2022)	令和5年 (2023)	令和6年 (2024)	令和7年 (2025)	令和8年 (2026)	令和9年 (2027)	令和10年 (2028)	令和11年 (2029)	令和12年 (2030)
80	4-49号橋	4-262 号 線	4.10	1978	43	RC橋	予防保全型	I	(2021)	(ZUZZ)	(2023)	(2024)	(2023)	(2020)	(2021)	(2020)	(2029)	(2030)
81	4-50 号 橋	4-262号線	8.41	1978	43	RC橋	予防保全型	I										
82	4-51号橋	4-262号線	3.45	1978	43	RC橋	予防保全型	П									床版防水工	
83	4-52号橋	4-263号線	4.10	1978	43	RC橋	予防保全型	I										
84	4-54号橋	4-273号線	2.96	1981	40	RC橋	予防保全型	П									橋台断面修復工	
85	4-55号橋	4-274号線	2.96	1981	40	RC橋	予防保全型	П									橋台断面修復工	
86	4-56号橋	4-275号線	2.96	1981	40	RC橋	予防保全型	П									橋台断面修復工 ·床版注入工	
87	4-57号橋	4-318号線	3.70	1986	35	RC橋	予防保全型	I										
88	4-58号橋	4-51号線	3.14	1986	35	RC橋	予防保全型	I										
89	4-59号橋	4-320号線	3.65	1986	35	RC橋	予防保全型	I										
90	5-1号橋	I −4号線	7.87	1995	26	RC橋	予防保全型	П					橋台断面修復工					
91	5-2 号 橋	I -7号線	10.70	1993	28	PC橋	予防保全型	П						橋台断面修復工 •床版注入工				
92	5-3号橋	I −14 号 線	2.85	1978	43	RC橋	予防保全型	П			橋台断面修復工							
93	5-4 号 橋	I -14号線	4.10	1978	43	RC橋	予防保全型	I										
94	5-6号橋	I -14号線	12.16	1984	37	RC橋	予防保全型	П					床版注入工					
95	5-7号橋	Ⅱ-6号線	4.70	1978	43	RC橋	予防保全型	I										
96	5-8号橋	Ⅱ-10号線	9.57	1995	26	RC橋	予防保全型	I										
97	5-10号橋	Ⅱ-19号線	5.10	1978	43	RC橋	予防保全型	II								床版注入工		
98	5-11号橋	Ⅱ-24号線	8.85	1995	26	RC橋	予防保全型	I										
99	5-13号橋	5-52号線	3.98	1978	43	RC橋	予防保全型	I										
100	5-14号橋	5-83号線	8.87	1993	28	PC橋	予防保全型	I I										
101	5-15号橋 5-16号橋	5-118号線 5-133号線	9.37 7.80	1993 1995	28	PC橋 RC橋	予防保全型 予防保全型	II										 床版注入工
102		5-156号線	6.65	1995	26	RC橋	予防保全型	I										小 瓜/土/八工
104		5-159号線	11.70	1995	26	RC橋	予防保全型	I										
105		5-163号線	9.57	1995	26	RC橋	予防保全型	П								床版注入工		
106	5-21号橋	5-174号線	7.50	1993	28	PC橋	予防保全型	I										
107	5-22号橋	5-174号線	8.40	1993	28	PC橋	予防保全型	I										
108	5-23号橋	5-175号線	4.20	1995	26	RC橋	予防保全型	П									橋台断面修復工 ·床版注入工	
109	5-24 号 橋	5-183 号 線	8.97	1995	26	RC橋	予防保全型	I										
110	5-27号橋	5-211号線	3.52	1978	43	RC橋	予防保全型	I										
111	5-29号橋	5-242 号 線	10.20	1978	43	RC橋	予防保全型	I										
112	5-32 号 橋	5-247 号 線	4.10	1978	43	RC橋	予防保全型	I										
113	5-33号橋	5-274号線	4.85	1978	43	RC橋	予防保全型	I										
114	5-34号橋	5-276号線	4.10	1978	43	RC橋	予防保全型	П				橋台断面修復工						
115	5-35号橋 ———	5-277号線	3.60	1970	51	RC橋	予防保全型	ш	橋台断面修復工									
116	5-36号橋 ————————————————————————————————————	5-278号線	3.10	1970	51	RC橋	予防保全型	Ш	橋台断面修復工									
117	5-38号橋	5-279 号 線	3.10	1970	51	RC橋	予防保全型	ш	橋台断面修復工									
118	5-40号橋	5-280号線	3.10	1970	51	RC橋	予防保全型	ш				橋台断面修復工 ·床版注入工						
119	5-43号橋	5-291号線	3.00	2004	17	RC橋	予防保全型	I										
120	5-44号橋	5-292号線	3.00	1980	41	RC橋	予防保全型	II						床版注入工				
121	5-45号橋	5-293号線	2.75	1980	41	RC橋	予防保全型	I										
122	5-46号橋	5-294号線	2.30	1980	41	RC橋	予防保全型	I										

敕I田			塔 巨	架設	供用			健全性判断区分					主な修繕	工法と時期				
整理 番号	橋梁名	路線名	橋長 [m]	年度	年数	橋種	手法	判定	令和3年 (2021)	令和4年 (2022)	令和5年 (2023)	令和6年 (2024)	令和7年 (2025)	令和8年 (2026)	令和9年 (2027)	令和10年 (2028)	令和11年 (2029)	令和12年 (2030)
123	5-47号橋	5-300号線	2.80	1968	53	RC橋	予防保全型	ш			橋台断面修復工 ·床版注入工							
124	5-48号橋	5-302号線	2.83	1968	53	RC橋	予防保全型	ш	橋台断面修復工 ·防護柵取替工									
125	5-49号橋	5-304号線	3.00	1978	43	RC橋	予防保全型	II										
126	5-50号橋	5-305号線	3.38	1978	43	RC橋	予防保全型	П							橋台断面修復工 ·床版注入工			
127	5-51号橋	5-306号線	3.00	1978	43	RC橋	予防保全型	I										
128	5-52 号 橋	5-306号線	2.80	1978	43	RC橋	予防保全型	I										
129	5-53号橋	5-307号線	2.80	1978	43	RC橋	予防保全型	I										
130	5-55号橋	5-186号線	4.00	1978	43	RC橋	予防保全型	П							床版注入工			
131	5-56号橋	5-201号線	4.10	1978	43	RC橋	予防保全型	I										
132	5-57号橋	I -5号線	2.30	1978	43	RC橋	予防保全型	I										
133	5-58号橋	5-153号線	2.30	1978	43	RC橋	予防保全型	I										
134	6-1号橋	I -2号線	8.40	1993	28	PC橋	予防保全型	I										
135	6-3号橋	Ⅱ-2号線	8.70	1978	43	RC橋	予防保全型	I										
136	6-4号橋	Ⅱ-2号線	3.80	1978	43	RC橋	予防保全型	I										
137	6-5号橋	Ⅱ-2号線	3.60	1978	43	RC橋	予防保全型	I										
138	6-6号橋	Ⅱ-7号線	7.00	1993	28	PC橋	予防保全型	I										
139	6-8号橋	6-64号線	6.55	1993	28	PC橋	予防保全型	I										
140	6-9号橋 6-10号橋	6-65号線 6-81号線	6.50	1993	28	PC橋 PC橋	予防保全型 予防保全型	I T										
141	6-10号橋 6-11号橋	6-82号線	6.55 6.55	1993 1993	28 28			Ţ										
143	6-12号橋	6-90号線	6.60	1993	28		予防保全型 予防保全型	Ţ										
143		6-122号線	7.13	1993	28		予防保全型	I										
145	6-14号橋	6-123号線	7.00	1993	28		予防保全型	I										
146		6-124号線	7.00	1993	28		予防保全型	П		橋台断面修復工								
147		6-125号線	7.00	1993	28		予防保全型	П		IN II AI MIS &—								支承取替工
148	6-17号橋	6-127号線	7.25	1993	28		予防保全型	п									支承取替工	X77461
149	6-18号橋	6-129号線	7.55	1993	28		予防保全型	П								床版注入工		
150		6-130号線	7.52	1993	28		予防保全型	П							支承取替工			
151	6-20号橋	6-131号線	7.55	1993	28		予防保全型	П					支承取替工					
152	6-21号橋	6-137号線	11.25	1953	68		予防保全型	П			床版注入工							
153	6-22 号 橋	6-142号線	8.14	1993	28	PC橋	予防保全型	П								支承取替工		
154	6-23号橋	6-150号線	9.80	1993	28	PC橋	予防保全型	П							支承取替工			
155	6-24号橋	6-197号線	4.15	1995	26	RC橋	予防保全型	I										
156	6-25 号 橋	6-227号線	9.36	1978	43	RC橋	予防保全型	I										
157	6-27 号 橋	6-274号線	2.45	1978	43	RC橋	予防保全型	П					床版注入工					
158	6-28号橋	6-274号線	3.00	1978	43		予防保全型	II	床版注入工									
159	6-29号橋	6-274号線	3.28	1978	43		予防保全型	I										
160	6-31号橋	6-292号線	3.28	1978	43		予防保全型	П				床版注入工						
161	6-32号橋	6-294号線	2.95	1978	43	RC橋	予防保全型	П						橋台断面修復工				
162	6-33号橋	6-294号線	3.28	1978	43	RC橋	予防保全型	П		橋台断面修復工								
163	6-34号橋	6-295号線	3.00	1978	43	RC橋	予防保全型	П						橋台断面修復工				
164	6-35 号 橋	6-296号線	2.99	1978	43	RC橋	予防保全型	П					床版注入工 ·地覆断面修復工					
165	6-36号橋	6-300号線	3.13	1978	43	RC橋	予防保全型	I										
166	6-37号橋	6-332号線	2.80	1978	43		予防保全型	П					床版注入工					
167	6-38号橋	6-335号線	5.80	1953	68	RC橋	予防保全型	П								主桁断面修復工		

赤ケエ四			₩ F	±n=n.	/# m			健全性判断区分					主な修繕	工法と時期				
整理 番号	橋梁名	路線名	橋長 [m]	架設 年度	供用 年数	橋種	手法	判定	令和3年 (2021)	令和4年 (2022)	令和5年 (2023)	令和6年 (2024)	令和7年 (2025)	令和8年 (2026)	令和9年 (2027)	令和10年 (2028)	令和11年 (2029)	令和12年 (2030)
168	6-39号橋	6-344号線	2.15	1978	43	RC橋	予防保全型	П										
169	6-40 号 橋	6-345号線	2.84	1968	53	RC橋	予防保全型	ш				橋台断面修復工 ・床版打換えエ						
170	6-41号橋	6-346号線	2.16	1970	51	RC橋	予防保全型	Ш		橋台断面修復工								
171	6-42 号 橋	6-347号線	2.10	1980	41	RC橋	予防保全型	I										
172	6-43 号 橋	6-349号線	2.22	1980	41	RC橋	予防保全型	I										
173	6-44号橋	6-352号線	2.30	1980	41	RC橋	予防保全型	II						床版注入工 ·防護柵取替工				
174	6-45 号 橋	6-354 号 線	2.20	1968	53	RC橋	予防保全型	П						橋台断面修復工				
175	6-46号橋	6-355 号 線	2.42	1968	53	RC橋	予防保全型	П						橋台断面修復工				
176	6-47号橋	6-357号線	2.00	1978	43	RC橋	予防保全型	I										
177	6-48 号 橋	6-358号線	2.40	1968	53	RC橋	予防保全型	ш		橋台断面修復工								
178	6-50 号 橋	6-365 号 線	4.10	2005	16	RC橋	予防保全型	I										
179	6-51号橋	6-366号線	10.00	1980	41	鋼橋	予防保全型	I										
180	6-52号橋	6-367号線	9.00	1980	41	鋼橋	予防保全型	П						支承金属溶射工 ·床版塗装塗替工				
181	6-53号橋	6-254号線	3.00	1980	41	鋼橋	予防保全型	П	主桁塗装塗替工									
182	6-54 号 橋	Ⅱ-2号線	2.40	2005	16	RC橋	予防保全型	I										
183	6-55 号 橋	6-351号線	2.40	2005	16	RC橋	予防保全型	I										
184	6-56号橋	6-350号線	2.40	2005	16	RC橋	予防保全型	I										
185	6-57号橋	6-349号線	2.40	2005	16	RC橋	予防保全型	П				床版注入工						
186	6-58号橋	6-347号線	2.40	2005	16	RC橋	予防保全型	I										
187	6-59号橋	6-345号線	2.15	1978	43	RC橋	予防保全型	I										
188	6-60号橋	6-346号線	2.30	2005	16	RC橋	予防保全型	I										
189	7-1号橋	7-214号線	12.82	1993	28	PC橋	予防保全型	I										
190	7-6号橋	7-261号線	3.00	1978	43	RC橋	予防保全型	I										
191	8-1号橋	8-363号線	11.60	1990	31	PC橋	予防保全型	I										
192	8-3号橋	8-304号線	6.80	1993	28	PC橋	予防保全型	I										

※41.1-44橋については「撤去予定」のため修繕は行わず、撤去完了まで定期点検のみ行うこととする。

※定期点検については橋梁数が多いため、複数年に分けて行うこととする。

【判断区分】

区分	段階	状態
I	健全	構造物の機能に支障が生じていない状態
П	予防保全	予防保全の観点から措置を講ずることが望ましい状態
Ш	早期措置	構造物の機能に支障が生じる可能性があり、早期に措置を 講ずべき状態
IV	緊急措置	構造物の機能に支障が生じている,又は生じる可能性が 著しく高く,緊急に措置を講ずべき状態