

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	0010	42.15470, 142.91169	西様似3号橋	ニヤマニ3ジカバツ	西町大海辺線	1	PC橋	ブレン中空床版	16.14	6.30	5.50	1977	45	2022	I	-	I	I	I	II	I	前回点検時から補修工事が行われている。道路橋の機能に問題はなく、安全面から見ても損傷が軽微であるため、経過観察とする。
2	0035	42.19262, 143.00062	新富橋	ツトミカ	滝の沢1線	1	鋼溶接橋	I桁(合成)	25.00	5.00	4.00	1987	35	2022	II	I	II	I	II	II	II	道路橋の機能に支障は生じていないが、予防保全の観点から伸縮装置取替え等の補修の実施が望ましい。
3	0036	42.19796, 143.00700	又キバツ橋	又キバツ	又キバツ線	1	鋼溶接橋	H形鋼(不明)	20.45	4.40	3.60	1967	55	2022	II	II	II	II	II	III	II	道路橋の機能に支障は生じていないが、予防保全の観点から主桁、支承等の塗装塗替え、伸縮装置の取替え、橋面防水工等の補修の実施が望ましい。
4	0037	42.20092, 143.01083	緑橋	ミドリカ	又キバツ線	1	鋼溶接橋	H形鋼(不明)	12.54	4.40	3.60	1968	54	2022	II	II	II	II	II	III	II	道路橋の機能に支障は生じていないが、予防保全の観点から主桁、支承等の塗装塗替え、伸縮装置の取替え、橋面防水工等の補修の実施が望ましい。
5	0038	42.22112, 143.02615	奥新富橋	オクニツトミカ	新富線	1	PC橋	ブレン床版	7.35	4.20	3.60	1968	54	2022	II	-	II	II	II	II	II	道路橋の機能に支障は生じていないが、予防保全の観点から橋面防水工、下部工補修、伸縮装置取替え等の補修の実施が望ましい。
6	0039	42.12830, 142.96352	平宇1号橋	ヒラウ1ジカバツ	平宇線	1	PC橋	ブレン床版	10.44	8.70	7.50	1979	43	2022	II	-	II	I	I	II	II	道路橋の機能に支障は生じていないが、予防保全の観点から主桁の注入工、橋面防水工、伸縮装置取替え等の補修の実施が望ましい。
7	0040	42.13211, 142.96475	平宇2号橋	ヒラウ2ジカバツ	平宇線	1	PC橋	ブレン床版	8.44	8.70	7.50	1981	41	2022	I	-	II	II	I	II	II	道路橋の機能に支障は生じていないが、予防保全の観点から橋面防水工、下部工補修、伸縮装置取替え等の補修の実施が望ましい。
8	0041	42.13954, 142.96745	平宇3号橋	ヒラウ3ジカバツ	平宇線	1	RC橋	RC床版橋(その他)	4.60	5.40	5.10	1990	32	2022	II	-	-	II	II	II	II	道路橋の機能に支障は生じていないが、予防保全の観点から主桁の補修、伸縮装置取替え等の補修の実施が望ましい。
9	0042	42.14516, 142.96912	門別1号橋	カドマツ1ジカバツ	門別沢線	1	PC橋	ブレン床版	8.42	5.00	4.00	1976	46	2022	I	-	I	I	II	II	II	道路橋の機能に支障は生じていないが、予防保全の観点から伸縮装置取替え等の補修の実施が望ましい。
10	0043	42.13883, 143.00541	アポイ新富4号橋	アポイニツトミ4ジカバツ	平宇新富線	1	鋼溶接橋	H形鋼(不明)	15.00	5.00	4.00	1976	46	2022	II	II	II	II	II	III	II	道路橋の機能に支障は生じていないが、予防保全の観点から主桁、支承等の塗装塗り替えや伸縮装置取替え等の補修の実施が望ましい。
11	0044	42.15719, 143.01159	アポイ新富3号橋	アポイニツトミ3ジカバツ	平宇新富線	1	PC橋	ブレン床版	8.51	5.00	4.00	1977	45	2022	II	-	II	II	II	II	II	道路橋の機能に支障は生じていないが、予防保全の観点から橋面防水工や洗掘の補修等の補修の実施が望ましい。
12	0045	42.15926, 143.00958	アポイ新富2号橋	アポイニツトミ2ジカバツ	平宇新富線	1	PC橋	ブレン床版	8.50	5.00	4.00	1977	45	2022	II	-	II	II	I	II	II	道路橋の機能に支障は生じていないが、予防保全の観点から橋面防水工等の補修の実施が望ましい。
13	0046	42.16550, 143.01063	アポイ新富1号橋	アポイニツトミ1ジカバツ	平宇新富線	1	鋼溶接橋	H形鋼(不明)	15.54	5.00	4.00	1973	49	2022	I	I	I	I	I	I	I	前回点検時から補修工事が行われている。道路橋の機能に問題はなく、安全面から見ても損傷が軽微であるため、経過観察とする。
14	0047	42.16679, 143.00962	第3号橋	ダイ3ジカバツ	平宇新富線	1	鋼溶接橋	H形鋼(不明)	14.53	4.40	3.60	1970	52	2022	II	II	II	I	II	II	II	道路橋の機能に支障は生じていないが、予防保全の観点から主桁、支承等の塗装塗替え等の補修の実施が望ましい。
15	0048	42.17086, 143.00725	第3号橋梁	ダイニジカバツ	平宇新富線	2	PC橋, PC橋	ブレン床版, ブレン床版	25.00	4.00	3.60	1965	57	2022	II	-	II	II	II	II	II	道路橋の機能に支障は生じていないが、主桁、床版にひびわれ、遊離石灰が発生しているため、橋面防水工等の補修の実施が望ましい。
16	0049	42.17275, 143.00676	松岡1号橋	マツカ1ジカバツ	平宇新富線	1	RC橋	RC床版橋(その他)	5.50	4.00	3.50	1965	57	2022	II	-	-	II	I	II	II	道路橋の機能に支障は生じていないが、予防保全の観点から主桁、伸縮装置取替え等の補修の実施が望ましい。
17	0050	42.10099, 142.98769	冬島橋	フユシマカ	冬島線	1	PC橋	ブレン床版	9.51	6.90	5.70	1972	50	2022	II	-	II	II	II	II	II	道路橋の機能に支障は生じていないが、予防保全の観点から橋面防水工、伸縮装置取替え等の補修の実施が望ましい。
18	0051	42.08242, 143.04016	幌水橋	ホウスイカ	幌満大泉線	2	鋼溶接橋, 鋼溶接橋	I桁(合成), I桁(合成)	50.00	9.10	8.25	1975	47	2022	II	II	II	II	III	III	III	支承以外の損傷が著しく、今後耐力の低下が懸念される。また伸縮装置に漏水が見られるため補修対策を早期に講ずべき状況である。
19	0052	42.10637, 143.04569	幌満3号橋	ホウマン3ジカバツ	幌満大泉線	1	PC橋	ブレン床版	10.90	4.80	4.00	1945	77	2022	I	-	I	II	II	II	II	道路橋の機能に支障は生じていないが、予防保全の観点から伸縮装置取替え等の補修の実施が望ましい。
20	0053	42.11047, 143.05408	幌満5号橋	ホウマン5ジカバツ	幌満大泉線	1	PC橋	ブレン床版	11.45	4.60	4.00	1977	45	2022	I	-	II	II	II	II	II	道路橋の機能に支障は生じていないが、予防保全の観点から橋面防水工、伸縮装置取替え等の補修の実施が望ましい。

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	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	
21	0054	42.11933, 143.05798	古川橋	フカガハシ	幌満大泉線	1	鋼溶接橋	H形鋼(合成)	18.50	4.70	4.00	1967	55	2022	Ⅱ	Ⅱ	Ⅱ	Ⅱ	Ⅲ	Ⅲ	Ⅲ	伸縮装置からの漏水により、支承の腐食の進行が著しいため、補修対策を早期に講ずべき状況である。	
22	0055	42.13779, 143.07426	板唐別橋	イタハカハシ	幌満大泉線	1	鋼溶接橋	H形鋼(不明)	10.40	5.00	4.00	1976	46	2022	Ⅱ	Ⅱ	Ⅱ	Ⅱ	Ⅱ	Ⅲ	Ⅱ	道路橋の機能に支障は生じていないが、予防保全の観点から主桁、支承等の塗装塗り替え、伸縮装置取替え等の補修の実施が望ましい。	
23	0056	42.13930, 143.07533	雄鳴薬橋	オノナカハシ	大泉線	1	鋼(鉄)リ ベット橋	I桁(不明)	21.01	4.70	4.00	1965	57	2022	Ⅱ	Ⅱ	Ⅱ	Ⅱ	Ⅱ	Ⅲ	Ⅱ	道路橋の機能に支障は生じていないが、予防保全の観点から主桁、支承等の塗装塗り替え、橋面防水工、伸縮装置取替え等の補修の実施が望ましい。	
24	0057	42.14937, 143.08998	大泉橋	オイズミハシ	大泉線	1	鋼溶接橋	I桁(不明)	30.66	4.70	4.00	1972	50	2022	Ⅱ	Ⅱ	Ⅱ	Ⅱ	Ⅱ	Ⅲ	Ⅱ	道路橋の機能に支障は生じていないが、予防保全の観点から主桁、支承等の塗装塗り替え、床版の補修、橋面防水工、伸縮装置取替え等の補修の実施が望ましい。	
25	0058	42.16776, 143.11208	おびら橋	オビラハシ	大泉線	1	RC橋	RC T桁	13.65	4.40	3.90	1960	62	2022	Ⅲ	Ⅱ	I	Ⅲ	I	Ⅱ	Ⅲ	主桁、防護柵・地覆の損傷が著しく、また下部工の洗掘が見られるため、補修対策を早期に講ずべき状況である。	
26	0059	42.18393, 143.11865	きりふね橋	キリフネハシ	大泉線	1	RC橋	RC T桁	13.70	4.50	3.90	1961	61	2022	Ⅲ	Ⅱ	I	Ⅲ	Ⅱ	Ⅲ	Ⅲ	主桁、防護柵の損傷が著しく、また下部工の洗掘、伸縮装置に漏水が見られるため、補修対策を早期に講ずべき状況である。	
27	0063	42.14693, 143.09108	大泉1号橋	オイズミ1号ハシ	フチミ沢線	1	H型鋼	H形鋼(不明)	7.50	4.00	3.50	1999	23	2022	Ⅱ	Ⅱ	Ⅱ	Ⅱ	Ⅱ	Ⅱ	Ⅱ	道路橋の機能に支障は生じていないが、予防保全の観点から主桁、支承等の塗装塗り替え等の補修の実施が望ましい。	
28	0064	42.14026, 143.09209	フチミ橋	フチミハシ	フチミ沢線	1	鋼溶接橋	H形鋼(不明)	20.05	4.80	4.00	1967	55	2022	Ⅲ	Ⅱ	Ⅱ	Ⅲ	Ⅱ	Ⅲ	Ⅲ	伸縮装置からの漏水により、主桁腐食の進行が見られる。また下部工に著しい洗掘があるため、補修対策を早期に講ずべき状況である。	
29	0068	42.06383, 143.06645	留崎橋	ルサキハシ	旭ルベ線	1	PC橋	ブレン床版	12.50	4.80	4.00	1974	48	2022	I	-	I	I	I	I	I	前回点検時から補修工事が行われている。道路橋の機能に問題はなく、安全面から見ても損傷が軽微であるため、経過観察とする。	
30	0069	42.08707, 143.09183	ルベシュベ3号橋	ルベシュベ3号ハシ	旭ルベ線	2	RC橋, RC橋	RC床版橋(その他), RC床版橋(その他)	8.30	3.60	3.60	1971	51	2022	I	-	-	I	I	Ⅱ	I	道路橋の機能に問題はなく、安全面から見ても損傷が軽微であるため、経過観察とする。	
31	0070	42.08424, 143.09258	ルベシュベ2号橋	ルベシュベ2号ハシ	旭ルベ線	2	RC橋, RC橋	RC床版橋(その他), RC床版橋(その他)	8.30	3.60	3.60	1971	51	2022	Ⅱ	-	-	Ⅱ	I	I	Ⅱ	道路橋の機能に支障は生じていないが、予防保全の観点から主桁、下部工の損傷の補修の実施が望ましい。	
32	0071	42.07974, 143.09737	ルベシュベ1号橋	ルベシュベ1号ハシ	旭ルベ線	2	RC橋, RC橋	RC床版橋(その他), RC床版橋(その他)	8.30	3.60	3.60	1971	51	2022	I	-	-	Ⅲ	I	Ⅱ	Ⅲ	道路橋の機能に支障は生じていないが、下部工に著しい洗掘が見られるため、洗掘防止工等の補修対策を早期に講ずべき状況である。	
33	0072	42.07561, 143.03247	幌満橋	ホロマシ	幌満鶴の島岩線	5	PC橋, PC橋, PC橋, PC橋, PC橋	ポステンT桁, ポステン T桁, ポステンT桁, ポ ステンT桁, ポステンT 桁	140.00	8.00	7.00	1967	55	2022	Ⅲ	Ⅱ	Ⅱ	Ⅱ	Ⅲ	Ⅲ	Ⅲ	主桁に著しい損傷があり今後、耐力低下の進行が懸念される。また伸縮装置からの漏水により、支承の腐食の進行が見られるため、補修対策を早期に講ずべき状況である。	
															I	9	2	7	8	11	3	4	
															Ⅱ	20	14	21	21	19	19	22	
															Ⅲ	4	0	0	4	3	11	7	
															Ⅳ	0	0	0	0	0	0	0	
															-	0	17	5	0	0	0	0	