

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	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	0002	43.49361, 144.45000	鑑別跨道橋	トクノツトノキョウ	弟子屈原野43線	1	PC橋	プレテン中空床版	19.00	10.95	10.00	1990	29	Ⅱ	-	I	Ⅱ	I	Ⅱ	Ⅱ	主桁・地覆に鉄筋露出、橋台の堅壁に0.35mmのひびわれ、伸縮装置に漏水、排水管に全体的な表面錆、舗装に70mmの段差が見られる。必要に応じて補修の実施が望ましい。桁下に車両との接触による欠損が多くみられるため、衝突防止の注意喚起標識等の設置も望ましい。
2	0004	43.45451, 144.48602	三平古丹橋	サハノコタニ	釧路川右岸沿線	1	PC橋	PC 床版橋その他	8.80	9.70	8.50	1984	35	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、伸縮装置に漏水、排水管に全体的な表面錆、舗装に5mm以上のひびわれ・φ20cm以上の窪みが見られる。必要に応じて伸縮交換、維持対応による舗装補修の実施が望ましい。
3	0005	43.43333, 144.50027	竹内橋	タケノ	釧路川右岸沿線	1	PC橋	PC 床版橋その他	16.96	9.70	8.50	1989	30	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、伸縮装置に漏水・抜け落ち、排水管に全体的な表面錆、舗装に直径20cm以上の窪みが見られる。必要に応じて伸縮交換、塗装塗替、維持対応による舗装補修の実施が望ましい。
4	0006	43.49138, 144.44822	湯の島公園橋	ユノシマコウエン	湯の島水郷公園通線	1	木橋	その他(木橋)	4.00	4.40	4.00	1997	22	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。
5	0007	43.49097, 144.44791	なんだろ橋	ナダノハシ	湯の島水郷公園通線	1	木橋	その他(木橋)	55.00	3.37	3.00	1997	22	Ⅱ	Ⅱ	I	I	I	Ⅱ	Ⅱ	木材である主桁・縦桁・横桁・アーチ・補剛材に欠損および全体的なボルトのゆるみが見られる。補強・防錆処理・ボルトの締め直しの実施が望ましい。また、地上部の防護柵がなくなっているので再設置が望ましい。
6	0008	43.48250, 144.45777	泉大橋	イミナ	弟子屈小学校泉ヶ丘線	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)	99.70	13.10	12.00	1983	36	I	I	Ⅱ	Ⅱ	Ⅱ	Ⅱ	Ⅱ	床版に二方向幅0.2mm間隔50cm未満のひびわれ、橋台側壁部に幅0.4mm間隔50cm未満のひびわれ、支承のアンカーのゆるみ・全体的な表面錆、伸縮装置に遊間の異常・漏水・排水管の断面欠損を伴う腐食、舗装に、ひびわれ、窪み、段差が見られる。補修の実施が望ましい。
7	0009	43.48333, 144.50222	第2更生橋	ダニコウケン	仁多東3号線	1	PC橋	プレテン中空床版	16.30	7.50	6.50	1988	31	I	-	Ⅱ	Ⅱ	I	Ⅱ	Ⅱ	床版に錆汁を含む遊離石灰、橋台に幅0.55mmのひびわれ、伸縮装置に漏水、防護柵に端部ビームの欠損、排水管に全体的な表面錆、舗装に幅5mmのひびわれ・30mmの段差が見られる。橋面防水、ひびわれ補修、伸縮交換、塗装塗替、防護柵・舗装補修の実施が望ましい。
8	0010	43.48361, 144.50194	第1更生橋	ダニコウケン	仁多東3号線	1	PC橋	プレテン中空床版	21.60	7.50	6.50	1988	31	Ⅱ	-	Ⅱ	I	I	Ⅱ	Ⅱ	主桁に鉄筋露出、床版に錆汁を含む遊離石灰、伸縮装置に漏水、防護柵にボルトの脱落、排水管に全体的な表面錆、舗装に幅5mmのひびわれ・30mmの段差が見られる。必要に応じて橋面防水、伸縮交換、塗装塗替、維持対応による防護柵・舗装補修の実施が望ましい。
9	0012	43.47916, 144.48638	福田橋	フタ	福田橋線	1	H型鋼	H形鋼(合成)	15.60	6.50	5.50	1976	43	I	I	Ⅱ	Ⅲ	I	Ⅱ	Ⅲ	橋台基礎に洗掘が見られ、底版が露出している。基礎の安定検討および洗掘対策を早期に行う。床版に一方幅0.15mm間隔0.5m未満のひびわれ、伸縮装置に漏水、排水管に全体的な表面錆が見られる。橋面防水、伸縮交換、塗装塗替の実施が望ましい。F11Tボルト使用。
10	0014	43.42361, 144.51000	南弟子屈橋	ミナミカガハシ	南弟子屈平和線	4	鋼溶接橋、鋼溶接橋、鋼溶接橋、鋼溶接橋	I桁(合成), I桁(合成), I桁(合成), I桁(合成)	139.90	7.30	6.50	1971	48	Ⅱ	I	Ⅱ	Ⅱ	Ⅱ	Ⅱ	Ⅱ	主桁にボルトの脱落、床版に一方幅0.2mm間隔50cm未満のひびわれ、橋脚に遊離石灰、支承に腐食・アンカーのゆるみ、伸縮に漏水、地覆に鉄筋露出、防護柵に破断、舗装に幅5mm以上のひびわれが見られる。必要に応じて補修の実施が望ましい。F11Tボルト使用。
11	0015	43.40627, 144.53069	熊牛第1号橋	クマウシダイクハシ	熊牛原野2号線	1	PC橋	PC 床版橋その他	8.70	6.00	5.00	1983	36	Ⅱ	Ⅱ	I	Ⅱ	I	Ⅱ	Ⅱ	主桁下面に幅0.1mmの横方向ひびわれ、横桁に鉄筋露出、橋台堅壁に鉄筋露出、伸縮装置に漏水、排水管に全体的な表面錆が見られる。必要に応じて橋面防水、断面修復、伸縮交換、塗装塗替の実施が望ましい。
12	0022	43.47111, 144.40333	岩並橋	イワナリ	奥春別小学校線	1	PC橋	PC 床版橋その他	15.04	8.90	8.00	1970	49	I	-	Ⅱ	Ⅱ	I	Ⅱ	Ⅱ	床版(間詰めコン)・橋台堅壁に錆汁を含む遊離石灰、伸縮装置に漏水、舗装に75mmの段差が見られる。必要に応じて橋面防水、ひびわれ補修、伸縮交換、維持対応による舗装補修を実施することが望ましい。
13	0036	43.52471, 144.39418	札友内第5号橋	サトウチノイダ5ノハシ	札友内楽農線	1	PC橋	PC 床版橋その他	11.80	7.50	6.50	1984	35	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、伸縮装置に漏水、排水管に全体的な表面錆、舗装に30mmの段差が見られる。必要に応じて伸縮交換、塗装塗替、維持対応による舗装補修の実施が望ましい。
14	0037	43.52365, 144.42498	勝美橋	カサミ	美留和西2号線	1	H型鋼	H形鋼(不明)	14.60	8.50	7.50	1983	36	I	I	Ⅱ	Ⅱ	Ⅱ	Ⅱ	Ⅱ	床版に一方幅0.1mm間隔50cm以上のひびわれ、橋台に0.3mmのひびわれ、支承に全体的な表面錆、伸縮装置に漏水・遊間の異常、排水管に全体的な表面錆、舗装に30mmの段差が見られる。橋面防水、ひびわれ補修、塗装塗替、伸縮交換・遊間確保、舗装補修の実施が望ましい。
15	0038	43.52832, 144.42166	天籟橋	テンサイ	美留和西2号線	1	H型鋼	H形鋼(不明)	17.20	8.50	7.50	1981	38	I	I	I	I	Ⅲ	Ⅱ	Ⅲ	支承に板厚減少を伴う全体的な表面錆が見られる。早期に塗装塗替を実施する。伸縮装置に漏水・遊間異常、排水管に全体的な表面錆、橋台背面に50mmの段差が見られる。必要に応じて塗装塗替、伸縮交換、維持対応による舗装補修の実施および、遊間確保の検討が望ましい。
16	0039	43.53707, 144.41558	天佑橋	テウカ	美留和西2号線	1	PC橋	PC 床版橋その他	11.10	8.50	7.50	1982	37	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、伸縮装置に漏水、舗装に50mmの窪み、防護柵にボルトの脱落、排水管に全体的な表面錆が見られる。必要に応じて伸縮交換、塗装塗替、維持対応による舗装補修・ボルト再設置の実施が望ましい。
17	0040	43.54742, 144.40840	美豊橋	ミトヨ	美留和西2号線	1	H型鋼	H形鋼(不明)	18.30	8.50	7.50	1986	33	Ⅱ	I	Ⅱ	I	Ⅱ	Ⅱ	Ⅱ	主桁に異常腐食、床版に錆汁を含む遊離石灰・二方向幅0.1mmのひびわれ、支承に全体的な表面錆、伸縮装置に遊間の異常・漏水、舗装に幅5mmのひびわれが見られる。必要に応じて塗装塗替、橋面防水、遊間確保の検討、伸縮交換、維持対応による舗装補修の実施が望ましい。
18	0041	43.55203, 144.42016	千歳橋	チゼ	美留和古丹線	1	H型鋼	H形鋼(不明)	13.50	7.50	6.50	1972	47	Ⅱ	I	Ⅱ	Ⅱ	Ⅲ	Ⅱ	Ⅲ	支承モルタルの欠損が著しく、支承下面に隙間が発生している。早期にモルタル補修を行う。主桁・支承の全体的な表面錆、床版の二方向ひびわれ、下部工の遊離石灰、伸縮装置の漏水は必要に応じて補修を行うことが望ましい。遊間の異常は、遊間確保の検討が望ましい。

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	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		
19	0043	43.56176, 144.42854	豊栄橋	トキハシ	美留和石狩別線	1	PC橋	プレテンT桁	17.70	7.50	6.50	1985	34	I	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、伸縮装置に漏水、排水管に脱落・全体的な表面錆、舗装に幅20mmのひびわれ・20mmの段差、防護柵にビームの脱落が見られる。必要に応じて補修の実施が望ましい。	
20	0044	43.55728, 144.40816	美里橋	ミサハシ	美留和石狩別線	1	PC橋	PC 床版橋その他	13.50	7.50	6.50	1983	36	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、伸縮装置に漏水、排水管に全体的な表面錆、舗装に30mmの段差が見られる。必要に応じて伸縮交換、塗装塗替、維持対応による舗装補修の実施が望ましい。	
21	0049	43.57147, 144.31708	美湖視橋	ミヅハシ	屈斜路湖畔線	1	H型鋼	H形鋼(合成)	30.00	7.70	6.50	1970	49	II	II	II	II	II	II	II	上部工鋼材に全体的な塗装剥がれ、床版に二方向幅0.1mmのひびわれ、橋台に1.0mmのひびわれ、支承に全体的な表面錆、排水管にボルト脱落、舗装に段差が見られる。塗装塗替、橋面防水、ひびわれ補修、維持対応によるボルト再設置および舗装補修の実施が望ましい。	
22	0069	43.55060, 144.40577	美留和1号幹 線12号函渠	ヒルワイチノカサ ツノカニノカサ ヨ	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	33	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、路面(側壁背面)に55mmの段差・幅5mmのひびわれが見られる。必要に応じて維持対応による舗装補修の実施が望ましい。	
														I	14	9	11	12	14	0	8	
														II	8	3	10	9	5	22	11	
														III	0	0	0	1	2	0	3	
														IV	0	0	0	0	0	0	0	
														-	0	10	1	0	1	0	0	