

判定区分一覧表

No.	橋梁番号 (分割番号)	点検年	橋梁名	路線名	径間数	上部形式1	上部形式2	橋長 (m)	全幅員 (m)	有効幅員 (m)	架設 年度	供用年	健全性判定区分							所見等	
													主桁	横桁	床版	下部 構造	支承部	その他	判定 区分		
1	0001	2016	宮越橋	宮越線	4	鋼溶接橋、鋼溶接橋	I桁(合成)、I桁(鋼床版)	108.40	9.50	8.50	1997	20	II	II	II	II	II	II	II	防食対策として鋼部材の塗装塗替えを実施することが望ましい。	
2	0002	2016	金堀尻橋	豊留通学線	1	RC橋	RC溝橋(BOXカルパート)	3.10	5.50	5.50	1986	31	I			I		I	I	構造物の性能に影響を及ぼす損傷は無い。	
3	0003	2016	石山橋	豊留通学線	1	RC橋	RC溝橋(BOXカルパート)	3.00	11.40	10.85	1986	31	I			I		II	I	構造物の性能に影響を及ぼす損傷はない。	
4	0004	2016	谷地橋	中須田停車場線	1	RC橋	RC溝橋(BOXカルパート)	4.65	12.30	11.30	1998	19	I			I		I	I	構造物の性能に影響を及ぼす損傷はない。	
5	0005	2016	中須田橋	中須田豊田線	1	PC橋	PC 床版橋その他	7.64	7.00	6.00	1980	37	II			I	II	I	II	II	機能回復対策として、上部工断面修復を実施することが望ましい。
6	0006	2016	豊田橋	中須田豊田線	1	RC橋	RC溝橋(BOXカルパート)	5.60	10.20	9.00	1990	27	I				II		II	II	機能回復対策として、下部工断面修復を実施することが望ましい。
7	0008	2016	アラドノ沢橋	勝山中須田線	1	RC橋	RC溝橋(BOXカルパート)	2.70	6.30	6.00	1976	41	I				I		II	I	構造物の性能に影響を及ぼす損傷はない。
8	0010	2016	豊年橋	新村中央線	1	PC橋	プレテン中空床版	19.50	8.75	7.75	1999	18	I			I	I	I	II	I	構造物の性能に影響を及ぼす損傷はない。
9	0011	2016	孫八沢橋	大安在線	1	PC橋	PC 床版橋その他	6.40	7.50	6.50	1987	30	II			II	I	II	II	II	機能回復対策として、上部工断面修復を実施することが望ましい。
10	0014	2016	下住川橋	大安在住川線	1	H型钢	H形鋼(合成)	14.00	4.80	4.00	1969	48	II	II	II	II	II	II	II	II	機能回復対策として、橋面防水と支承塗替を実施することが望ましい。
11	0015	2016	川尻橋	石崎元町線	1	PC橋	PC 床版橋その他	7.40	5.00	4.00	1984	33	II			I	I	I	II	II	機能回復対策として、上部工断面修復を実施することが望ましい。
12	0016	2016	新橋	石崎新町線	1	PC橋	プレテン中空床版	7.58	7.70	6.50	1984	33	I			I	II	II	II	II	機能回復対策として、下部工の断面修復を実施することが望ましい。
13	0017	2016	葉月橋	早川線	1	H型钢	H形鋼(合成)	17.50	8.00	7.50	1968	49	II	II	II	I	III	III	III	III	機能回復対策として支承塗替補修を早期に実施する。
14	0018	2016	早川4号橋	早川線	1	鋼溶接橋	I桁(合成)	20.82	7.50	7.00	1967	50	II	II	II	II	III	III	III	III	機能回復対策として支承補修を早期に実施する。
15	0024	2016	小砂子第1号橋	小砂子漁港線	1	PC橋	ポステン中空床版	24.24	6.70	5.70	1981	36	I				II	I	II	II	機能回復対策として下部工ひび割れ補修を実施することが望ましい。
16	0025	2016	天神橋	神明ノ沢線	2	H型钢	H形鋼(合成)	28.92	7.50	6.50	1981	36	I	I	II	III	I	II	III	III	安全対策として洗掘防止対策を早期に実施する。
17	0026	2016	神明橋	神明ノ沢線	2	H型钢	H形鋼(不明)	24.04	4.40	3.66	1955	62	III	III	II	III	III	III	III	III	防食と安全対策として、鋼部材塗替と洗掘防止対策を早期に実施する。
18	0028	2016	佐田の沢橋	湯ノ岱上の沢線	1	H型钢	H形鋼(合成)	14.85	4.30	3.60	1965	52	II	II	II	II	III	III	III	III	機能回復対策として支承補修を早期に実施する。また防食対策として鋼部材塗装塗替を実施することが望ましい。

判定区分一覧表

No.	橋梁番号 (分割番号)	点検年	橋梁名	路線名	径間数	上部形式1	上部形式2	橋長 (m)	全幅員 (m)	有効幅員 (m)	架設 年度	供用年	健全性判定区分							所見等
													主桁	横桁	床版	下部 構造	支承部	その他	判定 区分	
19	0030	2016	厚志内橋	宮越厚志内線	1	H型鋼	H形鋼(合成)	16.07	5.00	4.00	1980	37	Ⅱ	Ⅱ	Ⅰ	Ⅰ	Ⅱ	Ⅱ	Ⅱ	防食対策として、鋼部材の塗装塗替を実施することが望ましい。
20	0031	2016	早瀬橋	早瀬線	1	RC橋	RC 中実床版	4.48	6.40	5.60	1963	54	Ⅱ			Ⅰ	Ⅰ	Ⅱ	Ⅱ	漏水対策として、橋面防水を実施することが望ましい。
21	0033	2016	新村橋	新村線	1	H型鋼	H形鋼(合成)	10.76	7.00	6.00	1983	34	Ⅲ	Ⅲ	Ⅰ	Ⅱ	Ⅲ	Ⅲ	Ⅲ	上部工、支承部で腐食の進行が懸念されるため、防食対策として、鋼部材塗替塗装を早期に実施する。
22	0034	2016	目名橋	目名沢線	1	PC橋	プレテン中空床版	22.70	7.70	6.50	1983	34	Ⅰ		Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ	Ⅱ	Ⅰ	構造物の性能に影響を及ぼす損傷は無い。
23	0035	2016	目名2号橋	目名沢線	1	PC橋	プレテン中空床版	7.33	7.70	6.50	1993	24	Ⅰ		Ⅰ	Ⅲ	Ⅰ	Ⅱ	Ⅲ	安全対策として、早期に洗掘防止対策を実施する。
24	0036	2016	オナミ沢橋	上ノ国北村線	1	RC橋	RC溝橋(BOXカル パート)	3.00	6.00	5.50	1971	46	Ⅰ			Ⅰ		Ⅰ	Ⅰ	構造物の性能に影響を及ぼす損傷はない。
25	0038	2016	砂館橋	上ノ国北村線	2	PC橋	プレテン中空床版	31.80	11.00	10.00	1991	26	Ⅰ		Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ	Ⅱ	Ⅰ	構造物の性能に影響を及ぼす損傷はない。
26	0041	2016	新中ノ沢橋	中ノ沢線	1	H型鋼	H形鋼(合成)	20.95	5.00	4.00	2010	7	Ⅰ	Ⅰ	Ⅱ	Ⅰ	Ⅱ	Ⅱ	Ⅱ	機能回復対策として支承補修を実施することが望ましい。
27	0042	2016	湯ノ沢橋	湯ノ沢線	1	PC橋	PC 床版橋その他	6.60	6.55	5.55	1983	34	Ⅰ		Ⅰ	Ⅱ	Ⅱ	Ⅱ	Ⅱ	機能回復対策として、下部工ひび割れ補修の実施が望ましい。
28	0043	2016	茂平内橋	茂平内線	1	RC橋	RC溝橋(BOXカル パート)	3.60	4.20	3.00	1970	47	Ⅱ			Ⅱ		Ⅰ	Ⅱ	機能回復対策として、上・下部工断面修復を実施することが望ましい。
29	0045	2016	石山2号橋	中須田墓地線	1	RC橋	RC 中実床版	4.40	3.40	3.00	1968	49	Ⅰ			Ⅰ		Ⅱ	Ⅰ	構造物の性能に影響を及ぼす損傷はない。
30	0046	2016	河北橋	河北線	1	RC橋	RC 中実床版	4.45	3.40	3.00	1967	50	Ⅰ			Ⅰ		Ⅱ	Ⅰ	構造物の性能に影響を及ぼす損傷はない。
31	0048	2016	大谷地橋	大谷地線	1	RC橋	RC溝橋(BOXカル パート)	2.20	3.00	3.00	1963	54	Ⅱ			Ⅱ		Ⅰ	Ⅱ	機能回復対策として、上下部の断面修復を実施することが望ましい。
32	0049	2016	大谷地2号橋	大谷地2号線	1	RC橋	RC溝橋(BOXカル パート)	2.00	3.00	3.00	1985	32	Ⅰ			Ⅰ		Ⅰ	Ⅰ	構造物の性能に影響を及ぼす損傷はない。
33	0050	2016	金堀沢橋	金堀沢線	1	RC橋	RC溝橋(BOXカル パート)	2.00	3.00	3.00	1985	32	Ⅰ			Ⅰ			Ⅰ	構造物の性能に影響を及ぼす損傷はない。
34	0051	2016	小森湯ノ沢橋	小森線	1	RC橋	RC溝橋(BOXカル パート)	2.10	5.35	5.00	1980	37	Ⅱ			Ⅱ		Ⅱ	Ⅱ	機能回復対策として、上・下部工断面修復を実施することが望ましい。
35	0052	2016	小森湯ノ沢2 号橋	小森湯ノ沢線	1	RC橋	RC溝橋(BOXカル パート)	2.90	4.80	4.00	1977	40	Ⅱ			Ⅱ		Ⅱ	Ⅱ	機能回復対策として、上・下部工断面修復を実施することが望ましい。
36	0053	2016	向浜橋	中崎向浜線	2	PC橋	プレテン中空床版	42.30	9.85	8.85	1990	27	Ⅰ		Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ	Ⅱ	Ⅰ	構造物の性能に影響を及ぼす損傷は無い。

判定区分一覧表

No.	橋梁番号 (分割番号)	点検年	橋梁名	路線名	径間数	上部形式1	上部形式2	橋長 (m)	全幅員 (m)	有効幅員 (m)	架設 年度	供用年	健全性判定区分							
													主桁	横桁	床版	下部 構造	支承部	その他	判定 区分	所見等
37	0054	2016	赤石橋	大崎漁港2号線	1	鋼溶接橋	I桁(合成)	43.01	8.70	7.50	1998	19	I	I	II	II	I	I	II	機能回復対策として上部工断面修復・下部工断面修復を実施することが望ましい。
38	0057	2016	二階沢橋	寅ノ沢川沿線	1	H型鋼	H形鋼(不明)	7.50	4.80	4.00	1971	46	III		I	II	I	III	III	防食対策として上部工塗装塗替を早期に実施する。
													I	21	3	12	19	12	7	13
													II	14	6	10	16	7	24	17
													III	3	2	0	3	5	6	8
													IV	0	0	0	0	0	0	0
													-	0	0	0	0	0	0	0