

長寿命化	橋梁番号	名称	路線番号	路線名称	架設年次	橋長	幅員	径間数	上部工構造	橋種	健全度	摘要
○	1025	和田橋	1023	西地東地線	1957	27.0	4.6	1	H桁(合成)	鋼橋	Ⅲ	主桁腐食、支承の機能障害
○	1037	半田中央橋	1102	田井逢坂線	1971	60.0	6.3	2	H桁	鋼橋	Ⅲ	主桁腐食、床版鉄筋露出、床版ひびわれ、床版遊離石灰、下部工ひびわれ、下部工遊離石灰、支承ボルトの腐食
○	1054	日開野橋	1192	河野東養寺線	1996	31.0	5.2	1	I桁	鋼橋	Ⅱ	下部工遊離石灰、路面の凹凸
○	2015	大谷橋	2066	太田幹線	1980	24.0	8.2	1	I桁	鋼橋	Ⅱ	主桁腐食、床版遊離石灰、下部工遊離石灰、支承腐食
○	2031	八幡橋	2206	八幡橋線	1970	66.0	2.6	6	床版橋	PC橋	Ⅲ	主桁鉄筋露出、床版遊離石灰、下部工傾斜、路面の凹凸
○	2042	宅熊橋	2312	宅熊線	1973	37.0	4.2	1	I桁	鋼橋	Ⅲ	主桁腐食、支承腐食、伸縮遊間異常
○	3089	実平橋	3147	実平久保線	1971	16.8	3.7	1	H桁	鋼橋	Ⅲ	主桁ボルトの脱落、床版遊離石灰、支承ボルトの腐食、支承ボルトのゆるみ、伸縮装置目地材無し