<u>橋梁点検一覧表</u> <u>6</u> 7

番号	橋梁番号	橋梁名	路線名	橋長 (m)	幅員 (m)	完成年次	橋梁形式	調査方法		健全性の診断 橋梁毎 (判定区分)	定期 R6	点検: R7	年度 全位
16	0160	西町下橋	中田1号線	3.3	3.7	不明	RC橋	地上	藤井堰	I		0	
17	0180	下木戸橋	穴山3号線	4.3	6.1	不明	RC橋	地上	藤井堰	I		0	
18	0200	寺沢橋	円野1号線	6.6	4.5	1967	PC橋	梯子	徳島堰	I		0	
19	0210	柳坪橋	円野1号線	5.0	4.9	不明	BOX+RC橋	地上	徳島堰	I		0	
20	0220	水無橋	円野1号線	4.1	6.1	不明	BOX	地上	連合堰	I		0	
21	0230	桐沢橋	清哲1号線	285.7	9.8	1993	PC橋	点検車	釜無川	I		0	
22	0250	あけぼの橋	<u> 旭25号線</u>	6.9	10.3	不明	RC橋	梯子	徳島堰	I		0	
23	0270	梅木田橋	旭76号線	9.5	8.0	不明	鋼橋	梯子	黒沢川	Π		0	İ
24	0280	甘利沢下橋	大草1号線	86.0	9.2	1982	鋼橋	点検車	甘利沢川	Π		0	
25	0290	古川橋	大草2号線	3.3	3.8	不明	RC橋	地上	古川	I		0	
26	0300	西割大橋	大草3号線	17.4	4.8	不明	PC橋	梯子	割羽沢川	Π		0	
27	0310	前新田橋	大草3号線	3.0	6.9	不明	RC橋	地上	水路	I		0	
29	0330	経塚橋	穂坂4号線	9.4	8.5	1984	PC橋	点検車	長久保沢	I		0	
30	0340	下新居中橋	穂坂4号線	6.5	7.2	不明	RC橋	梯子	燕川	I		0	
31	0350	ダラダラ橋	穂坂9号線	12.6	4.5	不明	鋼橋	地上	正楽寺川	Ш		0	
33	0380	中央公園上橋	藤井3号線	4.0	5.8	不明	RC橋	地上	水路	I		0	
34	0390	駒井上野坂下2号橋	藤井5号線	11.5	5.2	1990	PC橋	梯子	黒沢川	I		0	
35	0400	三ツ石上橋	円野2号線	2.4	6.8	不明	RC橋	地上	水路	I		0	
37	0420	山口上橋	旭1号線	10.5	4.8	不明	PC橋	梯子	御坊沢川	I		0	
38	0430	宮下上橋	旭1号線	4.7	9.0	不明	RC橋	地上	徳島堰	I		0	
39	0440	宮下下橋	旭1号線	8.1	8.1	不明	RC橋+I橋	梯子	御坊沢川	I		0	
40	0450	町屋橋	龍岡3号線	16.9	4.8	不明	鋼橋	梯子	割羽沢川	Π		0	
41	0460	真葛橋	龍岡4号線	24.1	4.3	1972	鋼橋	梯子	割羽沢川	Π		0	
42	0470	東村橋	龍岡4号線	3.4	4.0	不明	RC橋	地上	水路	I		0	
88	0930	神ノ木橋	穂坂73号線	35.6	4.0	1975	PC橋	点検車	中央自動車道	Ш		Õ	
115	1220	金山橋	中田10号線	10.7	6.2	1992	PC橋	梯子	黒沢川	I		Õ	
124	1380	久保橋	穴山37号線	3.1	3.5	不明	BOX	地上	久保沢川	I		Õ	
126	1400	祖母石上橋	穴山49号線	2.8	2.5	不明	RC橋	地上	水路	I		Õ	
127	1410	祖母石中橋	穴山49号線	3.6	2.4	不明	RC橋	地上	水路	I		Õ	
128	1420	穴山51-1号橋	穴山51号線	2.6	6.1	不明	RC橋	地上	水路	Ī		Õ	
129	1430	下河原橋	円野3号線	5.5	17.9	不明	BOX	地上	徳島堰	Ī		Ŏ	
130	1440	仁反田上橋	円野5号線	3.4	9.8	末朝	BOX	地上	水路	Ī		Õ	
152	1710	上小路上橋	神山29号線	9.4	3.5	末朝	鋼橋	梯子	白沢川	Ī		Č	
180	1990	力石上橋	龍岡18号線	40.6	6.2	2001	PC橋	様子	古川	Ī		Õ	T
192	2110	清哲2-1号橋	清哲2号線	3.1	18.9	2003	RC橋	地上	常光寺沢	Ī		ŏ	t
201	2220	円野23号橋	円野23号線	7.9	4.8	不明	PC橋	地上	徳島堰	Ī		Ŏ	t
206	2270	美鈴橋	神山2号線	70.1	9.3	1989	鋼橋	点検車	堅沢川	Ī		ŏ	t
207	2280	神山2-1号橋	神山2号線	3.7	9.5	不明	BOX	地上	常光寺沢	Ī		Õ	t
209	2300	小桐下橋	神山2号線	73.2	10.0	2005	鋼橋	点検車	高川南沢	Ī		ŏ	t
210	2310	新唐沢橋	神山2号線	56.6	8.2	1998	鋼橋	点検車	唐沢川	Ī		ŏ	t
215	2360	青坂バイパス跨道橋	藤井27号線	28.0	5.2	2012	PC橋	リアル車	主要地方	Ī		ŏ	t
217	2380	<u> </u>	穂坂99号線	39.2	3.0	1975	PC橋	点検車	中央自動	π		ŏ	t
218	2390	上の原橋	穂坂100号線	37.9	5.5	1975	PC橋	点検車	中央自動車道	<u> </u>		ŏ	1
222	2430	丸林上橋	大草45号線	20.4	5.0	2015	鋼橋	地上	割羽沢川	Ī		Č	T
223	2440	割羽沢川4号橋	大草55号線 大草55号線	16.9	2.0	1988	PC橋	地上	割羽沢川	Ī		0	\vdash
224	2460	古川12号橋	大草14号線 大草14号線	8.5	4.0	2023	PC橋	<u> </u>	古川	Ī	山梨	0	t
225	2470	古川11号橋	大草55号線 大草55号線	8.9	4.0	2020	PC橋		岩川	Ī	県橋	Ö	\vdash
226	2480	無名2号橋	<u> </u>	7.1	4.0	1973	RC橋		権現沢川	Ī	→市	\sim	\vdash
 U	Z40U	ボロムケ侗	(心が) ひり 一部	7.1	4.0	18/8	八〇個		TE近八川	Ī	18	33	1
										1	10		
										П	23	11	ı

※令和4年度より塗膜調査開始

R7年度橋梁点検 対象 48橋 ※中央自動車道 3橋含む

	建全性の診断)					
区分	定義					
I	道路橋の機能に支障が生じていない状態。					
I	適用物の機能に実現が生にていないが、予算等金の概点から適度を描さることが変すしい状態。					
Ш	福路橋の機能に支援が全じる可能性があり、早期に信置を調ぎべき状態。					
IV	後期務の機能に実際が当てている。2005年の可能性が単しまり、実施に指揮を属すべき状態。					