

判定区分一覧表(H30)

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	0008	2018	花丘橋	花丘知来別線	1	PC橋	P C 床版橋その他	13.65	8.10	7.10	1974	45	II	-	II	I	I	II	II	主桁に0.1m ² 以上の剥離、床版に錆汁を伴う遊離石灰が確認され機能回復対策として橋面防水の実施が望まれる。
2	0017	2018	河田橋	中里1号線	1	鋼溶接橋	H型鋼(不明)	14.00	5.00	4.00	1974	45	I	I	I	I	II	II	II	支承部が腐食、モルタル欠損、伸縮装置から漏水が確認された。機能回復対策として沓座モルタル補修、伸縮取替を実施することが望ましい。
3	0019	2018	千葉の沢橋	一二三橋線	1	RC橋	RC床版橋(その他)	6.70	7.05	6.05	1984	35	I	-	I	I	I	II	I	健全であるが、次回点検では床版の遊離石灰、伸縮装置からの漏水の進行に留意する。
4	0020	2018	荘園1号橋	一二三橋線	1	RC橋	RC溝橋(BOXカル パート)	2.40	4.60	4.00	1978	41	I	-	-	I	-	II	I	健全であるが、次回の点検では舗装のうきの進行に留意する。
5	4214	2018	一二三橋	一二三橋線	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	81.00	4.80	4.00	1967	52	II	I	II	II	II	II	II	漏水対策として橋面防水・伸縮取替、及び支承補修・橋脚ひび割れ補修・洗掘対策・地覆・防護柵補修を実施することが望ましい。
6	4228	2018	山田橋	中里1号線	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	88.50	3.80	3.00	1973	46	I	I	I	I	II	II	II	機能回復として支承部補修及び地覆・防護柵・排水装置補修を実施することが望ましい。
7	4229	2018	白鳥橋	金山1号線	2	PC橋、PC 橋	プレテンT桁、プレテン T桁	39.50	4.00	3.00	1983	36	I	I	I	II	I	II	II	P1橋脚の沈下対策として根固め工、安全対策として防護柵設置・伸縮取替及び定期的に路面清掃を実施することが望ましい。
8	4230	2018	共栄橋	共栄1号線	2	PO橋、PC 橋	P C 床版橋その他、 PC 床版橋その他	42.50	8.75	7.75	1997	22	I	-	II	I	I	II	II	漏水対策として橋面防水、安全性の観点から舗装すり付けを実施することが望ましい。

I	6	4	4	6	4	0	2
II	2	0	3	2	3	8	6
III	0	0	0	0	0	0	0
IV	0	0	0	0	0	0	0
-	0	2	0	0	0	0	0