

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							所見等
													主桁	横桁	床版	下部 構造	支承部	その他	判定 区分	
1	0004	2016	三平古丹橋	釧路川右岸沿線	1	PC橋	PC 床版橋その他	8.80	9.70	8.50	1984	33	I		I	I	I	II	I	舗装の異常については補修が望ましい。橋梁主要構造については、損傷は軽微であるため、経過観察とする。
2	0005	2016	竹内橋	釧路川右岸沿線	1	PC橋	PC 床版橋その他	16.96	9.70	8.50	1989	28	I		I	I	I	I	I	損傷は軽微であるため、経過観察とする。伸縮装置は継続的に観察し、主部材の補修と共に取替えることが考えられる。
3	0019	2016	盛雲橋	鑑別奥春別線	2	H型鋼, H型鋼	H形鋼(合成), H形鋼(合成)	60.00	6.30	5.50	1972	45	I	I	I	II	II	II	II	下部工のひびわれ補修、支承部モルタル打ち替え、排水舛・防護柵補修を実施することが望ましい。
4	0022	2016	岩並橋	奥春別小学校線	1	PC橋	PC 床版橋その他	15.04	8.90	8.00	1970	47	I		II	I	I	II	II	間詰めの錆汁については、横締め鋼の腐食等が懸念されることから橋面防水等の補修が望ましい。また、伸縮装置については取替えが望ましい。下部工については、防水及び伸縮の取替えにより損傷原因が概ね解消されること、錆汁が下部工本体ではなく支承アンカー等から析出していると考えられることから、経過観察とする。
5	0023	2016	鑑別橋	奥春別最米利別線	3	H型鋼, H型鋼, H型鋼	H形鋼(合成), H形鋼(合成), H形鋼(合成)	84.40	9.15	8.25	1976	41	I	I	I	II	II	II	II	下部工、支承、伸縮装置、地覆について補修が望ましい。支承の傾斜については、線支承のため施工時の不備であると考えられるが補修時に沈下等が起きていないか確認が望ましい。
6	0038	2016	天籟橋	美留和西2号線	1	H型鋼	H形鋼(不明)	17.20	8.50	7.50	1981	36	II	I	I	I	II	I	II	主桁及び支承は塗装塗替えによる補修が望ましい。
7	0039	2016	天佑橋	美留和西2号線	1	PC橋	PC 床版橋その他	11.10	8.50	7.50	1982	35	I		I	I	I	I	I	損傷は軽微であるため、経過観察とする。
8	0040	2016	美豊橋	美留和西2号線	1	H型鋼	H形鋼(不明)	18.30	8.50	7.50	1986	31	I	I	I	I	II	II	II	支承については塗替補修が望ましい。遊間については詳細調査により下部工の移動・傾斜、上部工の移動等原因を確認し、状況に応じて継続調査、補修が望ましい。
9	0041	2016	千歳橋	美留和古丹線	1	H型鋼	H形鋼(不明)	13.50	7.50	6.50	1972	45	II	I	I	II	II	II	II	主桁については、塗替補修が望ましい。また、下部工については貫通ひび割れと推測されるため、内部鉄筋腐食防止のため補修が望ましい。支承のモルタルについても補修が望ましい。遊間の異常については、詳細調査が望ましい。
10	0042	2016	石狩別橋	美留和古丹線	1	PC橋	ブレン中空床版	11.54	8.70	7.50	1997	20	I		I	I	I	I	I	損傷は軽微であるため経過観察とする。
11	0043	2016	豊米橋	美留和石狩別線	1	PC橋	ブレンT桁	17.70	7.50	6.50	1985	32	I	I	I	I	I	II	I	舗装の異常については補修が望ましい。橋梁主要構造については、損傷は軽微であるため、経過観察とする。排水管及び防護柵の脱落部については、維持工事により対応することが考えられる。
12	0044	2016	美里橋	美留和石狩別線	1	PC橋	PC 床版橋その他	13.50	7.50	6.50	1983	34	I		I	I	I	I	I	損傷は軽微であるため、経過観察とする。
13	0045	2016	美留和橋	美留和礼友内線	1	H型鋼	H形鋼(非合成)	40.00	8.50	7.50	1967	50	I	I	I	I	II	I	II	主桁及び支承については塗替塗装による補修が望ましい。
14	0046	2016	美登里橋	美登里橋線	2	H型鋼, H型鋼	H形鋼(非合成), H形鋼(非合成)	40.00	4.80	4.00	1968	49	II	I	I	I	III	II	III	主桁の遊間異常・段差及び支承の機能障害については早急に補修を行なう必要がある。高麗については補修を行うことが望ましい。
15	0047	2016	豊年橋	屈斜路丸山ウランコシ線	1	H型鋼	H形鋼(合成)	30.00	8.00	7.00	1975	42	I	I	I	I	II	I	II	支承モルタルは打ち換えが望ましい。
16	0048	2016	万作橋	屈斜路丸山ウランコシ線	1	H型鋼	H形鋼(不明)	20.00	8.20	7.00	1979	38	I	I	I	I	II	I	II	支承モルタルは打ち換えが望ましい。
17	0049	2016	美湖視橋	屈斜路湖畔線	1	H型鋼	H形鋼(合成)	30.00	7.70	6.50	1970	47	II	I	I	II	II	II	II	主桁及び支承については塗替補修を行うことが望ましい。また、拡幅部支承については、切り欠き部の埋め戻し又は排水用の溝等の設置が望ましい。下部工のひび割れ、舗装の凹凸についても補修が望ましい。
18	0050	2016	美香橋	和琴半島屈斜路湖畔線	2	H型鋼, H型鋼	H形鋼(合成), H形鋼(合成)	41.00	7.50	6.50	1984	33	I	I	I	I	II	I	II	支承については塗替補修を行うことが望ましい。
19	0051	2016	丸山橋	屈斜路秋米6号線	1	PC橋	ブレン中空床版	11.54	6.70	5.50	1999	18	I		I	I	I	I	I	損傷は軽微であるため、経過観察とする。
20	0060	2016	秀月橋	跡佐登66線	1	PC橋	PC 床版橋その他	15.50	7.20	6.00	1995	22	I		I	I	I	I	I	損傷は軽微であるため、経過観察とする。

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							所見等
													主桁	横桁	床版	下部 構造	支承部	その他	判定 区分	
21	0064	2016	清水橋	跡佐登68線	1	PC橋	プレテンT桁	15.60	8.10	7.20	1982	35	I	I	II	I	I	II	II	間詰め、錆汁については、横締め鋼の腐食等が懸念されることから橋面防水等の補修が望ましい。また、伸縮装置の漏水は取替えが望ましい。
22	0068	2016	拓北幹線明渠 49線函渠	弟子屈原野49線	1	RC橋	RC溝橋（BOXカル パート）	3.40	6.00	6.00	1983	34	I			I		I	I	損傷は軽微であるため、経過観察とする。
23	0069	2016	美留和1号幹 線12号函渠	美留和西2号線	1	RC橋	RC溝橋（BOXカル パート）	3.50	7.50	7.50	1986	31	I			I		I	I	損傷は軽微であるため、経過観察とする。

I	19	13	19	19	10	13	10
II	4	0	2	4	10	10	12
III	0	0	0	0	1	0	1
IV	0	0	0	0	0	0	0
—	0	0	0	0	0	0	0