

判定区分(健全度):「I」…健全

「III」…早期措置段階

「II」…予防保全段階

「IV」…緊急措置段階

【橋歩道橋】

対策優先順位の考え方: 健全度を基本とし、第三者への影響や路線の重要度などを総合的に勘案して判断する。

橋歩道橋名	路線名	所在地	架設年度	種別	橋長 (m)	幅員 (m)	点検実施年度	点検結果		点検・修繕計画 (凡例 ○:定期点検 ●:修繕工事)										修繕内容	修繕費用 (千円)			
								対策区分	健全性区分	R元年度 (2019年度)	R1年度 (2020年度)	R2年度 (2021年度)	R3年度 (2022年度)	R4年度 (2023年度)	R5年度 (2024年度)	R6年度 (2025年度)	R7年度 (2026年度)	R8年度 (2027年度)	R9年度 (2028年度)			R10年度 (2029年度)		
								新点検要領 (R13.3)	健全性要領 (R31.3)															
1 岩作歩道橋	—	岩作中橋手	1968	鋼橋	13.5	1.5	2019	A	I	○						○								
2 長久手古戦場駅歩道橋	—	橋入塚	2015	鋼橋	52.6	5.6	2019	A	I	○						○								
3 公園西駅歩道橋	市道神門前丸山1号線	神門前	2017	鋼橋	83.7	4.4	2019	A	I	○						○								