

表-4.2 健全性評価一覧表

橋梁名	橋梁位置	架設年(年)	供用年数(年)	橋長(m)	橋梁形式	前回点検結果(健全性) (H28-H30)							今回点検結果(健全性)						補修対策(H28以降) ○:対策済	健全性の 変化 △:健全 ▼:劣化		
						上部工		下部工		支承部	路上・ 付属物	橋梁の 健全性	上部工		下部工		支承部	路上・ 付属物			橋梁の 健全性	
						床版 (頂版)	主桁等 (側壁, 底板)	橋台 (翼壁)	橋脚				床版 (頂版)	主桁等 (側壁, 底板)	橋台 (翼壁)	橋脚						
1	大井手橋	今在家	1968	53	6.5	単純PCI桁	—	II	II	—	I	II	II	II	II	II	—	I	II	II	—	—
2	蔵岡西橋	豊房	1968	53	10.0	2径間単純RC床版橋	III	—	I	II	I	II	III	III	—	I	II	I	II	III	—	—
3	種原東橋	鉾戸	1985	36	43.0	2径間単純 <sup>レ</sup> テンPCT桁	II	I	I	II	I	II	II	II	II	II	II	I	II	II	—	—
4	種原橋	鉾戸	1989	32	8.3	単純RC床版橋	I	—	II	—	I	II	II	I	—	II	—	I	II	II	—	—
5	鉾戸橋	鉾戸	1984	37	37.5	2径間単純 <sup>レ</sup> テンPCT桁橋	II	I	I	I	I	II	II	II	I	I	I	I	II	II	—	—
6.1	佐摩橋	佐摩	1933	88	26.5	3径間単純RCT桁	III	II	III	I	I	III	III	I	I	I	I	I	I	I	○	△
6.2	佐摩橋 (拡幅部)	佐摩	1933	88	26.5	単純H鋼板桁	I	III	I	I	I	—	III	I	I	I	I	I	I	I	○	△
7	佐摩橋 (歩道橋)	佐摩	1973	48	26.5	単純H鋼板桁床版橋	I	II	I	—	I	II	II	I	I	II	—	I	II	II	○	—
8	峯小竹橋2	小竹	不明	不明	5.8	単純RC床版橋	III	—	I	—	I	I	III	III	—	I	—	I	I	III	—	—
9	小竹橋2	豊成	1973	48	5.1	単純RC床版橋	III	—	III	—	I	III	III	III	—	III	—	I	III	III	—	—
10	陣構橋	陣構	不明	不明	9.0	ボックスカルバート	II	II	I	—	—	II	II	II	I	—	—	II	II	II	—	—
11	堀切橋	門前	1965	56	12.7	単純PCI桁	—	I	II	—	I	II	II	II	I	II	—	I	III	II	—	—
12	門前茶畑橋1	門前	不明	不明	6.2	単純RC床版橋	II	—	II	—	I	II	II	II	—	II	—	I	II	II	—	—
13	門前茶畑橋2	茶畑	不明	不明	4.5	単純RC床版橋	III	—	II	—	I	II	III	III	—	II	—	I	II	III	—	—
14	王橋	名和	1970	51	18.0	単純H鋼板桁	II	II	II	—	III	II	III	II	III	II	—	III	III	III	—	—
15	寺谷橋	東坪	不明	不明	3.8	ボックスカルバート	II	II	I	—	—	II	II	II	I	—	—	II	II	II	—	—
16	東谷橋2	名和	1959	62	8.1	単純RCT桁	II	II	II	—	I	III	II	II	II	II	—	II	III	II	—	—
17	乙女橋	富長	不明	不明	5.2	単純RC床版橋	II	—	II	—	I	II	II	II	—	II	—	I	II	II	—	—
19	名大橋	大塚	1982	39	95.6	4径間単純 <sup>ホ</sup> ステンPCT桁	II	III	III	III	I	II	III	II	III	III	III	I	II	III	—	—
20	峯小竹橋	小竹	1991	30	39.0	単純 <sup>ホ</sup> ステンPCT桁	II	II	I	—	I	II	II	II	II	II	—	I	II	II	—	—
21	小竹橋	小竹	不明	不明	5.3	単純RC床版橋	II	—	I	—	I	II	II	II	—	I	—	I	II	II	—	—
22	上条橋	小竹	不明	不明	6.1	単純RC床版橋	II	—	II	—	I	II	II	II	—	II	—	I	II	II	—	—
23	殿河内橋	殿河内	1984	37	29.0	単純合成鉄桁橋	I	II	II	—	II	II	II	II	II	II	—	II	II	II	—	—
24	栄橋	殿河内	1990	31	19.7	単純 <sup>レ</sup> テンPCT桁	I	I	I	—	I	II	II	II	II	I	—	I	II	II	—	—
25	梅木谷橋	羽田井	不明	不明	9.0	単純RCI桁	II	III	III	—	I	II	III	III	III	III	—	I	II	III	—	—
26	押平橋	押平	2005	16	21.1	単純PC中空床版橋	—	II	III	—	I	II	II	II	I	III	—	I	II	II	—	—
27	大山橋	赤松	2015	6	20.4	単純 <sup>レ</sup> テンPC床版橋	—	I	I	—	I	I	I	I	I	I	—	I	I	I	—	—
28	河原橋	赤松	1965	56	7.8	単純PCI桁	—	II	III	—	I	III	III	II	II	III	—	I	III	III	—	—
29	法正寺橋	佐摩	1988	33	36.2	2径間単純 <sup>レ</sup> テンPCT桁	I	I	I	I	I	II	I	II	II	I	I	I	II	I	—	—

橋梁名	橋梁位置	架設年 (年)	供用 年数 (年)	橋長 (m)	橋梁形式	前回点検結果 (健全性) (H28-H30)							今回点検結果 (健全性)						補修対策 (H28以降) ○:対策済	健全性 の変化 △:健全 ▼:劣化		
						上部工		下部工		支承部	路上・ 付属物	橋梁の 健全性	上部工		下部工		支承部	路上・ 付属物			橋梁の 健全性	
						床版 (頂版)	主桁等 (側壁, 底版)	橋台 (翼壁)	橋脚				床版 (頂版)	主桁等 (側壁, 底版)	橋台 (翼壁)	橋脚						
30	新佐摩橋	佐摩	2012	9	13.8	単純RC床版橋	I	—	I	—	I	II	II	I	—	I	—	I	II	II	—	—
31	上中高橋	中高	2001	20	9.4	単純PC中空床版橋	—	I	I	—	I	II	I	I	II	—	I	II	II	—	▼	
32	江東橋	坊領	1984	37	10.8	単純PCI桁	—	I	I	—	I	II	I	I	II	—	I	II	II	—	▼	
33	平橋	平	1979	42	5.3	単純PCI桁	—	I	I	—	I	II	II	I	I	II	—	I	II	II	—	—
34	中高橋	中高	1992	29	7.5	単純PC中空床版橋	—	I	I	—	I	II	II	I	I	II	—	I	II	II	—	—
35	野田橋	野田	不明	不明	9.0	単純RCT桁	II	II	II	—	II	II	II	II	II	II	—	II	III	II	—	—
36	唐王第一橋	唐王	不明	不明	7.4	単純PCI桁	—	I	I	—	I	II	II	I	I	I	—	I	III	II	—	—
37	唐王第二橋	唐王	1988	33	9.1	単純RC床版橋	I	—	I	—	I	II	II	I	—	I	—	I	II	II	—	—
38	長田橋2	荘田	1998	23	11.4	単純PC中空床版橋	—	I	II	—	I	II	II	II	I	II	—	I	II	II	—	—
39	清原橋	清原	1993	28	9.3	単純RC床版橋	I	—	I	—	I	I	I	I	—	I	—	I	II	I	—	—
40	唐王西橋	唐王	1986	35	8.0	単純PCI桁	—	II	II	—	I	II	II	I	II	II	—	I	II	II	—	—
41	国信橋	国信	不明	不明	2.2	アーチカルバート	III	II	I	—	—	II	II	III	II	I	—	—	I	II	—	—
42	福尾橋	国信	不明	不明	3.6	アーチカルバート	III	II	I	—	—	II	II	III	II	I	—	—	I	II	—	—
43	寺坂上橋	妻木	1981	40	10.1	単純PCI桁	—	I	III	—	I	III	III	I	I	III	—	I	III	III	—	—
44	保田橋	保田	1977	44	13.7	単純H鋼板桁	III	III	II	—	III	III	III	III	I	I	—	I	II	II	○	△
45	富岡橋	富岡	1980	41	11.7	単純PCI桁	—	I	I	—	I	III	III	I	I	II	—	I	III	II	—	△
46	松河原橋	松河原	1959	62	11.1	単純RCT桁	I	III	II	—	III	III	—	I	II	II	—	III	I	II	—	—
47	松河原橋 (歩道橋)	松河原	2019	2	11.1	単純H鋼板桁	—	—	—	—	—	—	—	I	I	I	—	I	I	I	—	—
48	宮橋	坪田	2004	17	6.0	単純RC床版橋	I	—	I	—	I	II	I	I	—	I	—	I	II	I	—	—