

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	補修 履歴	所見等
1	0002	44.87972, 141.99027	大久保橋	オホクボバシ	下国根布線	1	PC橋	PC桁橋(その他)	12.54	7.50	6.50	1982	40	2022	II	-	II	I	I	II	II		伸縮装置からは漏水、主桁に鉄筋露出、床版に錆汁を伴う遊離石灰が見られるが局部的であるため健全性を予防保全段階とする。予防保全として、橋面防水、伸縮装置取替え、主桁の断面修復を実施することが望ましい。
2	0003	44.86847, 141.98044	元村橋	モトムラバシ	下国根布線	1	PC橋	PC桁橋(その他)	12.40	6.20	5.00	1987	35	2022	I	-	II	I	I	II	II		床版間詰部から遊離石灰、伸縮装置からは漏水が見られる。過年度から進行は見られないので、健全性を予防保全段階とする。予防保全として、橋面防水、伸縮装置取替えを実施することが望ましい。
3	0004	44.86282, 141.98006	佐々木橋	ササキバシ	下国根布線	1	H型鋼	H形鋼(不明)	7.02	4.00	3.82	1961	61	2022	I	-	I	I	I	I	I	2020年	主桁に変形、A1橋台に剥離が見られるが局部的であるため、健全とする。
4	0011	44.89013, 141.93305	榎山橋	エノヤマバシ	雄信内東12線	1	H型鋼	H形鋼(不明)	8.45	5.80	5.00	1978	44	2022	II	II	II	I	II	II	II		床版に局部的に鉄筋露出、鋼材部の腐食・防食機能の劣化、伸縮装置からの漏水がみられる。過年度から進行が確認されないため、健全性を予防保全段階とする。予防保全として、塗装の塗替え、伸縮装置取替えを実施するのが望ましい。
5	0017	44.89958, 141.88181	円山2号橋	マルヤマニゴウバシ	円山東5線	1	PC橋	PC桁橋(その他)	10.22	8.00	7.00	1981	41	2022	II	-	II	II	I	II	II		床版間詰部において遊離石灰、伸縮装置からは漏水が見られる。過年度から進行が確認されないため、健全性を予防保全段階とする。予防保全として、橋面防水、伸縮装置取替え、遊離石灰除去を実施することが望ましい。
6	0018	44.89588, 141.88944	躍進橋	ヲツシバシ	円山南16号線	1	鋼(鉄)リ ベット橋	I桁(合成)	17.70	8.20	7.00	2019	3	2022	I	I	I	I	I	II	I	2019年 架替	橋軸直角方向に路面の凹凸が見られるも、構造に影響しないため、健全と判断する。
7	0020	44.89048, 141.88580	14号橋	ジウヨウバシ	円山東5線	1	RC橋	RC溝橋(BOXカル パート)	4.80	4.50	3.50	2019	3	2022	I	-	-	I	-	I	I	2019年 架替	新規の橋梁の為、道路橋の機能に支障が生じていない状態。損傷がないことから健全とする。
8	0022	44.90107, 141.94444	喜楽橋	キラクバシ	東雄信内南16号線	1	RC橋	RC溝橋(BOXカル パート)	4.00	5.50	4.50	1964	58	2022	I	-	-	I	-	I	I		上部工等に剥離が見られるが局部的であるため、健全とする。
9	0034	44.84673, 141.93458	25号橋	ニジウジバシ	雄信内25号線	1	PC橋	PC桁橋(その他)	13.64	6.50	5.50	1982	40	2022	II	-	II	I	I	II	II		主桁に鉄筋露出、床版間詰部から遊離石灰、下部工にひびわれ・伸縮装置からは漏水が見られる。過年度からの進行が確認されないため、健全性を予防保全段階とする。予防保全として主桁の断面修復、橋面防水、伸縮装置の取替えを実施することが望ましい。
10	0035	44.82805, 141.92527	白井橋	シラバシ	雄信内30号線	1	PC橋	PC桁橋(その他)	13.04	6.00	5.00	1985	37	2022	I	-	II	I	I	II	II		床版間詰部から遊離石灰、伸縮装置からは漏水が見られるが過年度からの進行が見られないので、健全性を予防保全段階とする。予防保全として、伸縮装置取替え、橋面防水、遊離石灰除去を実施することが望ましい。
11	0036	44.82805, 141.92138	石井橋	イシイバシ	雄信内30号線	1	PC橋	PC桁橋(その他)	10.64	6.00	5.00	1983	39	2022	II	-	II	I	I	II	II		床版間詰部において局部的な遊離石灰、伸縮装置からは漏水が見られるが前回点検から進行が確認されないため、健全性を予防保全段階とする。予防保全として、橋面防水と伸縮装置の取替えを実施することが望ましい。
12	0037	44.82833, 141.91305	堤橋	ツツミバシ	雄信内30号線	1	H型鋼	H形鋼(不明)	12.04	5.20	5.00	1986	36	2022	II	II	II	II	II	II	II		鋼材部が未塗装のため全体的に表面錆が見られるものの板厚減少までは至っていないため、健全性を予防保全段階とする。予防保全として塗装塗替えを実施することが望ましい。
13	0040	44.80666, 141.92416	2号橋	ニゴウバシ	雄信内泉源線	1	PC橋	プレテン床版	10.44	6.30	5.50	1973	49	2022	II	-	II	II	I	II	II	2015年	主桁に剥離、下部工に局部的な鉄筋露出がみられる。過年度からの進行が確認されないため、健全性を予防保全段階とする。予防保全として、断面修復を実施することが望ましい。
14	0041	44.79388, 141.92416	鉾金橋	コサキバシ	泉源浄水場線	1	PC橋	プレテン床版	12.52	4.80	4.00	1977	45	2022	II	-	II	I	I	II	II		主桁に剥離、下部工に局部的な鉄筋露出がみられる。過年度からの進行が確認されないため、健全性を予防保全段階とする。予防保全として、断面修復を実施することが望ましい。
15	0043	44.79412, 141.91455	1号橋	イチゴウバシ	泉源中の沢線	1	PC橋	プレテン中空床版	19.20	6.00	5.00	1988	34	2022	I	-	II	I	II	I	II		床版間詰部に局部的な遊離石灰が見られる。過年度からの進行が確認されないため、健全性を予防保全段階とする。予防保全として、橋面防水、遊離石灰除去を実施することが望ましい。

【補修履歴】0004.佐々木橋 2020年: 主桁塗装塗替工

0018.躍進橋 2019年: 架替

0020.14号橋 2019年: 架替

0040.2号橋 2015年: 舗装打ち替え工、橋面防水工、伸縮装置取替工、ひび割れ注入工、表面含浸工

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	補修 履歴	所見等	
16	0044	44.79222, 141.91888	中の沢2号橋	カノサツコノカバツ	泉源中の沢線	1	PC橋	PC桁橋(その他)	12.00	6.20	5.00	1987	35	2022	II	-	II	I	I	II	II		床版間詰部から局所的な遊離石灰、伸縮装置からは漏水が見られる。過年度からの進行が確認されないため、健全性を予防保全段階とする。予防保全として、橋面防水、伸縮装置取替えを実施することが望ましい。	
17	0045	44.78527, 141.92194	中の沢3号橋	カノサツコノカバツ	泉源中の沢線	1	PC橋	PC桁橋(その他)	11.94	6.20	5.00	1988	34	2022	I	-	II	I	I	II	II		床版間詰部から局所的な遊離石灰、伸縮装置からは漏水が見られる。過年度から進行が確認されないため、健全性を予防保全段階とする。予防保全として、橋面防水、伸縮装置取替えを実施することが望ましい。	
18	0050	44.94832, 141.83591	産士橋	ウヅノカバツ	産士山手線	1	PC橋	PC桁橋(その他)	10.52	7.50	6.50	1985	37	2022	I	-	II	I	II	II	II		床版間詰部において局所的な漏水・遊離石灰、伸縮装置からは漏水が見られるが過年度からの進行が確認されないため、健全性を予防保全とする。予防保全として、橋面防水、伸縮装置の取替えを実施することが望ましい。	
19	0052	44.95358, 141.82083	支線橋	セツノカバツ	北産士線	1	PC橋	プレテン中空床版	13.77	7.20	6.00	1992	30	2022	I	-	I	I	I	II	I		床版間詰部から遊離石灰が見られるが局所的であるため、健全とする。・	
20	0053	44.94958, 141.81422	柳橋	ヤギノカバツ	北産士線	1	PC橋	プレテン中空床版	13.20	7.20	6.00	1993	29	2022	I	-	I	I	I	II	I		橋面に土砂詰り等見られるが、過年度から進行は確認されないため、健全とする。・	
21	0054	44.95007, 141.80094	峠下橋	トゲノカバツ	北産士線	1	H型鋼	H形鋼(非合成)	5.10	4.80	4.00	1970	52	2022	II	II	II	III	I	II	III		主桁・排水管に腐食・防食機能の劣化、床版から遊離石灰が見られるほか、パラベットの付け根で顕著な横断ひび割れがみられることから健全性を早期措置段階とする。早期措置として、下部工補修を実施することが望ましい。	
22	0058	44.94688, 141.75566	酪勝橋	ウツノカバツ	川口4線	1	H型鋼	H形鋼(非合成)	7.50	3.60	3.00	1969	53	2022	I	I	I	I	I	II	I	2021年	路面の凹凸が見られるも、構造に影響しないため、健全と判断する。・	
23	0061	44.92817, 141.75638	酪進橋	ウツノカバツ	川口7号線	1	PC橋	プレテン中空床版	11.54	6.20	5.00	2008	14	2022	I	-	I	I	I	II	I		下部工に局所的なひびわれが見られるも、構造に影響しないため、健全と判断する。・	
24	0068	44.91225, 141.82430	3号橋	3ノカバツ	西産士12号線	1	H型鋼	H形鋼(非合成)	9.67	4.60	4.00	1973	49	2022	I	-	I	I	I	I	I	2021年	伸縮装置の目地変形が見られるも、構造に影響しないため、健全と判断する。・	
25	0069	44.90464, 141.82138	4号橋	4ノカバツ	西産士13号支線	1	H型鋼	H形鋼(非合成)	9.24	6.80	6.20	1973	49	2022	I	-	I	I	I	I	I	2020年	床版にひびわれ、遊離石灰が見られるが、型枠代わりで床版ではない。橋面対策をしているのでこれ以上劣化することはない。過年度からも進行が確認されないため、健全と判断する。	
26	0103	44.96892, 141.83750	桑沢橋	クサノカバツ	産士南1号線	1	PC橋	PC桁橋(その他)	12.54	6.50	5.50	1987	35	2022	II	-	II	II	I	II	II		床版間詰部から遊離石灰、伸縮装置からの漏水が見られる。予防保全として橋面防水・伸縮装置取替えが望ましい。	
27	0104	44.97792, 141.83666	杉本橋	スギノカバツ	産士基線	1	PC橋	PC桁橋(その他)	10.84	6.00	5.00	1988	34	2022	II	-	I	I	I	II	II		床版間詰部から遊離石灰、伸縮装置からの漏水が見られる。橋面防水・伸縮装置取替えが望ましい。	
28	0105	44.97667, 141.84444	小林橋	コバノカバツ	産士東1線	1	PC橋	PC桁橋(その他)	12.04	6.00	5.00	1988	34	2022	III	-	II	II	I	II	III		主桁から遊離石灰、ひびわれが確認されたほか、床版間詰部から遊離石灰、伸縮装置からの漏水が見られた。健全性を早期措置段階とする。早期措置として、主桁ひび割れ補修、橋面防水・伸縮装置取替えが望ましい。	
29	0106	44.96906, 141.84561	福久橋	フクノカバツ	産士南1号線	1	PC橋	PC桁橋(その他)	9.44	7.70	6.50	1988	34	2022	I	-	I	I	I	II	I		伸縮装置からの漏水が見られる。下部工の損傷がないことから健全とする。	
30	0107	44.95571, 141.84725	拓洋橋	タツノカバツ	産士南4号線	1	PC橋	PC桁橋(その他)	9.44	6.00	5.00	1988	34	2022	I	-	I	I	I	II	I		伸縮装置からの漏水が見られる。下部工の損傷がないことから健全とする。	

【補修履歴】 0058.酪勝橋 2021年: 橋梁塗装工、補剛材補修工、排水管補修工、伸縮接手工  
0068.3号橋 2021年: 橋梁塗装工、橋座面遮水工  
0069.4号橋 2020年: 舗装工、伸縮装置取替工、断面修復工、塗装塗替工

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	補修 履歴	所見等
31	0108	44.93944, 141.84386	内堀橋	ウチノリマシ	産土南7号線	1	PC橋	PC桁橋(その他)	10.14	7.70	6.50	1989	33	2022	I	-	II	I	I	II	II		床版間詰部から錆汁を伴う遊離石灰が見られるものの、過年度から進行がないため予防保全とする。橋面防水・伸縮装置取替えが望ましい。
32	0110	44.95890, 141.82200	栗林橋	クリハヤシ	産土西2線	1	RC橋	RC溝橋(BOXカル パート)	5.80	5.00	4.00	2021	1	2022	I	-	-	I	-	I	I	2021年 架替	架け替えされた橋の為、道路橋の機能に支障が生じていない状態。損傷がないことから健全とする。

【補修履歴】0110\_栗林橋      2021年: 架替

I	19	2	11	26	25	7	13
II	12	3	18	5	4	25	17
III	1	0	0	1	0	0	2
IV	0	0	0	0	0	0	0
合計	32	5	29	32	29	32	32