

橋梁名	路線名	所在地	橋長 (m)	幅員 (m)	架設 年度	供用 年数	橋種	定期点検			修繕 対象	修繕 完了	修繕計画											備考				
								直近 点検 年度	健全 性	次回 点検 予定			対策の内容・時期・事業費(千円)												事業費 (百万円)			
													2020 (R2)	2021 (R3)	2022 (R4)	2023 (R5)	2024 (R6)	2025 (R7)	2026 (R8)	2027 (R9)	2028 (R10)	2029 (R11)	2030 (R12)					
17 南下沼1号橋	下沼5号線	幌延町字下沼 1078-1	10.44	5.00	1986	37	P C橋	2022	II	2027			修繕 内容															
													修繕費用															
													設計費用															
													点検費用			727					727							
18 第2号橋	下沼9号線	幌延町字下沼 227-10地先	23.70	6.00	1991	32	鋼溶接橋	2021	I	2026			修繕 内容															
													修繕費用															
													設計費用															
													点検費用		545						818							
19 富士見橋	下沼9号線	幌延町字下沼 75地先	21.46	7.50	1984	39	H型鋼	2019	I	2024			修繕 内容															
													修繕費用															
													設計費用															
													点検費用					833						833				
20 見延橋	下沼9号線	幌延町字下沼 73-1地先	38.00	7.50	1984	39	鋼溶接橋	2021	II	2026			修繕 内容															
													修繕費用															
													設計費用															
													点検費用		545						818							
21 久保の橋	下沼10号線	幌延町字下沼 530-4	5.48	5.50	1980	43	R C橋	2020	I	2025			修繕 内容															
													修繕費用															
													設計費用															
													点検費用	452							696						696	
22 奥泉の橋	下沼10号線	幌延町字下沼 521-13	5.30	6.00	1980	43	R C橋	2020	I	2025			修繕 内容															
													修繕費用															
													設計費用															
													点検費用	452							696						696	
23 温根橋	下沼12号線	幌延町字下沼 994-2地先	22.70	9.50	1979	44	鋼溶接橋	2021	I	2026			修繕 内容															
													修繕費用															
													設計費用															
													点検費用		545						818							
24 名林橋	北1丁目線	幌延町6条北1 丁目8-2地先	11.74	10.50	1996	27	P C橋	2021	I	2026			修繕 内容															
													修繕費用															
													設計費用															
													点検費用		545						818							

橋梁名	路線名	所在地	橋長 (m)	幅員 (m)	架設 年度	供用 年数	橋種	定期点検			修繕 対象	修繕 完了	修繕計画											備考						
								直近 点検 年度	健全 性	次回 点検 予定			対策の内容・時期・事業費(千円)												事業費 (百万円)					
													2020 (R2)	2021 (R3)	2022 (R4)	2023 (R5)	2024 (R6)	2025 (R7)	2026 (R8)	2027 (R9)	2028 (R10)	2029 (R11)	2030 (R12)							
25 十五線橋	下沼15号線	幌延町字下沼55-8地先	19.44	4.00	1980	43	H型鋼	2019	I	2024			修繕内容																	
													修繕費用																	
													設計費用																	
													点検費用					833							833					1,667
26 緑橋	下沼16号線	幌延町字下沼41-9地先	17.46	7.00	1981	42	H型鋼	2021	II	2026			修繕内容																	
													修繕費用																	
													設計費用																	
													点検費用		545									818						1,363
27 北下沼3号橋	下沼17号線	幌延町字下沼1111-4	13.54	4.00	1986	37	PC橋	2022	I	2027			修繕内容																	
													修繕費用																	
													設計費用																	
													点検費用					727						727						1,455
28 北下沼4号橋	下沼18号線	幌延町字下沼1019-1地先	12.44	4.00	1985	38	H型鋼	2020	III	2025			修繕内容																	
													修繕費用																	
													設計費用																	
													点検費用	452									696						696	1,844
29 北下沼2号橋	下沼19号線	幌延町字下沼1052-2地先	12.94	4.00	1985	38	PC橋	2022	I	2027			修繕内容																	
													修繕費用																	
													設計費用																	
													点検費用					727						727						1,455
30 下北橋	下沼21号線	幌延町字下沼888-1地先	10.84	5.50	1988	35	PC橋	2020	I	2025			修繕内容																	
													修繕費用																	
													設計費用																	
													点検費用	452									696						696	1,844
31 草原橋	下沼草原線	幌延町字下沼14-1地先	11.34	5.50	1985	38	PC橋	2022	I	2027			修繕内容																	
													修繕費用																	
													設計費用																	
													点検費用					727						727						1,455
32 下沼4号橋	下沼線	幌延町字下沼73-7地先	14.96	7.50	1987	36	H型鋼	2018	II	2022			修繕内容																	
													修繕費用																	
													設計費用																	
													点検費用					727						727						1,455

橋梁名	路線名	所在地	橋長 (m)	幅員 (m)	架設 年度	供用 年数	橋種	定期点検			修繕 対象	修繕 完了	修繕計画												備考					
								直近 点検 年度	健全 性	次回 点検 予定			対策の内容・時期・事業費 (千円)													事業費 (百万円)				
													2020 (R2)	2021 (R3)	2022 (R4)	2023 (R5)	2024 (R6)	2025 (R7)	2026 (R8)	2027 (R9)	2028 (R10)	2029 (R11)	2030 (R12)							
41 鈴ヶ橋	開進 6 号線	幌延町字開進 639-1地先	23.07	6.00	1991	32	H型鋼	2021	I	2026			修繕 内容														1,363			
													修繕費用																	
													設計費用																	
													点検費用		545								818							
42 栄久橋	開進 6 号線	幌延町字開進 650-3地先	24.10	6.50	1994	29	鋼溶接橋	2019	II	2024			修繕 内容													1,667				
													修繕費用																	
													設計費用																	
													点検費用					833							833					
43 山女下の橋	開進8号線	幌延町字開進 754-2	8.40	4.00	1970	53	H型鋼	2021	III	2026	○		修繕 内容													27,191				
													修繕費用		6,191						21,000									
													設計費用		4,400			5,060												
													点検費用		545								818							
44 山女中の橋	開進8号線	幌延町字開進 753-2地先	10.40	4.00	1970	53	H型鋼	2021	IV	2026	○		修繕 内容													26,190				
													修繕費用		6,190						20,000									
													設計費用		4,400			4,521												
													点検費用		545								818							
45 山女上の橋	開進8号線	幌延町字開進 407-4	6.44	4.00	1972	51	P C橋	2021	I	2026			修繕 内容													1,363				
													修繕費用																	
													設計費用																	
													点検費用		545								818							
46 八千代橋	開進 9 号線	幌延町500-1 地先	15.40	4.00	1972	51	H型鋼	2021	III	2026	○		修繕 内容													31,000				
													修繕費用																	
													設計費用					7,458												
													点検費用		545								818							
47 久喜橋	開進11号線	幌延町字開進 208-3	14.60	4.00	1977	46	H型鋼	2020	III	2025	○		修繕 内容													51,370				
													修繕費用																	
													設計費用					9,053												
													点検費用		452								696					696		
48 開林橋	開進 1 3 号線	幌延町字開進 482-4	15.78	4.00	1973	50	H型鋼	2021	III	2026	○		修繕 内容													37,000				
													修繕費用																	
													設計費用					8,756												
													点検費用		545								818							

橋梁名	路線名	所在地	橋長 (m)	幅員 (m)	架設 年度	供用 年数	橋種	定期点検			修繕 対象	修繕 完了	修繕計画											備考			
								直近 点検 年度	健全 性	次回 点検 予定			対策の内容・時期・事業費(千円)										事業費 (百万円)				
													2020 (R2)	2021 (R3)	2022 (R4)	2023 (R5)	2024 (R6)	2025 (R7)	2026 (R8)	2027 (R9)	2028 (R10)	2029 (R11)			2030 (R12)		
49 八号橋	開進6号支線	幌延町字開進 970地先	8.40	4.00	1971	52	H型鋼	2022	Ⅲ	2027			修繕 内容														
													修繕費用														
													設計費用														
													点検費用			727					727				1,455		
50 下平橋	雄興1号線	幌延町字雄興 143-4地先	155.58	4.00	1919	104	鋼溶接橋	2022	Ⅲ	2027	○		修繕 内容														
													修繕費用														
													設計費用	15,829							12,000						
													点検費用			727					727				1,455		
													修繕内容														
修繕費用																											
設計費用																											
													点検費用			727					727				1,455		
51 清川橋	問寒3号線	幌延町字問寒 別1377	10.56	6.00	1998	25	PC橋	2022	I	2027			修繕 内容														
													修繕費用														
													設計費用														
													点検費用			727					727				1,455		
52 日の出橋	問寒8号線	幌延町字問寒 別568-1地先	25.20	5.00	1979	44	H型鋼	2019	I	2024			修繕 内容														
													修繕費用														
													設計費用														
													点検費用										833		833	1,667	
53 出合橋	問寒8号線	幌延町字問寒 別643-1地先	17.46	5.00	1988	35	H型鋼	2022	I	2027			修繕 内容														
													修繕費用														
													設計費用														
													点検費用			727					727				1,455		
54 信加納橋	問寒9号線	幌延町字問寒 別559-5地先	25.30	5.50	1980	43	鋼溶接橋	2019	II	2024			修繕 内容														
													修繕費用														
													設計費用														
													点検費用										833		833	1,667	
55 楓橋	問寒11号線	幌延町字問寒 別1030	8.20	4.00	1965	58	H型鋼	2022	I	2027	○		修繕 内容														
													修繕費用	38,863													
													設計費用														
													点検費用			727					727				1,455		
56 里美橋	問寒13号線	幌延町字問寒 別840	2.90	8.00	2010	13	RC橋	2021	I	2026			修繕 内容														
													修繕費用														
													設計費用														
													点検費用			545					818				1,363		

橋梁名	路線名	所在地	橋長 (m)	幅員 (m)	架設 年度	供用 年数	橋種	定期点検			修繕 対象	修繕 完了	修繕計画											備考					
								直近 点検 年度	健全 性	次回 点検 予定			対策の内容・時期・事業費(千円)										事業費 (百万円)						
													2020 (R2)	2021 (R3)	2022 (R4)	2023 (R5)	2024 (R6)	2025 (R7)	2026 (R8)	2027 (R9)	2028 (R10)	2029 (R11)			2030 (R12)				
65 豊栄橋	中間寒糠南線	幌延町字中間寒382-5	26.80	6.50	1982	41	鋼溶接橋	2019	Ⅲ	2024	○		修繕内容	【支承】ナット取替, 塗装塗替															
													修繕費用		6,501													6,501	
													設計費用	3,869															3,869
													点検費用					833					833					1,667	
66 留目橋	中間寒糠南線	幌延町83-3	25.50	6.50	1976	47	H型鋼	2020	Ⅲ	2025	○		修繕内容	【主桁】塗装塗替え 【支承】取替え 【伸縮装置】取替え 【防護柵】取替え 【排水装置】排水管取替え															
													修繕費用				98,351											98,351	
													設計費用			8,173												8,173	
													点検費用	452					696					696			1,844		
67 清和橋	中間寒1号線	幌延町字中間寒954	2.50	10.20	1970	53	その他	2021	Ⅰ	2026			修繕内容																
													修繕費用																
													設計費用																
													点検費用		545						818						1,363		
68 ケナシボロ1号橋	中間寒7号線	幌延町字中間寒923地先	34.80	3.50	1972	51	H型鋼	2019	Ⅲ	2024	○		修繕内容	【主桁】塗装塗替え 【舗装】打替え(1径間) 【横桁】部分補修 【排水装置】排水管取替え 【下部工】断面修復 【支承】E/L補修 【伸縮装置】取替え															
													修繕費用				46,266										46,266		
													設計費用		8,290												8,290		
													点検費用					833					833			1,667			
69 八線橋	中間寒上問寒線	幌延町字中間寒581地先	20.50	6.50	1975	48	H型鋼	2019	Ⅲ	2024	○		修繕内容	【主桁】塗装塗替え 【支承】取替え, E/L補修 【伸縮装置】取替え 【防護柵】取替え 【地覆】打替え															
													修繕費用				66,517										66,517		
													設計費用		4,912												4,912		
													点検費用					833					833			1,667			
70 六号橋	中間寒上問寒線	幌延町字上問寒349-1地先	40.20	6.50	1979	44	鋼溶接橋	2019	Ⅲ	2024	○		修繕内容	【支承】塗装塗替え 【防護柵】部分補修															
													修繕費用				17,666										17,666		
													設計費用	4,000													4,000		
													点検費用					833					833			1,667			
71 七号橋	中間寒上問寒線	幌延町字上問寒799地先	58.50	6.00	1978	45	鋼溶接橋	2019	Ⅱ	2024	○		修繕内容	【支承】E/L補修 【床版, 地覆, 下部工】断面補修 【舗装】橋面防水層 【伸縮装置, 排水管】取替え 【防護柵】部分取替補修															
													修繕費用	57,640													57,640		
													設計費用																
													点検費用						833				833			1,667			
72 景流橋	上問寒1号線	幌延町字中間寒575地先	8.40	5.00	1965	58	H型鋼	2020	Ⅲ	2025	○		修繕内容	【主桁】塗装塗替え 【支承】取替え, E/L補修 【伸縮装置】取替え 【地覆】部分補修															
													修繕費用					67,870									67,870		
													設計費用				9,746										9,746		
													点検費用	452					696				696			1,844			

橋梁名	路線名	所在地	橋長 (m)	幅員 (m)	架設 年度	供用 年数	橋種	定期点検			修繕 対象	修繕 完了	修繕計画											備考							
								直近 点検 年度	健全 性	次回 点検 予定			対策の内容・時期・事業費（千円）																		
													2020 (R2)	2021 (R3)	2022 (R4)	2023 (R5)	2024 (R6)	2025 (R7)	2026 (R8)	2027 (R9)	2028 (R10)	2029 (R11)	2030 (R12)		事業費 (百万円)						
73 新流橋	上問寒1号線	幌延町字上問寒793	6.30	5.00	1972	51	P C橋	2020	I	2025			修繕内容																		
													修繕費用																		
													設計費用																		
													点検費用	452													696			696	1,844
74 修水橋	上問寒1号線	幌延町字上問寒292-17	19.50	5.00	1973	50	H型钢	2022	I	2027			修繕内容																		
													修繕費用																		
													設計費用																		
													点検費用			727		7,623								727			7,623	1,455	
75 下の橋	上問寒3号線	幌延町字上問寒308-2地先	28.00	6.00	1979	44	鋼溶接橋	2019	Ⅲ	2024	○		修繕内容																		
													修繕費用																		
													設計費用																		
													点検費用	4,000		6,424											833		833	1,667	
76 中の橋	上問寒3号線	幌延町字上問寒318-3地先	26.40	6.00	1983	40	鋼溶接橋	2020	II	2025			修繕内容																		
													修繕費用																		
													設計費用																		
													点検費用	452													696		696	1,844	
77 上の橋	上問寒3号線	幌延町字上問寒209-3地先	23.86	6.00	1996	27	P C橋	2020	I	2025			修繕内容																		
													修繕費用																		
													設計費用																		
													点検費用	452													696		696	1,844	
78 奥の橋	上問寒3号線	幌延町字上問寒338-3地先	13.34	5.00	1988	35	P C橋	2020	I	2025			修繕内容																		
													修繕費用																		
													設計費用																		
													点検費用	452													696		696	1,844	
79 蛇紋橋	知駒線	幌延町字中間寒437-3	10.56	6.50	1982	41	P C橋	2022	I	2027			修繕内容																		
													修繕費用																		
													設計費用																		
													点検費用			727											727			1,455	
80 長望橋	下沼6号線	幌延町字下沼1181地先	19.24	7.50	1985	38	H型钢	2022	II	2027			修繕内容																		
													修繕費用																		
													設計費用																		
													点検費用			727											727			1,455	

橋梁名	路線名	所在地	橋長 (m)	幅員 (m)	架設 年度	供用 年数	橋種	定期点検			修繕 対象	修繕 完了	修繕計画											備考					
								直近 点検 年度	健全 性	次回 点検 予定			対策の内容・時期・事業費(千円)										事業費 (百万円)						
													2020 (R2)	2021 (R3)	2022 (R4)	2023 (R5)	2024 (R6)	2025 (R7)	2026 (R8)	2027 (R9)	2028 (R10)	2029 (R11)			2030 (R12)				
81 白扇橋	下沼6号線	幌延町字下沼 1035-1地先	26.10	7.50	1985	38	鋼溶接橋	2019	Ⅲ	2024	○		修繕 内容																
													修繕費用			20,537												20,537	
													設計費用		4,926														4,926
													点検費用					833								833		1,667	
82 北孝橋	問寒中間寒線	幌延町字問寒 別433-1地先	9.44	7.00	1988	35	P C橋	2020	I	2025			修繕 内容																
													修繕費用																
													設計費用																
													点検費用	452							696						696	1,844	
83 知駒橋	問寒32号線	幌延町字問寒 別781-2地先	98.40	7.50	1988	35	鋼溶接橋	2019	Ⅱ	2024			修繕 内容																
													修繕費用																
													設計費用																
													点検費用					833								833		1,667	
84 コザクラ橋	中間寒4号支 線	幌延町字中間 寒316-5	25.30	5.00	1987	36	H型鋼	2022	I	2027			修繕 内容																
													修繕費用																
													設計費用																
													点検費用			727						727						1,455	
85 源流橋	中間寒4号支 線	幌延町字中間 寒316-5	8.89	5.00	1987	36	P C橋	2022	I	2027			修繕 内容																
													修繕費用																
													設計費用																
													点検費用			727						727						1,455	
86 北進橋	幌延北進線	幌延町字幌延 149-2地先	37.70	7.50	1996	27	鋼溶接橋	2019	I	2024			修繕 内容																
													修繕費用																
													設計費用																
													点検費用					833								833		1,667	
87 開原橋	下沼草原線	幌延町字下沼 1252	17.64	5.50	1984	39	H型鋼	2019	Ⅲ	2024	○		修繕 内容																
													修繕費用			21,857											21,857		
													設計費用		5,290													5,290	
													点検費用					833								833		1,667	
88 景北橋	下沼草原線	幌延町字下沼 57-1地先	15.64	5.50	1983	40	H型鋼	2021	Ⅱ	2026			修繕 内容																
													修繕費用																
													設計費用																
													点検費用		545							818						1,363	

橋梁名	路線名	所在地	橋長 (m)	幅員 (m)	架設 年度	供 用 年 数	橋 種	定期点検			修 繕 対 象	修 繕 完 了	修繕計画											備 考					
								直近 点検 年度	健 全 性	次回 点検 予定			対策の内容・時期・事業費 (千円)												事業費 (百万円)				
													2020 (R2)	2021 (R3)	2022 (R4)	2023 (R5)	2024 (R6)	2025 (R7)	2026 (R8)	2027 (R9)	2028 (R10)	2029 (R11)	2030 (R12)						
89 新川橋	開進6号線	幌延町字開進 1438地先	49.80	5.00	1981	42	鋼溶接橋	2020	III	2025	○		修繕 内 容				【支承】塗装塗替え, 汎用補修 【防護柵】取替え 【地覆】打替え 【舗装】橋面防水												
													修繕費用				49,148											49,148	
													設計費用			8,855												8,855	
													点検費用	452					696									696	1,844
90 赤川橋	開進6号線	幌延町字開進 622-7地先	23.30	6.50	1990	33	H型鋼	2019	II	2024			修繕 内 容																
													修繕費用																
													設計費用																
													点検費用					833						833			1,667		
91 中間寒6号橋	中間寒6号線	幌延町字中間 寒85-3	3.48	8.00	2010	13	RC橋	2020	I	2025			修繕 内 容																
													修繕費用																
													設計費用																
													点検費用	452					696								696	1,844	
事業費 合計 (千円)												修繕費用	150,293	80,119	82,049	325,380	268,510	267,000	151,200	82,000							1,406,551		
												設計費用	27,698	41,426	17,028	59,026	49,058	31,000	15,800								241,036		
												点検費用	10,406	11,990	16,000		20,000	16,000	18,000	16,000			20,000	16,000			144,395		
												長寿命化修繕計画策 定業務(変更)		1,166	1,000	1,200		1,200	1,200	1,200	1,200	1,200		1,200			9,366		
												合計	188,397	134,701	116,077	385,606	337,568	315,200	186,200	99,200	1,200	20,000	17,200				1,801,348		