

点検結果一覧表

令和3年度橋梁点検(14.5m以上) 50 橋

番号	橋梁コード	橋梁名	路線名	供用開始年	延長(m)	径間数	上部工形式	点検表記録様式						
								部材単位の診断						道路橋の健全性
								上部構造			下部構造	支承部	その他	判定区分
								主桁	横桁	床版				
1	113	明神橋	千歳磯の沢線	1972	22.00	1	鋼・鉄リベット橋 H形鋼(非合成)	Ⅲ	Ⅱ	Ⅲ	Ⅰ	Ⅰ	Ⅱ	Ⅲ
2	203	桃ノ木渡橋	河内線		16.00	1	PC橋 プレテン中空床版	Ⅰ	—	Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ
3	235	石倉橋	石倉線		16.20	1	PC橋 プレテン床版	Ⅰ	—	Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ	Ⅱ	Ⅰ
4	1003	甲子橋	下甲子線	1980	20.05	1	PC橋 プレテン床版	Ⅰ	—	Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ	Ⅱ	Ⅰ
5	1006	長淵橋	田代屋敷線	1958	19.08	2	RC橋 RC T桁	Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ	Ⅱ	Ⅰ
6	1010	新田橋	新田線	1971	14.96	1	PC橋 プレテン床版	Ⅰ	—	Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ	Ⅱ	Ⅰ
7	1012	夜溜里橋	下甲子線	1982	27.85	2	P1:T型橋脚柱小判型(RC)	Ⅰ	—	Ⅰ	Ⅱ	Ⅰ	Ⅰ	Ⅱ
8	1013	台橋	舟野線	1971	21.70	1	PC橋 プレテンT桁	Ⅱ	Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ	Ⅱ
9	1023	日頃市駅前橋	日頃市駅前線	1963	16.90	2	PC橋 プレテン床版	Ⅰ	—	Ⅰ	Ⅱ	Ⅰ	Ⅱ	Ⅱ
10	1024	下宿橋	関谷下宿線	2004	21.80	1	PC橋 プレテンT桁	Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ	Ⅱ	Ⅰ
11	1025	五葉橋	五葉橋線	1963	28.24	3	RC橋 RC T桁	Ⅲ	Ⅲ	Ⅲ	Ⅱ	Ⅰ	Ⅲ	Ⅲ
12	1030	上小通3号橋	小通線	2002	17.00	1	PC橋 プレテン床版	Ⅰ	—	Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ	Ⅱ	Ⅰ
13	1036	板用橋	長安寺板用線	1980	41.32	2	PC橋 プレテン床版	Ⅰ	—	Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ	Ⅱ	Ⅰ
14	1042	松前橋	小通線	2001	21.55	1	PC橋 プレテン中空床版	Ⅰ	—	Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ
15	1050	鹿鳴橋	葡萄沢上甲子線	2000	42.00	1	PC橋 ホステンT桁	Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ	Ⅱ	Ⅰ
16	1051	猿ヶ瀬橋	葡萄沢上甲子線	2000	71.10	2	PC橋 ホステンT桁	Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ	Ⅱ	Ⅰ
17	1052	葡萄沢橋	葡萄沢上甲子線	2001	45.00	2	PC橋 ホステン中空床版	Ⅰ	—	Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ
18	1053	長安寺橋	小通線	2004	70.20	2	PC橋 ホステン箱桁	Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ	Ⅱ	Ⅰ
19	1054	寺前橋	小通線	2003	22.50	1	PC橋 プレテン中空床版	Ⅰ	—	Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ	Ⅱ	Ⅰ
20	2007	大畑野橋	大畑野5号線	1993	17.70	1	PC橋 プレテン床版	Ⅰ	—	Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ	Ⅱ	Ⅰ
21	2015	大道橋	沼田線	1983	15.26	1	PC橋 プレテン中空床版	Ⅰ	—	Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ	Ⅱ	Ⅰ
22	2017	上ノ台橋	関谷轆轤石線	1983	32.28	3	PC橋 PC 床版橋 その他	Ⅰ	—	Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ	Ⅱ	Ⅰ
23	2020	川原橋	川原線	1983	35.00	2	PC橋 プレテン床版	Ⅰ	—	Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ
24	2023	上の橋	上ノ台線	1978	36.20	2	PC橋 プレテン中空床版	Ⅰ	—	Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ	Ⅱ	Ⅰ
25	2025	下欠橋	中井下欠線	1974	35.40	2	PC橋 プレテン中空床版	Ⅰ	—	Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ	Ⅱ	Ⅰ
26	2026	一中前橋	堀之内宮田線	1969	35.22	2	PC橋 プレテン床版	Ⅰ	—	Ⅰ	Ⅱ	Ⅰ	Ⅰ	Ⅱ
27	2029	大農つばき橋	椿橋線	1998	59.68	3	PC橋 ホステン中空床版	Ⅰ	—	Ⅰ	Ⅱ	Ⅰ	Ⅱ	Ⅱ
28	2032	宮田橋	堀之内長洞線	2002	40.20	2	PC橋 プレテン中空床版	Ⅰ	—	Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ	Ⅱ	Ⅰ
29	3002	千刈橋	千刈線	1988	73.80	3	PC橋 プレテンT桁	Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ
30	3003	大渡橋	権現堂久名畑線	1988	81.88	3	PC橋 ホステン中空床版	Ⅱ	—	Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ	Ⅱ	Ⅱ
31	3902	古内橋	河内線	1977	15.84	1	PC橋 プレテン中空床版	Ⅰ	—	Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ	Ⅱ	Ⅰ
32	3903	花崎橋	花崎後山線	1979	21.31	3	PC橋 PC桁橋(その他)	Ⅰ	—	Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ	Ⅱ	Ⅰ
33	3904	階上橋	盛線	1979	28.00	2	PC橋 プレテン床版	Ⅱ	—	Ⅱ	Ⅰ	Ⅰ	Ⅱ	Ⅱ
34	3905	長久橋	岩崎黒土田線	1962	15.00	2	RCT桁橋	Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ	Ⅱ	Ⅰ
35	3906	中の橋	港上傾斜線	1978	14.60	1	PC橋 プレテン床版	Ⅰ	—	Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ	Ⅱ	Ⅰ
36	3908	小壁大橋	小壁線	1978	30.30	1	PC橋 ホステンT桁	Ⅱ	Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ	Ⅲ	Ⅲ
37	3909	吉浜跨道橋	吉浜中学校線	1970	36.70	1	I桁(合成)	Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ
38	3911	石浜橋	綾里線	1994	20.80	1	PC橋 プレテン床版	Ⅰ	—	Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ
39	3912	川原橋	越喜来線	1999	21.90	1	PC橋 プレテン床版	Ⅰ	—	Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ	Ⅱ	Ⅰ
40	4019	田茂山陸橋	田茂山佐野線	1983	159.00	5	PCホステンT桁橋	Ⅰ	Ⅱ	Ⅰ	Ⅱ	Ⅰ	Ⅰ	Ⅱ
41	4025	佐野橋	田茂山佐野線	1974	207.00	9	PC橋 ホステンT桁	Ⅱ	Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ	Ⅱ	Ⅱ
42	5004	中井大橋	中井大橋線	1987	151.00	5	PC橋 ホステンT桁	Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ	Ⅱ	Ⅰ
43	5015	しもやさかはし	跡浜山口線	1964	18.80	2	PC橋 プレテン床版	Ⅰ	—	Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ	Ⅱ	Ⅰ
44	6011	川口橋	野々田川口橋線	2020	182.10	3	3径間連続鋼箱桁橋	Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ
45	6047	丸森跨道橋	丸森墓地公園線	2005	33.00	3	PC橋 ホステン中空床版	Ⅰ	—	Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ
46	6901	桜橋	茶屋前野野田線	2015	30.90	1	PC橋 PC 床版橋その他	Ⅰ	—	Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ
47	7013	末崎跨線橋	平林大田線	1968	24.50	1	鋼(鉄)リベット橋 H形鋼(非合成)	Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ	Ⅱ	Ⅰ
48	7015	梅神跨線橋	小田大田線	1987	20.80	1	PC橋 プレテン床版	Ⅰ	—	Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ	Ⅱ	Ⅰ
49	3910	川口橋	吉浜漁港線	2016	27.00	1	PCホステン中空床版	Ⅰ	—	Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ
50	6902	明土橋	地ノ森野々田線	2016	31.50	1	PC 単純中鋼床版橋	Ⅰ	—	Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ

対策区分と橋梁数

判定区分	状態	状態	部材単位の診断						健全性	
			上部構造			下部構造	支承部	その他		判定区分
			主桁	横桁	床版					
I	健全	構造物の機能に支障が生じていない状態	43 86%	14 28%	47 94%	44 88%	50 100%	16 32%	38 76%	
II	予防保全段階	構造物の機能に支障が生じていないが、予防保全の観点から措置を講ずることが望ましい状態	5 10%	2 4%	1 2%	6 12%	0 0%	32 64%	9 18%	
III	早期措置段階	構造物の機能に支障が生じる可能性があり、早期に措置を講ずべき状態	2 4%	1 2%	2 4%	0 0%	0 0%	2 4%	3 6%	
IV	緊急措置段階	構造物の機能に支障が生じている、又は生じる可能性が著しく、緊急に措置を講ずべき状態	0 0%	0 0%	0 0%	0 0%	0 0%	0 0%	0 0%	
合計			50 100%	17 34%	50 100%	50 100%	50 100%	50 100%	50 100%	

点検結果一覧表

令和3年度橋梁点検(14.5m未満) 107 橋

番号	橋梁コード	橋梁名	路線名	供用開始年	延長(m)	径間数	上部工形式	点検表記録様式						
								部材単位の診断						道路橋の健全性
								上部構造			下部構造	支承部	その他	判定区分
								主桁	横桁	床版				
1	101	後山橋	花崎後山線	1980	8.00	1	PC橋 プレテン中空床版	I	—	I	II	I	II	II
2	106	根白1号橋	大渡線		7.00	1	H型鋼 H形鋼(非合成)	I	—	I	II	I	II	II
3	108	平根2号橋	大野平根線		6.54	1	RC橋 組立橋版	I	—	I	I	I	I	I
4	110	横石3号橋	吉浜越喜来線		4.10	1	RC橋 RC 中実床版	—	—	I	II	I	I	II
5	114	横石1号橋	増館線		5.60	1	RC橋 RC 中実床版	—	—	II	I	I	II	II
6	118	轟橋	轟橋線		6.00	1	RC橋 RC T桁	II	—	II	II	I	II	II
7	119	白木沢橋	白木沢橋線	1960	8.45	1	RCT桁橋	I	I	I	II	I	III	III
8	201	明神橋	小壁線		6.00	1	BOXカルハート	—	—	I	I	—	I	I
9	204	岡倉橋	河内線		10.40	1	H型鋼 H形鋼(非合成)	II	II	II	I	II	II	II
10	205	泊川口橋	三陸駅小泊線	2017	12.90	1	PCプレテン中空床版橋	I	—	I	I	I	I	I
11	207	長洞橋	長洞線		13.00	1	RC橋 RC T桁	II	I	I	I	II	II	II
12	208	河内橋	河内線		7.45	1	RC橋 RCT桁 PC橋 プレテン床版	I	I	I	II	I	II	II
13	209	かにあ沢2号橋	沖田シミア沢線		6.10	1	木橋 その他(木橋)	I	—	I	II	—	I	II
14	215	中泊橋	泊中央線		8.50	1	PC橋 プレテン床版	I	—	I	II	I	II	II
15	217	今出山橋	上甫嶺線	1979	9.10	1	PC橋 プレテン中空床版	I	—	I	II	I	II	II
16	218	今出山1号橋	上甫嶺線		7.95	1	PC橋 プレテン中空床版	I	—	I	II	I	I	II
17	219	西上甫嶺2号橋	上甫嶺線		7.50	2	RC橋 RC 中実床版	—	—	I	II	I	II	II
18	220	西上甫嶺3号橋	上甫嶺線		4.20	1	木橋 その他(木橋)	IV	—	IV	III	II	II	IV
19	221	中庄橋	矢作線		5.40	1	PC橋 プレテン床版	I	—	I	I	I	II	I
20	228	中村橋	旧崎浜線	1990	6.60	1	RC橋 RC溝橋(BOXカルハート)	—	—	I	I	—	II	I
21	232	合野橋2号	前田小出線		7.60	1	RC橋 RC 中実床版	—	—	II	I	I	II	II
22	234	逢野橋	起喜来中学校線	1960	14.20	1	RC橋 RC T桁	II	II	I	II	I	II	II
23	236	小出3号橋	河内開拓地1号線		9.80	2	木橋 その他(木橋)	II	—	III	II	—	II	III
24	241	川原橋	甫嶺東側添線		10.40	1	鋼 H 桁橋	I	I	I	I	I	I	I
25	242	中村橋	上甫嶺中線	1956	11.00	2	RC橋 RC T桁	III	—	II	II	I	II	III
26	244	西上甫嶺5号橋	甫嶺盛線		10.25	1	H型鋼 H形鋼(非合成)	II	I	II	III	I	I	III
27	245	茶畑橋	上甫嶺茶畑1号線		10.50	1	PC橋 プレテン中空床版	I	—	I	I	I	II	I
28	246	矢作東線1号橋	矢作東線		7.40	1	PC橋 プレテン床版	I	—	I	I	I	II	I
29	247	矢作東線2号橋	矢作東線		8.45	1	PC橋 プレテン床版	I	—	I	I	I	II	I
30	248	烏頭1号橋	大塩線	1990	6.70	1	RC橋 RC溝橋(BOXカルハート)	—	—	I	I	—	I	I
31	305	野形橋	岩崎野形線	2007	13.20	1	PC橋 プレテン中空床版	I	—	I	I	I	II	I
32	306	坂本橋	岩崎野形線	1978	6.00	1	RC橋 RC 中実床版	—	—	I	I	I	II	I
33	307	沢内1号橋	岩崎野形線		14.30	1	PC橋 プレテン床版	I	—	I	I	I	II	I
34	316	小石浜橋	小石浜線		7.20	1	RC橋 RC T桁	III	—	II	I	I	II	III
35	326	野形3号橋	双元線		5.50	1	RC橋 RC溝橋(BOXカルハート)	—	—	I	I	—	II	I
36	334	坂本4号橋	栗畑線		8.30	1	RC橋 RC T桁	III	—	II	II	I	II	III
37	335	野形中の橋	熊の入堤防線	1998	13.00	1	H型鋼 H形鋼(非合成)	I	I	I	I	I	II	I
38	336	小迫1号橋	小迫線		5.30	1	RC床版橋	—	—	II	II	I	II	II
39	343	石浜4号橋	石浜川添線	1993	7.00	2	RC橋 RC 中実床版	—	—	I	I	I	II	I
40	344	岩崎橋	綾里線	1974	11.60	1	RC橋 RC T桁	II	—	I	II	I	II	II
41	1002	黒森沢橋	上代蛭湯線		5.50	1	PC橋 PC桁橋(その他)	I	—	—	I	I	I	I
42	1004	長岩2号橋	長岩線		10.48	1	PC橋 プレテン床版	I	—	I	I	I	II	I
43	1005	石橋駅前橋	石橋駅前線	1970	12.55	1	PC橋 プレテン床版	II	—	I	II	I	II	II
44	1007	黒森沢4号橋	上代蛭湯線		6.70	1	木橋 その他(木橋)	I	—	I	I	—	I	I
45	1015	若宮橋	坂本沢線		6.70	1	RC橋 RC 中実床版	—	—	I	I	I	II	I
46	1016	鬼丸沢橋	坂本沢線		5.95	1	PC橋 プレテン中空床版	I	—	I	I	I	II	I
47	1017	秋目口橋	坂本沢線		6.55	1	H型鋼 H形鋼(非合成)	II	II	II	I	II	II	II
48	1018	鬼丸沢2号橋	大森線		5.95	1	PC橋 プレテン中空床版	I	—	I	II	I	II	II
49	1020	ヒナコシ橋	坂本沢線		11.45	1	PC橋 プレテン床版	I	—	I	I	I	II	I

点検結果一覧表

令和3年度橋梁点検(14.5m未満) 107 橋

番号	橋梁コード	橋梁名	路線名	供用開始年	延長(m)	径間数	上部工形式	点検表記録様式							
								部材単位の診断						道路橋の健全性	
								上部構造			下部構造	支承部	その他	判定区分	
								主桁	横桁	床版					
50	1021	中宿橋	中宿3号線		14.00	2	H型鋼 H形鋼(非合成)	I	—	I	II	I	II	II	
51	1022	坂本沢橋	坂本沢線		9.70	1	RCT桁橋 PCプレテン床版	III	I	I	I	I	II	III	
52	1026	船野橋	舟野4号線		5.34	1	PC橋 プレテン床版	I	—	I	I	I	I	I	
53	1027	落合橋	小通線		5.30	1	PC橋 プレテン床版	I	—	I	II	I	I	II	
54	1028	上小通5号橋	上小通線		6.30	1	RC橋 RC 中実床版	—	—	I	I	I	II	I	
55	1031	上小通4号橋	上小通線		10.40	1	PC橋 プレテン中空床版	I	—	I	I	I	II	I	
56	1032	下道屋橋	平子沢線		6.50	1	RC橋 RC 中実床版	—	—	I	I	I	I	I	
57	1033	上小通橋	小通平山線		7.35	1	PC橋 プレテン床版	I	—	I	I	I	II	I	
58	1034	上小通2号橋	上小通線		7.30	1	PC橋 プレテン床版	I	—	I	I	I	II	I	
59	1035	大森橋	沼川大森線		8.55	1	PC橋 プレテン中空床版	I	—	I	I	I	II	I	
60	1037	大屋前橋	小通線		9.50	1	PC橋 プレテン床版	I	—	I	II	I	I	II	
61	1038	滝沢橋	小通線		11.40	1	PC橋 プレテン床版	I	—	II	I	I	II	I	
62	1039	荒屋前橋	小通線		9.40	1	PC橋 プレテン床版	I	—	I	I	I	II	I	
63	1040	坂本橋	小通前田線	2002	9.50	1	PC橋 プレテン中空床版	I	—	I	I	I	II	I	
64	1041	平子沢橋	平子沢線	1978	10.45	1	PC橋 プレテン中空床版	I	—	I	I	I	II	I	
65	1043	中下前橋	沼川大森線		7.00	1	PC橋 プレテン中空床版	I	—	I	I	I	II	I	
66	1044	黄金橋	沼川大森線	1963	10.40	1	PC橋 プレテン床版	I	—	I	I	I	II	I	
67	2006	一の渡橋	萱中中央線		7.30	1	PC橋 プレテン床版	I	—	I	I	I	II	I	
68	2010	沼田橋	沼田線		12.60	2	PC橋 プレテン床版	I	—	I	II	I	II	II	
69	2030	置石橋	細野北5号線	1999	7.00	1	RC橋 RC溝橋(BOXカルバート)	—	—	I	I	—	II	I	
70	3005	上富岡2号橋	中井下欠線		5.30	1	RC橋 RC 中実床版	—	—	I	I	I	II	II	
71	3013	気仙城1号橋	気仙城線	1982	11.40	1	PC橋 プレテン中空床版	I	—	I	I	I	II	I	
72	3014	気仙城2号橋	気仙城線	1982	10.00	1	PC橋 プレテン中空床版	I	—	I	I	I	II	I	
73	3015	大野2号橋	大野線		5.30	1	PC橋 プレテン床版	I	—	I	I	I	II	I	
74	3016	西山橋	西山線		7.30	1	PC橋 プレテン床版	I	—	I	I	I	II	I	
75	4003	柿ノ木沢3号橋	宇津野沢権現堂線		7.90	1	RC橋 RC溝橋(BOXカルバート)	—	—	I	I	—	II	I	
76	4013	御山下5号橋	御山下線		5.50	1	RC橋 RC 中実床版	—	—	I	II	I	II	II	
77	4014	御山下6号橋	不動神社線		6.00	1	H型鋼 H形鋼(非合成)	II	II	I	I	II	I	II	
78	4016	御山下1号橋	御山下4号線		6.30	1	PC橋 プレテン床版	I	—	I	I	I	II	I	
79	4018	御山下3号橋	御山下線		7.60	1	PC橋 プレテン床版	I	—	I	I	I	II	I	
80	4022	中道下3号橋	佐野橋取付線		6.15	2	RC橋 RC溝橋(BOXカルバート)	—	—	II	II	—	I	II	
81	4024	田中島2号橋	盛川右岸線		6.45	2	RC橋 RC溝橋(BOXカルバート)	—	—	II	II	—	II	II	
82	4026	下館下2号橋	工業団地1号線		6.50	1	PC橋 プレテン床版	I	—	I	I	I	II	I	
83	5001	宮野2号橋	宮野2号線		7.35	1	鋼H桁橋 PC門型ラーメン	III	II	I	I	II	I	III	
84	5002	宮野橋	中井沢線		8.60	1	PC橋 プレテン床版	I	—	I	I	I	II	I	
85	5003	中井1号橋	沢田中井1号線		7.25	1	H型鋼 H形鋼(非合成)	II	I	I	II	II	I	II	
86	5005	宮野3号橋	宮野線		6.50	1	RC橋 RC 中実床版	—	—	I	II	I	II	II	
87	5007	弓百合橋	後ノ入線		7.30	1	PC橋 プレテン中空床版	I	—	I	I	I	II	I	
88	5008	佐野跨線橋	佐野沢田線	1966	8.25	1	PC橋 プレテン床版	II	—	I	I	I	II	II	
89	5011	後ノ入橋	後ノ入線	1961	11.40	1	PC橋 プレテン床版	I	—	I	I	I	II	I	
90	5016	八幡橋	生形5号線	1965	14.45	1	H型鋼 H形鋼(非合成)	I	I	I	I	I	II	I	
91	5022	永浜1号橋	大立永浜線		5.05	1	RC橋 RC T桁	II	—	II	II	I	I	II	
92	5023	永浜2号橋	永浜線		5.30	1	PC橋 その他(PC橋)	II	—	I	I	I	II	II	
93	5025	清水橋	蛸ノ浦清水線		4.10	1	RC橋 RC 中実床版	—	—	I	I	—	I	I	
94	5029	合足海岸橋	合足海岸線	1994	9.20	1	PC橋 プレテン中空床版	I	—	I	I	I	II	I	
95	5030	上後ノ入橋	後ノ入左岸線	1998	14.25	1	PC橋 プレテン中空床版	I	—	I	I	I	II	I	
96	5031	中井2号橋	中井線		8.65	1	PC橋 プレテン中空床版	I	—	I	I	I	II	I	
97	6001	中道下2号橋	地ノ森中道下線	1978	9.40	1	PC橋 プレテン中空床版	I	—	I	I	I	III	II	
98	6003	地ノ森4号橋	地ノ森中道下線		6.35	1	PC橋 プレテン中空床版	I	—	I	I	I	II	I	

点検結果一覧表

令和3年度橋梁点検(14.5m未満) 107 橋

番号	橋梁コード	橋梁名	路線名	供用開始年	延長(m)	径間数	上部工形式	点検表記録様式							
								部材単位の診断						道路橋の健全性	
								上部構造			下部構造	支承部	その他	判定区分	
								主桁	横桁	床版					
99	6008	地ノ森6号橋	役料新田線		6.40	1	PC BOXカルバート	—	—	I	I	—	I	I	
100	6009	新田橋	新田1号線		6.25	1	PC BOXカルバート	—	—	I	I	—	I	I	
101	6012	振興橋	新田3号線	1962	7.70	1	PC BOXカルバート	—	—	I	I	—	I	I	
102	6015	鍋越橋	山馬越2号線		8.00	1	H型鋼 H形鋼(非合成)	Ⅲ	Ⅱ	I	Ⅱ	Ⅲ	Ⅱ	Ⅲ	
103	6017	下田中橋	野々田7号線		9.45	1	PC橋 プレテン床版	I	—	I	I	I	Ⅱ	I	
104	6029	官山橋	山馬越2号線		6.00	1	H型鋼 H形鋼(非合成)	Ⅲ	Ⅱ	Ⅱ	I	Ⅲ	Ⅱ	Ⅲ	
105	6030	猿飛橋	山馬越2号線		7.70	1	H型鋼 H形鋼(非合成)	Ⅱ	Ⅱ	Ⅱ	I	Ⅲ	Ⅱ	Ⅲ	
106	6046	永沢橋	永沢7号線	2004	9.90	1	RC橋 RC溝橋(BOXカルバート)	—	—	—	—	—	I	I	
107	7001	船河原橋	船河原石浜線		11.75	1	PC橋 プレテン中空床版	I	—	I	I	I	Ⅱ	I	

対策区分と橋梁数

判定区分	状態		部材単位の診断						健全性	
			上部構造			下部構造	支承部	その他	判定区分	
			主桁	横桁	床版					
I	健全	構造物の機能に支障が生じていない状態	58	9	87	74	81	25	60	
			54%	8%	81%	69%	76%	23%	56%	
II	予防保全段階	構造物の機能に支障が生じていないが、予防保全の観点から措置を講ずることが望ましい状態	15	8	16	30	7	80	35	
			14%	7%	15%	28%	7%	75%	33%	
III	早期措置段階	構造物の機能に支障が生じる可能性があり、早期に措置を講ずべき状態	7	0	1	2	3	2	11	
			7%	0%	1%	2%	3%	2%	10%	
IV	緊急措置段階	構造物の機能に支障が生じている、又は生じる可能性が著しく、緊急に措置を講ずべき状態	1	0	1	0	0	0	1	
			1%	0%	1%	0%	0%	0%	1%	
合計			81	17	105	106	91	107	107	
			76%	16%	98%	99%	85%	100%	100%	