

判定区分一覧表

No.	橋梁番号 (分割番号)	橋梁名	橋梁名 フリガナ	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
1	0007	豊留橋	トヨトウ	北村山崎線	1	鋼溶接橋	H形鋼(合成)	21.86	6.80	6.00	1970	48	I	I	I	I	I	II	I	構造物の性能に影響を及ぼす損傷はない。
2	0009	小森大橋	コモリオホ	勝山中須田線	6	鋼溶接橋	I桁(合成)	162.80	6.25	5.50	1972	46	III	I	I	II	I	II	III	機能回復対策として、主桁補強板取付を早急を実施する。
3	0013	落合橋	オチアヒ	大安在住川線	1	鋼溶接橋	H形鋼(合成)	26.03	7.00	6.00	1973	45	I	I	I	I	I	I	I	構造物の性能に影響を及ぼす損傷はない。
4	0023	小砂子第2号橋	コサジノ2	小砂子漁港線	2	PC橋	ポステンT桁	52.28	6.00	5.00	1980	38	II	II	I	II	I	I	II	機能回復対策として、主桁のひび割れ補修、横桁の断面修復を実施することが望ましい。
5	0027	湯ノ岱大橋	ユノダイ	湯ノ岱上ノ沢線	2	鋼溶接橋	I桁(合成)	72.00	10.40	9.50	1966	52	I	I	I	I	I	II	I	構造物の性能に影響を及ぼす損傷はない。
6	0029	宮越内橋	ミヤノイ	宮越厚志内線	3	鋼溶接橋	H形鋼(合成)	68.01	4.00	3.00	1978	40	I	I	I	I	I	II	I	構造物の性能に影響を及ぼす損傷はない。
7	0032	苜符橋	トツブ	桂岡線	2	鋼溶接橋	H形鋼(合成)	31.01	6.35	5.50	1974	44	I	I	I	I	I	I	I	構造物の性能に影響を及ぼす損傷はない。
8	0037	古川橋	フルカハ	上ノ国北村線	1	鋼溶接橋	I桁(合成)	30.68	8.40	7.50	1976	42	III	I	I	I	II	I	III	機能回復対策として、主桁の補強板取付を早急を実施する。
9	0058	岡ノ沢橋	オカノサ	岡ノ沢線	1	鋼溶接橋	H形鋼(合成)	16.00	4.35	3.65	1970	48	II	II	II	II	III	III	III	機能回復対策として、鋼材の塗装塗替を早期に実施することが望ましい。
10	0059	孫八沢2号橋	ソウハサ	孫八線	1	RC橋	RC溝橋(BOXカルパート)	2.50	3.60	3.00	1967	51	II	-	-	II	-	I	II	機能回復対策として、上部工の断面修復、A2橋台のひび割れ補修及び断面修復を実施することが望ましい。
11	0060	孫八沢3号橋	ソウハサ	孫八線	1	RC橋	RC溝橋(BOXカルパート)	2.00	4.10	3.00	1969	49	I	-	-	II	-	I	II	機能回復対策として、下部工の洗掘防止工を実施することが望ましい。
12	0062	新学橋	シンガク	滝沢学校線	1	PC橋	PC 床版橋その他	4.75	6.20	5.00	1991	27	I	-	I	I	I	II	I	構造物の性能に影響を及ぼす損傷はない。
13	0064	石崎中橋	イサキナカ	石崎会館線	1	RC橋	RC 中実床版	8.75	5.00	4.00	1984	34	I	-	I	I	I	II	I	構造物の性能に影響を及ぼす損傷はない。
14	0066	石崎通学橋	イサキツウガク	石崎通学線	1	PC橋	PC 床版橋その他	6.60	4.00	3.00	1984	34	I	-	I	I	I	II	I	構造物の性能に影響を及ぼす損傷はない。
15	0068	石崎平成橋	イサキヘイ	石崎線	1	PC橋	PC 床版橋その他	6.72	6.30	5.10	1990	28	I	-	I	I	I	II	I	構造物性能に影響を及ぼす損傷はない。
16	0069	学橋	ガク	扇石木ノ子線	1	RC橋	RC溝橋(BOXカルパート)	4.22	9.00	8.00	2014	4	I	-	-	I	-	I	I	構造物の性能に影響を及ぼす損傷はない。
17	0071	浜中橋	ハマナカ	汐吹浜中線	1	RC橋	RC溝橋(BOXカルパート)	2.60	6.40	5.50	1991	27	I	-	-	I	-	II	I	構造物の性能に影響を及ぼす損傷はない。

I	12	7	12	12	11	7	11
II	3	2	1	5	1	9	3
III	2	0	0	0	1	1	3
IV	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0