

NO	施設ID	国交省作業番号	管理番号	点検年度	施設名		路線	年度	経年	延長区分	橋長 (m)	径間数	幅員 (m)	構造形式				橋脚 (橋脚形式)	長寿命化修繕計画	備考	上部構造			下部構造	支保部	その他	道路橋の健全性								
					道路橋形式									基礎形式		主桁	橋脚				床版														
					【上部構造形式、下部構造形式、基礎形式】									【上部構造形式、基礎形式】																					
					定期点検要領 付表3-1構造形式一覧の番号、【欄外1】を記載									【上部工 (使用材料)、下部工 (構造形式)】																					
220	34.12997.134.41907	BR0-364053-00220	364053	R5	町道307号橋	(999' 5307' 9m)	町道370号線	1998	1998	①	2.2	1	4.1	③RC橋 RC溝橋 (BOXカルバート)	RC溝	溝橋 (カルバート)	その他 (橋台)	その他	1	1	○	II	漏水・湧水	--	--	--	II	ひびわれ	--	II	割断・鉄筋露出	II	漏水 (割断)が見られる。重要なうき割筋露出に進行しているが、橋脚が健全であるため、定期的に監視することが望ましい。		
221	34.13106.134.41869	BR0-364053-00221	364053	R5	町道308号橋	(999' 5308' 9m)	町道620号線	1998	1998	①	2.2	1	3.5	③RC橋 RC溝橋 (BOXカルバート)	RC溝	溝橋 (カルバート)	その他 (橋台)	その他	1	1	○	II	割断・鉄筋露出	--	--	--	II	ひびわれ	--	II	変形・欠損	II	床版の部分的な鉄筋露出が見られる。前面点検から橋脚の進行は確認されなかったため、今後も定期的に監視することが望ましい。		
222	34.13157.134.41866	BR0-364053-00222	364053	R5	町道309号橋	(999' 5309' 9m)	町道654号線	1998	1998	①	2.3	1	4.2	③RC橋 RC溝橋 (BOXカルバート)	RC溝	溝橋 (カルバート)	その他 (橋台)	その他	1	1	○	II	ひびわれ	--	--	--	II	ひびわれ	--	II	腐食	II	主桁、脚壁のひびわれ、鉄筋露出が見られる。前面点検から橋脚の進行は確認されなかったため、今後も定期的に監視することが望ましい。		
223	34.11997.134.40902	BR0-364053-00223	364053	R5	町道310号橋	(999' 5310' 9m)	町道342号線	不明	不明	①	2.7	1	5.0	③RC橋 RC中東床版	RC溝	床版橋	重力式橋台	その他	1	1	○	II	ひびわれ	--	--	--	II	ひびわれ	I	I	--	II	II	主桁下部のひびわれおよび脚壁のひびわれが見られる。前面点検から橋脚の進行は確認されなかったため、今後も定期的に監視することが望ましい。	
224	34.11971.134.40912	BR0-364053-00224	364053	R5	町道311号橋	(999' 5311' 9m)	町道655号線	不明	不明	①	2.4	1	6.4	③RC橋 RC中東床版	RC溝	床版橋	重力式橋台	その他	1	1	○	II	ひびわれ	--	--	--	II	ひびわれ	--	II	錆の異常	II	主桁下部のひびわれ、うきが見られる。前面点検から橋脚の進行は確認されなかったため、今後も定期的に監視することが望ましい。		
225	34.11419.134.40135	BR0-364053-00225	364053	R5	町道312号橋	(999' 5312' 9m)	町道649号線	不明	不明	①	2.4	1	4.7	③RC橋 RC溝橋 (BOXカルバート)	RC溝	溝橋 (カルバート)	その他 (橋台)	その他	1	1	○	II	漏水・湧水	--	--	--	II	ひびわれ	--	II	錆の異常	II	主桁下部のひびわれおよび脚壁のひびわれが見られる。前面点検から橋脚の進行は確認されなかったため、今後も定期的に監視することが望ましい。		
226	34.11797.134.39572	BR0-364053-00226	364053	R5	町道313号橋	(999' 5313' 9m)	町道655号線	不明	不明	①	2.7	1	9.1	③RC橋 RC中東床版	RC溝	床版橋	重力式橋台	その他	1	1	○	II	ひびわれ	--	--	--	II	ひびわれ	--	II	うき	II	主桁下部・橋台のひびわれおよび脚壁のひびわれが見られる。前面点検から橋脚の進行は確認されなかったため、今後も定期的に監視することが望ましい。		
227	34.11545.134.43875	BR0-364053-00227	364053	R5	町道314号橋	(999' 5314' 9m)	町道676号線	不明	不明	①	3.0	1	6.0	③RC橋 RC溝橋 (BOXカルバート)	RC溝	溝橋 (カルバート)	その他 (橋台)	その他	1	1	○	II	ひびわれ	--	--	--	II	ひびわれ	I	I	--	II	II	主桁下部のひびわれおよび脚壁のひびわれが見られる。前面点検から橋脚の進行は確認されなかったため、今後も定期的に監視することが望ましい。	
228	34.11676.134.43851	BR0-364053-00228	364053	R5	町道315号橋	(999' 5315' 9m)	町道678号線	不明	不明	①	2.3	1	5.9	③RC橋 RC中東床版	RC溝	床版橋	重力式橋台	その他	1	1	○	II	ひびわれ	--	--	--	I	--	--	II	錆の異常	II	床版のひびわれが見られる。前面点検から橋脚の進行は確認されなかったため、今後も定期的に監視することが望ましい。		
229	34.12398.134.42116	BR0-364053-00229	364053	R5	町道316号橋	(999' 5316' 9m)	町道680号線	不明	不明	②	13.5	1	4.0	④PC橋 プレテン床版	PC溝	床版橋	重力式橋台	その他	1	1	○	II	ひびわれ	--	--	III	漏水・遊離石灰	II	漏水・湧水	I	--	II	割断・鉄筋露出	II	主桁下部のひびわれおよび脚壁のひびわれが見られる。前面点検から橋脚の進行は確認されなかったため、今後も定期的に監視することが望ましい。
230	34.12012.134.43783	BR0-364053-00230	364053	R5	町道317号橋	(999' 5317' 9m)	町道678号線	不明	不明	①	3.0	1	5.1	③RC橋 RC中東床版	RC溝	床版橋	重力式橋台	その他	1	1	○	II	割断・鉄筋露出	--	--	--	II	割断・鉄筋露出	I	--	II	割断・鉄筋露出	II	主桁下部・橋台、脚壁に鉄筋露出が見られる。前面点検から橋脚の進行は確認されなかったため、今後も定期的に監視することが望ましい。	
231	34.11963.134.39489	BR0-364053-00231	364053	R5	町道318号橋	(999' 5318' 9m)	町道684号線	不明	不明	②	6.1	1	5.0	③RC橋 RC中東床版	RC溝	床版橋	重力式橋台	その他	1	1	○	II	ひびわれ	--	--	--	II	ひびわれ	I	--	II	錆の異常	II	主桁下部のひびわれ、うきが見られる。前面点検から橋脚の進行は確認されなかったため、今後も定期的に監視することが望ましい。	
232	34.11605.134.38647	BR0-364053-00232	364053	R5	町道319号橋	(999' 5319' 9m)	町道694号線	2005	2005	①	2.0	1	5.4	③RC橋 RC中東床版	RC溝	床版橋	重力式橋台	その他	1	1	○	II	ひびわれ	--	--	--	II	ひびわれ	--	II	割断・鉄筋露出	--	II	II	主桁下部のひびわれが見られる。前面点検から橋脚の進行は確認されなかったため、今後も定期的に監視することが望ましい。
233	34.11895.134.42177	BR0-364053-00233	364053	R5	町道320号橋	(999' 5320' 9m)	町道877号線	2005	2005	①	2.1	1	5.2	③RC橋 RC中東床版	RC溝	床版橋	重力式橋台	その他	1	1	○	II	ひびわれ	--	--	--	II	ひびわれ	I	--	II	錆の異常	II	主桁下部のひびわれが見られる。前面点検から橋脚の進行は確認されなかったため、今後も定期的に監視することが望ましい。	
234	34.10389.134.41563	BR0-364053-00234	364053	R5	町道321号橋	(999' 5321' 9m)	町道697号線	2005	2005	①	2.2	1	4.0	③RC橋 RC中東床版	RC溝	床版橋	重力式橋台	その他	1	1	○	II	割断・鉄筋露出	--	--	--	I	--	--	II	変形・欠損	II	主桁下部の鉄筋露出、うきが見られる。前面点検から橋脚の進行は確認されなかったため、今後も定期的に監視することが望ましい。		
235	34.11114.134.42540	BR0-364053-00235	364053	R5	町道322号橋	(999' 5322' 9m)	町道130号線	不明	不明	①	2.8	1	11.8	③RC橋 RC中東床版	RC溝	床版橋	重力式橋台	その他	1	1	○	II	漏水・湧水	--	--	--	II	うき	I	--	II	変形・欠損	II	主桁下部の漏水、うき、重要な鉄筋露出が見られる。橋脚が健全であるため、定期的に監視することが望ましい。	
236	34.11559.134.38974	BR0-364053-00236	364053	R4	町道323号橋	(999' 5323' 9m)	町道726号線	不明	2021	①	3.0	1	4.4	③RC橋 RC溝橋 (BOXカルバート)	RC溝	溝橋 (カルバート)	その他 (橋台)	ⅣA	1	1	○	II	ひびわれ	--	--	--	II	ひびわれ	--	II	その他	II	II	主桁にひびわれ (割断)、脚壁にひびわれ (割断)、橋脚に欠損 (割断)が見られる。	