

点検橋梁総括表

No.	橋梁番号 (分割番号)	橋梁ID	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	点検年	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	0001	43.48722, 144.45889	栄橋	カリア ヲ	弟子屈栄橋線	1	PC橋	その他（PC橋）	34.3	19	18	2001	23	2023	Ⅱ	Ⅰ	Ⅱ	Ⅱ	Ⅰ	Ⅱ	Ⅱ	予防保全の観点から主桁、床版、下部工、舗装の補修を実施することが望ましい。横桁、伸縮装置、防護柵、地覆、排水装置、縁石については損傷の進行を確認していくことが望ましい。
														2018	Ⅱ	Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ	Ⅱ	Ⅱ	主桁にひびわれ、歩道の舗装に段差、排水柵に土砂詰まりが見られる。ひびわれ補修及び維持による舗装補修、清掃の実施が望ましい。
2	0006	43.49139, 144.44822	湯の島公園橋	ムツメノコノハ	湯の島水郷公園通線	1	木橋	その他（木橋）	4	4.4	4	1997	27	2023	Ⅰ	Ⅰ	Ⅲ	Ⅰ	Ⅰ	Ⅱ	Ⅲ	床版に経年劣化によるものと推察する著しい損傷が確認された。利用者被害の懸念があるため早期措置の観点から部材交換等の補修を早期に実施する必要がある。なお現状は応急措置対応済み。
														2019	Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ	Ⅱ	Ⅰ	歩道橋の機能に支障が生じる損傷は見られないが、伸縮装置に漏水が見られる。必要に応じて伸縮交換の実施が望ましい。
3	0024	43.45250, 144.41861	最栄利別橋	モリア ヲノ	奥春別最栄利別線	1	鋼溶接橋	H形鋼（合成）	20.3	8	7	1979	45	2023	Ⅰ	Ⅰ	Ⅱ	Ⅱ	Ⅱ	Ⅱ	Ⅱ	予防保全の観点から床版、下部工、支承部、舗装の補修を実施することが望ましい。主桁、横桁、副部材、伸縮装置、防護柵、地覆、排水装置については損傷の進行を確認していくことが望ましい。
														2018	Ⅰ	Ⅰ	Ⅱ	Ⅱ	Ⅱ	Ⅱ	Ⅱ	Ⅱ
4	0026	43.48326, 144.38218	美好橋	ミヨハ	奥春別西10号三笠線	1	PC橋	プレテン中空床版	13.3	8.7	7.5	1996	28	2023	Ⅱ	-	Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ	Ⅱ	Ⅱ	予防保全の観点から主桁、伸縮装置の補修を実施することが望ましい。床版、下部工、防護柵、地覆、排水装置、舗装については損傷の進行を確認していくことが望ましい。
														2018	Ⅰ	-	Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ	Ⅱ	Ⅰ	道路橋の機能に支障が生じる損傷は見られないが、必要に応じ伸縮取替、排水管の塗替え塗装を実施することが望ましい。
5	0028	43.48540, 144.37694	三笠橋	ミカハ	奥春別川沿線	1	H型鋼	H形鋼（不明）	15.27	8.7	7.5	1990	34	2023	Ⅰ	Ⅰ	Ⅱ	Ⅱ	Ⅰ	Ⅱ	Ⅱ	予防保全の観点から床版、下部工、伸縮装置、舗装の補修を実施することが望ましい。防護柵、地覆については損傷の進行を確認していくことが望ましい。
														2018	Ⅰ	Ⅰ	Ⅱ	Ⅱ	Ⅰ	Ⅱ	Ⅱ	床版に遊離石灰（錆汁）、橋台堅壁にひびわれ、伸縮装置に漏水、舗装に25mmの段差が見られる。必要に応じ補修を実施することが望ましい。
6	0035	43.52741, 144.39208	札友内第2号橋	サトウイデ イ2ノ カノ	札友内楽農線	1	PC橋	PC 床版橋その他	11.4	7.5	6.5	1985	39	2023	Ⅱ	-	Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ	Ⅱ	Ⅱ	予防保全の観点から主桁、伸縮装置、防護柵、地覆、舗装の補修を実施することが望ましい。床版下部工、支承部、排水装置については損傷の進行を確認していくことが望ましい。
														2018	Ⅱ	-	Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ	Ⅱ	Ⅱ	主桁に鉄筋露出、橋台背面に段差、伸縮に漏水が見られる。必要に応じ主桁補修、伸縮取替、維持による段差補修の実施が望ましい。
7	0075	43.48750, 144.45444	弟子屈橋	テカガ バノ	中央美里線	1	鋼溶接橋	箱桁（不明）	31.6	17	16	1981	43	2023	Ⅱ	Ⅲ	Ⅲ	Ⅱ	Ⅲ	Ⅲ	Ⅲ	上部工や支承などの鋼部材に著しい損傷が確認された。経年劣化による防食機能の低下や床版・伸縮装置からの漏水が原因である。早期措置の観点から補修を早期に実施する必要がある。
														2018	Ⅱ	Ⅱ	Ⅱ	Ⅱ	Ⅲ	Ⅱ	Ⅲ	支承に板厚減少を伴う腐食が見られるため早期に補修する。上部鋼材の塗替え塗装、橋台のひびわれ補修、橋面防水の実施が望ましい。
8	0076	43.48861, 144.45056	湯香里橋	ムカバ ヲ	中央美里線	1	PC橋	ボステンT桁	31.53	13.3	12.5	1976	48	2023	Ⅱ	Ⅱ	Ⅱ	Ⅱ	Ⅰ	Ⅱ	Ⅱ	予防保全の観点から主桁、横桁、床版、下部工、伸縮装置、防護柵、地覆、舗装、照明施設の補修を実施することが望ましい。支承部、排水装置、縁石については損傷の進行を確認していくことが望ましい。
														2018	Ⅱ	Ⅱ	Ⅰ	Ⅱ	Ⅰ	Ⅱ	Ⅱ	主桁・横桁の鉄筋露出、橋台堅壁のひびわれ、伸縮の漏水、舗装のひびわれ・段差・窪み、排水管の腐食が見られる。補修の実施が望ましい。
														Ⅰ	3	4	2	3	6	0	0	
														I (過年度)	4	4	5	4	6	0	2	
														Ⅱ	5	1	4	5	1	7	6	
														II (過年度)	4	2	3	4	1	8	5	
														Ⅲ	0	1	2	0	1	1	2	
														III (過年度)	0	0	0	0	1	0	1	
														Ⅳ	0	0	0	0	0	0	0	
														IV (過年度)	0	0	0	0	0	0	0	
														-	0	2	0	0	0	0	0	
														-(過年度)	0	2	0	0	0	0	0	