

橋梁個別施設計画（施設一覧）

令和06年04月05日更新

橋梁名	路線名	架設年次 (西暦)	経過 年数	橋長 (m)	幅員 (m)	橋梁の 種類	通行規 制	橋梁点検		点検・修繕計画 (●：定期点検 ○：修繕工事 ◎：架替工事)					主な修繕内容	
								重量	実施 年度	結果	R1 計画	R2 計画	R3 計画	R4 計画		R5 計画
ゆうなぎ橋	西海岸線	1997	26	165.0	14.5	PC		R1	II	●						地覆打替、防護柵取替
久次郎橋	チバベリ線	2002	21	124.0	5.0	鋼		R2	I		●					
重五郎橋	チバベリ線	2001	22	120.0	5.0	鋼		R3	II			●				
康市橋	チバベリ線	2001	22	97.0	5.0	PC		R2	II		●					
吉七郎橋	チバベリ線	2002	21	92.0	5.3	PC		R2	II		●					
五三郎橋	チバベリ線	2001	22	90.0	5.0	鋼		R2	II		●					
多七橋	チバベリ線	2002	21	88.0	5.0	鋼		R2	I		●					
留萌橋	東岸通り	1991	32	83.6	18.0	鋼		R3	I	○	○	○●				防護柵取替、防水舗装 断面修復、上部工塗装
大通橋	五十嵐通り	1977	46	78.9	7.5	鋼		R2	II		●					
南九条橋	南9条通り	1975	48	77.5	10.0	鋼		R3	III			●				
塩州橋	川沿2号通り	1989	34	72.3	5.5	鋼		R1	II	●						
東橋	東雲通り	1980	43	72.0	9.5	鋼		R1	II	●						
16線橋	16線通り	1973	50	70.0	4.0	鋼		R1	II	●						沓座補修、防護柵取替
ユードロ橋	ユードロ線	1984	39	66.9	8.0	鋼		R2	II		●					
宗吉橋	チバベリ線	2001	22	64.0	5.0	PC		R3	I			●				
明治橋	幌糠6号通り	1996	27	63.0	4.0	鋼		R3	I			●				
大和田橋	大和田通り	1976	47	62.7	4.0	鋼		R3	III			●				
豊栄橋	チバベリ線	2002	21	54.4	7.5	鋼		R4	I				●			
東幌橋	東幌糠4号通り	1991	32	52.9	4.0	鋼		R3	III			●				沓座補修、伸縮装置交換
西幌橋	東幌糠2号通り	1981	42	52.5	3.6	鋼	10t	R1	II	●						
南幌橋	東幌糠1号通り	1980	43	52.2	3.6	鋼	10t	R1	II	●						沓座補修、断面修復
新水橋	幌糠3号通り	1967	56	51.3	4.0	鋼		R1	III	●						
乙吉橋	チバベリ線	2001	22	49.0	5.0	鋼		R3	I			●				
桜橋	桜庭の沢通り	1966	57	47.3	4.0	鋼		R2	II		●					
一市橋	チバベリ線	2001	22	44.0	5.0	PC		R3	I			●				
わくわく橋	浜中運動公園線	1996	27	37.0	12.0	鋼		R1	II	●						
瑞穂橋	桜庭の沢通り	1978	45	36.4	4.0	鋼		R4	II				●			
真栄橋	加藤の沢通り	1969	54	32.3	4.0	鋼		R3	III			●				沓座補修、断面修復
東雲橋	東雲通り	1992	31	32.3	14.0	鋼		R1	II	●						
緑橋	バンゴベ線	1996	27	31.0	3.5	PC		R2	I		●					

橋梁名	路線名	架設年次 (西暦)	経過 年数	橋長 (m)	幅員 (m)	橋梁の 種類	通行規 制	橋梁点検		点検・修繕計画 (●:定期点検 ○:修繕工事 ◎:架替工事)					主な修繕内容
								重量	実施 年度	結果	R1 計画	R2 計画	R3 計画	R4 計画	
セタベツ橋	礼受高台通り	1979	44	25.0	5.5	鋼		R2	Ⅲ		●		○	○	上部工塗装、支承塗装 洗堀対策
チバベリ4号通り1号橋	チバベリ4号通り	2006	17	20.8	5.0	PC		R2	Ⅱ		●				
友優橋	潮静通り	2003	20	20.1	16.0	PC		R4	I				●		
室田橋	幌糠7号通り	1982	41	19.7	4.0	鋼	10t	R1	Ⅲ	●					
チバベリ3号通り1号橋	チバベリ3号通り	2003	20	19.7	5.0	PC		R2	I		●				
森川橋	幌糠8号通り	1982	41	19.6	4.0	鋼		R4	Ⅱ				●		
川沿9号橋	川沿9号通り	1981	42	19.0	4.0	PC		R2	Ⅱ		●				
藤山中幌糠線1号橋	藤山中幌糠線	1967	56	18.5	4.0	鋼	10t	R1	Ⅱ	●					
峠下沼田線1号橋	峠下沼田線	1972	51	18.4	4.0	鋼		R4	Ⅱ				●		
大和田6号通り1号橋	大和田6号通り	1968	55	18.2	4.3	木	通行止 4t	R4	Ⅳ				●		
学校の沢橋	藤山中幌糠線	1998	25	17.8	6.0	PC		R4	I				●		
茜橋	西海岸線	1991	32	17.1	14.5	PC		R4	I				●		
潮橋	西海岸線	1991	32	16.9	14.5	PC		R2	Ⅲ		●				断面修復
15線通り1号橋	15線通り	1996	27	16.6	6.0	PC		R4	I				●		
大運橋	美沢通り	1966	57	16.0	4.0	鋼		R1	Ⅱ	●					
白菊橋	豊別線	1967	56	15.5	4.0	鋼		R4	Ⅱ				●		
更生橋	12線通り	1989	34	13.8	4.5	PC		R3	I			●			
春日橋	春日8号通り	1973	50	12.4	4.6	RC		R4	Ⅲ				●		
幌糠8号通り1号橋	幌糠8号通り	1987	36	12.0	4.0	PC		R4	Ⅲ				●		
黄金橋	港町1号通り	2008	15	11.7	4.8	鋼		R1	I	●					
渚橋	西海岸線	1991	32	11.7	14.5	PC		R1	I	●					橋台補修、断面修復
ポンルモッペ2号橋	美沢通り	1964	59	10.4	5.0	鋼		R4	Ⅲ				●	○	防護柵補修、地覆補修
さわやか橋	東雲通り	1999	24	9.5	16.0	PC		R4	Ⅱ				●		
峠下2号通り1号橋	峠下2号通り	1968	55	9.2	2.4	木	2t	R3	Ⅱ			●			
小運橋	美沢通り	1966	57	8.6	4.0	鋼		R3	Ⅱ			●			
新世紀橋	西5号通り	2001	22	8.5	13.0	PC		R4	Ⅱ				●		
ユードロ線1号橋	ユードロ線	1998	25	8.4	3.2	PC	6t	R3	I			●			
千望台通り1号橋	千望台通り	1982	41	4.8	4.0	RC溝		R2	I		●				
西5号通り1号橋	西5号通り	1982	41	4.8	11.0	RC溝		R1	I	●					
礼受高台通り1号橋	礼受高台通り	1982	41	4.7	4.5	PC		R2	Ⅲ		●			○	断面修復
アイトシナイ線1号橋	アイトシナイ線	1992	31	3.1	8.5	RC溝		R2	I		●				