

## 橋梁長寿命化修繕実施計画（抜粋）

No.	橋梁番号 (分割番号)	橋梁名	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)	分離 幅	架設 年度	供用年	健全性判定区分（直近の点検結果）						対策（予定）年度		概算事業費 (千円)	対策内容 (予定)	
													主桁	横桁	床版	下部 構造	支承部	その他	判定 区分	着手			完了
1	0003	下鑑別橋	釧路川右岸沿線	2	PC橋	ポステン箱桁	108.40	12.00	11.00	なし	1990	30	Ⅲ	Ⅰ	Ⅱ	Ⅱ	Ⅰ	Ⅱ	Ⅲ	R5	R5	2,000	主桁断面補修
2	0011	下仁多橋	下仁多南弟子屈線	2	RC橋	RC 桁橋（その他）	12.34	5.90	5.50	なし	1934	86	Ⅲ	Ⅲ	Ⅲ	Ⅲ	Ⅱ	Ⅱ	Ⅲ	R3	R5	30,000	下部工補修・桁塗装塗替・伸縮装置取 換・橋面防水・地覆補修
3	0012	福田橋	福田橋線	1	H型鋼	H形鋼（合成）	15.60	6.50	5.50	なし	1976	44	Ⅰ	Ⅰ	Ⅱ	Ⅲ	Ⅰ	Ⅱ	Ⅲ	R5	R6	18,000	伸縮取替・洗掘防止対策工
4	0014	南弟子屈橋	南弟子屈平和線	4	鋼溶接橋	I 桁（合成）	139.90	7.30	6.50	なし	1971	49	Ⅱ	Ⅱ	Ⅲ	Ⅲ	Ⅱ	Ⅱ	Ⅲ	H28	R4	315,000	下部ひびわれ補修・下部断面補修・桁塗 装塗替・伸縮装置取換・橋面防水・地覆 補修・支承補修
5	0018	岡田橋	鑑別奥春別線	1	H型鋼	H形鋼（不明）	10.40	6.80	6.00	なし	1970	50	Ⅰ	Ⅰ	Ⅱ	Ⅰ	Ⅲ	Ⅱ	Ⅲ	R6	R7	15,000	伸縮装置取換・地覆補修・支承補修
6	0019	盛雲橋	鑑別奥春別線	2	H型鋼, H型鋼	H形鋼（非合成）, H 形鋼（非合成）	60.00	6.30	5.50	なし	1972	48	Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ	Ⅱ	Ⅱ	Ⅱ	Ⅱ	R3	R3	16,000	下部工のひびわれ補修・支承部モルタル 補修・地覆補修
7	0038	天籟橋	美留和西2号線	1	H型鋼	H形鋼（不明）	17.20	8.50	7.50	なし	1981	39	Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ	Ⅲ	Ⅱ	Ⅲ	R7	R8	20,000	主桁塗装塗替
8	0046	美登里橋	美登里橋線	2	H型鋼, H型鋼	H形鋼（非合成）, H 形鋼（非合成）	40.00	4.80	4.00	なし	1968	52	Ⅱ	Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ	Ⅲ	Ⅱ	Ⅲ	R7	R9	50,000	下部工補修・床版補修・伸縮装置取換・ 地覆補修
9	0041	千歳橋	美留和古丹線	1	H型鋼	H形鋼（不明）	13.50	7.50	6.50	なし	1972	48	Ⅱ	Ⅰ	Ⅱ	Ⅱ	Ⅲ	Ⅱ	Ⅲ	R11	R12	30,000	下部ひびわれ補修・桁塗装塗替・伸縮装 置取換・支承補修
10	0054	朝霧橋	鑑別奥春別線	1	PC橋	PC 床版橋その他	8.40	10.00	9.00	なし	1978	42	Ⅰ	-	Ⅱ	Ⅲ	Ⅰ	Ⅱ	Ⅲ	R10	R11	28,000	桁塗装塗替・伸縮装置取換・支承補修・ 桁塗装塗替
11	0058	緑2号橋	川湯敷島緑線	1	H型鋼	H形鋼（不明）	21.00	7.50	6.50	なし	1979	41	Ⅱ	Ⅱ	Ⅱ	Ⅰ	Ⅲ	Ⅱ	Ⅲ	R10	R11	35,000	桁塗装塗替・伸縮装置取換・支承補修・ 桁塗装塗替
12	0075	弟子屈橋	中央美里線	1	鋼溶接橋	箱桁（不明）	31.60	17.00	16.00	なし	1981	39	Ⅱ	Ⅱ	Ⅱ	Ⅱ	Ⅲ	Ⅱ	Ⅲ	R9	R10	28,000	下部ひびわれ補修・伸縮装置取換・支承 取替
																			合 計		587,000		