

点検橋梁総括表

北海道上川郡清水町 近接目視橋梁点検結果一覧表【令和3年度分】

橋梁ごとの健全性診断の判定区分

区分	状態	前回点検	今回点検
I	健全 道路橋の機能に支障が生じていない状態。	126	112
II	予防保全段階 道路橋の機能に支障が生じていないが、予防保全の観点から措置を講ずることが望ましい状態。	25	38
III	早期措置段階 道路橋の機能に支障が生じる可能性があり、早期に措置を講ずるべき状態。	7	12
IV	緊急措置段階 道路橋の機能に支障が生じている、又は生じる可能性が著しく高く、緊急に措置を講ずべき状態。	0	0
-	対象外 点検に該当しない状態。	4	0
計		162	162

管理橋数と点検実施橋数

点検橋数	累計	進捗率
管理橋	267	-
R3	162	60.7%

No.	橋梁番号 (分割番号)	橋梁名	路線名	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	古澤橋	清水第1線道路	PC橋	ポステンT桁	72.70	8.70	7.50	2012	10	2021	I	II	I	II	I	II	II	横桁、下部工のひびわれは、内部鋼材への影響が懸念されるため、予防保全の観点から措置を講ずることが望ましい状態である。
											2016	I	I	I	I	I	II	I	道路橋の機能に支障が生じていない状態である。主桁への影響を考慮し、脱落した排水管の再設置が望ましい。
2	0002	神居橋	清水第1線道路	PC橋	プレテン床版	17.00	7.80	7.00	1977	45	2021	I	-	II	III	III	III	III	下部工の遊離石灰、支承アンカーバーの腐食は道路橋の機能に支障をきたす可能性があり、早期に措置を講ずべき状態である。
											2016	I	-	II	II	I	II	II	下部工のひびわれ、うき・剥離、遊離石灰発生箇所が支承付近であり、予防保全の観点から措置を講ずることが望ましい状態である。
3	0003	神居小橋	清水第2線北道路	鋼溶接橋	I桁(不明)	13.00	4.80	4.00	1964	58	2021	I	II	II	I	I	II	II	横桁の腐食、床版の鉄筋露出は、予防保全の観点から措置を講ずることが望ましい状態である。
											2016	I	II	I	I	II	II	II	支承の沈下・傾斜が懸念される。また、横桁の腐食は明らかに進行が確認され、予防保全の観点から措置を講ずることが望ましい。
4	0004	北清水橋	清水第3線道路	鋼溶接橋	H形鋼(不明)	22.50	4.30	3.50	1973	49	2021	I	I	I	I	II	II	II	支承モルタルの損傷が進行した場合、支承底部の劣化が懸念されるため、予防保全の観点から措置を講ずることが望ましい状態である。
											2016	I	I	I	I	II	II	II	支承モルタルの欠損は、支承腐食を助長するため伸縮装置の補修と併せて予防保全の観点から措置を講ずべき状態である。
5	0005	第2北清水橋	北清水4線道路	鋼溶接橋	H形鋼(不明)	16.60	7.70	7.00	1980	42	2021	I	I	I	I	I	II	I	道路橋の機能に支障が生じていない状態である。今後は伸縮装置の漏水について経過観察により確認していく必要がある。
											2016	I	I	I	I	I	II	I	健全である。道路橋の機能に支障が生じる損傷はない。伸縮目地脱落は支承の機能低下に繋がるため措置を講ずることが望ましい。
6	0006	第3北清水橋	北清水5線道路	PC橋	プレテン床版	11.44	6.20	5.50	1982	40	2021	I	-	II	I	I	II	II	床版の錆汁を伴う遊離石灰は、予防保全の観点から措置を講ずることが望ましい状態である。
											2016	I	-	I	I	I	II	I	現段階では道路橋の機能に支障が生じていない状態である。今後は、経過観察により確認していく必要がある。
7	0014	西清水橋	清水羽帯間道路	PC橋	プレテン中空床版	14.36	12.00	11.00	1995	27	2021	I	-	II	I	I	II	II	床版の錆汁を伴う遊離石灰は、予防保全の観点から措置を講ずることが望ましい状態である。
											2016	I	-	I	I	I	II	I	現段階では道路橋の機能に支障が生じていない状態である。今後は、経過観察により確認していく必要がある。
8	0015	曉橋	下佐幌15号道路	PC橋	ポステンT桁	58.00	8.70	7.50	1993	29	2021	I	I	I	I	I	I	I	橋梁として健全である。道路橋の機能に支障が生じる損傷はない。
											2016	I	I	I	I	I	I	I	I
9	0016	清和橋	清水東1線道路	鋼溶接橋	I桁(非合成)	28.75	10.40	9.50	1983	39	2021	II	I	I	I	III	II	III	支承の腐食は道路橋の機能に支障をきたす可能性があり、早期に措置を講ずることが望ましい状態である。
											2016	I	I	I	I	I	II	I	道路橋の機能に支障が生じていない状態である。伸縮ゴムの破断は、予防保全の措置が望ましい。
10	0018	錦橋	清水讃岐道路	PC橋	ポステン中空床版	59.50	8.70	7.50	2019	3	2021	I	-	I	II	I	I	II	下部工のひびわれは内部鋼材への影響が懸念されるため、予防保全の観点から措置を講ずることが望ましい状態である。
											-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	0019	上清水橋	清水第2線南道路	PC橋	プレテン床版	10.50	6.20	5.50	1979	43	2021	I	-	I	I	I	I	I	橋梁として健全である。道路橋の機能に支障が生じる損傷はない。
											2016	I	-	I	I	I	II	I	現段階では道路橋の機能に支障が生じていない状態である。今後は、経過観察により確認していく必要がある。
12	0020	三好橋	清水5号道路	PC橋	プレテン床版	12.50	6.20	5.50	1979	43	2021	I	-	I	I	I	I	I	橋梁として健全である。道路橋の機能に支障が生じる損傷はない。
											2016	I	-	I	I	I	II	I	現段階では道路橋の機能に支障が生じていない状態である。路面舗装は、維持対応が望ましい。
13	0021	上三好橋	上清水4線道路	PC橋	プレテン床版	9.44	7.20	6.50	1989	33	2021	I	-	I	I	I	II	I	道路橋の機能に支障が生じていない状態である。今後は防護柵の破断について経過観察により確認していく必要がある。
											2016	I	-	I	I	I	II	I	現段階では道路橋の機能に支障が生じていない状態である。防護柵支柱基部の破断は、交通安全上、措置が望ましい。
14	0022	南清水小橋	清水御影間道路	PC橋	プレテン床版	13.50	7.70	7.00	1979	43	2021	I	-	I	I	I	I	I	橋梁として健全である。道路橋の機能に支障が生じる損傷はない。
											2016	I	-	I	I	I	II	I	現段階では道路橋の機能に支障が生じていない状態である。今後は、経過観察により確認していく必要がある。
15	0023	新羽帯橋	清水御影間道路	鋼溶接橋	I桁(不明)	36.60	8.70	7.50	1988	34	2021	I	I	I	I	I	I	I	橋梁として健全である。道路橋の機能に支障が生じる損傷はない。
											2016	I	I	I	I	I	I	I	現段階では道路橋の機能に支障が生じていない状態である。今後は、経過観察により確認していく必要がある。

点検橋梁総括表

No.	橋梁番号 (分割番号)	橋梁名	路線名	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
16	0024	第2南清水橋	清水2号道路	鋼溶接橋	H形鋼(不明)	23.50	6.20	5.50	1977	45	2021	I	I	I	I	III	III	III	支保本体の傾斜は道路橋の機能に支障をきたす可能性があり、早期に措置を講ずべき状態である。
											2016	I	I	I	I	III	II	III	支保のゆるみ・脱落は、沈下・傾斜が疑われる。道路橋の機能に支障が生じる可能性があり早期に措置を講ずべき状態である。
17	0025	10号橋	清水本通東道路	PC橋	プレテン中空床版	24.50	8.70	7.50	1981	41	2021	II	-	II	I	I	II	II	主桁のひびわれは内部鋼材への影響が懸念されるため、床版の錆汁を伴う遊離石灰は予防保全の観点から措置を講ずることが望ましい状態である。
											2016	I	-	I	I	I	II	I	現段階では道路橋の機能に支障が生じていない状態である。路面舗装は、維持対応が望ましい。
18	0026	第4北清水橋	北清水5線道路	PC橋	プレテン床版	13.50	6.20	5.50	1981	41	2021	I	-	I	I	I	I	I	橋梁として健全である。道路橋の機能に支障が生じる損傷はない。
											2016	I	-	I	I	I	I	I	I
19	0027	清水11号橋	清水11号道路	PC橋	ボステン中空床版	26.20	7.00	6.00	1987	35	2021	I	-	I	I	I	I	I	橋梁として健全である。道路橋の機能に支障が生じる損傷はない。
											2016	I	-	I	I	I	I	I	I
20	0028	矢藤橋	石山10線北道路	PC橋	プレテン床版	10.40	4.40	4.00	1980	42	2021	I	-	I	I	II	II	II	支保アンカーバーの腐食は、予防保全の観点から措置を講ずることが望ましい状態である。
											2016	I	-	I	I	I	I	I	I
21	0030	上清水第2橋	清水羽帯間道路	PC橋	プレテン床版	8.44	11.75	11.00	1985	37	2021	I	-	II	II	I	II	II	床版、下部工の錆汁を伴う遊離石灰は、予防保全の観点から措置を講ずることが望ましい状態である。
											2016	I	-	I	I	I	II	I	現段階では道路橋の機能に支障が生じていない状態である。今後は、経過観察により確認していく必要がある。
22	0031	第1上清水橋	清水第2線南道路	PC橋	プレテン床版	7.34	8.00	7.00	1984	38	2021	I	-	I	I	I	I	I	橋梁として健全である。道路橋の機能に支障が生じる損傷はない。
											2016	I	-	I	I	I	I	I	I
23	0032	第2上清水橋	清水第2線南道路	PC橋	プレテン床版	6.30	8.20	7.00	1985	37	2021	I	-	I	I	I	II	I	道路橋の機能に支障が生じていない状態である。今後は地覆の鉄筋露出について経過観察により確認していく必要がある。
											2016	I	-	I	I	I	II	I	現段階では道路橋の機能に支障が生じていない状態である。支柱基部の地覆は措置が望ましい。
24	0033	第3上清水橋	清水5号道路	PC橋	プレテン床版	8.50	6.20	5.00	1985	37	2021	I	-	I	I	I	I	I	橋梁として健全である。道路橋の機能に支障が生じる損傷はない。
											2016	I	-	I	I	I	I	I	I
25	0034	第4上清水橋	讃岐第1線道路	PC橋	プレテン床版	6.40	5.60	5.00	1985	37	2021	I	-	I	I	I	I	I	橋梁として健全である。道路橋の機能に支障が生じる損傷はない。
											2016	I	-	I	I	I	I	I	I
26	0035	讃岐小橋	清水基線道路	PC橋	プレテン床版	8.44	7.70	6.50	1988	34	2021	I	-	I	I	I	I	I	橋梁として健全である。道路橋の機能に支障が生じる損傷はない。
											2016	I	-	I	I	I	II	I	現段階では道路橋の機能に支障が生じていない状態である。路面舗装は維持対応が望ましい。
27	0036	讃岐第1橋	清水讃岐道路	PC橋	プレテン床版	9.44	8.70	7.50	1988	34	2021	I	-	I	I	I	II	I	道路橋の機能に支障が生じていない状態である。今後は舗装の異常について経過観察により確認していく必要がある。
											2016	I	-	I	I	I	II	I	健全である。道路橋の機能に支障が生じる損傷はない。
28	0037	石山13線橋	石山13線道路	PC橋	PC 床版橋その他	8.44	4.70	4.00	1984	38	2021	I	-	I	I	I	I	I	橋梁として健全である。道路橋の機能に支障が生じる損傷はない。
											2016	I	-	I	I	I	I	I	I
29	0038	南3線橋	清水御影間道路	PC橋	プレテン床版	8.44	8.20	7.00	1989	33	2021	I	-	I	I	I	I	I	橋梁として健全である。道路橋の機能に支障が生じる損傷はない。
											2016	I	-	I	I	I	I	I	I
30	0039	ベケレパン橋	清水羽帯間道路	鋼溶接橋	鋼桁橋(その他)	39.60	14.30	13.50	2019	3	2021	I	-	I	I	I	I	I	橋梁として健全である。道路橋の機能に支障が生じる損傷はない。
											-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	0044	清水水路橋	側道上清水2号道路	RC橋	RC溝橋(BOXカルパート)	5.50	6.00	5.70	1994	28	2021	I	-	-	I	-	I	I	橋梁として健全である。道路橋の機能に支障が生じる損傷はない。
											2016	I	-	-	I	-	I	I	現段階では道路橋の機能に支障が生じていない状態である。今後は、経過観察により確認していく必要がある。
32	0045	側道上清水2号橋	側道上清水2号道路	RC橋	RC溝橋(BOXカルパート)	4.20	5.50	5.50	1994	28	2021	I	-	-	I	-	I	I	橋梁として健全である。道路橋の機能に支障が生じる損傷はない。
											2016	I	-	-	I	-	I	I	現段階では道路橋の機能に支障が生じていない状態である。今後は、経過観察により確認していく必要がある。
33	0049	側道南清水2号橋	側道南清水2号道路	RC橋	RC溝橋(BOXカルパート)	3.30	4.00	3.50	1994	28	2021	I	-	-	I	-	I	I	橋梁として健全である。道路橋の機能に支障が生じる損傷はない。
											2016	I	-	-	I	-	I	I	現段階では道路橋の機能に支障が生じていない状態である。今後は、経過観察により確認していく必要がある。
34	0100	緑橋	清水御影間道路	H型鋼	H形鋼(不明)	17.60	8.50	7.50	1984	38	2021	I	I	I	I	II	II	II	支保モルタルの損傷が進行した場合、支保底部の劣化が懸念されるため、予防保全の観点から措置を講ずることが望ましい状態である。
											2016	I	I	I	I	II	II	II	支保モルタルの欠損は、支保腐食を助長するため伸縮装置の補修と併せて予防保全の観点から措置を講ずべき状態である。
35	0101	羽帯橋	羽帯16号道路	H型鋼	H形鋼(不明)	20.00	6.80	6.00	1971	51	2021	I	I	I	I	I	I	I	橋梁として健全である。道路橋の機能に支障が生じる損傷はない。
											2016	I	I	I	I	I	II	I	現段階では道路橋の機能に支障が生じていない状態である。橋面舗装は、維持対応が望ましい。

点検橋梁総括表

No.	橋梁番号 (分割番号)	橋梁名	路線名	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	支保部	その他	判定 区分	所見等
36	0102	桜橋	御影南1線道路	PC橋	プレテン床版	13.50	7.20	6.50	1979	43	2021	I	-	II	I	I	I	II	床版の錆汁を伴う遊離石灰は、予防保全の観点から措置を講じることが望ましい状態である。
											2016	I	-	II	I	I	II	II	現段階では道路橋の機能に支障が生じていない状態である。橋面舗装は、維持対応が望ましい。
37	0103	共栄橋	御影南1線道路	PC橋	プレテン中空床版	13.76	7.70	6.50	1998	24	2021	I	-	I	I	I	I	I	橋梁として健全である。道路橋の機能に支障が生じる損傷はない。
											2016	I	-	I	I	I	II	I	現段階では道路橋の機能に支障が生じていない状態である。橋面舗装は、維持対応が望ましい。
38	0104	老木橋	羽帯19号道路	PC橋	プレテン床版	10.50	7.60	7.00	1978	44	2021	I	-	II	I	I	I	II	床版の錆汁を伴う遊離石灰は、予防保全の観点から措置を講じることが望ましい状態である。
											2016	I	-	I	I	I	II	I	現段階では道路橋の機能に支障が生じていない状態である。橋面舗装は、維持対応が望ましい。
39	0105	寿橋	御影南3線道路	RC橋	その他(RC橋)	13.00	4.80	4.00	1964	58	2021	II	I	II	II	II	I	II	主桁の鉄筋露出は、内部鋼材への影響が懸念されるため、予防保全の観点から措置を講じることが望ましい状態である。
											2016	II	I	II	II	I	I	II	主桁の鉄筋露出は初期欠陥であり原因が明確であるが損傷の進行が確認されるため措置を講じることが望ましい状態である。
40	0106	柏木橋	御影南3線道路	PC橋	プレテン床版	11.50	8.70	7.50	1985	37	2021	I	-	II	I	I	I	II	床版の錆汁を伴う遊離石灰は、予防保全の観点から措置を講じることが望ましい状態である。
											2016	I	-	I	I	I	II	I	現段階では道路橋の機能に支障が生じていない状態である。橋面舗装は、維持対応が望ましい。
41	0107	松下橋	御影南4線道路	PC橋	プレテン床版	12.54	7.50	6.50	1988	34	2021	I	-	I	I	I	II	I	道路橋の機能に支障が生じていない状態である。今後は路面の凹凸について経過観察により確認していく必要がある。
											2016	I	-	I	I	I	I	I	現段階では道路橋の機能に支障が生じていない状態である。今後は、経過観察により確認していく必要がある。
42	0108	赤堀橋	御影南4線道路	PC橋	プレテン床版	12.54	7.50	6.50	1986	36	2021	III	-	II	I	I	II	III	主桁のひびわれは、内部鋼材への影響が懸念されるため、道路橋の機能に支障を生じる可能性があり早期に措置を講ずべき状態である。
											2016	I	-	II	I	I	III	II	橋面舗装全面に亀甲状ひびわれによる雨水の進入、遊離石灰を助長しており、予防保全の観点から措置を講じることが望ましい。
43	0109	小竹橋	御影南4線道路	PC橋	プレテン床版	9.44	7.50	6.50	1988	34	2021	I	-	II	I	I	II	II	床版の錆汁を伴う遊離石灰は、予防保全の観点から措置を講じることが望ましい状態である。
											2016	I	-	I	I	I	II	I	現段階では道路橋の機能に支障が生じていない状態である。橋面舗装は、維持対応が望ましい。
44	0110	保橋	御影南4線道路	H型钢	H形鋼(不明)	20.00	6.50	5.50	1974	48	2021	I	I	I	II	II	II	II	下部工の洗堀、支保モルタルの損傷は、予防保全の観点から措置を講じることが望ましい状態である。
											2016	I	I	I	I	II	II	II	支保の腐食は、予防保全の観点から措置を講じることが望ましい。防護柵支柱部の地盤は交通安全上、措置が望ましい。
45	0111	柏木小橋	御影南4線道路	PC橋	プレテン床版	10.50	7.70	7.00	1980	42	2021	I	-	II	I	I	I	II	床版の錆汁を伴う遊離石灰は、予防保全の観点から措置を講じることが望ましい状態である。
											2016	I	-	I	I	I	II	I	現段階では道路橋の機能に支障が生じていない状態である。橋面舗装は、維持対応が望ましい。
46	0115	羽帯7線橋	御影南7線道路	PC橋	プレテン床版	12.60	8.70	7.50	1985	37	2021	I	-	II	I	I	II	II	床版の錆汁を伴う遊離石灰は、予防保全の観点から措置を講じることが望ましい状態である。
											2016	I	-	I	I	I	I	I	現段階では道路橋の機能に支障が生じていない状態である。今後は、経過観察により確認していく必要がある。
47	0120	第1号橋	御影南3線道路	PC橋	プレテン床版	9.40	3.60	3.00	1978	44	2021	I	-	I	I	I	I	I	橋梁として健全である。道路橋の機能に支障が生じる損傷はない。
											2016	I	-	I	I	I	I	I	現段階では道路橋の機能に支障が生じていない状態である。今後は、経過観察により確認していく必要がある。
48	0121	中羽帯小橋	羽帯15号南道路	PC橋	プレテン床版	9.44	4.70	4.00	1983	39	2021	I	-	I	I	I	I	I	橋梁として健全である。道路橋の機能に支障が生じる損傷はない。
											2016	I	-	I	I	I	I	I	現段階では道路橋の機能に支障が生じていない状態である。今後は、経過観察により確認していく必要がある。
49	0122	新4線橋	御影4線道路	PC橋	プレテン床版	6.30	7.50	6.50	1987	35	2021	II	-	I	I	I	I	II	主桁の鉄筋露出は、内部鋼材への影響が懸念されるため、予防保全の観点から措置を講じることが望ましい状態である。
											2016	I	-	I	I	I	II	I	健全である。道路橋の機能に支障が生じる損傷はない。
50	0123	羽帯6線橋	御影南6線道路	PC橋	プレテン床版	9.44	8.70	7.50	1996	26	2021	I	-	I	I	I	II	I	道路橋の機能に支障が生じていない状態である。今後は路面の凹凸について経過観察により確認していく必要がある。
											2016	I	-	I	I	I	I	I	現段階では道路橋の機能に支障が生じていない状態である。今後は、経過観察により確認していく必要がある。
51	0124	南1線橋	御影南1線道路	PC橋	プレテン床版	9.46	8.50	7.50	1984	38	2021	I	-	I	I	I	II	I	道路橋の機能に支障が生じていない状態である。今後は路面の凹凸について経過観察により確認していく必要がある。
											2016	I	-	I	I	I	I	I	現段階では道路橋の機能に支障が生じていない状態である。今後は、経過観察により確認していく必要がある。
52	0125	開拓橋	御影開拓道路	PC橋	プレテン床版	9.44	5.70	5.00	1984	38	2021	I	-	I	I	I	I	I	橋梁として健全である。道路橋の機能に支障が生じる損傷はない。
											2016	I	-	I	I	I	I	I	現段階では道路橋の機能に支障が生じていない状態である。今後は、経過観察により確認していく必要がある。
53	0126	南3線橋	御影南3線道路	PC橋	プレテン床版	8.50	8.70	7.50	1985	37	2021	I	-	I	I	I	II	I	道路橋の機能に支障が生じていない状態である。今後は路面の凹凸について経過観察により確認していく必要がある。
											2016	I	-	I	I	I	I	I	現段階では道路橋の機能に支障が生じていない状態である。
54	0127	新羽帯第1橋	清水御影間道路	PC橋	プレテン床版	9.50	8.70	7.50	1987	35	2021	I	-	II	II	I	II	II	床版の錆汁を伴う遊離石灰、下部工の洗堀は、予防保全の観点から措置を講じることが望ましい状態である。
											2016	I	-	I	I	I	I	I	現段階では道路橋の機能に支障が生じていない状態である。今後は、経過観察により確認していく必要がある。
55	0128	共栄小橋	御影南1線道路	PC橋	プレテン床版	7.30	7.70	6.50	1987	35	2021	I	-	I	I	I	I	I	橋梁として健全である。道路橋の機能に支障が生じる損傷はない。
											2016	I	-	I	I	I	II	I	現段階では道路橋の機能に支障が生じていない状態である。橋面舗装は、維持対応が望ましい。

点検橋梁総括表

No.	橋梁番号 (分割番号)	橋梁名	路線名	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
56	0129	上羽帯橋	旭山上羽帯間道路	PC橋	プレテン床版	7.34	7.70	6.50	1988	34	2021	I	-	I	I	I	I	I	橋梁として健全である。道路橋の機能に支障が生じる損傷はない。
											2016	I	-	I	I	I	II	I	現段階では道路橋の機能に支障が生じていない状態である。橋面舗装は、維持対応が望ましい。
57	0130	剣山第1橋	旭山上羽帯間道路	PC橋	プレテン床版	12.54	8.20	7.00	1988	34	2021	I	-	I	I	I	II	I	道路橋の機能に支障が生じていない状態である。今後は路面の凹凸について経過観察により確認していく必要がある。
											2016	I	-	I	I	I	I	I	現段階では道路橋の機能に支障が生じていない状態である。今後は、経過観察により確認していく必要がある。
58	0131	16号橋	羽帯16号道路	PC橋	プレテン床版	7.34	8.70	7.50	1988	34	2021	I	-	I	I	I	I	I	橋梁として健全である。道路橋の機能に支障が生じる損傷はない。
											2016	I	-	I	I	I	I	I	I
59	0132	7線橋	御影南7線道路	PC橋	プレテン床版	8.40	8.70	7.50	1993	29	2021	I	-	I	I	I	II	I	道路橋の機能に支障が生じていない状態である。今後は路面の凹凸について経過観察により確認していく必要がある。
											2016	I	-	I	I	I	I	I	I
60	0133	9線橋	羽帯南9線道路	PC橋	プレテン床版	7.34	6.20	5.00	1988	34	2021	I	-	I	I	I	I	I	橋梁として健全である。道路橋の機能に支障が生じる損傷はない。
											2016	I	-	I	I	I	I	I	I
61	0134	15号橋	羽帯15号南道路	PC橋	プレテン床版	7.34	6.20	5.00	1988	34	2021	I	-	I	I	I	I	I	橋梁として健全である。道路橋の機能に支障が生じる損傷はない。
											2016	I	-	I	I	I	I	I	I
62	0135	15号小橋	羽帯15号南道路	PC橋	プレテン床版	7.34	6.20	5.00	1988	34	2021	I	-	I	I	I	I	I	橋梁として健全である。道路橋の機能に支障が生じる損傷はない。
											2016	I	-	I	I	I	I	I	I
63	0136	8線橋	御影南8線道路	PC橋	プレテン床版	8.44	6.20	5.00	1988	34	2021	I	-	I	I	I	I	I	橋梁として健全である。道路橋の機能に支障が生じる損傷はない。
											2016	I	-	I	I	I	I	I	I
64	0137	剣山12線橋	旭山南12線道路	PC橋	プレテン床版	9.44	6.70	5.50	1988	34	2021	I	-	I	I	I	I	I	橋梁として健全である。道路橋の機能に支障が生じる損傷はない。
											2016	I	-	I	I	I	I	I	I
65	0138	平成橋	御影南3線道路	PC橋	プレテン床版	9.44	8.70	7.50	1989	33	2021	I	-	I	I	I	I	I	橋梁として健全である。道路橋の機能に支障が生じる損傷はない。
											2016	I	-	I	I	I	I	I	I
66	0139	北2線橋	羽帯北2線道路	鋼溶接橋	H形鋼(不明)	14.46	7.20	6.00	1990	32	2021	I	I	I	I	I	II	I	道路橋の機能に支障が生じていない状態である。今後は路面の凹凸について経過観察により確認していく必要がある。
											2016	I	I	I	I	I	I	II	I
67	0140	第2羽帯6線橋	御影南6線道路	PC橋	プレテン床版	12.54	6.20	5.00	1985	37	2021	I	-	I	I	I	I	I	橋梁として健全である。道路橋の機能に支障が生じる損傷はない。
											2016	I	-	I	I	I	I	I	I
68	0141	柏林橋	柏林14号道路	鋼溶接橋	I桁(不明)	32.90	8.70	7.50	1993	29	2021	I	I	I	I	I	II	I	道路橋の機能に支障が生じていない状態である。今後は路面の凹凸について経過観察により確認していく必要がある。
											2016	I	I	I	I	I	I	I	I
69	0142	羽帯18号東橋	羽帯18号東道路	PC橋	その他(PC橋)	13.50	4.70	4.00	1979	43	2021	I	-	II	I	I	I	II	床版の錆を伴う遊離石灰は、予防保全の観点から措置を講じる事が望ましい状態である。
											2016	I	-	I	I	I	I	II	I
70	0143	側道羽帯2号第2橋	側道羽帯2号道路	RC橋	RC溝橋(BOXカルパート)	6.20	16.50	16.00	1994	28	2021	I	-	-	I	-	I	I	橋梁として健全である。道路橋の機能に支障が生じる損傷はない。
											2016	I	-	-	I	-	I	I	I
71	0144	側道羽帯2号橋	側道羽帯2号道路	RC橋	RC溝橋(BOXカルパート)	6.20	16.50	16.00	1994	28	2021	I	-	-	I	-	I	I	橋梁として健全である。道路橋の機能に支障が生じる損傷はない。
											2016	I	-	-	I	-	I	I	I
72	0147	側道羽帯8号橋	側道羽帯8号道路	RC橋	RC溝橋(BOXカルパート)	3.30	8.50	8.50	1994	28	2021	I	-	-	I	-	I	I	橋梁として健全である。道路橋の機能に支障が生じる損傷はない。
											2016	I	-	-	I	-	I	I	I
73	0150	円山橋	羽帯17号道路	PC橋	プレテン中空床版	13.16	6.70	5.50	1997	25	2021	I	-	I	I	I	I	I	橋梁として健全である。道路橋の機能に支障が生じる損傷はない。
											2016	I	-	I	I	I	I	I	I
74	0200	明治橋	新羽帯常盤間道路	PC橋	プレテン床版	11.44	8.20	7.50	1982	40	2021	I	-	I	I	I	II	I	道路橋の機能に支障が生じていない状態である。今後は路面の凹凸について経過観察により確認していく必要がある。
											2016	I	-	I	I	I	I	II	I
75	0201	常盤橋	新羽帯常盤間道路	RC橋	RC床版橋(その他)	6.00	5.60	5.00	1968	54	2021	I	-	-	I	I	II	I	道路橋の機能に支障が生じていない状態である。今後は舗装の異常について経過観察による確認していく必要がある。
											2016	I	-	-	I	I	II	I	現段階では道路橋の機能に支障が生じていない状態である。今後は、経過観察により確認していく必要がある。

点検橋梁総括表

No.	橋梁番号 (分割番号)	橋梁名	路線名	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
76	0202	泉橋	御影南1線道路	PC橋	その他(PC橋)	11.50	5.90	5.50	1978	44	2021	I	I	I	I	I	II	I	道路橋の機能に支障が生じていない状態である。今後は路面の凹凸について経過観察により確認していく必要がある。
											2016	I	I	I	I	I	II	I	現段階では道路橋の機能に支障が生じていない状態である。橋面舗装は、維持対応が望ましい。
77	0203	第1羽田桐橋	御影南1線道路	RC橋	RC溝橋(BOXカルパート)	4.00	6.00	6.00	1970	52	2021	I	-	-	I	-	I	I	橋梁として健全である。道路橋の機能に支障が生じる損傷はない。
											2016	I	-	-	I	-	I	I	現段階では道路橋の機能に支障が生じていない状態である。今後は、経過観察により確認していく必要がある。
78	0204	第2羽田桐橋	御影更正間道路	PC橋	プレテン中空床版	8.60	7.20	6.00	1998	24	2021	I	-	I	I	I	II	I	道路橋の機能に支障が生じていない状態である。今後は路面の凹凸について経過観察により確認していく必要がある。
											2016	I	-	I	I	I	II	I	現段階では道路橋の機能に支障が生じていない状態である。橋面舗装は、コンクリート断面修復と併せて維持対応が望ましい。
79	0206	常和橋	常磐大和間道路	PC橋	プレテン中空床版	16.20	9.20	8.00	1992	30	2021	I	-	I	I	I	II	I	道路橋の機能に支障が生じていない状態である。今後は路面の凹凸について経過観察により確認していく必要がある。
											2016	I	-	I	I	I	I	I	現段階では道路橋の機能に支障が生じていない状態である。今後は、経過観察により確認していく必要がある。
80	0207	日進橋	日進昭和間道路	鋼溶接橋	H形鋼(不明)	15.00	8.70	7.50	1973	49	2021	I	I	II	I	I	I	II	床版の鉄筋露出は、予防保全の観点から措置を講じることが望ましい状態である。
											2016	I	I	I	I	I	II	I	現段階では道路橋の機能に支障が生じていない状態である。橋面舗装は、維持対応が望ましい。
81	0208	響橋	御影7号道路	PC橋	プレテン中空床版	16.64	8.70	7.50	1996	26	2021	I	-	I	I	I	I	I	橋梁として健全である。道路橋の機能に支障が生じる損傷はない。
											2016	I	-	I	I	I	II	I	現段階では道路橋の機能に支障が生じていない状態である。橋面舗装は、維持対応が望ましい。
82	0209	西郷橋	御影7号道路	PC橋	プレテン中空床版	11.24	8.70	7.50	1996	26	2021	I	-	I	I	I	II	I	道路橋の機能に支障が生じていない状態である。今後は路面の凹凸について経過観察により確認していく必要がある。
											2016	I	-	I	I	I	II	I	現段階では道路橋の機能に支障が生じていない状態である。ウイング部空洞化は、予防保全から埋戻しを要する。
83	0210	鉄南橋	御影南2線道路	PC橋	プレテン床版	12.50	8.50	7.50	1984	38	2021	I	-	II	III	III	III	III	下部工の錆汁を伴う遊離石灰、支承アンカーの腐食は道路橋の機能に支障をきたす可能性があり、早期に措置を講ずべき状態である。
											2016	I	-	I	I	I	II	I	現段階では道路橋の機能に支障が生じていない状態である。橋面舗装は、維持対応(打ち直し・断面修復等)が望ましい。
84	0211	三谷橋	御影南2線道路	PC橋	プレテン床版	9.40	8.50	7.50	1985	37	2021	I	-	I	I	I	II	I	道路橋の機能に支障が生じていない状態である。今後は舗装の異常について経過観察により確認していく必要がある。
											2016	I	-	I	I	I	I	I	現段階では道路橋の機能に支障が生じていない状態である。今後は、経過観察により確認していく必要がある。
85	0212	誠橋	御影南3線道路	PC橋	プレテン床版	13.56	8.70	7.50	1986	36	2021	I	-	I	I	I	I	I	橋梁として健全である。道路橋の機能に支障が生じる損傷はない。
											2016	I	-	I	I	I	II	I	現段階では道路橋の機能に支障が生じていない状態である。橋面舗装は、維持対応が望ましい。
86	0214	南郷橋	御影南3線道路	鋼溶接橋	I桁(非合成)	14.50	7.70	7.00	1979	43	2021	I	I	I	I	I	I	I	橋梁として健全である。道路橋の機能に支障が生じる損傷はない。
											2016	I	I	I	II	III	II	III	支承アンカーボルトの抜け出しは道路橋の機能に支障を生じる可能性があり早期に措置を講ずべき状態である。
87	0215	中央橋	御影10号道路	PC橋	その他(PC橋)	12.56	9.76	8.76	1996	26	2021	I	-	II	I	I	I	II	床版の錆汁を伴う遊離石灰は、予防保全の観点から措置を講じることが望ましい状態である。
											2016	I	-	II	I	I	I	II	床版間詰コンクリートからの遊離石灰に錆汁が見られることから、予防保全の観点から措置を講ずることが望ましい状態である。
88	0216	会館橋	御影12号道路	PC橋	プレテン床版	8.44	10.75	9.75	1987	35	2021	I	-	I	I	I	II	I	道路橋の機能に支障が生じていない状態である。今後は路面の凹凸について経過観察により確認していく必要がある。
											2016	I	-	II	I	I	II	II	床版間詰コンクリートからの遊離石灰に錆汁が見られることから、予防保全の観点から措置を講ずることが望ましい状態である。
89	0217	第5中央橋	御影南4線道路	PC橋	プレテン床版	8.40	8.70	7.50	1987	35	2021	I	-	I	I	I	I	I	健全である。道路橋の機能に支障が生じる損傷はない。
											2016	I	-	I	I	I	I	I	現段階では道路橋の機能に支障が生じていない状態である。今後は、経過観察により確認していく必要がある。
90	0218	第4中央橋	御影南4線道路	PC橋	プレテン床版	9.44	8.50	7.50	1983	39	2021	I	-	I	I	I	II	I	橋梁として健全であるが、予防保全の観点から路面の凹凸に対する措置を講ずるべき状態である。
											2016	I	-	I	I	I	II	I	現段階では道路橋の機能に支障が生じていない状態である。橋面舗装は、維持対応が望ましい。
91	0219	第二高田橋	御影南4線道路	PC橋	プレテン中空床版	18.66	8.20	7.00	1998	24	2021	I	-	I	I	I	I	I	健全である。道路橋の機能に支障が生じる損傷はない。
											2016	I	-	I	I	I	I	I	現段階では道路橋の機能に支障が生じていない状態である。今後は、経過観察により確認していく必要がある。
92	0220	高田橋	御影8号道路	PC橋	プレテン床版	12.50	7.70	7.00	1980	42	2021	I	-	II	I	I	I	II	床版の錆混入遊離石灰は、内部鋼材への影響が懸念されるため、予防保全の観点から措置を講ずることが望ましい状態である。
											2016	I	-	II	I	I	I	II	床版間詰コンクリートからの遊離石灰に錆汁が見られることから、予防保全の観点から措置を講ずることが望ましい状態である。
93	0222	中央第2号橋	清水石山昭和間道路	PC橋	プレテン床版	9.50	7.70	7.00	1980	42	2021	I	-	I	I	I	I	I	健全である。道路橋の機能に支障が生じる損傷はない。
											2016	I	-	I	I	I	II	I	現段階では道路橋の機能に支障が生じていない状態である。橋面舗装は、維持対応(断面修復、舗装打ち替え)が望ましい。
94	0223	昭和橋	清水石山昭和間道路	鋼溶接橋	I桁(非合成)	34.80	8.70	7.50	1986	36	2021	I	I	I	I	I	I	I	健全である。道路橋の機能に支障が生じる損傷はない。
											2016	I	I	I	I	I	II	I	現段階では道路橋の機能に支障が生じていない状態である。橋面舗装は、維持対応が望ましい。
95	0225	更正新橋	羽帯14号道路	PC橋	プレテン中空床版	16.70	7.70	6.50	1996	26	2021	I	-	I	I	I	I	I	健全である。道路橋の機能に支障が生じる損傷はない。
											2016	I	-	I	I	I	II	I	現段階では道路橋の機能に支障が生じていない状態である。橋面舗装は、維持対応が望ましい。

点検橋梁総括表

No.	橋梁番号 (分割番号)	橋梁名	路線名	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
96	0227	中央11号橋	御影11号道路	PC橋	プレテン床版	8.40	7.70	6.50	1987	35	2021	I	-	I	I	I	II	I	橋梁として健全であるが、予防保全の観点から路面の凹凸に対する措置を講じるべき状態である。
											2016	I	-	I	I	I	II	I	現段階では道路橋の機能に橋面舗装は、維持対応が望ましい。支障が生じていない状態である。
97	0228	新誠橋	御影南3線道路	PC橋	プレテン床版	10.44	7.70	7.00	1983	39	2021	I	-	II	I	I	II	II	床版の錆汁を伴う遊離石灰は、予防保全の観点から措置を講じることが望ましい状態である。
											2016	I	-	I	I	I	II	I	現段階では道路橋の機能に支障が生じていない状態である。橋面舗装は、維持対応が望ましい。
98	0229	6線中央橋	御影南6線道路	PC橋	プレテン中空床版	25.80	8.70	7.50	1996	26	2021	I	-	I	I	I	I	I	橋梁として健全である。道路橋の機能に支障が生じる損傷はない。
											2016	I	-	I	I	I	I	I	I
99	0230	第10号中央橋	御影10号道路	PC橋	プレテン床版	12.63	8.70	7.50	1996	26	2021	I	-	II	I	I	I	II	床版の錆汁を伴う遊離石灰は、予防保全の観点から措置を講じることが望ましい状態である。
											2016	I	-	II	I	I	I	II	II
100	0231	第6号中央橋	御影10号道路	PC橋	プレテン床版	8.44	8.70	7.50	1996	26	2021	I	-	II	I	I	I	II	床版の錆汁を伴う遊離石灰は、予防保全の観点から措置を講じることが望ましい状態である。
											2016	I	-	II	I	I	II	II	床版間詰コンクリートからの遊離石灰に錆汁が見られることから、予防保全の観点から措置を講じることが望ましい状態である。
101	0232	中央11新橋	御影11号道路	PC橋	プレテン床版	9.44	5.20	4.50	1983	39	2021	I	-	I	I	I	I	I	橋梁として健全である。道路橋の機能に支障が生じる損傷はない。
											2016	I	-	I	I	I	I	I	I
102	0233	桜ヶ丘橋	桜ヶ丘8号道路	PC橋	プレテン床版	13.10	6.70	6.00	1984	38	2021	I	-	I	I	I	I	I	橋梁として健全である。道路橋の機能に支障が生じる損傷はない。
											2016	I	-	I	I	I	I	I	I
103	0234	御影開拓橋	御影開拓道路	PC橋	プレテン床版	11.45	5.50	4.50	1986	36	2021	I	-	I	I	I	I	I	橋梁として健全である。道路橋の機能に支障が生じる損傷はない。
											2016	I	-	I	I	I	I	I	I
104	0235	平和小橋	御影12号道路	PC橋	プレテン床版	7.37	11.05	10.05	1987	35	2021	I	-	I	I	I	II	I	道路橋の機能に支障が生じていない状態である。今後は路面の凹凸について経過観察により確認していく必要がある。
											2016	I	-	I	I	I	I	I	I
105	0236	8線橋	御影13号道路	PC橋	プレテン床版	7.30	6.70	5.50	1987	35	2021	I	-	I	I	I	I	I	橋梁として健全である。道路橋の機能に支障が生じる損傷はない。
											2016	I	-	I	I	I	I	I	I
106	0237	豊郷橋	羽帯南9線道路	PC橋	プレテン床版	10.40	6.20	5.00	1987	35	2021	I	-	I	I	I	I	I	橋梁として健全である。道路橋の機能に支障が生じる損傷はない。
											2016	I	-	I	I	I	I	I	I
107	0238	楓橋	御影南6線道路	PC橋	プレテン床版	10.44	8.70	7.50	1990	32	2021	I	-	I	I	I	II	I	道路橋の機能に支障が生じていない状態である。今後は路面の凹凸について経過観察による確認していく必要がある。
											2016	I	-	I	I	I	I	I	I
108	0239	第2開拓橋	御影開拓道路	PC橋	プレテン床版	9.44	6.20	5.00	1990	32	2021	I	-	I	I	I	I	I	橋梁として健全である。道路橋の機能に支障が生じる損傷はない。
											2016	I	-	I	I	I	II	I	現段階では道路橋の機能に支障が生じていない状態である。橋面舗装は、維持対応が望ましい。
109	0240	御影12号橋	御影12号道路	PC橋	プレテン床版	9.49	10.75	9.75	1990	32	2021	I	-	I	I	I	II	I	道路橋の機能に支障が生じていない状態である。今後は路面の凹凸について経過観察による確認していく必要がある。
											2016	I	-	I	I	I	I	I	I
110	0241	御影7線橋	御影南7線道路	PC橋	プレテン中空床版	10.80	8.70	7.50	1993	29	2021	I	-	I	I	I	I	I	橋梁として健全である。道路橋の機能に支障が生じる損傷はない。
											2016	I	-	I	I	I	II	I	現段階では道路橋の機能に支障が生じていない状態である。橋面舗装は、維持対応が望ましい。
111	0300	東郷愛橋	東郷愛昭和間道路	H型钢	H形鋼(不明)	14.00	8.20	7.00	1980	42	2021	I	I	I	I	III	III	III	支承底部の劣化は道路橋の機能に支障をきたす可能性があり、早期に措置を講ずべき状態である。
											2016	I	I	I	I	III	II	III	支承下の空隙は、支承機能障害に発展する可能性があり、早期措置を要する。原因対策としての伸縮装置の止水機能回復も併用すること。
112	0302	郷愛橋	中央東郷愛間道路	PC橋	ホステンT桁	30.00	8.70	7.50	1987	35	2021	I	I	I	I	I	II	I	道路橋の機能に支障が生じていない状態である。今後は路面の凹凸について経過観察による確認していく必要がある。
											2016	I	I	I	I	I	I	I	I
113	0304	剣橋	旭山南10線道路	PC橋	プレテン床版	14.54	8.30	7.50	1987	35	2021	I	-	I	I	I	II	I	道路橋の機能に支障が生じていない状態である。今後は路面の凹凸について経過観察による確認していく必要がある。
											2016	I	-	I	I	I	II	I	現段階では道路橋の機能に支障が生じていない状態である。橋面舗装は、維持対応が望ましい。
114	0305	中野橋	旭山南10線道路	PC橋	プレテン床版	11.44	8.70	7.50	1986	36	2021	I	-	I	I	I	I	I	橋梁として健全である。道路橋の機能に支障が生じる損傷はない。
											2016	I	-	I	I	I	I	I	I
115	0306	剣山小橋	旭山上羽帯間道路	PC橋	プレテン床版	5.40	8.20	7.00	1968	54	2021	I	-	I	I	I	I	I	橋梁として健全である。道路橋の機能に支障が生じる損傷はない。
											2016	I	-	I	I	I	II	I	現段階では道路橋の機能に支障が生じていない状態である。橋面舗装は、維持対応が望ましい。

点検橋梁総括表

No.	橋梁番号 (分割番号)	橋梁名	路線名	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	支保部	その他	判定 区分	所見等
116	0307	剣山橋	旭山上羽帯間道路	鋼溶接橋	I桁(非合成)	20.50	8.70	7.50	1968	54	2021	I	I	I	I	II	II	II	支保モルタルの損傷が進行した場合、支保底部の劣化が懸念されるため、予防保全の観点から措置を講じることが望ましい状態である。
											2016	I	I	I	I	II	II	II	支保モルタルの損傷は、予防保全として措置をすべき状態である。また、原因対策としての伸縮装置止水機能回復を併用する必要がある。
117	0308	元旭山橋	旭山南11線道路	PC橋	プレテン床版	9.40	8.20	7.00	1987	35	2021	I	-	I	I	I	I	I	橋梁として健全である。道路橋の機能に支障が生じる損傷はない。
											2016	I	-	I	I	I	II	I	現段階では道路橋の機能に支障が生じていない状態である。今後は、経過観察により確認していく必要がある。
118	0309	朝日橋	斜線道路	PC橋	その他(PC橋)	13.50	7.10	6.50	1978	44	2021	I	I	I	I	I	II	I	道路橋の機能に支障が生じていない状態である。今後は路面の凹凸について経過観察による確認していく必要がある。
											2016	I	I	I	I	I	IV	I	A1橋台の背面道路流出により緊急措置を要する。(現在、通行止)護岸工が著しく変状しているため、併せて措置を講ずる必要がある。(3月中に復旧)
119	0310	友山橋	剣山里宮間道路	H型钢	H形鋼(不明)	17.46	7.70	6.50	1989	33	2021	I	I	I	I	I	I	I	橋梁として健全である。道路橋の機能に支障が生じる損傷はない。
											2016	I	I	I	I	I	I	I	I
120	0311	里宮小橋	旭山10号道路	RC橋	RC溝橋(BOXカルパート)	3.00	4.60	4.00	1972	50	2021	I	-	-	II	-	I	II	下部工の錆を伴う遊離石灰は、予防保全の観点から措置を講じることが望ましい状態である。
											2016	I	-	-	II	-	I	II	A2壁の漏水からは錆が確認され鉄筋の腐食が懸念される。予防保全の観点から措置を講ずることが望ましい状態である。
121	0314	菟橋	旭山美生間道路	PC橋	プレテン中空床版	13.00	8.70	7.50	1986	36	2021	I	-	I	I	I	II	I	道路橋の機能に支障が生じていない状態である。今後は路面の凹凸について経過観察による確認していく必要がある。
											2016	I	-	I	I	I	II	I	現段階では道路橋の機能に支障が生じていない状態である。橋面舗装は、維持対応が望ましい。
122	0315	旭山5号小橋	旭山5号道路	PC橋	プレテン床版	12.55	8.20	7.50	1983	39	2021	I	-	I	I	I	II	I	道路橋の機能に支障が生じていない状態である。今後は路面の凹凸について経過観察による確認していく必要がある。
											2016	I	-	I	I	I	I	I	現段階では道路橋の機能に支障が生じていない状態である。今後は、経過観察により確認していく必要がある。
123	0316	上旭橋	上旭6号支線道路	PC橋	プレテン床版	9.40	7.20	6.50	1981	41	2021	I	-	I	I	I	I	I	橋梁として健全である。道路橋の機能に支障が生じる損傷はない。
											2016	I	-	I	I	I	II	I	現段階では道路橋の機能に支障が生じていない状態である。橋面舗装は、維持対応が望ましい。
124	0317	新東郷愛橋	東郷愛密和間道路	PC橋	プレテン床版	10.44	8.20	7.50	1982	40	2021	I	-	I	I	I	I	I	橋梁として健全である。道路橋の機能に支障が生じる損傷はない。
											2016	I	-	I	I	I	II	I	現段階では道路橋の機能に支障が生じていない状態である。橋面舗装は、維持対応(舗装打ち替え、断面修復等)が望ましい。
125	0318	旭山5号新橋	旭山5号道路	PC橋	プレテン床版	8.44	8.20	7.50	1983	39	2021	I	-	I	I	I	II	I	道路橋の機能に支障が生じていない状態である。今後は路面の凹凸について経過観察による確認していく必要がある。
											2016	I	-	I	I	I	I	I	現段階では道路橋の機能に支障が生じていない状態である。今後は、経過観察により確認していく必要がある。
126	0319	郷愛中央橋	郷愛中央道路	PC橋	プレテン床版	11.44	7.70	6.50	1983	39	2021	I	-	II	I	I	I	II	床版の錆を伴う遊離石灰は、予防保全の観点から措置を講じることが望ましい状態である。
											2016	I	-	II	I	I	I	II	床版間詰コンクリートからの遊離石灰に錆が見られることから、予防保全の観点から措置を講ずることが望ましい状態である。
127	0320	第1号橋	旭山美生間道路	PC橋	プレテン床版	9.44	8.50	7.50	1984	38	2021	I	-	II	I	I	II	II	床版の錆を伴う遊離石灰は、予防保全の観点から措置を講じることが望ましい状態である。
											2016	I	-	I	I	I	I	I	現段階では道路橋の機能に支障が生じていない状態である。今後は、経過観察により確認していく必要がある。
128	0321	旭東橋	斜線道路	PC橋	プレテン床版	9.40	7.70	6.50	1985	37	2021	I	-	I	I	I	II	I	道路橋の機能に支障が生じていない状態である。今後は路面の凹凸について経過観察による確認していく必要がある。
											2016	I	-	II	I	I	I	II	床版間詰コンクリートからの遊離石灰に錆が見られることから、予防保全の観点から措置を講ずることが望ましい状態である。
129	0322	旭山11線橋	旭山南11線道路	PC橋	プレテン床版	9.40	7.70	6.50	1985	37	2021	I	-	I	I	I	I	I	橋梁として健全である。道路橋の機能に支障が生じる損傷はない。
											2016	I	-	I	I	I	I	I	現段階では道路橋の機能に支障が生じていない状態である。今後は、経過観察により確認していく必要がある。
130	0323	旭山11線小橋	旭山南11線道路	PC橋	プレテン床版	7.30	7.70	6.50	1985	37	2021	I	-	I	I	I	I	I	橋梁として健全である。道路橋の機能に支障が生じる損傷はない。
											2016	I	-	I	I	I	II	I	現段階では道路橋の機能に支障が生じていない状態である。橋面舗装は、維持対応が望ましい。
131	0324	郷愛中央第1橋	郷愛中央道路	PC橋	プレテン床版	7.34	7.70	6.50	1989	33	2021	I	-	I	I	I	II	I	道路橋の機能に支障が生じていない状態である。今後は路面の凹凸について経過観察による確認していく必要がある。
											2016	I	-	I	I	I	I	I	現段階では道路橋の機能に支障が生じていない状態である。今後は、経過観察により確認していく必要がある。
132	0325	旭山美生橋	旭山美生間道路	PC橋	プレテン床版	8.44	8.70	7.50	1986	36	2021	I	-	I	I	I	I	I	橋梁として健全である。道路橋の機能に支障が生じる損傷はない。
											2016	I	-	I	I	I	I	I	現段階では道路橋の機能に支障が生じていない状態である。今後は、経過観察により確認していく必要がある。
133	0326	中野小橋	旭山南10線道路	PC橋	プレテン床版	11.44	8.70	7.50	1986	36	2021	I	-	I	I	I	II	I	道路橋の機能に支障が生じていない状態である。今後は路面の凹凸について経過観察による確認していく必要がある。
											2016	I	-	I	II	I	I	II	下部工たて壁に背面貫通ひび割れと思われる損傷が確認される。内部鉄筋へ配慮して予防保全措置を講ずることが望ましい。
134	0327	元旭山第1号橋	旭山南11線道路	PC橋	プレテン床版	7.34	7.70	6.50	1986	36	2021	I	-	I	I	I	I	I	橋梁として健全である。道路橋の機能に支障が生じる損傷はない。
											2016	I	-	I	I	I	I	I	現段階では道路橋の機能に支障が生じていない状態である。今後は、経過観察により確認していく必要がある。
135	0328	元旭山小橋	旭山道路	PC橋	プレテン床版	7.34	7.70	6.50	1986	36	2021	I	-	I	I	I	I	I	橋梁として健全である。道路橋の機能に支障が生じる損傷はない。
											2016	I	-	I	I	I	II	I	現段階では道路橋の機能に支障が生じていない状態である。防護橋支柱部の地覆は交通安全上、措置が望ましい。

点検橋梁総括表

No.	橋梁番号 (分割番号)	橋梁名	路線名	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
136	0329	旭橋	旭山道路	PC橋	PC桁橋(その他)	8.44	6.60	6.00	1991	31	2021	I	-	II	I	I	I	II	床版の錆汁を伴う遊離石灰は、予防保全の観点から措置を講じることが望ましい状態である。
											2016	I	-	II	I	I	I	II	床版間詰コンクリートからの遊離石灰に錆汁が見られることから、予防保全の観点から措置を講じることが望ましい状態である。
137	0330	元旭橋	旭山道路	PC橋	プレテン床版	10.50	8.20	7.00	1987	35	2021	I	-	I	I	I	I	I	橋梁として健全である。道路橋の機能に支障が生じる損傷はない。
											2016	I	-	I	II	I	II	II	護岸工の流出に伴う底版洗掘は、構造安定に配慮して予防保全措置を講じることが望ましい。
138	0331	柏橋	旭山美生間道路	PC橋	プレテン中空床版	12.10	8.70	7.50	1987	35	2021	I	-	II	I	I	II	II	床版の錆汁を伴う遊離石灰は、予防保全の観点から措置を講じることが望ましい状態である。
											2016	I	-	I	I	I	II	I	現段階では道路橋の機能に支障が生じていない状態である。橋面舗装は、維持対応が望ましい。
139	0332	東郷愛第1橋	中央東郷愛間道路	PC橋	プレテン中空床版	17.60	8.70	7.50	1988	34	2021	I	-	I	I	I	I	I	橋梁として健全である。道路橋の機能に支障が生じる損傷はない。
											2016	I	-	I	I	I	II	I	現段階では道路橋の機能に支障が生じていない状態である。橋面舗装は、維持対応が望ましい。
140	0333	中野第一橋	旭山南13線道路	PC橋	プレテン床版	11.44	7.70	6.50	1991	31	2021	I	-	II	I	I	I	II	床版の錆汁を伴う遊離石灰は、予防保全の観点から措置を講じることが望ましい状態である。
											2016	I	-	I	I	I	II	I	現段階では道路橋の機能に支障が生じていない状態である。地覆は損傷範囲が大きく鉄筋露出も見られるため、措置を講じることが望ましい。
141	0334	霜の沢橋	旭山南13線道路	PC橋	プレテン床版	10.44	7.70	6.50	1991	31	2021	I	-	II	I	I	I	II	床版の錆汁を伴う遊離石灰は、予防保全の観点から措置を講じることが望ましい状態である。
											2016	I	-	II	I	I	I	II	床版間詰コンクリートからの遊離石灰に錆汁が見られることから、予防保全の観点から措置を講じることが望ましい状態である。
142	0335	霜野橋	旭山南13線道路	PC橋	プレテン中空床版	10.54	7.70	6.50	1992	30	2021	I	-	I	I	I	I	I	道路橋の機能に支障が生じていない状態である。今後は護岸について経過観察による確認していく必要がある。
											2016	I	-	I	I	I	I	I	I
143	0400	佐幌21号橋	下佐幌斜線道路	PC橋	プレテン中空床版	14.20	8.70	7.50	1992	30	2021	I	-	I	I	I	I	I	橋梁として健全である。道路橋の機能に支障が生じる損傷はない。
											2016	I	-	I	I	I	I	I	I
144	0401	佐幌西1線橋	下佐幌西1線道路	RC橋	RC溝橋(BOXカルパート)	5.10	7.80	7.00	1999	23	2021	I	-	-	I	-	I	I	橋梁として健全である。道路橋の機能に支障が生じる損傷はない。
											2016	I	-	-	I	-	I	I	現段階では道路橋の機能に支障が生じていない状態である。今後は、経過観察により確認していく必要がある。
145	0500	人舞19号橋	人舞19号道路	PC橋	プレテン中空床版	9.44	8.70	7.50	1994	28	2021	I	-	I	I	I	II	I	道路橋の機能に支障が生じていない状態である。今後は路面の凹凸について経過観察による確認していく必要がある。
											2016	I	-	I	I	I	II	I	健全である。道路橋の機能に支障が生じる損傷はない。路面舗装は維持対応が望ましい。(新得町点検)
146	0243	第2鉄南橋	御影9号道路	PC橋	プレテン床版	7.00	11.00	10.00	1986	36	2021	I	-	II	II	I	II	II	床版、下部工の錆汁を伴う遊離石灰は、予防保全の観点から措置を講じることが望ましい状態である。
											-	-	-	-	-	-	-	-	-
147	0244	御影橋	御影9号道路	PC橋	プレテン床版	9.00	11.00	10.00	1990	32	2021	I	-	I	I	I	II	I	道路橋の機能に支障が生じていない状態である。今後は路面の凹凸について経過観察による確認していく必要がある。
											-	-	-	-	-	-	-	-	-
148	0116	円山橋	旭山上羽帯間道路	鋼溶接橋	I桁(非合成)	42.00	6.80	6.00	1967	55	2021	II	II	II	II	III	III	III	支承本体の傾斜、ソールプレート破断、アカーブのゆるみは、道路橋の機能に支障をきたす可能性があり、また伸縮装置の漏水は他部材の損傷に影響があるため、早期に措置を講ずべき状態である。
											2017	I	I	II	II	III	II	III	支承上蓋が破断し固定機能が欠如しているため道路橋の機能に支障を生じる可能性があり早期に措置を講ずべき状態である。下部工に錆汁を伴った遊離石灰、高欄支柱に衝突による亀裂がみられ、措置を講じることが望ましい状態である。
149	0117	牧場橋	円山幹線道路	H型钢	H形鋼(不明)	41.00	5.80	5.00	1972	50	2021	I	I	I	I	II	II	II	支承モルタルの損傷が進行した場合、支承底部の劣化が懸念されるため、予防保全の観点から措置を講じることが望ましい状態である。
											2017	I	I	II	I	II	II	II	支承モルタルの欠損は、支承腐食を助長するため伸縮装置の補修と併せて予防保全の観点から措置を講ずべき状態である。F11Tの遅れ破断について経過観察が必要である。
150	0423	協心第2号橋	下佐幌西1線南道路	PC橋	プレテン床版	10.50	8.00	7.00	1979	43	2021	III	-	II	I	I	II	III	主桁のひびわれは、内部鋼材への影響が懸念されるため、道路橋の機能に支障が生じる可能性があり早期に措置を講ずべき状態である。
											2017	III	-	II	II	I	III	III	中実PC桁に軸方向ひび割れ、床版に錆汁を含んだ遊離石灰が見られ、橋面には橋軸方向のひび割れがあり、橋脚部材の劣化状態が推察される。道路橋の機能に支障が生じる可能性があり早期に措置を講ずべき状態である。
151	0510	北斗橋	下佐幌人舞間道路	H型钢	H形鋼(不明)	12.00	8.30	7.50	1972	50	2021	I	I	I	II	III	III	III	支承底部の劣化は道路橋の機能に支障をきたす可能性があり、早期に措置を講ずべき状態である。
											2017	I	I	II	II	III	III	III	支承の沈下、傾斜が疑われる。また、損傷が進行すると更なる支承沈下へと繋がり道路橋の機能に支障が生じる可能性があり早期に措置を講ずべき状態である。
152	0522	清水大橋	熊牛下人舞間道路	PC橋	ホステンT桁	400.00	10.10	9.25	1978	44	2021	III	II	II	I	III	III	III	主桁のひびわれ、支承の腐食は道路橋の機能に支障を生じる可能性があり早期に措置を講ずべき状態である。
											2017	II	II	I	II	II	II	II	主桁・堅壁にひびわれ、防護欄支柱部に地覆の損傷がみられる。支承アカーブのゆるみは、支承の沈下・傾斜が懸念される。また、伸縮装置からの漏水は、支承の腐食や機能低下に繋がる可能性があるため、予防保全の観点から措置を講じることが望ましい。
153	0644	熊牛4号橋	熊牛4号道路	RC橋	RC溝橋(BOXカルパート)	5.00	5.80	5.00	1994	28	2021	I	-	-	I	-	I	I	橋梁として健全である。道路橋の機能に支障が生じる損傷はない。
											2017	I	-	-	I	-	I	I	健全である。道路橋の機能に支障が生じる損傷はない。側壁のひびわれ、地覆の遊離石灰は現段階では道路橋の機能に支障が生じていない状態である。
154	42	清水第一跨道橋	清水8号道路	PC橋	ラーメン橋	55.84	8.80	7.00	1994	28	2021	II	-	I	I	I	II	II	主桁剥離・鉄筋露出が見られる。第三者被害防止の観点から措置を講じることが望ましい。
											2016	II	-	II	II	I	II	II	軽微な損傷は見受けられるが、早期補修の必要はなく道路橋の機能に支障が生じていない状態。
155	43	清水第二跨道橋	側道上清水1号道路	PC橋	ラーメン橋	47.44	5.90	5.00	1994	28	2021	I	-	I	I	I	II	I	道路橋の機能に支障は生じていないが、舗装の土砂堆積は維持工事による清掃が望ましい。
											2016	I	-	I	I	I	I	I	道路橋の機能に支障が生じていない状態。

点検橋梁総括表

No.	橋梁番号 (分割番号)	橋梁名	路線名	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
156	46	清水第三跨道橋	清水7号道路	PC橋	ラーメン橋	52.44	8.70	7.00	1994	28	2021	I	-	I	I	I	II	I	道路橋の機能に支障は生じていないが、舗装の土砂堆積は維持工事による清掃が望ましい。
											2016	I	-	I	I	I	I	I	I
157	47	清水第四跨道橋	上清水6号道路	PC橋	ラーメン橋	58.04	73.00	6.00	1994	28	2021	I	-	I	I	I	II	I	道路橋の機能に支障は生じていないが、舗装の土砂堆積及び落下物防止柵のゆるみは維持工事による清掃、締付が望ましい。
											2016	I	-	I	I	I	I	I	I
158	48	清水第五跨道橋	清水5号道路	PC橋	ラーメン橋	44.94	7.50	8.50	1995	27	2021	I	-	I	II	I	III	III	防護柵(水切り部)に鉄筋露出が見られる。うき箇所があり、第三者の安全に支障が生じる可能性があるため早期に措置を講じる必要がある。
											2016	II	-	II	II	I	II	II	II
159	145	羽帯第一跨道橋	清水御影間道路	PC橋	ラーメン橋	48.24	8.40	7.50	1994	28	2021	I	-	I	I	I	II	I	道路橋の機能に支障は生じていないが、舗装の土砂堆積は維持工事による清掃が望ましい。
											2016	I	-	I	I	I	I	I	I
160	146	羽帯第二跨道橋	側道羽帯5号道路	PC橋	ラーメン橋	45.94	6.40	5.50	1994	28	2021	I	-	I	I	I	II	I	道路橋の機能に支障は生じていないが、舗装の土砂堆積は維持工事による清掃が望ましい。
											2016	I	-	I	I	I	I	I	I
161	149	羽帯第三跨道橋	羽帯16号道路	PC橋	ポステン中空床版	50.82	8.55	7.00	1994	28	2021	I	-	I	II	III	III	III	ゴム支承に移動、伸縮装置からの漏水が見られる。早期に措置を講ずる事が望ましい。
											2016	II	-	I	II	I	III	III	III
162	148	羽帯第四跨道橋	側道羽帯8号道路	PC橋	ラーメン橋	53.74	6.40	5.50	1994	28	2021	I	-	I	I	I	II	I	道路橋の機能に支障は生じていないが、舗装の土砂堆積は維持工事による清掃が望ましい。
											2016	I	-	I	I	I	I	I	I