

橋梁個別施設計画（修繕実績一覧）

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 重量	橋梁点検		点検・修繕実績 (●: 定期点検 △: 調査設計 ○: 修繕工事)					主な修繕内容
								実施 年度	結果	H26 R1	H27 R2	H28 R3	H29 R4	H30 R5	
ゆうなぎ橋	西海岸線	1997	26	165.0	14.5	PC		H27 R1	Ⅲ Ⅱ	●	●△○	○	○		地覆打替、防護柵取替
16線橋	16線通り	1973	50	70.0	4.0	鋼		H28 R1	Ⅲ Ⅱ	●		●	△	○	沓座補修、防護柵取替
南幌橋	東幌糠1号通り	1980	43	52.2	3.6	鋼	10t	H28 R1	Ⅲ Ⅱ	●		●	△	○	沓座補修、断面修復
渚橋	西海岸線	1991	32	11.7	14.5	PC		H26 R1	Ⅲ Ⅰ	●			△	○	橋台補修、断面修復
留萌橋	東岸通り	1991	32	83.6	18.0	鋼		H28 R3	Ⅲ Ⅰ	○	○	●●○		△	防護柵取替、防水舗装 断面修復、上部工塗装
真栄橋	加藤の沢通り	1969	54	32.3	4.0	鋼		H28 R3	Ⅲ Ⅲ			●●		△	沓座補修、断面修復
セタバツ橋	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
潮橋	西海岸線	1991	32	16.9	14.5	PC		R2	Ⅲ		●	△			断面修復
東幌橋	東幌糠4号通り	1991	32	52.9	4.0	鋼		H29 R3	Ⅲ Ⅲ			●	●		沓座補修、伸縮装置交換
ポンプルモッペ2号橋	美沢通り	1964	59	10.4	5.0	鋼		H29 R4	Ⅲ Ⅲ				●	○	防護柵補修、地覆補修
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