

【様式1-2】

対象橋梁ごとの概ねの次回点検時期及び修繕内容・時期又は架換時期

No.	整理番号	橋梁場号	維持管理区分	橋梁名	道路種別	路線名	橋長(m)	架設年度	供用年数	最新点検年次	幅員	橋梁の種類	所在地	診断結果	対策の内容・時期・事業費(百万円)												
															2018以前	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028		
121	96	9054	C	南11西4排水橋	その他	南11号線	6.41	1981	42	2019	9.4	PC橋	恵庭市林田	上部構造 c 下部構造 d 上下部接続部 a その他 d 総合評価 III	2013-2018 9,400 PC橋 恵庭市林田	【定期点検】					【定期点検】		【設計】		【修繕】 図架化		
122	37	9057	C	15m未満 南19西3排水橋	その他	南19号島松線	7.34	1982	41	2021	7.5	PC橋	恵庭市南島松	上部構造 b 下部構造 d 上下部接続部 d その他 d 総合評価 II	2013-2018 7,500 PC橋 恵庭市南島松		0.380				0.380		10.311		26.400		
123	139	9059	C	15m未満 南19西4排水橋	その他	南19号島松線	7.34	1982	41	2021	7.5	PC橋	恵庭市南島松	上部構造 c 下部構造 b 上下部接続部 b その他 d 総合評価 I	2013-2018 7,500 PC橋 恵庭市南島松			0.330	2.427			0.330					
124	60	9060	A	15m未満 西4南1排水橋	2級	西4線	3.60	1985	38	2019	10.4	RC橋	恵庭市中島松	上部構造 c 下部構造 c 上下部接続部 a その他 d 総合評価 I	2013-2018 10,400 RC橋 恵庭市中島松	【定期点検】		0.340				0.340					
125	169	9073	A	15m未満 南15西8排水橋	1級	南15号線	3.95	1985	38	2019	25	RC橋	恵庭市下島松 図架化	主桁 -- 橋脚 -- 構造床版 -- 下部構造 -- 支承部 -- その他 -- 総合評価 --	2013-2018 25,000 RC橋 恵庭市下島松		0.320										
126	84	9001	C	15m未満 西5南15排水橋	その他	西5線	3.40	1985	38	2020	9.85	RC橋	恵庭市中島松	上部構造 a 下部構造 b 上下部接続部 a その他 d 総合評価 I	2013-2018 9,850 RC橋 恵庭市中島松 図架化	【定期点検】											
127	83	9061	C	15m未満 西3南15中排水橋(歩道部)	その他	西3線	5.90	1985	38	2019	8	RC橋	恵庭市中島松	上部構造 c 下部構造 d 上下部接続部 a その他 d 総合評価 I	2013-2018 8,000 RC橋 恵庭市中島松	【定期点検】		0.320				0.320					
128	83	9061	C	15m未満 西3南15中排水橋(歩道部)	その他	西3線	12.18	1985	38	2019	2	鋼橋	恵庭市中島松	上部構造 b 下部構造 a 上下部接続部 d その他 b 総合評価 II	2013-2018 2,000 鋼橋 恵庭市中島松	【定期点検】						0.340					
129	167	9071	C	15m未満 南12西2排水橋	その他	南12号恵庭線	7.34	1986	37	2019	7.5	PC橋	恵庭市漁太	上部構造 d 下部構造 b 上下部接続部 a その他 d 総合評価 I	2013-2018 7,500 PC橋 恵庭市漁太	【定期点検】						0.440					
130	95	9064	C	15m未満 南10西8排水橋	その他	南10号線	2.30	2019	4	2021	5	RC橋	恵庭市北島松	上部構造 a 下部構造 a 上下部接続部 a その他 b 総合評価 I	2013-2018 5,000 RC橋 恵庭市北島松	【定期点検】						0.380					
131	122	9006	C	15m未満 南19基線排水橋	その他	南19号恵庭線	6.34	1988	35	2021	7.7	PC橋	恵庭市中央	上部構造 a 下部構造 b 上下部接続部 a その他 d 総合評価 I	2013-2018 7,700 PC橋 恵庭市中央	【定期点検】			0.330			0.330					
132	127	9005	C	15m未満 南23基線排水橋	その他	南23号恵庭線	1.70	1990	33	2009				上部主桁 -- 橋脚 -- 構造床版 -- 下部構造 -- 支承部 -- その他 -- 総合評価 --	2013-2018 図架							0.290					

【様式1-2】

対象橋梁ごとの概ねの次回点検時期及び修繕内容・時期又は架換時期

No.	整理番号	橋梁場号	維持管理区分	橋梁名	道路種別	路線名	橋長(m)	架設年度	供用年数	最新点検年次	幅員	橋梁の種類	所在地	診断結果	対策の内容・時期・事業費(百万円)														
															2018以前	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028				
133	85	9067	C	西5南8中排水橋	その他	西5線	11.24	1990	33	2021	5	PC橋	恵庭市北島	上部構造 b 下部構造 a 上下部接続部 a その他 d 総合評価 I	2013-2018 5,000 PC橋 恵庭市北島				【定期点検】										
134	123	0164	C	15m未満 学校前柏木川橋	その他	島松北自歩道1号線	29.80	1990	33	2021	5.2	PC橋	島松町	上部構造 I 主桁 I 橋脚 I 下部構造 I 上下部接続部 I 支保部 I その他 II 総合評価 I	2013-2018 5,200 PC橋 島松町				0.390				0.390		【定期点検】				
135	100	9030	C	15m以上新規 南12西1排水橋	その他	南12号恵庭線	8.51	1993	30	2021	7.7	PC橋	恵庭市漁太	上部構造 c 下部構造 b 上下部接続部 a その他 d 総合評価 I	2013-2018 7,700 PC橋 恵庭市漁太				【定期点検】						0.500				
136	108	9055	C	15m未満 南14東2排水橋	その他	南14号恵庭線	10.58	1994	29	2019	7.7	PC橋	恵庭市漁太	上部構造 b 下部構造 a 上下部接続部 a その他 d 総合評価 I	2013-2018 7,700 PC橋 恵庭市漁太		【定期点検】							0.340		0.340			
137	154	9024	A	15m未満 めがね橋	2級	桜町恵南線	9.00	1995	28	2019	12	RC橋	恵庭市恵南	上部構造 d 下部構造 c 上下部接続部 c その他 d 総合評価 I	2013-2018 12,000 RC橋 恵庭市恵南		0.380			【定期点検】						0.380			
138	107	9048	C	15m未満 南14東1排水橋	その他	南14号恵庭線	9.44	1995	28	2021	7.7	PC橋	恵庭市漁太	上部構造 a 下部構造 b 上下部接続部 a その他 d 総合評価 I	2013-2018 7,700 PC橋 恵庭市漁太		0.100			【定期点検】						0.100			
139	165	9069	C	15m未満 南16東1排水橋	その他	南16号恵庭線	9.44	1995	28	2021	7.7	PC橋	恵庭市春日	上部構造 a 下部構造 b 上下部接続部 a その他 d 総合評価 I	2013-2018 7,700 PC橋 恵庭市春日				0.290						0.290		【定期点検】		
140	166	9070	C	15m未満 南17東1排水橋	その他	南17号恵庭線	8.44	1995	28	2021	7.7	PC橋	恵庭市春日	上部構造 a 下部構造 b 上下部接続部 a その他 d 総合評価 I	2013-2018 7,700 PC橋 恵庭市春日				0.340						0.340		【定期点検】		
141	97	9068	C	15m未満 南11西5排水橋	その他	南11号線	8.80	1996	27	2019	8.7	PC橋	恵庭市北島	上部構造 b 下部構造 b 上下部接続部 a その他 d 総合評価 I	2013-2018 8,700 PC橋 恵庭市北島		【定期点検】								0.340		0.340		
142	172	9077	A	15m未満 相生通空中歩廊	その他	相生通	59.40	2014	9	2019	5	鋼橋	恵庭市相生町	上部構造 b 下部構造 b 上下部接続部 a その他 b 総合評価 I	2013-2018 5,000 鋼橋 恵庭市相生町		0.380			【定期点検】						0.380		【定期点検】	
143	173	0085	A	15m以上新規 留々真布沢歩道橋	1級	西島松中央線	24.30	2011	12	2021	2.4	PC橋	恵庭市西島松	上部構造 I 主桁 I 橋脚 I 下部構造 I 上下部接続部 I 支保部 I その他 II 総合評価 I	2013-2018 2,400 PC橋 恵庭市西島松	3.920				【定期点検】						3.920		【定期点検】	
144	-	9003	C	15m以上新規 白樺橋	その他	白樺線	7.70	1960	63	2009	-	-	-	上部構造 I 主桁 I 橋脚 I 下部構造 I 上下部接続部 I 支保部 I その他 I 総合評価 I	2013-2018 2012踏床管化				0.940							0.940			

※令和6年7月に点橋梁定期点検要領が改訂され、令和6年度以降に点検した橋梁については、それ以前に点検した橋梁の損傷度判定区分が異なります。健全性の診断区分（総合評価）については異なります。

判定区分	一般的状況
a	点検の結果から、損傷は認められない。
b	損傷が認められ、その程度を記録する必要がある。
c	損傷が認められ、継続的な観察を行う必要がある。
d	損傷が大きく、詳細調査を実施し、補修・補強の要否の検討を行う必要がある。
e	損傷が著しく、交通安全確保の支障となる恐れがある。

区分	定義
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。