

H29

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							所見等		
													主桁	横桁	床版	下部 構造	支承部	その他	判定 区分			
1	0003	下鐘別橋	下ツハカハツ	釧路川右岸沿線	2	PC橋	ボステン箱桁	108.40	12.00	11.00	1990	28	Ⅲ	I	Ⅱ	Ⅱ	I	Ⅱ	Ⅲ	機能回復対策として主桁補修を早期に実施する。漏水対策として橋面防水、下部工・地覆補修を実施することが望ましい。		
2	0013	上磯2号橋	上イソ2カハツ	熊牛上磯分内線	1	H型鋼	H形鋼（合成）	19.00	8.70	7.50	1997	21	I	I	I	I	I	Ⅱ	I	構造物の機能に支障が生じる損傷は見られないが、安全性の観点から、舗装のすりつけ補修を実施することが望ましい。		
3	0016	山水橋	サスイカハツ	最栄利別川沿線	1	H型鋼	H形鋼（合成）	16.00	6.00	5.00	1975	43	I	I	I	I	Ⅱ	Ⅱ	Ⅱ	機能回復対策として支承補修を実施することが望ましい。		
4	0017	豊隆橋	トヨリュウカハツ	緑染川線	1	H型鋼	H形鋼（合成）	16.70	6.50	5.50	1979	39	I	I	I	I	Ⅱ	Ⅱ	Ⅱ	機能回復対策として支承モルタル補修、安全性の観点から舗装のすりつけ補修を実施することが望ましい。		
5	0018	岡田橋	オカダカハツ	鐘別奥春別線	1	H型鋼	H形鋼（不明）	10.40	6.80	6.00	1970	48	I	I	Ⅱ	I	Ⅲ	Ⅱ	Ⅲ	機能回復対策として支承補修を早期に実施する。漏水対策として橋面防水、伸縮取替、地覆の補修を実施することが望ましい。		
6	0020	和光橋	ワカハツ	最栄利別線	1	H型鋼	H形鋼（合成）	15.60	6.50	5.50	1980	38	I	I	Ⅱ	I	Ⅱ	I	Ⅱ	機能回復対策として支承補修を早期に実施する。漏水対策として橋面防水工を実施することが望ましい。		
7	0021	奥御幸別橋	オクミカハツ	オソバツ1号線	1	PC橋	PC 床版橋その他	14.90	6.50	5.50	1985	33	I	-	Ⅱ	I	I	Ⅱ	Ⅱ	漏水対策として橋面防水工、伸縮取替を実施することが望ましい。		
8	0025	三好橋	ミヨハツ	奥春別西10号三笠線	1	PC橋	ブレン中空床版	7.30	8.70	7.50	1994	24	I	-	I	I	I	I	Ⅱ	I	漏水対策として伸縮取替を実施することが望ましい。	
9	0027	千住橋	センジュカハツ	奥春別川沿線	1	PC橋	PC 床版橋その他	11.44	8.75	7.75	1990	28	I	-	Ⅱ	I	Ⅱ	Ⅱ	Ⅱ	機能回復対策として支承補修、漏水対策として橋面防水・伸縮取替、防護柵補修、排水管の塗替塗装を実施することが望ましい。		
10	0029	奥春別1号橋	オクシュンベツ1カハツ	奥春別47線	1	PC橋	ブレン中空床版	12.56	6.70	5.50	2000	18	I	-	I	I	I	I	Ⅱ	I	漏水対策として伸縮取替を実施することが望ましい。	
11	0030	奥春別2号橋	オクシュンベツ2カハツ	奥春別48線	1	PC橋	ブレン中空床版	12.58	6.70	5.50	2000	18	I	-	I	Ⅱ	I	Ⅱ	Ⅱ	Ⅱ	下部工のひびわれ補修、伸縮取替を実施することが望ましい。	
12	0052	敷島橋	シマカハツ	川湯本通敷島線	1	PC橋	ブレン床版	11.70	13.30	12.50	2005	13	I	-	I	I	I	I	Ⅱ	I	構造物の機能に支障が生じる損傷は見られないが、安全性の観点から、舗装のすりつけ補修を実施することが望ましい。	
13	0053	万吉橋	マンキカハツ	川湯朝霧橋線	1	PC橋	PC 床版橋その他	8.40	10.20	9.00	1978	40	I	-	Ⅱ	Ⅱ	I	Ⅱ	Ⅱ	Ⅱ	漏水対策として橋面防水・伸縮取替、下部工・防護柵補修、防食対策として排水管の塗替塗装を実施することが望ましい。	
14	0054	朝霧橋	アサギカハツ	川湯朝霧橋線	1	PC橋	PC 床版橋その他	8.40	10.00	9.00	1978	40	I	-	Ⅱ	Ⅲ	I	Ⅱ	Ⅲ	Ⅲ	機能回復対策として橋脚基礎の安定検討および洗掘対策を早期に実施する。漏水対策として橋面防水・防護柵補修を実施することが望ましい。	
15	0055	敷島つつじ橋	シマツツジカハツ	川湯2丁目線	1	PC橋	ブレン床版	11.60	12.30	11.50	2004	14	I	-	I	I	I	I	Ⅱ	I	構造物の機能に支障が生じる損傷は見られないが、定期的に路面樹清掃・舗装補修を実施することが望ましい。	
16	0056	敷島みどり橋	シマミドリカハツ	川湯敷島線	1	PC橋	ブレン床版	11.60	8.20	7.00	2003	15	I	-	I	I	I	I	I	I	健全であるが、次回点検時には地覆の状況について注意する。	
17	0057	緑1号橋	キナドリ1カハツ	川湯敷島緑線	1	H型鋼	H形鋼（不明）	12.30	7.80	6.50	1978	40	I	I	Ⅱ	Ⅱ	Ⅱ	Ⅱ	Ⅱ	Ⅱ	漏水対策として橋面防水・伸縮取替、下部工・支承・地覆補修防食対策として排水管の塗替塗装を実施することが望ましい。	
18	0058	緑2号橋	キナドリ2カハツ	川湯敷島緑線	1	H型鋼	H形鋼（不明）	21.00	7.50	6.50	1979	39	Ⅱ	Ⅱ	Ⅱ	I	Ⅲ	Ⅱ	Ⅲ	Ⅲ	機能回復対策として支承補修を早期に実施する。漏水対策として橋面防水・伸縮取替・上部工塗装塗替を実施することが望ましい。	
19	0059	緑3号橋	キナドリ3カハツ	川湯敷島緑線	1	H型鋼	H形鋼（不明）	14.50	7.50	6.50	1980	38	I	I	Ⅱ	I	Ⅱ	Ⅱ	Ⅱ	Ⅱ	Ⅱ	漏水対策として橋面防水・伸縮取替、機能回復対策として支承補修、防護柵・地覆・排水管補修を実施することが望ましい。
20	0061	跡佐橋	アトサカハツ	跡佐登67線	1	PC橋	PC 床版橋その他	9.40	7.50	6.50	1979	39	Ⅱ	-	Ⅱ	Ⅱ	I	Ⅱ	Ⅱ	Ⅱ	漏水対策として橋面防水・伸縮取替、下部工・地覆補修、防食対策として防護柵・排水管の塗替塗装を実施することが望ましい。	

