

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	0005	43.72383, 141.90119	和橋	ワハシ	培本社和川端線	1	RC橋	RC溝橋(BOXカル パート)	4.00	10.60	4.00	1965	57	2022	I	-	-	I	-	II	I	構造本体としては、概ね健全である。その他、防護柵の腐食、防食機能の劣化、変形が確認された。道路橋の機能に支障が生じていないため健全と判定。
2	0006	43.73963, 141.87469	麓橋	ヲトハシ	北電墓地線	1	RC橋	RC溝橋(BOXカル パート)	3.70	6.34	5.00	1967	55	2022	II	-	-	I	-	II	II	構造本体としては、主桁に鉄筋露出、漏水が確認された。その他、地覆の鉄筋露出、欠損が確認された。道路橋の機能に緊急性がないため予防保全段階と判定。
3	0008	43.75146, 141.87391	近江橋	オミハシ	中の岱3線	1	RC橋	RC溝橋(BOXカル パート)	4.50	8.70	6.50	1994	28	2022	I	-	-	I	-	II	I	構造本体としては、概ね健全である。その他、地覆の鉄筋露出、欠損、舗装ひびわれが確認された。道路橋の機能に支障が生じていないため健全と判定。
4	0011	43.75798, 141.87650	村井橋	ムライハシ	碧水中の岱線	1	RC橋	RC床版橋(その他)	4.45	6.30	5.80	1965	57	2022	I	-	II	II	I	II	II	構造本体としては、主桁に豆板、床版に漏水、下部工にひびわれ、遊離石灰、豆板、すりへりが確認された。その他、防護柵の腐食、防食機能の劣化、変形、破断、地覆のひびわれ、剥離、遊離石灰、豆板、伸縮装置の漏水が確認された。道路橋の機能に緊急性がないため予防保全段階と判定。
5	0012	43.76022, 141.86863	八戸橋	ハチノハシ	共栄2線	1	RC橋	RC溝橋(BOXカル パート)	2.50	8.50	5.50	1976	46	2022	I	-	-	I	-	I	I	構造本体及び副部材共に、概ね健全である。道路橋の機能に支障が生じていないため健全と判定。
6	0013	43.75546, 141.87086	中村橋	ナカムラハシ	共栄高台線	1	RC橋	RC溝橋(BOXカル パート)	2.50	6.50	5.00	1976	46	2022	II	-	-	II	-	I	II	構造本体としては、主桁・下部工に鉄筋露出が確認された。その他、地覆の剥離が確認された。道路橋の機能に緊急性がないため予防保全段階と判定。
7	0014	43.76889, 141.85522	四戸橋	シロハシ	共栄岩村線	1	鋼溶接橋	I桁(非合成)	23.46	8.00	7.00	1980	42	2022	II	II	II	II	II	III	II	構造本体としては、主桁・横桁・支承に腐食、防食機能の劣化、床版にひびわれ、遊離石灰、下部工に遊離石灰、支承にひびわれが確認された。その他、防護柵の変形、破断、地覆の欠損、排水装置の腐食、防食機能の劣化が確認された。道路橋の機能に緊急性がないため予防保全段階と判定。
8	0015	43.74604, 141.82536	富士橋	フジハシ	西川岩村線	1	PC橋	プレテン中空床版	15.54	8.70	7.50	1993	29	2022	I	-	I	I	I	II	I	構造本体としては、主桁に剥離、床版に遊離石灰、下部工にひびわれ、支承に土砂詰まりが確認された。その他、防護柵の変形、地覆の欠損、剥離、排水装置の腐食、防食機能の劣化が確認された。道路橋の機能に支障が生じていないため健全と判定。
9	0016	43.74847, 141.82380	更新橋	カウシノハシ	西川岩村線	1	鋼溶接橋	I桁(不明)	11.86	9.70	8.50	1989	33	2022	I	I	II	II	II	II	II	構造本体としては、床版にひびわれ、遊離石灰、下部工にひびわれ、遊離石灰、土砂流出、支承に腐食、防食機能の劣化が確認された。その他、防護柵の変形、排水装置の腐食、防食機能の劣化、変形、舗装ひびわれが確認された。道路橋の機能に緊急性がないため予防保全段階と判定。
10	0018	43.76395, 141.83063	一の沢橋	イチノサハシ	西川岩村線	1	鋼溶接橋	I桁(非合成)	19.40	7.00	6.00	1974	48	2022	II	II	I	II	II	III	II	構造本体は、主桁・横桁・支承に腐食、防食機能の劣化、下部工にひびわれ、剥離、遊離石灰、欠損が確認された。その他、防護柵の腐食、防食機能の劣化、変形、破断、地覆のひびわれ、剥離、欠損、排水装置の腐食、防食機能の劣化が確認された。道路橋の機能に緊急性がないため予防保全段階と判定。
11	0019	43.76566, 141.83616	竹内橋	タケノハシ	西川岩村線	1	PC橋	プレテン中空床版	21.76	6.20	5.00	1988	34	2022	I	-	II	II	I	II	II	構造本体としては、床版に遊離石灰、下部工に鉄筋露出、欠損が確認された。その他、伸縮装置の破断、変形、防護柵の腐食、防食機能の劣化、変形、破断、地覆の遊離石灰、欠損、排水装置の腐食、防食機能の劣化が確認された。道路橋の機能に緊急性がないため予防保全段階と判定。
12	0023	43.79373, 141.84555	五の沢橋	イノサハシ	美葉牛幹線	1	PC橋	プレテン中空床版	12.86	8.70	7.50	2004	18	2022	I	-	I	I	I	I	I	構造本体としては、床版に遊離石灰、下部工にひびわれが確認された。その他、防護柵の腐食、防食機能の劣化、変形、添架管の変形が確認された。道路橋の機能に支障が生じていないため健全と判定。
13	0028	43.72755, 141.84611	稔橋	ミルハシ	三谷町有地線	1	RC橋	RC溝橋(BOXカル パート)	3.80	18.00	6.10	1979	43	2022	II	-	-	II	-	II	II	構造本体としては、主桁に遊離石灰、下部工に漏水、豆板が確認された。その他、防護柵の腐食、防食機能の劣化、変形が確認された。道路橋の機能に緊急性がないため予防保全段階とした。
14	0029	43.73040, 141.83722	柴崎橋	シバザキハシ	三谷町有地線	1	RC橋	RC溝橋(BOXカル パート)	2.76	9.90	5.10	2001	21	2022	I	-	-	I	-	II	I	構造本体としては、概ね健全である。その他、地覆の欠損が確認された。道路橋の機能に支障が生じていないため健全と判定。
15	0030	43.72903, 141.85547	金比羅橋	キンピラハシ	金比羅公園線	1	PC橋	PC桁橋(その他)	6.54	8.03	7.53	1974	48	2022	II	-	II	II	II	III	II	構造本体は、主桁に鉄筋露出、欠損、床版に漏水・遊離石灰、下部工に洗堀、支承に劣化が確認された。その他、伸縮装置の脱落、漏水、防護柵の腐食、防食機能の劣化、変形、脱落、地覆のひびわれ、遊離石灰、舗装ひびわれが確認された。道路橋の機能に緊急性がないため予防保全段階とした。
16	0037	43.72817, 141.84908	和スキー場橋	ワスキーヅヨウハシ	和スキー場線	1	PC橋	PC桁橋(その他)	7.00	6.00	5.50	1979	43	2022	II	-	II	I	II	II	II	構造本体としては、主桁に鉄筋露出、床版に漏水・遊離石灰、支承に劣化、土砂詰まりが確認された。その他、伸縮装置の漏水、防護柵の腐食、防食機能の劣化、変形、地覆のひびわれ、うき・剥離、遊離石灰、欠損が確認された。道路橋の機能に緊急性がないため予防保全段階とした。
17	0040	43.81620, 141.84130	恵北橋	ケイホハシ	美葉牛四線	1	PC橋	プレテン中空床版	13.26	8.70	7.50	1990	32	2022	I	-	I	I	I	III	I	構造本体としては、下部工にひびわれが確認された。その他、防護柵の腐食、防食機能の劣化、エンドキャップ脱落、排水装置の腐食、防食機能の劣化、橋名板取付板の変形が確認された。道路橋の機能に支障が生じないため健全と判定。
18	0043	43.77094, 141.74566	斉藤橋	サイトハシ	石油沢2線	1	PC橋	プレテン中空床版	17.50	5.20	4.00	1989	33	2022	I	-	I	I	I	III	I	構造本体としては、主桁に剥離、下部工にひびわれ、遊離石灰、欠損が確認された。その他、伸縮装置の破断、変形、防護柵の腐食、防食機能の劣化、変形、破断、地覆の鉄筋露出、欠損、排水装置の腐食、防食機能の劣化、橋名板脱落が確認された。道路橋の機能に支障が生じないため健全と判定。
19	0045	43.80383, 141.84388	モリ川橋	モリカハシ	美葉牛幹線	1	PC橋	プレテン床版	7.46	8.70	7.50	2001	21	2022	I	-	I	II	I	II	II	構造本体としては、下部工にひびわれ、剥離が確認された。その他、防護柵の変形、地覆のひびわれ、遊離石灰が確認された。道路橋の機能に緊急性がないため予防保全段階と判定。

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							所見等	
															主桁	横桁	床版	下部 構造	支承部	その他	判定 区分		
20	0046	43.80082, 141.83672	尻無橋	シラカハ	美葉牛西1線	1	PC橋	プレテン床版	7.56	8.70	7.50	2001	21	2022	I	-	I	I	I	II	I	構造本体としては、床版に遊離石灰、下部工にひびわれ、欠損が確認された。その他、伸縮装置の漏水、防護柵の腐食、防食機能の劣化、変形、破断、ボルト脱落、地覆のひびわれ、遊離石灰、排水装置の腐食、防食機能の劣化が確認された。道路橋の機能に支障が生じないため健全と判定。	
21	0047	43.81582, 141.83650	沼ノ沢川第二 号橋	ヌノサカガハ ニ ジノガハ	美葉牛四線	1	PC橋	プレテン床版	10.66	8.70	7.50	2000	22	2022	I	-	I	II	I	II	II	構造本体としては、下部工にひびわれ、遊離石灰が確認された。その他、防護柵の腐食、防食機能の劣化、変形、地覆のひびわれ、遊離石灰が確認された。道路橋の機能に緊急性がないため予防保全段階と判定。	
22	0048	43.81355, 141.83905	沼ノ沢川第三 号橋	ヌノサカガハ サン ノガハ	美葉牛5線	1	PC橋	プレテン中空床版	14.56	7.70	6.50	2000	22	2022	I	-	I	II	I	II	II	構造本体としては、下部工に遊離石灰が確認された。その他、伸縮装置の変形、防護柵の腐食、防食機能の劣化、変形、地覆のひびわれ、排水装置の腐食、防食機能の劣化が確認された。道路橋の機能に緊急性がないため予防保全段階と判定。	
23	0049	43.81430, 141.83876	鶴飼耕作橋	ツルキカハ	美葉牛6線	1	PC橋	プレテン中空床版	10.34	5.60	5.00	2000	22	2022	I	-	I	I	I	III	I	構造本体としては、床版に遊離石灰、下部工にひびわれが確認された。その他、伸縮装置の漏水、防護柵の防食機能の劣化、変形、アンカーボルトゆるみ・脱落、地覆の剥離が確認された。道路橋の機能に緊急性がないため健全と判定。	
															I	16	1	10	12	11	3	10	
															II	7	2	6	11	5	14	13	
															III	0	0	0	0	0	6	0	
															IV	0	0	0	0	0	0	0	
															-	0	20	7	0	7	0	0	