

判定区分一覧表(H28)

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
1	0007	2016	知来別2号橋	伏見中里線	1	鋼溶接橋	I桁(不明)	10.10	6.05	5.05	1974	43	II	I	I	II	II	II	II	主構造の塗装塗替、下部工および伸縮装置補修の実施が望ましい。
2	0009	2016	花丘3号橋	花丘3号線	1	鋼溶接橋	H形鋼(不明)	7.70	4.40	3.60	1983	34	I	I	I	I	I	II	I	構造上の問題は見られないが、伸縮装置取替えを実施することが望ましい。
3	0011	2016	知来別4号橋	花丘知来別線	2	RC橋, RC橋	RC溝橋(BOXカルバート), RC溝橋(BOXカルバート)	5.50	4.50	4.00	1975	42	II	-	-	I	-	II	II	上部工補修(断面修復)の実施が望ましい。第1径間内空断面および路面の土砂堆積の撤去が望ましい。
4	0012	2016	知来別3号橋	鈴川知来別線	1	RC橋	RC T桁	8.70	4.00	3.50	1964	53	I	I	I	I	I	II	I	防護柵、地覆および伸縮装置補修の実施が望ましい。また、定期的な路面清掃の実施が望ましい。
5	0013	2016	知来別5号橋	福里知来別線	1	木橋	その他(木橋)	6.00	2.40	2.40	1983	34	-	-	I	I	-	I	I	路面(丸太上面)の土砂詰まりは、清掃することが望ましい。
6	0016	2016	目名橋	比羅岡1号線	1	PC橋	PC桁橋(その他)	5.40	10.30	9.50	1972	45	I	-	I	II	I	II	II	下部工前面の浸食に対する対策、伸縮装置補修の実施が望ましい。
7	0018	2016	名取橋	中里2号線	1	鋼溶接橋	H形鋼(不明)	13.55	6.00	5.00	1982	35	I	I	I	I	II	I	II	構造上の問題はないが、支承モルタル補修の実施が望ましい。
8	0021	2016	小出橋	共栄2号線	1	PC橋	その他(PC橋)	8.40	7.10	6.50	1988	29	I	-	I	I	I	II	I	構造上の問題はないが、伸縮装置補修の実施が望ましい。また、定期的な路面清掃の実施が望ましい。
9	0022	2016	堤橋	共栄2号線	1	RC橋	RC床版橋(その他)	5.00	3.60	3.00	1964	53	I	-	-	III	I	II	III	橋台の基礎調査および洗掘対策を早急を実施する。伸縮装置、地覆、舗装の補修実施が望ましい。また、定期的な路面清掃の実施が望ましい。
10	0023	2016	村界橋	共栄2号線	1	RC橋	RC桁橋(その他)	5.00	5.20	4.00	1983	34	I	-	I	I	I	II	I	構造上の問題は見られないが、伸縮装置取替えを実施することが望ましい。
11	1342	2016	尻別農地開発橋	尻別1号線	1	鋼溶接橋	H形鋼(不明)	20.40	4.20	3.50	1971	46	II	I	I	I	II	II	II	支承補修、主構造の塗装塗替えおよび伸縮装置補修の実施が望ましい。また、定期的な路面清掃の実施が望ましい。
12	4218	2016	相川橋	相川1号線	3	PC橋, PC橋, PC橋	プレテンT桁, プレテンT桁, プレテンT桁	96.00	6.80	6.00	1968	49	III	II	I	III	I	II	III	主桁補修、下部工補修を早急を実施する。橋面防水や伸縮装置、横桁、地覆・防護柵補修の実施が望ましい。
13	4221	2016	尻別橋	尻別線	3	鋼溶接橋, 鋼溶接橋, 鋼溶接橋	I桁(合成), I桁(合成), I桁(合成)	81.10	4.80	4.00	1971	46	I	I	I	II	II	II	II	支承、防護柵、地覆の補修、橋脚の洗掘対策の実施が望ましい。支承の土砂詰まりに対する措置の実施が望ましい。

I	8	6	11	8	7	2	5
II	3	1	0	3	4	11	6
III	1	0	0	2	0	0	2
IV	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0