

橋梁長寿命化修繕計画策定事業橋梁定期点検結果(概要)

判定区分	判定内容
	問題なし
A	損傷が認められないか、損傷が軽微で補修を行う必要がない。
B	状況に応じて補修を行う必要がある。
C	速やかに補修等を行う必要がある。
E1	橋梁構造の安全性の観点から、緊急対応の必要がある。
E2	その他、緊急対応の必要がある。
M	維持工事等で対応する必要がある。
S	詳細調査の必要がある。

番号	橋梁名	道路種別	橋種	路線名	橋梁延長 (m)	架設年次 (西暦)	供用年数	橋種	構造形式			点検年度	点検結果										
									上部構造形式	下部構造形式	基礎形式		桁	床版	下部工	支承	基礎	伸縮装置	舗装	地覆	高欄	落橋防止	排水設備
1	無名橋 1	市	河川	7151線	6.40	1964	47	鋼橋	PC橋	重力式橋台		平成22年度	A	A	B	A			A				
2	常磐橋	市	河川	7115線	7.30	-	-	RC橋	RC床版橋			平成22年度	A		A			A					
3	水上橋	市	河川	7090線	5.40	1964	47	RC橋	PC橋	重力式橋台		平成22年度	B		B	B			B				
4	ぼんばた橋	市	歩道	7168線	17.70	1964	47	混合橋	I桁			平成21年度						A	A	A	B		A
5	滝合橋	市	河川	7088線	3.80	-	-	RC橋	RC床版橋			平成22年度	A		A				A				
6	無名橋 2	市	河川	7087線	2.90	-	-	RC橋	RC床版橋			平成22年度	A		A				M				
7	無名橋 3	市	河川	7072線	4.10	-	-	RC橋	鋼橋			平成22年度	C	C	A	C			A				
8	無名橋 4	市	河川	7079線	5.10	-	-	RC橋	PC橋			平成22年度	A	A	B	B			A				
9	無名橋 5	市	河川	7076線	3.40	-	-	RC橋	PC橋			平成22年度	A	A	A				A				
10	無名橋 6	市	河川	7054線	2.60	-	-	RC橋	RC床版橋			平成22年度	B		B				A				
11	入会橋	①市	道路	6048線	10.00	1991	20	RC橋	PCホロー桁	U型橋台・RCコンクリート	場所打杭Φ600	平成21年度						A	A	A	A		A
12	無名橋 7	市	河川	6092線	3.40	-	-	RC橋	鋼橋			平成22年度	A	A	A	B			A				
13	大畑橋	市	河川	6015線	4.00	-	-	RC橋	RC床版橋			平成22年度	B		A	A			A				
14	鴻渡里橋	市	河川	6013線	4.00	-	-	RC橋	RC床版橋			平成22年度	B		A	A			A				
15	宮前橋	市	河川	6017線	6.60	-	-	RC橋	PC橋			平成22年度	A	B	B	A			B				
16	丸川橋	②市	河川	6008線	3.80	-	-	RC橋	RC床版橋			平成22年度	B		B	A			M				
17	御縄橋	②市	河川	6001線	6.80	-	-	RC橋	PC橋			平成22年度	A	A	A	A			A				
18	御縄川橋	市	河川	1104線	8.00	1975	36	RC橋	カルバート			平成22年度	B		C				B				
19	新宿橋	市	河川	1101線	8.00	1974	37	RC橋	カルバート			平成22年度	B		A				A				
20	川間橋	市	河川	1097線	13.00	1965	46	RC橋	PC橋	逆T式橋台		平成22年度	S	B	B	B			A				
21	東郷橋	②市	河川	1083線	9.40	-	-	RC橋	RCコンクリート	RCコンクリート		平成21年度	B			B			A	B	A	B	A
22	富士見橋	①市	河川	6038線	35.10	1989	22	混合橋	PC単純中空床	RCコンクリート		平成21年度							B	A	B	A	M
23	仲町橋	市	河川	1057線	15.10	1990	21	RC橋	ポストテンション	RCコンクリート		平成21年度							A	A	A	A	A
24	清水橋	②市	河川	1033線	19.10	1983	28	混合橋	単純鋼床版鉸桁	RCコンクリート		平成21年度	B						B	A	B	A	A
25	柳原橋	都市計画道路	河川	4001線	10.55	1975	36	RC橋	PC桁床版橋	重力式コンクリート		平成21年度							B	A	A	B	A
26	烏川橋	②市	河川	2074線	14.50	1979	32	RC橋	PC橋	重力式橋台		平成22年度	A	B	B	A			A				
27	向原橋	市	河川	2057線	10.90	-	-	RC橋	PC橋	重力式橋台		平成22年度	A	B	A	A			A				
28	中原橋	都市計画道路	河川	2075線	7.03	1940	71	RC橋	RC桁			平成21年度	B						A	B	A	B	A
29	東橋	市	河川	2091線	10.50	1981	30	RC橋	PC橋	重力式橋台		平成22年度	A	A	B	A			A				
30	川端橋	市	河川	3001線	10.00	1982	29	RC橋	PC橋	重力式橋台		平成22年度	A	A	A	A			A				
31	無名橋 8	市	河川	2110線	2.40	-	-	RC橋	RC床版橋			平成22年度	B		A				A				
32	無名橋 9	市	河川	2110線	2.60	-	-	RC橋	RC床版橋			平成22年度	A		A				A				
33	神武寺橋	都市計画道路	河川	3005線	8.80	1984	27	RC橋	PC橋			平成22年度	A	A	B	A			A				
34	無名橋 10	市	河川	3033線	3.10	-	-	RC橋	RC床版橋			平成22年度	B		A	A			A				
35	矢ノ根橋	②市	河川	3036線	7.30	1962	49	RC橋	PC橋	逆T式橋台		平成22年度	A	A	B	A			A				
36	門前橋	市	河川	3057線	7.80	-	-	RC橋	RC床版橋			平成22年度	B		B	A			A				
37	谷ノ空橋	市	河川	3060線	9.80	-	-	RC橋	RC床版橋	重力式橋台		平成22年度	B		A	A			A				
38	馬場橋	②市	河川	3036線	10.90	-	-	RC橋	PC橋	重力式橋台		平成22年度	A	B	A	A			A				
39	法勝寺橋	市	河川	3072線	9.00	-	-	RC橋	RC床版橋	重力式橋台		平成22年度	A		A	A			A				
40	武道橋	市	河川	3103線	8.80	1979	32	RC橋	PC橋	重力式橋台		平成22年度	A	B	A	A			B				
41	無名橋 11	市	河川	3108線	5.90	-	-	RC橋	RC床版橋			平成22年度	A		B				A				
42	上橋	②市	河川	3036線	4.60	1951	60	RC橋	RC桁橋			平成22年度	B	C	B				B				
43	笹山橋	市	河川	3114線	5.50	-	-	RC橋	RC床版橋			平成22年度	C		B	A			A				
44	無名橋 12	市	河川	3036線	2.50	-	-	RC橋	RC床版橋			平成22年度	A		A				A				
45	六反目橋	市	河川	3124線	10.40	-	-	RC橋	RC床版橋	壁式橋脚		平成22年度	A		A				A				
46	沼間東横断歩道橋	市	歩道	3130線	33.84	1984	27	鋼橋	桁橋(H桁)	鋼橋脚		平成21年度							A	A	A	A	A
47	親子インターチェンジ第一歩道橋	市	歩道	3129線	44.00	1981	30	PC橋	π型ラーメン橋	RCコンクリート		平成21年度							B	A	B	C	A
48	上六反目橋	市	河川	3125線	6.60	1984	27	RC橋	PC橋	重力式橋台		平成22年度	A	A	A	A			A				
49	無名橋 13	市	河川	3154線	5.60	-	-	RC橋	RC床版橋			平成22年度	A	A	A	A			M				
50	東逗子橋	市	河川	3004線	10.00	-	-	RC橋	PC橋			平成22年度	A	A	A	A			A				
51	アーデンブリッジ	市	道路	3179線	131.50	1986	25	混合橋	H桁	RCコンクリート		平成21年度							A	A	B	B	A
52	愛染橋	市	河川	3998線	9.00	-	-	鋼橋	鋼橋	重力式橋台		平成22年度	C	C	B	C			A				
53	無名橋 14	市	河川	2301線	10.50	1997	14	RC橋	PC橋			平成22年度	A	B	A	A			A				
54	みどり橋	市	河川	3269線	7.60	-	-	RC橋	PC橋			平成22年度	A	A	A	A			A				
55	米軍橋(仮称)	都市計画道路	河川	4133線	12.70	-	-	RC橋	PCホロースラグ桁	RCコンクリート		平成21年度							B	A	A	A	M
56	富士塚橋	市	河川	8538線	12.50	2002	9	RC橋	PC橋			平成22年度	A	A	A	A			A				

全体 651.72 m
 15m以上 296.34 m 重要橋 49.68 m
 15m未満 355.38 m