

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	0003	45.23301, 141.7535 2	開源5号支線 1号橋	カケノ5ノウカ シノリノカシ	開源線	1	PC橋	PC桁橋(その他)	13.62	7.00	6.00	1985	38	2022	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、伸縮装置に漏水があり、補修などを行うことが望ましい。(部分補 修・交換など)
														2017	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、下部工に漏水痕がある為、伸縮装置の補修・交換等が望ましい。
2	0005	45.21393, 141.7757 5	中修徳橋	カシノカシ	徳満芦川線	1	鋼溶接橋	I桁(合成)	22.10	8.70	7.50	1982	41	2022	II	I	I	I	II	I	II	損傷程度は、道路橋として軽微であるが、主桁・支承の腐食・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)
														2018	II	I	I	I	II	I	II	主桁・支承に腐食が生じている為、塗装補修等の予防措置が望ましい状態 である。
3	0008	45.19774, 141.6952 2	瑞穂第二号橋	ミナノイノカ シ	サロベツ3号支線	1	PC橋	プレテン中空床版	9.94	5.20	4.00	2000	23	2022	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、伸縮装置に漏水がある為、補修等を行う事が望ましい。(伸縮装置 の取替等)
														2018	I	-	I	I	I	II	I	損傷は橋体全体として軽微であるが経過観察とする。なお、伸縮装置に漏 水が生じている為、伸縮継手取替等の予防措置が望ましい。
4	0009	45.19067, 141.6242 7	豊徳豊田開拓 幹線沙流橋	トクノトクノカシ カシノカシ	豊徳豊田開拓幹線	1	PC橋	ボステン中空床版	38.26	9.70	8.50	1986	37	2022	I	-	I	I	II	I	II	損傷程度は道路橋として軽微であるが、支承部に対する補修などの予防措 置が望ましい。(ゴム充填補修など)
														2018	II	-	I	I	I	I	II	主桁にひびわれが生じている為、ひびわれ補修等の予防措置が望ましい。 伸縮装置に漏水が見られるので注意する必要がある。
5	0010	45.19195, 141.6318 0	学校橋	カシノカシ	豊田線	1	PC橋	プレテン中空床版	13.90	8.70	7.50	1988	35	2022	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)
														2018	I	-	I	I	I	I	I	I
6	0011	45.19902, 141.7867 0	第二号農道橋	タノイノカシ カシ	東部14号支線	1	鋼溶接橋	I桁(不明)	16.46	5.00	4.50	1994	29	2022	I	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)
														2018	I	I	I	I	I	II	I	損傷は橋体全体として軽微であるが経過観察とする。なお、防護柵の脱落 は取付、路面の段差は舗装のすりつけ等の予防措置が望ましい。
7	0013	45.19822, 141.8073 7	修徳橋	カシノカシ	修徳支線	2	鋼溶接橋, 鋼 溶接橋	I桁(合成), I桁(合 成)	43.60	7.00	6.00	1974	49	2022	I	I	II	I	II	III	II	床版ひびわれ、支承の腐食に対する補修等(ひびわれ注入、塗替え塗装等)の 予防措置が望ましい。防護柵、地覆の損傷は早期に補修を行う事が望まし い。
														2018	I	I	II	I	II	II	II	床版にひびわれ、支承に腐食、防護柵に腐食・破断、地覆に剥離が生じて いる為、断面補修・部材補修・塗装補修等の予防措置が望ましい。
8	0014	45.19933, 141.8218 3	豊修橋	カシノカシ	修徳線	2	鋼溶接橋, 鋼 溶接橋	I桁(合成), I桁(合 成)	44.80	7.70	6.50	1971	52	2022	I	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)
														2018	II	I	II	I	I	II	II	主桁に防食機能の劣化、床版にひびわれ、路面に段差が生じている為、塗 装補修・ひびわれ補修・舗装のすりつけ等の予防措置が望ましい。
9	0029	45.17528, 141.8890 1	大黒橋	カシノカシ	有明線	1	鋼溶接橋	I桁(合成)	27.00	7.55	6.50	1964	59	2022	I	I	I	I	II	I	II	損傷程度は、道路橋として軽微であるが、支承の腐食・防食機能の劣化に 対する予防措置が望ましい。(塗装塗り替えなど)
														2018	I	I	I	I	II	I	II	支承に腐食が生じている為、塗装補修等の予防措置が望ましい。排水装置 に腐食・破断が見られるので注意する必要がある。
10	0031	45.15321, 141.8880 3	有明農地開発 支線第2号橋	アノカシノカシ カシ	有明農地開発支線	1	PC橋	プレテン床版	11.50	7.00	6.00	1977	46	2022	I	-	II	II	I	II	II	損傷程度は、道路橋として軽微であるが、床版及び下部工の遊離石灰、伸 縮装置の漏水、地覆の剥離・鉄筋露出に対する補修などの予防措置が望ま しい。(橋面防水、断面補修、部材交換など)
														2018	I	-	I	II	I	II	II	下部工に遊離石灰、伸縮装置に漏水が生じている為、断面修復・伸縮継手取 替等の予防措置が望ましい。

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
11	0032	45.15187, 141.6589 4	落合橋	ヲヲイ	落合庄内線	1	鋼溶接橋	I桁(合成)	34.10	8.70	7.50	1986	37	2022	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、伸縮装置に漏水が見られ補修を行うことが望ましい。(部材交換など)
														2018	I	I	I	I	I	II	I	損傷は橋体全体として軽微であるが経過観察とする。なお、伸縮装置に漏水が生じている為、伸縮継手取替等の予防措置が望ましい。
12	0036	45.14002, 141.7995 7	東部5号支線 1号橋	トウ5Jカサ 1Jカサ	東部5号支線	1	PC橋	PC 床版橋その他	9.80	4.60	4.00	1970	53	2022	I	-	II	I	I	II	II	損傷程度は、道路橋として軽微であるが、床版の遊離石灰、伸縮装置の漏水、防護柵に破断、舗装のひびわれなどに対する補修などの予防措置を行うことが望ましい。(橋面防水・伸縮装置の取替・防護柵の取り換え・舗装打替など)
														2017	I	-	II	I	I	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、床版遊離石灰の原因となる舗装ひびわれの補修等を検討することが望ましい。
13	0038	45.13164, 141.7989 7	東部7号支線 1号橋	トウ7Jカサ 1Jカサ	東部7号支線	1	PC橋	PC 床版橋その他	13.45	4.60	4.00	1968	55	2022	I	-	I	I	I	II	I	損傷程度は、道路橋として軽微であるが、防護柵の脱落(本体取り外し)が生じており、防護柵の取り付けを行うことが望ましい。(再設置)
														2018	I	-	I	I	I	II	I	損傷は橋体全体として軽微であるが経過観察とする。なお、防護柵の脱落は取付等の予防措置が望ましい。
14	0052	45.09002, 141.7542 0	清橋	セバシ	サロベツ西9線	1	鋼溶接橋	I桁(合成)	26.70	8.70	7.50	1989	34	2022	I	I	I	I	II	I	II	損傷程度は、道路橋として軽微であるが、支承に板厚減少を有する腐食・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)
														2017	I	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)なお、支承の腐食に注意する。
15	0060	45.07668, 141.8220 4	伊藤橋	トバシ	東豊富線	1	PC橋	プレテン床版	11.56	5.20	4.00	2021	2	2022	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。(架替後、初回の点検)
														2017	II	II	II	III	III	II	III	A1,A2橋台下面の洗掘が見られ、下部工の側方流動が懸念される為、早期に措置を講ずべき状態である。(洗掘対策等)
16	0070	45.20434, 141.7318 3	小山田橋	ヤマダシ	芦川農地開発線	1	PC橋	PC桁橋(その他)	12.44	6.00	5.00	1989	34	2022	I	-	II	I	I	II	II	損傷程度は、道路橋として軽微であるが、床版の遊離石灰、伸縮装置の漏水に対する予防措置が望ましい。(防水工設置、部材交換など)
														2017	I	-	II	I	I	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、床版遊離石灰の原因となる舗装ひびわれの補修等を検討することが望ましい。
17	0072	45.18801, 141.7036 7	芦川阿沙流線 沙流橋	アサアサシカハ シ	芦川阿沙流線	1	鋼溶接橋	I桁(合成)	29.46	6.50	5.50	1983	40	2022	II	I	I	I	II	I	II	損傷程度は、道路橋として軽微であるが、主桁、支承に板厚減少を有する腐食・防食機能の劣化が生じており、補修などの予防措置が望ましい。(塗装塗り替えなど)
														2017	I	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)なお、床版ひびわれが確認された為注意する。
18	0075	45.08637, 141.7688 9	温根別橋	ワネベシ	南豊富西7線	1	鋼溶接橋	I桁(合成)	38.60	7.20	6.00	1993	30	2022	I	I	I	I	II	II	II	損傷程度は、道路橋として軽微であるが、支承に板厚減少を有する腐食・防食機能の劣化、舗装の異常(ひびわれ)に対する補修などの予防措置が望ましい。(塗装塗り替え、舗装打替など)
														2017	I	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)
19	0092	45.15473, 141.6449 3	豊里2号排水 路橋	トサト2Jカサ 1Jカサ	豊里中央線	1	RC橋	RC溝橋(BOXカル パート)	5.30	5.00	5.00	2012	11	2022	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。
														2018	I	-	-	I	-	I	I	損傷は見られず、橋体全体の機能に支障が生じていない状態であるが経過観察とする。

I	17	9	14	18	11	10	9
II	2	0	4	1	7	8	10
III	0	0	0	0	0	1	0
IV	0	0	0	0	0	0	0
-	0	10	1	0	1	0	0