

弟子屈町 判定区分一覧表

No.	橋梁番号 (分割番号)	橋梁名	路線名	径間数	上部形式1	上部形式2	維持 管理 区分	橋長 (m)	全幅員 (m)	有効幅員 (m)	分離 拡幅	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	泉大橋	弟子屈小学校泉ヶ丘線	3	鋼溶接橋	I桁(合成)	A	99.70	13.10	12.00	なし	1983	32	I	I	II	II	II	II	II	II	II	漏水対策として橋面防水・伸縮取替、支承の機能回復として塗替塗装・tll補修を実施することが望ましい。
2	0009	第2更生橋	仁多東3号線	1	PC橋	ブレン中空床版	B	16.30	7.50	6.50	なし	1988	27	I	-	II	II	I	II	II	II	II	漏水対策として伸縮取替、下部工のひびわれ注入・断面修復を実施することが望ましい。
3	0010	第1更生橋	仁多東3号線	1	PC橋	ブレン中空床版	B	21.60	7.50	6.50	なし	1988	27	II	-	II	I	I	II	II	II	II	漏水対策として橋面防水・伸縮取替を実施することが望ましい。
4	0006	湯の島公園橋	湯の島水郷公園通線	1	木橋	その他(木橋)	C	4.01	4.40	4.00	なし	1997	18	I	I	I	I	I	II	I	I	I	漏水対策として伸縮取替を実施することが望ましい。
5	0007	なんだろ橋	湯の島水郷公園通線	1	木橋	アーチ橋	A	55.00	3.37	3.00	なし	1997	18	II	II	II	I	I	II	II	II	II	防食対策として木部材の防腐処理・鋼部材の塗装塗替を実施することが望ましい。
6	0011	下仁多橋	下仁多南弟子屈線	2	RC橋	RC桁橋(その他)	C	12.34	5.90	5.50	なし	1934	81	III	III	III	III	II	II	III	III	III	耐荷性・耐久性回復の工法選定としてtll骨材反応などの詳細調査を早期に実施する。
7	0012	福田橋	福田橋線	1	H型鋼	H形鋼(合成)	B	15.60	6.50	5.50	なし	1976	39	II	II	II	I	II	II	II	II	II	漏水対策として伸縮取替・台座tll補修を実施することが望ましい。
8	0015	熊牛第1号橋	熊牛原野22線	1	PC橋	PC桁橋(その他)	C	8.70	6.00	5.00	なし	1983	32	II	II	-	II	I	II	II	II	II	漏水対策として伸縮取替、耐荷性・耐久性の回復として断面修復を実施することが望ましい。
9	0014	南弟子屈橋	南弟子屈平和線	4	鋼溶接橋	I桁(合成)	A	139.90	7.30	6.50	なし	1971	44	II	II	III	III	II	II	III	III	III	漏水対策として橋面防水・伸縮取替・支承tll補修、下部工の耐荷性・耐久性の回復として断面修復を早期に実施する。
													I	3	2	1	4	5	0	1			
													II	5	4	5	3	4	9	6			
													III	1	1	2	2	0	0	2			
													IV	0	0	0	0	0	0	0			
													-	0	2	1	0	0	0	0			