

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	0017	45.18661, 141.69018	阿沙流線第1 号函渠工	アサリウ ダ 11 カキヨウ	阿沙流線	1	RC橋	RC溝橋 (BOXカル パート)	5.00	6.70	6.00	1989	31	I	-	-	I	-	II	I	損傷程度は橋体全体としての安全度の面から軽微である。(経過観察)な お、舗装の路面の凹凸に対する補修などが望ましい。(摺り付など)
2	0021	45.16622, 141.61800	庄内豊里線第 1号函渠工	シロウチト サト 11 カキヨウ	庄内豊里線	1	RC橋	RC溝橋 (BOXカル パート)	5.00	8.30	7.50	1984	36	I	-	-	I	-	I	I	損傷程度は道路橋として軽微で、耐荷力に影響はないため経過観察とする。
3	0022	45.16797, 141.62458	庄内豊里線第 2号函渠工	シロウチト サト 12 カキヨウ	庄内豊里線	1	RC橋	RC溝橋 (BOXカル パート)	4.75	8.30	7.50	1985	35	I	-	-	I	-	I	I	損傷程度は道路橋として軽微で、耐荷力に影響はないため経過観察とする。
4	0024	45.16298, 141.61940	豊徳豊田開拓 幹線第1号函 渠工	トクノトキ カキヨウ 11 カキヨウ	豊徳豊田開拓幹線	1	RC橋	RC溝橋 (BOXカル パート)	5.00	6.70	6.00	1983	37	I	-	-	I	-	I	I	損傷程度は道路橋として軽微で、耐荷力に影響はないため経過観察とする。
5	0027	45.17160, 141.82471	逡近橋	トクノ	有明線	1	鋼溶接橋	I桁 (合成)	39.85	8.70	7.50	1979	41	I	I	I	I	I	II	I	損傷程度は橋体全体としての安全度の面から軽微である。(経過観察)な お、伸縮装置の漏水・滞水に対する補修などが望ましい。(伸縮装置の交換 など)
6	0034	45.14084, 141.64274	草原橋	ソウゲン	サロバツ2号幹線	1	鋼溶接橋	I桁 (合成)	27.70	6.70	5.50	1980	40	I	I	I	I	II	II	II	損傷程度は橋体全体としての安全度の面から軽微であるが、支承部の防食機 能の劣化に対する補修などが望ましい。(塗装塗り替えなど)また主桁は基本 的には経過観察だが、局部的に腐食・防食機能が損なわれている箇所(支 点部下フランジ等)は、今後注視していくこと
7	0037	45.13497, 141.79996	東部9号支線 1号橋	トウブ 9 カキヨウ 1 カキヨウ	東部9号支線	1	PC橋	PC桁橋 (その他)	13.45	4.60	4.00	1970	50	I	-	I	I	I	I	I	損傷程度は道路橋として軽微で、耐荷力に影響はないため経過観察とする。
8	0042	45.11922, 141.81307	成金橋	ナリキ	福永東部基線	1	PC橋	プレテン中空床版	16.66	8.20	7.00	1997	23	I	-	I	I	I	I	I	損傷程度は橋体全体としての安全度の面から軽微である。(経過観察)
9	0045	45.12667, 141.81213	花沢橋	カハ	福永東部基線	1	PC橋	プレテン中空床版	15.67	8.20	7.00	1997	23	I	-	I	I	I	I	I	損傷程度は橋体全体としての安全度の面から軽微である。(経過観察)
10	0046	45.10235, 141.77528	西1条線1号 橋	ニシ1 カキヨウ 1 カキヨウ	西1条線	1	RC橋	RC溝橋 (BOXカル パート)	3.40	12.00	11.40	1989	31	I	-	-	I	-	I	I	損傷程度は道路橋として軽微で、耐荷力に影響はないため経過観察とする。
11	0047	45.10250, 141.77605	西1条伸通線 1号橋	ニシ1 カキヨウ 伸 カキヨウ 1 カキヨウ	西1条伸通線	1	RC橋	RC溝橋 (BOXカル パート)	3.40	10.00	9.40	1989	31	I	-	-	I	-	I	I	損傷程度は道路橋として軽微で、耐荷力に影響はないため経過観察とする。
12	0048	45.10265, 141.77800	東1条線1号 橋	トウブ 1 カキヨウ 1 カキヨウ	東1条線	1	RC橋	RC溝橋 (BOXカル パート)	3.40	13.10	12.50	1994	26	I	-	-	I	-	II	I	損傷程度は橋体全体としての安全度の面から軽微である。(経過観察)な お、高欄の破断に対する補修などが望ましい。(部分取り換えなど)
13	0049	45.10242, 141.78065	東2条線1号 橋	トウブ 2 カキヨウ 1 カキヨウ	東2条線	1	RC橋	RC溝橋 (BOXカル パート)	2.30	11.00	10.40	1989	31	I	-	-	I	-	I	I	損傷程度は道路橋として軽微で、耐荷力に影響はないため経過観察とする。
14	0050	45.10237, 141.78183	東3条中央線 1号橋	トウブ 3 カキヨウ 中 カキヨウ 1 カキヨウ	東3条中央線	1	RC橋	RC溝橋 (BOXカル パート)	2.68	10.60	10.00	1989	31	I	-	-	I	-	II	I	損傷程度は橋体全体としての安全度の面から軽微である。(経過観察)な お、舗装の路面の凹凸に対する補修などが望ましい。(摺り付など)
15	0051	45.09652, 141.75312	新生橋	シロウチ	サロバツ西9線	1	鋼溶接橋	I桁 (合成)	36.50	8.70	7.50	1985	35	I	I	I	I	I	II	I	損傷程度は橋体全体としての安全度の面から軽微である。(経過観察)な お、伸縮装置の漏水・滞水に対する補修などが望ましい。(伸縮装置の交換 など)
16	0063	45.07183, 141.83481	温新橋	カキヨウ	豊富遠別線	2	鋼溶接橋, 鋼 溶接橋	I桁 (合成), I桁 (合 成)	60.60	6.00	5.00	1980	40	I	I	I	I	II	II	II	損傷程度は道路橋として軽微であるが、支承部の防食機能の劣化に対する補 修などの予防措置が望ましい。(塗装塗り替えなど)
17	0069	45.10108, 141.78473	3丁目橋	3カキヨウ	3丁目線	1	RC橋	RC溝橋 (BOXカル パート)	2.32	10.60	10.00	1989	31	I	-	-	I	-	I	I	損傷程度は道路橋として軽微で、耐荷力に影響はないため経過観察とする。
18	0073	45.18016, 141.79280	幌加支線第2 号橋	カキヨウ 2 カキヨウ	幌加支線	1	PC橋	プレテン中空床版	8.98	7.70	6.50	1994	26	I	-	I	I	I	II	I	損傷程度は橋体全体としての安全度の面から軽微である。(経過観察)

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	0076	45.11933, 141.79650	日和橋	ヒヨハシ	福永目梨別線	1	鋼溶接橋	H形鋼(合成)	15.50	8.70	7.50	1982	38	I	I	I	I	II	II	II	損傷程度は橋体全体としての安全度の面から軽微である。(経過観察)なお、アンカーボルトのゆるみ・脱落に対する補修などが望ましい。(増し締めなど)
20	0085	45.12626, 141.75140	北32号線第 6号函渠工	北32号線第 6号函渠工	北32号線	1	RC橋	RC溝橋(BOXカル パート)	4.60	5.80	5.00	2009	11	I	-	-	I	-	I	I	損傷は確認されない。道路橋として健全な状態であるため経過観察とする。

I	20	5	9	20	6	11	17
II	0	0	0	0	3	9	3
III	0	0	0	0	0	0	0
IV	0	0	0	0	0	0	0
—	0	15	11	0	11	0	0

区分		状態
I	健全	道路橋の機能に支障が生じていない状態。
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。
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、早期に措置を講ずべき状態。
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。