

判定区分一覧表

平成29年3月現在

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		橋長 (m)	全幅員 (m)	有効幅員 (m)	架設 年度	供用年	判定 区分
1	0001	2016	十弗1号橋	十弗北栄線	1	鋼溶接橋	H形鋼(不明)	7.18	7.80	7.00	1972	45	Ⅱ
2	0001	2016	十弗1号橋	十弗北栄線	1	PC橋	ブレン床版	7.18	1.80	1.50	1972	45	Ⅱ
3	0002	2016	十弗2号橋	十弗北栄線	1	鋼溶接橋	H形鋼(不明)	6.52	7.80	7.00	1971	46	Ⅱ
4	0002	2016	十弗2号橋	十弗北栄線	1	PC橋	ブレン床版	6.52	1.85	1.55	1971	46	Ⅱ
5	0003	2016	十弗橋 (9550)	十弗北栄線	1	鋼溶接橋	I桁(合成)	38.10	12.00	11.00	1997	20	Ⅱ
6	0004	2016	高橋橋 (5068)	平和礼作別線	1	鋼溶接橋	H形鋼(合成)	19.40	9.40	8.20	1989	28	Ⅱ
7	0005	2016	新平和橋 (9553)	平和礼作別線	1	鋼溶接橋	H形鋼(合成)	24.00	8.50	7.50	1980	37	Ⅱ
8	0007	2016	西原2号橋	農野牛北1線	1	RC橋	RC溝橋(BOXカル パート)	3.50	7.20	7.20	1972	45	Ⅱ
9	0009	2016	西原1号橋 (5266)	農野牛北1線	1	PC橋	ポステン中空床版	28.40	8.70	7.50	2002	15	Ⅱ
10	0014	2016	記念橋 (4971)	二宮第2幹線	2	鋼溶接橋	H形鋼(合成)	40.00	7.00	6.00	1977	40	Ⅲ
11	0016	2016	報徳橋 (9977)	二宮第2幹線	2	鋼(鉄)リ ベット橋	H形鋼(合成)	52.68	6.50	5.50	1974	43	Ⅲ
12	0020	2016	桜井橋	小川幹線	1	PC橋	PC 床版橋その他	7.45	5.60	5.00	1972	45	Ⅱ
13	0024	2016	新栄橋	豊頃循環線	1	PC橋	ブレン中空床版	14.06	7.70	6.50	1989	28	Ⅱ
14	0025	2016	15号橋	幌岡15号線	1	鋼溶接橋	I桁(合成)	19.30	8.70	7.50	1996	21	Ⅱ
15	0028	2016	背負1号橋	背負幹線	1	PC橋	ブレン中空床版	13.00	8.70	7.50	2003	14	Ⅱ
16	0029	2016	山下橋 (4972)	ワッカリバツ線	1	鋼溶接橋	I桁(合成)	16.50	7.70	7.00	1977	40	Ⅱ
17	0031	2016	礼文内3号橋	礼文内3循環線	1	PC橋	ブレン床版	9.80	8.70	7.50	1984	33	Ⅱ
18	0033	2016	熊野橋 (9554)	礼文内線	1	鋼溶接橋	I桁(合成)	24.00	6.00	5.00	1976	41	Ⅲ
19	0034	2016	1号橋	仁徳線	1	PC橋	ブレン床版	11.55	6.20	5.00	1988	29	Ⅱ
20	0036	2016	安骨橋	安骨線	1	RC橋	RC溝橋(BOXカル パート)	3.50	10.00	9.40	1982	35	Ⅱ
21	0037	2016	佐竹橋 (4930)	背負安骨線	1	鋼溶接橋	I桁(合成)	15.90	5.60	5.00	1979	38	Ⅱ
22	0039	2016	井下橋 (4973)	長節海岸線	1	鋼溶接橋	H形鋼(合成)	24.80	8.70	7.50	1988	29	Ⅱ

## 判定区分一覧表

平成29年3月現在

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		橋長 (m)	全幅員 (m)	有効幅員 (m)	架設 年度	供用年	判定 区分
23	0040	2016	長節1号橋	長節海岸線	1	RC橋	RC床版橋(その他)	6.30	4.80	4.00	1975	42	Ⅱ
24	0041	2016	栄橋	大津栄通り	2	RC橋	RC溝橋(BOXカル パート)	4.75	12.50	11.90	1977	40	Ⅱ
25	0042	2016	礼作別第二号 幹線橋	礼作別第一号幹線	1	PC橋	プレテン床版	8.44	8.70	7.50	1988	29	Ⅱ
26	0043	2016	礼文内1号橋 (9559)	北星礼文内線	3	鋼溶接橋	I桁(合成)	59.60	5.00	4.00	1975	42	Ⅱ
27	0045	2016	上旅来橋	上旅来線	1	PC橋	プレテン床版	9.40	7.50	6.50	1986	31	Ⅱ
28	0047	2016	牛首別零号橋	牛首別零号線	1	RC橋	RC床版橋(その他)	7.34	7.50	6.50	1981	36	Ⅱ
29	0048	2016	宝来橋 (9557)	久保線	2	鋼溶接橋	I桁(合成)	51.40	5.80	5.00	1968	49	Ⅲ
30	0050	2016	2号橋	久保第1号支線	1	PC橋	PC床版橋その他	10.40	4.60	4.00	1976	41	Ⅱ
31	0052	2016	櫛内橋	上湧洞線	1	鋼溶接橋	H形鋼(合成)	12.40	4.60	4.00	1964	53	Ⅲ
32	0053	2016	背負分線橋 (9556)	背負分線	1	鋼溶接橋	I桁(合成)	15.38	6.00	5.00	1972	45	Ⅱ
33	0057	2016	朝倉橋	礼文内第2分線	1	RC橋	RC床版橋(その他)	9.45	4.10	3.50	1974	43	Ⅱ
34	0058	2016	野宮橋	平和東9線	1	PC橋	PC桁橋(その他)	17.90	5.20	4.00	1991	26	Ⅱ
35	0059	2016	保栄1号橋 (4976)	保栄1号線	2	鋼溶接橋	I桁(合成)	41.43	3.80	3.00	1978	39	Ⅲ
36	0060	2016	保栄2号橋 (4977)	保栄2号線	2	鋼溶接橋	I桁(合成)	41.30	3.80	3.00	1978	39	Ⅲ
37	0061	2016	鈴木橋	石神山陰線	1	RC橋	RC床版橋(その他)	10.50	4.60	4.00	1974	43	Ⅱ
38	0062	2016	大川1号橋 (5099)	大川1号線	2	鋼溶接橋	I桁(合成)	41.27	3.70	3.00	1978	39	Ⅲ
39	0063	2016	大川2号橋 (4978)	大川2号線	2	鋼溶接橋	I桁(合成)	41.34	3.70	3.00	1978	39	Ⅱ
40	0064	2016	旅来第2号橋	旅来第3号支線	1	RC橋	RC床版橋(その他)	8.40	4.70	4.00	1979	38	Ⅱ
41	0065	2016	下砂川橋 (5021)	石神茂岩線	1	鋼溶接橋	I桁(合成)	30.80	6.20	5.00	1998	19	Ⅱ
42	0067	2016	保栄3号橋	農野牛1号支線	2	鋼溶接橋	H形鋼(合成)	42.21	6.00	5.00	1981	36	Ⅱ
43	0069	2016	太田橋 (5092)	久保13線	1	鋼溶接橋	H形鋼(合成)	23.50	4.00	3.00	1983	34	Ⅲ
44	0073	2016	小坂橋 (5267)	牛首別東42線	2	鋼溶接橋	I桁(合成)	44.23	6.50	5.50	1987	30	Ⅱ

## 判定区分一覧表

平成29年3月現在

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		橋長 (m)	全幅員 (m)	有効幅員 (m)	架設 年度	供用年	判定 区分
45	0074	2016	第1号橋	旅来5号支線	1	PC橋	プレテン床版	9.04	5.70	5.00	1984	33	Ⅱ
46	0075	2016	杉野橋 (5154)	農野牛北9線	2	鋼溶接橋	I桁(合成)	41.80	5.00	4.00	1983	34	Ⅱ
47	0076	2016	川原橋 (5066)	農野牛北11線	2	鋼溶接橋	I桁(合成)	42.10	5.20	4.00	1989	28	Ⅱ
48	0077	2016	杉中橋 (5155)	農野牛北12線	1	鋼溶接橋	H形鋼(合成)	36.00	5.20	4.00	1990	27	Ⅲ
49	0078	2016	礼作別第1号 幹線橋	礼作別第1号幹線	1	PC橋	プレテン床版	11.50	7.70	6.50	1986	31	Ⅱ
50	0079	2016	農野牛町有林 1号橋	農野牛町有林線	1	RC橋	RC床版橋(その他)	7.40	4.00	3.60	1970	47	Ⅲ
51	0085	2016	込堂橋 (4970)	湧洞11号線	2	鋼溶接橋	I桁(合成)	41.56	4.30	3.50	1980	37	Ⅱ
52	0089	2016	北2号支線橋	牛首別北2号支線	1	鋼溶接橋	I桁(合成)	34.20	5.20	4.00	2000	17	Ⅱ
53	0090	2016	北1号支線橋	牛首別北1号支線	1	鋼溶接橋	I桁(合成)	30.00	5.20	4.00	1996	21	Ⅱ
54	0091	2016	中村橋	北4丁目線	2	PC橋	ラーメン橋	4.55	11.00	10.40	1991	26	Ⅱ
55	0094	2016	武安橋 (5389)	旅来長節線	1	鋼溶接橋	I桁(非合成)	42.90	11.30	10.50	1977	40	Ⅲ
56	0095	2016	二里塚橋	平和幹線	1	PC橋	プレテン床版	10.94	8.20	7.00	1996	21	Ⅱ
57	1001	2016	平和礼作別橋	平和礼作別線	1	RC橋	RC溝橋(BOXカル パート)	2.60	15.00	14.50	1985	32	Ⅱ
58	1007	2016	十弗沢橋	十弗北栄線	1	PC橋	PC床版橋その他	5.30	10.50	9.50	1982	35	Ⅲ
59	1015	2016	富橋	富通り	1	H型鋼	H形鋼(合成)	5.00	6.00	6.00	1993	24	Ⅲ
60	1016	2016	中央橋	大津中央通り	2	RC橋	RC溝橋(BOXカル パート)	6.00	12.30	11.70	1975	42	Ⅱ
												I	0
												II	46
												III	14
												IV	0

### 判定区分

区分	状態
I	健全 道路橋の機能に支障が生じていない状態。
II	予防保全段階 道路橋の機能に支障が生じていないが、予防保全の観点から措置を講ずることが望ましい状態。
III	早期措置段階 道路橋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	緊急措置段階 道路橋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。