

横断歩道橋点検・修繕計画一覧表

令和6年3月末現在

No.	事務所	事業所	道路種別	路線名	橋梁名	橋長(m)	架設年	経過年数	橋種	点検結果		措置後の健全度	修繕完了年度		点検計画					修繕計画					対策内容																
										点検年度	健全度		修繕	耐震	●：定期点検					▲：修繕設計 ●：修繕工事 △：耐震設計 ○：耐震工事																					
															R4	R5	R6	R7	R8	R4	R5	R6	R7	R8																	
1	松江	本庁	市	東津田鼻曲線	津田横断歩道橋	12.6	1973	50	鋼橋	R2	II	II	H27																												
2	松江	本庁	市	古志原浜乃木線	乃木横断歩道橋	14.6	1972	51	鋼橋	R2	III	I	H27																												
3	松江	本庁	市	菅田比津線	城北横断歩道橋	11.9	—	—	RC橋	R4	III		R5																												
4	松江	本庁	市	当貫香ノ木線	仲良し橋	85.6	1987	36	鋼橋	R5	II																														
5	松江	本庁	市	前原矢ノ原線	あすなる橋	38.5	1987	36	鋼橋	R5	II																														
6	松江	東出雲	市	松江道路側道北線	出雲郡横断歩道橋(上り側)	13.6	2000	23	鋼橋	R5	II		R4																												
7	松江	東出雲	市	松江道路側道南線	出雲郡横断歩道橋(下り側)	12.8	1982	41	鋼橋	R5	III																														
8	松江	本庁	市	西津田馬潟港線	竹矢歩道橋	31.0	1980	43	鋼橋	R3	III																														
9	松江	本庁	市	西津田馬潟港線	手間歩道橋	16.3	1976	47	鋼橋	R3	I																														
10	松江	玉湯	市	湯町南線	玉造歩道橋	36.3	1971	52	鋼橋	R3	III																														
11	松江	宍道	市	池田6号線	来待駅歩道橋	9.0	1974	49	鋼橋	R3	III																														
12	松江	本庁	市	高橋団地1号線	馬潟歩道橋	16.8	1978	45	鋼橋	R3	III																														
13	松江	東出雲	市	揖屋駅線	揖屋跨線橋	36.1	1997	26	鋼橋	R3	I																														

様式入力にあたっての留意点

- ※1 直近の点検完了年度を記載。(予算年度ではありません)
- ※2 点検時の橋梁毎の健全度を記載。
- ※3 修繕工事(本対策)が完了し、対策効果が確実に発揮されていることが確認された橋梁について、措置後の健全度(II or I)を記載。  
判定区分IVの変状のみを緊急的に修繕した場合、上記と同様に措置後の健全度(III or II or I)を記載。  
応急工事を実施済みであるが本対策未実施の場合は、記載しない。
- ※4 修繕工事および耐震化完了年度を記載。(予算年度ではありません)  
IV、IIIの変状に関する対策が完了した年度を記載。
- ※5 点検計画年度に●印を記載。
- ※6 修繕計画年度に●(修繕)、○(耐震)印を記載。(調査、設計は▲(修繕)、△(耐震)印を記載。)
- ※7 修繕(対策)の内容を記載。