

川西町橋梁個別施設短期計画

令和7年度末

- 計画期間：・定期点検(5年に1回)サイクルを踏まえ、次回点検までの期間における短期修繕計画を設定する
 優先順位：・点検結果に基づく施設全体の判定区分でⅢ、Ⅳ判定を優先的に補修する
 ・判定区分を踏まえつつ、緊急輸送路など橋の持つ重要性を考慮して優先的な修繕順位を設定する
 (Ⅰ：健全、Ⅱ：予防保全型段階、Ⅲ：早期措置段階、Ⅳ：緊急措置段階)
 新技術：・定期点検において、次回点検までにAI診断など新技術導入の活用検討を実施
 ・修繕工事において、塗装塗り替えを中心とした新技術の導入による1百万円のコスト削減を目指す
 (小規模橋梁への新技術の検討・活用を図り、新技術の導入によるコストの削減効果を最大現発揮するように努める)

対象施設	路線名	架設年次	橋梁諸元				点検結果		事業着手	修繕時期	主な修繕内容	修繕費用 (百万円)	次回点検
			橋長(m)	径間数	幅員(m)	橋梁形式	年度	判定					
誕生川橋	八幡堂洲島線	1971年	35.80	1	4.50	鋼橋	2023	Ⅲ	2021	2027	伸縮装置交換、支承交換	90.0	2027
眺橋	眺山線	1971年	6.50	1	6.50	鋼橋	2025	Ⅲ	2027	2028	上部構造部	10.0	2029
萩野川橋	中小松西裏線	1981年	3.20	1	4.60	RC橋	2025	Ⅲ	2025	2026	主桁(床版)断面補修	3.5	2029
住吉橋	他屋町東大塚線	1984年	23.40	1	5.00	鋼橋	2025	Ⅲ	2027	2028	高欄、地覆	23.0	2029
坂水橋	道祖神坂水橋線	1968年	198.20	9	4.00	鋼橋	2021	Ⅳ	2024	2026	撤去中		
黒川橋	黒川橋線	1976年	45.30	2	5.00	鋼橋	2023	Ⅲ	2023	2027	伸縮装置交換	32.0	2027
屋敷田橋	熊野堂東塩の沢線	1973年	36.20	2	2.50	鋼橋	2023	Ⅲ	2023	2027	桁塗装、地覆・高欄、伸縮、下部工	71.0	2027
上台橋	上台線	1969年	16.50	1	3.60	鋼橋	2024	Ⅲ	2025	2028	地覆・高欄交換	12.0	2028
川原橋	窪下線	1978年	8.50	1	2.50	鋼橋	2024	Ⅲ	2027	2028	主桁、伸縮装置	15.0	2028
細入橋1号	法定東沢49号線	1979年	8.60	1	2.50	鋼橋	2023	Ⅲ	2023	2028	桁塗装、下部工断面補修	6.0	2027