

# 長寿命化修繕計画対象橋梁一覧

判定 → 「Ⅰ」:37橋、「Ⅱ」:59橋、「Ⅲ」:2橋、「Ⅳ」:0橋、全98橋

上段: 地覆含む  
下段: 車道のみ

No.	橋梁名	路線名	橋長 (m)	幅員 (m)	面積 (㎡)	架設年次		経過 年数	橋種	避難路 指定	迂回路 の有無	添加物 の有無	点検実施 年月日	判定	対策内容		(概算)事業費 (千円)	対策着手 (予定)年度	対策完了 (予定)年度	再判定実施 年月日	再判定 区分	次回点検 予定年度
						和暦	西暦								措置内容	主な工種						
1	須川谷橋	須川谷線	4.70	(2.63) 2.43	(19.82) 19.12	S50	1975	48	RC橋	○	○	○	R2.10.7	Ⅱ	経過観察	ひび割れ補修工、断面修復工	1,827	H30	R1			R7
2	江尻橋	江尻線	7.40	(10.11) 9.10	(74.81) 67.34	H1	1989	34	PC橋		○	○	R2.10.21	Ⅱ	経過観察	ひび割れ補修工、伸縮装置取替工	6,153	H27	H27			R7
3	柏原橋	福原線	7.10	(4.40) 4.00	(29.44) 26.60	S52	1977	46	RC橋		○		R2.10.14	Ⅱ	監視	ひび割れ補修工、断面修復工	2,198	H28	H30			R7
4	高崇橋	福原線	11.00	(5.30) 5.00	(39.48) 36.00	S40	1965	58	鋼橋		○		R2.7.21	Ⅰ	経過観察	ひび割れ補修工、断面修復工、鋼桁塗装工	6,076	H27	H28			R7
5	長谷橋	長谷線	12.80	(8.00) 7.00	(84.70) 71.60	S59.9	1984	39	PC橋	○	○	○	R2.7.18	Ⅱ	監視						R7	
6	大谷口橋	大谷口線	12.50	(4.40) 4.00	(55.00) 50.00	S44	1969	54	鋼橋	○	○	○	R2.7.23	Ⅲ	修繕	橋面防水工、断面修復工、鋼桁塗装工	10,215	H30	R4	R4.8.19	Ⅰ	R7
7	落合橋	流畑線	11.10	(4.50) 4.00	(68.14) 55.24	S30	1955	68	RC橋	○	○	○	R2.7.18	Ⅱ	経過観察	鋼桁塗装工、桁座拡幅工	8,787	H27	H27			R7
8	二反田橋	流畑線	11.80	(3.50) 2.90	(41.30) 34.22	S47.3	1972	51	RC橋	○	×	○	R2.7.18	Ⅱ	監視	断面修復工、鋼桁塗装工、桁座拡幅工	25,911	H30	R4	R4.8.19	Ⅰ	R7
9	岩渕橋	流畑線	7.30	(3.30) 3.00	(25.46) 23.17	S43	1968	55	RC橋		×		R2.8.31	Ⅰ	経過観察						R7	
10	大谷川1号橋	大谷口線	4.00	(7.50) 7.10	(27.82) 26.20	S58	1983	40	RC橋		○		R2.10.13	Ⅱ	監視	ひび割れ補修工、断面修復工	1,129	H27	H28			R7
11	大谷川2号橋	江尻線	2.10	(18.00) 17.50	(37.80) 36.75	H1	1989	34	溝橋		×		R2.10.21	Ⅰ	経過観察	ひび割れ補修工、断面修復工	1,096	H27	H28			R7
12	3号幹線排水路1号橋	月ノ輪線	6.60	(4.40) 4.00	(29.04) 26.40	S53	1978	45	RC橋		○	○	R2.7.29	Ⅱ	経過観察						R7	
13	3号幹線排水路2号橋	麦尻線	5.70	(4.40) 4.00	(25.08) 22.80	S53	1978	45	RC橋		○	○	R2.7.29	Ⅱ	経過観察	断面修復工	1,623	H29	H30			R7
14	3号幹線排水路3号橋	鳥井線	5.00	(4.40) 4.00	(22.00) 20.00	S53	1978	45	RC橋		○	○	R2.7.29	Ⅱ	経過観察						R7	
15	西ノ岡橋	西ノ岡線	3.00	(11.80) 11.70	(36.30) 35.68	S48	1973	50	RC橋	○	○	○	R2.10.16	Ⅱ	経過観察	ひび割れ補修工、断面修復工	1,012	H27	H28			R7
16	4号幹線排水路1号橋	月ノ輪線	10.60	(4.60) 4.00	(48.76) 42.40	S53	1978	45	PC橋		○		R2.10.5	Ⅱ	監視						R7	
17	4号幹線排水路2号橋	麦尻線	6.10	(4.40) 4.00	(26.84) 24.40	S53	1978	45	RC橋		○	○	R2.7.31	Ⅱ	監視	ひび割れ補修工、断面修復工	2,521	H29	H30			R7
18	4号幹線排水路3号橋	鳥井線	5.00	(4.40) 4.00	(22.00) 20.00	S53	1978	45	RC橋		○	○	R2.7.31	Ⅱ	監視						R7	
19	4号幹線排水路4号橋	ソソノキ線	5.00	(7.70) 7.30	(38.50) 36.50	S53	1978	45	RC橋		○	○	R2.7.31	Ⅱ	監視						R7	
20	4号幹線排水路5号橋	九頭神線	4.00	(4.60) 4.00	(18.40) 16.00	S53	1978	45	RC橋		○		R2.7.31	Ⅱ	経過観察						R7	
21	日裏橋	橋ノ本線	9.50	(6.49) 6.09	(30.66) 26.54	S50	1975	48	RC橋		○		R2.8.18	Ⅱ	監視						R7	
22	橋ノ本1号橋	橋ノ本線	3.50	(5.89) 5.44	(20.62) 19.04	S50	1975	48	RC橋		○		R2.8.18	Ⅱ	経過観察						R7	
23	橋ノ本2号橋	橋ノ本線	2.40	(4.80) 4.50	(11.52) 10.80	S50	1975	48	RC橋		○		R2.8.18	Ⅱ	経過観察						R7	
24	ママチ橋	千原線	3.50	(4.80) 4.50	(16.80) 15.75	S52	1977	46	RC橋		○		R2.10.20	Ⅰ	経過観察	断面修復工	893	H27	H28			R7
25	八反田橋1号橋	八反田線	3.00	(4.60) 4.00	(13.80) 12.00	S56	1981	42	RC橋		○		R2.8.18	Ⅰ	経過観察						R7	
26	八反田橋2号橋	八反田線	2.20	(4.95) 4.50	(10.89) 9.90	S53	1978	45	RC橋		○	○	R2.8.18	Ⅰ	経過観察	ひび割れ補修工	1,193	H29	H30			R7
27	大熊1号橋	大熊線	10.40	(4.60) 4.00	(47.84) 41.60	S50	1975	48	PC橋		○		R2.8.3	Ⅱ	経過観察						R7	
28	大熊2号橋	麦尻線	10.50	(4.60) 4.00	(48.30) 42.00	S50	1975	48	PC橋		○		R2.8.3	Ⅰ	経過観察	橋面防水工	1,447	H30	R1			R7
29	大熊3号橋	鳥井線	8.50	(4.40) 4.00	(37.40) 34.00	S50	1975	48	RC橋		○		R2.8.3	Ⅱ	監視	断面修復工	2,146	H29	H29			R7
30	大熊4号橋	ソソノキ線	8.50	(7.40) 7.00	(62.90) 59.50	S50	1975	48	RC橋		○	○	R2.8.4	Ⅱ	監視	ひび割れ補修工、断面修復工、桁座拡幅工	9,066	H28	H29			R7
31	大熊5号橋	九頭神線	7.00	(4.40) 4.00	(30.80) 28.00	S50	1975	48	RC橋		○		R2.8.4	Ⅱ	経過観察						R7	
32	柳田橋	桜ヶ池線	8.60	(10.00) 9.00	(86.00) 77.40	S54	1979	44	RC橋	○	○	○	R2.10.14	Ⅱ	監視						R7	
33	江渡橋	両円線	5.80	(2.30) 2.00	(13.34) 11.60	S42	1967	56	RC橋		○		R2.10.14	Ⅱ	経過観察						R7	
34	昭和橋	浜東線	7.00	(2.90) 2.50	(20.30) 17.50	S43.3	1968	55	RC橋	○	○	○	R2.10.14	Ⅱ	経過観察						R7	

# 長寿命化修繕計画対象橋梁一覧

判定 → 「Ⅰ」:37橋、「Ⅱ」:59橋、「Ⅲ」:2橋、「Ⅳ」:0橋、全98橋

上段:地覆含む  
下段:車道のみ

No.	橋梁名	路線名	橋長 (m)	幅員 (m)	面積 (㎡)	架設年次		経過 年数	橋種	避難路 指定	迂回路 の有無	添加物 の有無	点検実施 年月日	判定	措置内容	対策内容 主な工種	(概算)事業費 (千円)	対策着手 (予定)年度	対策完了 (予定)年度	再判定実施 年月日	再判定 区分	次回点検 予定年度
						和暦	西暦															
35	八代橋	浜浦線	7.90	(5.80) 5.00	(45.82) 39.50	S56	1981	42	RC橋	○	○		R2.10.20	Ⅱ	経過観察							R7
36	北江川橋	叶木線	4.30	(4.30) 3.90	(18.49) 16.77	S50	1975	48	RC橋	○	○	○	R2.10.16	Ⅱ	経過観察							R7
37	江川橋	宮ノ東線	3.70	3.70	(13.69) 13.69	S50	1975	48	溝橋		○		R2.10.7	Ⅱ	監視							R7
40	島1号橋	島線	2.90	(5.10) 4.70	(14.79) 13.63	S53	1978	45	RC橋		○	○	R2.10.7	Ⅰ	経過観察	ひび割れ補修工、断面修復工	1,026	H27	H28			R7
41	島2号橋	島線	3.10	(5.40) 5.10	(16.74) 15.81	S60	1985	38	RC橋	○	○		R2.10.16	Ⅱ	監視							R7
42	野神橋	光平線	2.70	(8.30) 7.80	(32.16) 29.91	S50	1975	48	RC橋	○	○		R2.10.16	Ⅱ	経過観察							R7
43	両円橋	光平線	3.60	(6.63) 6.03	(20.29) 18.13	S52	1977	46	RC橋		○	○	R2.10.5	Ⅰ	経過観察							R7
44	武則橋	武則線	3.50	(7.55) 6.90	(23.10) 20.69	S62	1987	36	RC橋	○	○		R2.10.5	Ⅱ	経過観察							R7
45	ゴウロ川1号橋	北組3号線	4.30	(4.30) 4.00	(18.49) 17.20	S52	1977	46	RC橋		○	○	R2.8.27	Ⅰ	経過観察							R7
46	ゴウロ川2号橋	コウチ線	4.00	(4.30) 4.00	(17.20) 16.00	S52	1977	46	RC橋		○		R2.8.31	Ⅱ	経過観察							R7
47	竹藪1号橋	吉野線	4.36	(6.10) 5.80	(27.39) 26.05	S45	1970	53	RC橋		○	○	R2.10.13	Ⅰ	経過観察							R7
48	竹藪2号橋	竹藪線	5.20	(1.56) 0.80	(8.11) 4.16	S56	1981	42	RC橋		×		R2.8.31	Ⅰ	経過観察							R7
49	キマサゴ橋	キマサゴ線	3.28	3.02	(7.84) 7.84	S36	1961	62	RC橋		×	○	R2.8.26	Ⅱ	監視							R7
50	ヲモノダ橋	門田線	2.10	(5.60) 5.20	(11.66) 10.71	S54	1979	44	RC橋		○		R2.8.12	Ⅱ	監視							R7
51	谷屋敷橋	西分線	4.30	(4.10) 3.80	(17.63) 16.34	S43	1968	55	RC橋		○	○	R2.8.12	Ⅰ	経過観察							R7
52	南ノ芝橋	谷寄線	2.30	(2.20) 2.00	(5.06) 4.60	S42	1967	56	RC橋		○		R2.8.12	Ⅰ	経過観察							R7
53	谷寄橋	谷寄線	2.20	(4.40) 4.00	(9.68) 8.80	H1	1989	34	RC橋		○		R2.8.12	Ⅰ	経過観察							R7
54	光森1号橋	光森線	5.60	(4.40) 4.00	(24.64) 22.40	S55	1980	43	RC橋		○		R2.8.12	Ⅱ	経過観察	ひび割れ補修工、断面修復工、桁座拡幅工	18,332	H30	R3	R3.5.13	Ⅰ	R7
55	光森2号橋	光森線	2.70	(11.90) 5.70	(32.13) 15.39	S55	1980	43	溝橋		○		R2.8.4	Ⅱ	監視	ひび割れ補修工	1,233	H30	R1			R7
56	真福寺南橋	真福寺線	2.90	(8.80) 8.50	(25.03) 23.90	S49	1974	49	溝橋	○	○		R2.8.4	Ⅰ	経過観察	ひび割れ補修工、路面工	1,508	H27	H27			R7
57	真福寺北橋	ヒビヤ線	2.26	(4.82) 4.52	(9.87) 9.16	S56	1981	42	RC橋	○	○	○	R2.8.4	Ⅱ	監視							R7
58	天神1号橋	天神線	3.30	(4.50) 4.20	(14.85) 13.86	S41	1966	57	RC橋	○	○	○	R2.8.4	Ⅰ	経過観察	ひび割れ補修工、断面修復工	1,779	H30	R1			R7
61	猪ノ尻1号橋	猪ノ尻線	4.90	(6.10) 5.70	(29.89) 27.93	S55	1980	43	RC橋		○		R2.8.27	Ⅱ	監視							R7
62	猪ノ尻2号橋	猪ノ尻線	4.90	(4.40) 4.00	(21.56) 19.60	S55	1980	43	RC橋		○	○	R2.10.20	Ⅲ	修繕	橋面防水工	15,548	H28	R4	R4.8.19	Ⅰ	R7
63	管ノ本橋	管本線	4.80	(4.40) 4.00	(21.12) 19.20	S55	1980	43	RC橋		○		R2.8.27	Ⅱ	監視							R7
64	中内橋	中内線	4.80	(4.40) 4.00	(21.12) 19.20	S55	1980	43	RC橋		○		R2.8.31	Ⅱ	監視							R7
65	竹谷1号橋	樋ノ口線	2.35	6.01	(14.12) 14.12	S55	1980	43	溝橋		○		R2.6.25	Ⅰ	経過観察							R7
66	竹谷2号橋	城宮線	2.86	4.90	(14.01) 14.01	S45	1970	53	RC橋		○	○	R2.6.25	Ⅰ	経過観察							R7
67	竹谷3号橋	一向1号線	3.30	(11.00) 10.60	(36.30) 34.98	H1	1989	34	RC橋		○		R2.6.25	Ⅱ	監視							R7
68	竹谷4号橋	一向1号線	3.50	(7.70) 7.30	(22.17) 20.13	H1	1989	34	RC橋		○		R2.6.25	Ⅰ	経過観察							R7
69	谷内橋	和食・馬ノ上線	10.70	(6.90) 5.70	(73.83) 60.99	H3.3	1991	32	PC橋		○	○	R2.7.2	Ⅱ	監視							R7
70	ナバ子橋	ナバ子線	11.80	(5.20) 4.00	(68.44) 55.75	H3.3	1991	32	PC橋		○	○	R2.7.24	Ⅱ	経過観察	伸縮目地補修工	1,389	H30	R2			R7
71	オオギ橋	八坂線	10.10	(5.20) 4.00	(58.96) 47.92	H3.10	1991	32	PC橋		○	○	R2.7.24	Ⅰ	経過観察							R7
72	東蔵橋	大鋸屋敷線	9.20	(5.20) 4.00	(54.28) 44.32	H4.1	1992	31	PC橋		○	○	R2.7.24	Ⅰ	経過観察	橋面防水工、伸縮継手設置工	4,473	H28	H29			R7

# 長寿命化修繕計画対象橋梁一覧

判定 → 「Ⅰ」:37橋、「Ⅱ」:59橋、「Ⅲ」:2橋、「Ⅳ」:0橋、全98橋

上段:地覆含む  
下段:車道のみ

No.	橋梁名	路線名	橋長 (m)	幅員 (m)	面積 (㎡)	架設年次		経過 年数	橋種	避難路 指定	迂回路 の有無	添加物 の有無	点検実施 年月日	判定	対策内容		(概算)事業費 (千円)	対策着手 (予定)年度	対策完了 (予定)年度	再判定実施 年月日	再判定 区分	次回点検 予定年度
						和暦	西暦								措置内容	主な工種						
73	かしば橋	東蔵線	10.50	(5.20) 4.00	(61.04) 49.64	H4.8	1992	31	PC橋		○		R2.7.24	Ⅰ	経過観察	橋面防水工、伸縮継手設置工	4,261	H28	H29			R7
74	中屋橋	藤ノ上線	10.10	(5.22) 4.02	(57.44) 54.80	H8.3	1996	27	RC橋		○		R2.7.24	Ⅰ	経過観察							R7
75	和食・馬ノ上線1号橋	和食・馬ノ上線	2.90	(29.60) 5.00	(85.84) 14.50	H25	2013	10	溝橋		○		R2.10.13	Ⅱ	経過観察							R7
76	瀬石橋	清水線	3.40	(35.00) 34.20	(119.00) 116.28	H20	2008	15	溝橋		○		R2.10.13	Ⅰ	経過観察							R7
77	北久保橋	北久保線	3.40	(3.00) 2.80	(12.19) 11.34	S30	1955	68	RC橋		○		R2.6.3	Ⅰ	経過観察	橋台被覆工、河床底張工	2,438	H29	H29			R7
78	東木戸橋	東木戸線	13.00	(5.30) 5.00	(44.96) 41.00	-	-	※42	鋼橋		○	○	R2.8.5	Ⅲ	撤去検討	集約化撤去		R5	(R6)			R7
81	仁井田久保橋	西地3号線	12.75	(5.00) 4.00	(63.75) 51.00	H6.3	1994	29	鋼橋		○	○	R2.8.5	Ⅱ	監視							R7
82	仁井田橋	西地2号線	12.50	(4.80) 4.00	(60.00) 50.00	S56	1981	42	PC橋		○		R2.8.5	Ⅱ	監視	ひび割れ補修工	1,807	H28	R1			R7
83	鯛ノ内川1号橋	西地1号線	5.30	(4.60) 4.00	(24.38) 21.20	S56	1981	42	RC橋		○	○	R2.7.23	Ⅱ	経過観察							R7
84	鯛ノ内川2号橋	鯛ノ内線	6.00	(8.00) 7.00	(48.00) 42.00	H21	2009	14	溝橋		○		R2.10.5	Ⅱ	経過観察							R7
85	西谷1号橋	西谷線	6.80	(2.70) 2.50	(18.36) 17.00	R5	2023	0	溝橋		×		R2.5.27	Ⅳ	更新	現場打ボックスカルバート工	17,281	R3	R4	2023.3.16	Ⅰ	R7
89	東地橋	市屋敷線	8.40	(3.60) 3.00	(34.32) 30.42	S56	1981	42	RC橋		○	○	R2.6.3	Ⅰ	経過観察	ひび割れ補修工、断面修復工、桁座拡幅工	13,372	H30	R4			R7
90	奥出線2号橋	奥出線	2.50	(4.60) 4.00	(11.50) 10.00	-	-	※42	RC橋		○		R2.6.3	Ⅰ	経過観察							R7
91	奥出橋	奥出線	8.40	(4.20) 3.70	(35.28) 31.08	S40	1965	58	RC橋		×	○	R2.7.23	Ⅱ	監視	ひび割れ補修工、断面修復工、鋼桁塗装工	1,302	H27	H27			R7
92	小谷口橋	奥出線	3.70	(2.70) 2.50	(9.99) 9.25	R4	2022	1	溝橋		×	○	R2.5.27	Ⅳ	更新	現場打ボックスカルバート工	13,145	R2	R3	R4.2.14	Ⅰ	R7
93	久重橋	久重2号線	5.30	(3.10) 2.80	(16.93) 15.23	S30	1955	68	RC橋		○	○	R2.8.13	Ⅲ	撤去	単純撤去	1,001	R3	R3			R7
94	ツヅラオ川1号橋	道家2号線	5.70	(2.15) 1.95	(12.26) 11.12	S44	1969	54	RC橋		×	○	R2.8.25	Ⅰ	経過観察							R7
95	ツヅラオ川2号橋	道家1号線	3.90	(5.40) 5.10	(21.06) 19.89	S44	1969	54	RC橋		○	○	R2.8.25	Ⅱ	経過観察							R7
96	ツヅラオ川3号橋	道家1号線	2.70	(4.30) 4.00	(11.61) 10.80	S44	1969	54	RC橋		○	○	R2.8.25	Ⅰ	経過観察							R7
97	ツヅラオ川4号橋	道家1号線	2.50	(4.30) 4.00	(10.75) 10.00	S44	1969	54	RC橋		×	○	R2.8.25	Ⅱ	監視							R7
98	白木川1号橋	国光線	2.62	12.35	(34.56) 34.56	S44	1969	54	溝橋		×		R2.8.13	Ⅱ	経過観察							R7
99	白木川2号橋	国光線	5.10	(5.40) 5.25	(27.54) 26.78	S44	1969	54	RC橋		×		R2.8.13	Ⅱ	監視							R7
1501	堀切橋	琴ノ浜線	31.90	(4.85) 1.55	(154.72) 145.15	S10.3	1935	88	RC橋		○	○	R2.7.20	Ⅱ	監視	ひび割れ補修工、表面含浸工、橋面防水工	28,579	H30	R1			R7
1502	月ノ輪橋	月ノ輪線	28.90	(4.00) 3.00	(119.36) 90.46	S54	1979	44	PC橋		○		R2.7.13	Ⅱ	経過観察	ひび割れ補修工、伸縮装置取替工	7,285	H27	H29			R7
1503	そそのき橋	ソソノ木線	27.90	(8.00) 7.00	(223.20) 195.30	S59.3	1984	39	PC橋		○	○	R2.7.13	Ⅱ	経過観察							R7
1504	和食川橋	桜ヶ池線	27.20	(10.80) 9.80	(300.86) 272.46	S59.3	1984	39	PC橋	○	○	○	R2.7.15	Ⅱ	監視							R7
1505	樋ノ口橋	西分線	22.95	(6.20) 5.00	(147.83) 120.29	H4.3	1992	31	PC橋		○	○	R2.7.16	Ⅱ	経過観察	ひび割れ補修工、伸縮装置取替工	9,714	H27	H29			R7
1506	椎ノ淵橋	瓜生谷線	23.90	(6.25) 5.05	(149.38) 120.70	S59	1984	39	PC橋	○	○	○	R2.7.17	Ⅱ	監視							R7
1507	平右衛門橋	桜ヶ池線	16.60	(10.00) 7.50	(166.00) 149.40	S53.12	1978	45	PC橋	○	○	○	R2.7.21	Ⅱ	監視	橋面防水工	6,086	H30	R1			R7
1508	新大谷口橋	江尻線	16.40	(7.30) 6.10	(119.72) 100.04	H1	1989	34	PC橋		○	○	R2.7.13	Ⅰ	経過観察	橋面防水工	2,373	H28	H29			R7

※印は架設年次不明のため同年代に架設されたであろう橋梁から推測した経過年数