

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	鎧別跨道橋	トハ ^ハ カド ^カ ヨカ	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	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	サン ^ハ コタハシ	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	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	タケウチ ^ハ シ	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	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	ヨノシマコウエンハシ	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	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	なんどう橋	ナダ ^ハ カハシ	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	II	木材である主桁・縦桁・横桁・アーチアーチ・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・防腐処理・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	イミオハシ	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	II	床版に二方向幅0.20mm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、支承のアンカーボルトのゆるみ・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 ^ハ ニコセイハシ	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	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、防護柵に端部ピームの欠損、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 ^ハ イコセイハシ	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	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 ^ハ シ	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	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。床版に一方向幅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	ミナミシカガ ^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	II	主桁にボルトの脱落、床版に一方向幅0.2mm間隔50cm未満のひびわれ、橋脚に遊離石灰、支承に腐食・アンカーボルトのゆるみ、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	クマウイイ ^ハ シ	熊牛原野22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	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	イケミハシ	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	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	サットセイダ ^ハ イ ^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	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	カツミ ^ハ シ	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	II	床版に一方向幅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	テツライ ^ハ シ	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	III	II	II	III	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	テツヨウ ^ハ シ	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	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	ミヨウ ^ハ シ	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	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	チサヘ ^ハ シ	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	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	カエイバシ	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	ミサトバシ	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	ミコシバシ	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	ビルイイゴウカンセ ツウコウニゴウカク ヨ	美留和西2号線	1	RC橋	RC構橋（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