

横断歩道橋点検・修繕計画一覧表

令和7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		点検計画					修繕計画					対策内容 (未修繕の横断歩道橋)
										点検年度	健全度	●：定期点検					▲：修繕設計　●：修繕工事					
												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	51	鋼橋	R2	Ⅱ				●							
2	松江	本庁	市	古志原浜乃木線	乃木横断歩道橋	14.6	1972	52	鋼橋	R2	Ⅲ					●		▲				
3	松江	本庁	市	菅田比津線	城北横断歩道橋	11.9	—	—	RC橋	R4	Ⅲ	●						▲	●			
4	松江	本庁	市	当貫香ノ木線	仲良し橋	85.6	1987	37	鋼橋	R5	Ⅱ		●							▲	床版、主桁、横桁補修工、排水施設修繕、高欄・路面修繕	
5	松江	本庁	市	前原矢ノ原線	あすなろ橋	38.5	1987	37	鋼橋	R5	Ⅱ		●							▲	主桁、横桁補修工、高欄・地覆修繕	
6	松江	東出雲	市	松江道路側道北線	出雲郷横断歩道橋（上り側）	13.6	2000	24	鋼橋	R5	Ⅱ		●				●					
7	松江	東出雲	市	松江道路側道南線	出雲郷横断歩道橋（下り側）	12.8	1982	42	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	44	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	48	鋼橋	R3	Ⅰ					●			▲		階段部鋼板補修工、高欄補修工	
10	松江	玉湯	市	湯町南線	玉造歩道橋	36.3	1971	53	鋼橋	R3	Ⅲ					●			▲		階段部鋼板補修工	
11	松江	宍道	市	池田6号線	来待駅歩道橋	9.0	1974	50	鋼橋	R3	Ⅲ					●		▲		●	当て板補修工、ひび割れ補修工、階段補修工	
12	松江	本庁	市	高橋団地1号線	馬潟歩道橋	16.8	1978	46	鋼橋	R3	Ⅲ					●			▲		階段部鋼板補修工又は一部新設工	
13	松江	東出雲	市	揖屋駅線	揖屋跨線橋	36.1	1997	27	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。
- ※4 点検計画年度に●印を記載。
- ※5 修繕計画年度に●（修繕）印を記載。（調査、設計は▲（修繕）印を記載。）
- ※6 修繕（対策）の内容を記載。