

平成28年度 橋梁点検結果一覧表(その1)

番号	橋梁番号	橋梁名	路線名	橋長(m)	幅員(m)	桁下高さ(m)	橋梁形式	調査方法	損傷状況※1											健全性の診断 部材毎最大 (判定区分) 橋梁毎 (判定区分)	備考			
									床版	主桁(主構)	主桁以外	下部工	支承	落橋防止	防護柵	地覆	舗装	伸縮装置	照明	排水施設				
1	S020029018	大道下橋	開持細田線	2.3	10.5	1.0	RC橋	梯子	6.7-B		A0	A0		1,523-B	A0	14-M	A0			A0	II	I		
2	M800010215	大石野1号橋	大石野線	3.8	3.90	1.3	RC橋	梯子	7-B		A0	A0								A0	II	I		
3	M700080350	昭和1号橋	昭和道路線	2.83	3.65	1.0	RC橋	梯子	7-C		6,23-B	A0		5-A	A0	15-B	A0				II	II		
4	N800060032	水口1号橋	水口2号線	3.2	5.4	2.0	RC橋	梯子	A0		6-A-B	A0			A0	15-B	A0			A0	I	I		
5	N800080023	豆土地橋	豆土地大畑線	3.0	4.15	1.0	RC橋	梯子	A0	7-B		A0	A0		23-B	14-M	A0			A0	II	II		
6	N600030044	川久保橋	静川大須成暗線	4.0	6.2	1.7	RC橋	梯子	A0		6-B	A0		A0	14,15-B	23-B				A0	I	I		
7	N801730080	中沢上橋	八日市場市街8号線	5.50	5.0	2.2	RC橋	梯子	6-B		8-B	A0		1,5-B	23-B	A0	A0			A0	I	I		
8	S010879009	和平3号橋	和平3号線	3.5	4.7	1.9	RC橋	梯子	7-A		A0	A0		A0	A0	A0	A0				II	II		
9	N600030056	藤蔭3号橋	静川大須成暗線	2.0	6.6	1.8	RC橋	梯子	8-B,6-C		8,23-B,6-C			5-A	A0	15-C	A0			A0	II	II		
10	M800050435	中沢橋	大野線	2.4	6.5	1.5	RC橋	梯子	8-B		6-B			A0	A0					A0	II	I		
11	N801760100	宮の前橋	八日市場市街2号線	3.05	11.25	1.4	RC橋	梯子	8-B,6-C		6-C	A0		6,23-B	14-M,15-C	A0			A0	II	II			
12	M800050440	大野橋	大野線	3.08	4.1	1.0	RC橋	梯子	A0		A0	A0		1,5-A,23-B	A0	14,15-B	A0			A0	I	I		
13	M700180191	米倉橋	平新田線	2.6	4.4	0.8	RC橋	梯子	A0		A0	A0			23-B	A0	A0			A0	I	I		
14	S010680082	大道橋	大道市之瀬線	2.2	5.28	1.0	RC橋	梯子	6-B		A0	A0		A0	15-B	A0			A0	I	I			
15	S001030102	市之瀬日向2号橋	市之瀬日向線	3.1	4.8	3.1	RC橋	梯子	A0		6-C	A0		1,5-B	23-B	15-B	A0			17-M	II	II		
16	S00249022	切沢1号橋	熊沢1号線	3.1	5.7	1.4	RC橋	梯子	A0		A0	A0		14-M	A0				A0	II	I			
17	M8000530410	横町橋	横町線	4.6	4.39	1.6	RC橋	梯子	8-B,7-C		A0	A0		1,5,23-B	A0	15-B	A0		24-M	A0	II	II		
18	M801180585	金童寺1号橋	金童寺塩之沢線	3.19	3.0	1.2	RC橋	梯子	A0		A0	A0			23-B	14-B	A0			A0	II	I		
19	S030370060	中河原二号橋	根子峯山線	3.2	2.5	1.6	RC橋	梯子	1-A,5-B		1-A,5-B	A0			23-B	14-B	23-B			A0	I	I		
20	S010609008	岩岸沢2号橋	上岩岸上線	4.6	3.4	1.7	RC橋	梯子	1,5-A		1,5-B	A0			7-A	A0	A0			A0	I	I		
21	M800060465	大野山橋	大野山線	3.24	9.8	1.0	RC橋	梯子	1,5-B		1,5,7-B	A0		1,5-A,23-B	A0	15-B	A0			A0	I	I		
22	M801070545	湯沢1号橋	蹴原線	3.3	3.6	1.3	RC橋	梯子	7-B		7-A	A0			23-B	14-B	A0			A0	I	I		
23	N801000050	西の沢橋	夜子沢日影西ノ沢線	3.3	3.1	2.0	RC橋	梯子	7-A		6,8-B	A0		A0	A0	A0				A0	II	I		
24	S010119002	上之平白子橋	上之平家ノ下線	3.3	5.9	1.9	RC橋	梯子	6-A,8-B		A0	A0		A0	A0	A0	A0		A0	A0	I	I		
25	M801290660	和田原橋	和田原線	3.31	4.2	2.6	RC橋	梯子	A0		6-B	A0		A0	A0	A0	A0			A0	I	I		
26	M800670470	大野北向橋	大野隧道	3.36	3.4	2.2	RC橋	梯子	7-B		23-B	A0		1,5-A,23-B	A0	A0	A0		24-M	A0	II	I		
27	M801460690	新地2号橋	新地線	3.4	3.3	1.4	RC橋	梯子	7-C		A0	A0			23-B	14,15-B	A0			A0	II	II		
28	M700120155	界沢1号橋	桜清水遊遊橋線	3.7	4.5	2.7	RC橋	梯子	7-C		8-B	A0		5-A,1,23-B	23-B	14-B	A0			A0	II	II		
29	M8000530415	横町沢橋	横町線	3.48	6.8	1.4	RC橋	梯子	7-B		8-B	A0		1,5,23-B	A0	A0	A0			A0	II	I		
30	M800780505	正慶寺横橋	正慶寺南線	3.48	3.1	1.2	RC橋	梯子	6-A,8-B		6-B	A0		1,5-A,23-B	23-B	15-B,14-M	A0			A0	II	I		
31	M600010025	川徐6号橋	川徐下中線	4.1	3.6	1.5	RC橋	梯子	7-C		A0				23-M	14-M	A0			A0	II	II		
32	M800360375	橋橋	橋町仲町線	3.5	2.5	1.1	RC橋	梯子	7-C		A0	A0		23-B	A0	A0				A0	II	II		
33	M800200285	杉山橋	杉山線	4.45	4.55	2.6	RC橋	梯子	8-B,7-C		8-B	A0		A0	A0	A0	A0			A0	II	II		
34	M600050095	駅裏橋	身延駅裏線	9.0	5.2	2.6	PC橋	梯子	11-A,8-B		6-B	A0		5-A	A0	14-B	A0		A0	A0	I	I		
35	M800550424	西烟上橋	波木二ノ塚沢線	5.7	2.06	2.7	木橋	梯子	1,5-B					A0	A0	A0	A0			A0	I	I		
36	S0106210109	杉山2号橋	杉山線	6.4	4.85	4.5	RC橋	梯子	7-A		8-B	A0		A0	A0	15-B	A0			A0	II	I		
37	M800330325	山奥4号橋	山門奥之院線	5.89	4.05	4.0	RC橋	鋼桁	1,5-B,7-C		1,5-C	A0		1,5-C		23-B	1,5,23-B	14-M	A0		1,5-B	A0	II	II
38	M801190605	塩之沢入橋	塩之沢入線	5.9	2.8	2.3	RC橋	梯子	7-B		A0	A0		A0	14-B	A0				A0	II	I		
39	M800330329	山奥6号橋	山門奥之院線	5.99	4.05	1.8	RC橋	梯子	7-A,6-C		8-B				23-M	14-M	A0			A0	II	II		
40	M800330305	山奥1号橋	山門奥之院線	6.0	3.6	2.5	RC橋	梯子	6-B		A0	A0			23-B	A0	A0			A0	II	I		
41	N800640005	大字橋	大塙平線	6.1	3.7	2.0	RC橋	梯子	7-B		A0	A0			23-B	A0	A0			A0	I	I		
42	N801680079	大字端橋	八日市場市街4号線	6.6	3.4	2.2	RC橋	梯子	7-A		A0	A0			7-A	14-M	A0			A0	II	I		
43	N802640124	天学橋	飯富原線	6.0	5.4	5.0	RC橋	梯子	8-B		A0	A0		A0	14-M	A0		1,5-B,24-M	A0	II	I			
44	N700020125	萩1号橋	大塙平須線	6.0	3.2	2.2	RC橋	梯子	7-A		7-A	A0			23-B	14-B	A0			A0	I	I		
45	S030190083	下中之倉橋	下中之倉線	6.0	3.5	3.0	RC橋	梯子	A0		A0	A0			23-B	A0	A0			A0	I	I		
46	M801650725	波木井南橋	役場波木井線	6.1	9.84	4.2	RC橋	梯子	1,5-C		1,5-C	A0		7,8-B	1,5-A	1,5-A,23-B	1,5-B		14-B	A0		II	II	
47	S002080092	金額橋	金額線	6.1	3.7	2.2	RC橋	梯子	7-A		A0	A0			23-B	15-B	A0			A0	II	I		
48	S030229032	中之倉森間橋	中之倉中屋敷線	6.1	2.2	5.0	RC橋	梯子	A0		A0	A0		A0	A0	A0	A0			A0	II	I		
49	M801110565	大久保沢橋	上方線	5.3	3.3	1.5	RC橋	梯子	7-B		A0	A0		A0	14-B	A0				A0	I	I		
50	N801010052	大久保橋	夜子沢大字山線	6.1	3.0	2.3	RC橋	梯子	7-A		A0	A0			8-B,23-M	A0	A0			A0	II	I		

\*1:表-1に記載の対策区分と表-2に記載の損傷の種類の番号を表記。【例】5-C1は、『防食機能の劣化-防食保全の観点から速やかに補修を行う必要がある』ことを示す。

表-1 対策区分の判定区分

判定の内容	
A	点検の結果から損傷は認められない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。
C1	予防保全の観点から、速やかに補修を行う必要がある。
C2	橋梁構造の安全性の観点から、速やかに補修を行う必要がある。
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	維持工事で対応する必要がある。
S1	詳細調査を行う必要がある。
S2	追跡調査の必要がある。

表-2 損傷の種類

番号	損傷名	番号	損傷名
1	腐食	14	路面の凹凸
2	亀裂	15	舗装の異常
3	ゆるみ・脱落	16	支承の機能障害
4	破断	17	その他
5	防食機能の劣化	18	定着部の異常
6	ひびわれ	19	変色・劣化
7	剥離・鉄筋露出	20	漏水・滲水
8	漏水・遊離石灰	21	異常なたわみ
9	抜け落ち	22	振動
10	コンクリート補強材の損傷	23	変形・欠損
11	床版びびれ	24	土砂詰り
12	うき	25	沈下・移動・傾斜
13	逆間異常	26	洗掘

\*2:オレンジ色の網掛 コンクリート:灰色の網掛、共通:紫色の網掛、その他:網掛なしで示す。

表-3 判定区分(健全性の診断)

区分		定義
I		

平成28年度 橋梁点検結果一覧表(その2)

番号	橋梁番号	橋梁名	路線名	橋長(m)	幅員(m)	桁下高さ(m)	橋梁形式	調査方法	損傷状況※1											健全性の診断 部材毎最大 (判定区分) 橋梁毎 (判定区分)	備考		
									床版	主析(主構)	主析以外	下部工	支承	落橋防止	防護柵	地覆	舗装	伸縮装置	照明	排水施設			
51	M800010220	大石野2号橋	大石野線	6.21	4.2	2.6	RC橋	梯子	7-C		8-B	A0			23-B	15-B-14-M	A0			A0	II	II	
52	M801270650	北沢上橋	角打入線	13.8	5.0	3.0	RC橋	梯子	6-B-B		A0			A0	6-B-B	15-B				A0	I	I	
53	N600030019	平須2号橋	静川大須成暗線	5.9	4.8	2.0	RC橋	梯子	7-B		23-B	A0			23-B	14-B	A0			A0	I	I	
54	N600030021	平須1号橋	静川大須成暗線	6.3	4.0	2.8	RC橋	梯子	7-A,8-B		8-B	A0		A0	23-M	14-B	A0			A0	II	I	
55	M700010115	下粟倉2号橋	粟倉線	6.36	7.4	2.8	RC橋	梯子	7-B		7-A	A0			5-A-23-B	A0	14-M	A0		A0	II	I	
56	M600010010	川徐3号橋	川徐下中線	6.7	4.65	2.2	RC橋	梯子	A0		A0			A0	7.23-B	14,15-B	A0			A0	I	I	
57	M801340655	田之沢橋	東坂線	5.3	3.7	1.7	RC橋	梯子	7-B		A0	A0		A0	14-M	A0				A0	II	I	
58	S030380051	三ツ沢2号橋	三ツ沢線	6.5	3.3	2.0	RC橋	梯子	7-B		8-B	A0			7-B	A0	A0			A0	II	I	
59	M800710475	釜土1号橋	松島線	6.58	4.81	2.5	RC橋	梯子	7-A		A0	A0			1,5-A-23-B-3-M	A0	14-M	A0		A0	II	I	
60	M600050105	南沢西橋	身延駅裏線	6.9	4.1	3.0	RC橋	梯子	7-C		A0	A0			1,5-A	A0	14-M	A0		A0	II	II	
61	M600010005	川除2号橋	川除下中線	7.0	4.65	2.5	RC橋	梯子	A0		A0				5-A-23-B	23-B	14,15-B	A0		A0	II	I	
62	M600030055	塙横橋	身延波木井線	6.95	6.0	3.6	鋼析橋	梯子	11-A,7-B	1.5-C	1.5-B	A0			1,5-B-23-M	A0	15-B-14-M	A0		1,5-B-4-M	A0	II	II
63	M700210210	向平2号橋	作之田馬込線	6.59	4.65	1.4	RC橋	梯子	7-C		23-B	A0			7-A,23-M	A0	A0			A0	II	II	
64	S020500071	水船3号橋	道水船線	6.6	3.4	1.5	RC橋	梯子	7-A		A0	A0			23-B	A0	A0			A0	A0	I	I
65	M800550425	清水上橋	波木井二区塙沢線	5.5	5.2	3.3	RC橋	梯子	A0		A0	A0			1,5-A	A0	15-B	A0		A0	I	I	
66	M600010015	川徐4号橋	川徐下中線	6.7	5.0	2.4	RC橋	梯子	7-C		7-A	A0			7-B	15-B-14-M	A0			A0	II	II	
67	M800330315	山奥3号橋	山門奥之院線	6.7	6.1	1.5	RC橋	梯子	6-A-23-B		8-B	A0			23-B	A0	A0			A0	I	I	
68	M700210205	向平1号橋	作之田馬込線	4.75	3.1	2.0	RC橋	梯子	7-C		23-B	A0			23-B	A0	A0			A0	II	II	
69	M801080555	柿沢橋	下八木沢柿沢線	7.0	2.55	2.8	鋼析橋	梯子	1,5-B	1,5-B	1,5-B	A0	24-M		1,5-A-23-M	23-B	A0	A0		1,5-B	A0	II	I
70	M801070550	湯沢2号橋	撇原線	6.7	3.5	1.3	RC橋	梯子	7-C		A0	A0			23-B	A0	A0			A0	II	II	
71	N801770081	中沢橋	八日市場市街3号線	6.85	6.2	1.8	RC橋	梯子	7-A		A0	A0			1,5-A-23-B	23-B	A0	A0		A0	I	I	
72	M700030130	華岳橋	山額線	6.87	3.49	3.2	RC橋	梯子	A0	6-A	7-B	8-B	23-B		1,5-A-23-B	A0	15-B	A0		1,5-B	A0	I	I
73	M801040790	歌里沢橋	歌里船越線	6.3	9.5	3.9	RC橋	梯子	7,8-B		8,23-B	A0			1,5-A	6,23-B	14,15-B	A0		A0	II	I	
74	M800400401	蓮華沢橋	南谷線	6.0	5.05	3.3	RC橋	梯子	A0	A0	A0				1,5-A-3-M	8-B	15-B-14-M	23-B		A0	I	I	
75	S02070058	大山橋	小磯大山久保線	7.0	4.8	3.6	RC橋	梯子	6-B		7-A,8-B-6-C	A0			5-A	A0	A0			A0	II	II	
76	S02070067	上小磯橋	小磯大山久保線	7.0	3.8	3.7	RC橋	梯子	A0		23-B	A0			5-A-23-B	A0	A0			A0	II	I	
77	S010899010	一色公民館橋	一色公民館線	8.2	2.9	1.9	RC橋	梯子	1,5-B	1,5-A	1,5-A	A0	A0		23-B,4-M	A0	15-C	A0		A0	III	I	
78	M800860500	天神橋	上段線	7.02	4.2	2.0	RC橋	梯子	A0		A0	A0	23-B		6-C	15-B	A0		A0	II	I		
79	N600030020	平須3号橋	静川大須成暗線	7.05	3.6	2.4	RC橋	梯子	A0	A0	8-B	A0			23-M	A0	14-M	A0		A0	II	I	
80	S010969016	芦田3号橋	一色際沢線	8.0	3.1	2.6	RC橋	梯子	7-A,6-B		7-A,6-B	A0			1,5-B-3-M	6-A-8-B-23-M	15-B-14-M	A0		A0	II	I	
81	S020380073	車田2号橋	車田切房木線	6.6	5.2	3.3	RC橋	梯子	6-A-8-B		6-A-8-B	A0			A0	14,15-B	A0			A0	I	I	
82	S010909012	躰口橋	木更津線	7.2	3.9	3.1	RC橋	梯子	1,5-B	1,5-B	1,5-B	A0	A0		1,5-A	A0	A0	A0		A0	II	I	
83	N801400104	江尻窪橋	江尻窪下村線	7.25	3.6	3.2	RC橋	梯子	7-C		7-A	A0			7-A,23-B	A0	A0			A0	II	II	
84	S010280116	北原橋	日向北原線	7.3	2.85	3.0	RC橋	梯子	7-B,6-C		A0	A0			23-M	6,23-B	A0	A0		A0	II	II	
85	N600020002	直路大橋	大須成岩間線	7.4	4.07	2.6	RC橋	梯子	A0	A0	8-B	A0			5-A	8-B	A0	A0		A0	I	I	
86	M800370395	湯場沢橋	塙入線	7.48	4.05	3.5	PC橋	梯子	A0	1,5-C	1,5-B	23-B	1,5-C		5-A-23-B-3-M	23-M	A0	A0		1,5-B		II	II
87	M800330330	北沢橋	山門奥之院線	14.59	4.5	5.0	鋼析橋	梯子	8,11-B	1,5-A	5-A	7-A	1,5-A		1,5-A-23-B	A0	14-M	A0		5-A	A0	II	II
88	M700160180	桑柄川橋	大崩線	14.84	3.6	2.5	鋼析橋	梯子	7,8,11-B	1,5-B	5-A	A0	1,5-B		1,5,23-B	A0	14,15-B	A0		1,5-B	A0	I	I
89	S030279033	小磯上橋	大磯八幡八王子線	14.8	2.0	4.5	鋼析橋	梯子	5-A	5-A	5-A	A0	24-M		A0	A0	A0		A0	I	I		
90	N600050096	曙橋	曙五箇線	15.1	4.5	3.5	RC橋	梯子	7,8,11-B	6-B,7-C	6,7-B	7-A,8-B	1,5-C-24-M		1,5-B,7-C	A0	15-C	A0		1,5-B,4-M	A0	II	II
91	N600030030	白子2号橋	静川大須成暗線	15.2	5.25	3.5	鋼析橋	梯子	7,11-B	1,5-B	1,5-B	A0	1,5-B-24-M		1,5,23-B-3-M	A0	A0	23-B,17-C		1,5-B	A0	II	II
92	S030289035	大渡下橋	八王子大渡線	15.2	1.96	2.5	鋼析橋	梯子	1,5-C	1,5-C	A0				A0	A0			A0		II	II	
93	M800130770	妙仙2号橋	大沢入線	15.35	3.8	7.0	鋼析橋	梯子	8-B	1,5-B	5-A	A0	1,5-B-24-M		1,5-A-23-B	A0	14-M	1-B		1,5-B,4-M	A0	II	I
94	S020380010	大沢橋	車田切房木線	15.4	4.76	5.0	鋼析橋	梯子	7-A,11-B	5-A	1,5-A	6,7-A,8-B	1,5-A		1,5-A-23-B-3-M	7,23-B	14-B	A0		A0	I	I	
95	M800180280	横田橋	横田と田線	15.4	5.0	3.0	鋼析橋	梯子	7,11-A	5-A	5-A	6-A	1,5,23-B		A0	15-B	1-B,14-M	A0		A0	II	I	
96	S020500008	水船橋	道水船線	15.6	3.7	4.0	鋼析橋	梯子	11-B	1,5-A	1,5-A	23-B,6-C	1,5-C,3-M		23-B	A0	A0			A0	A0	II	II
97	S030319036	根子音無橋	根子音無線	15.7	2.4	5.0	鋼析橋	梯子	11-A,7-B	1,5-B	1,5-B	7-A,6-C	A0		7-B	14-M	A0		A0	A0	II	II	
98	M600020040	法雲橋	西谷線	15.91	9.45	3.0	鋼析橋	梯子	11-A,7-B	1-A,5-B,13-C	5-A	7-B	1,5,23-B,32-M		5-A	6-A,8-B	14,15-B	1-B		A0	II	II	
99	N800500017	日昇橋	手打沢日向線	16.9	3.1	6.0	鋼析橋	梯子	8,11-A	1,5-B	1,5-B	6-A,8-B	1,5-B		1,5,23-B	7-A	14-M	23-B		1,5-B	A0	II	I
100	S030349037	根子二軒屋橋	根子二軒屋線	16.45	2.5	2.5	鋼析橋	梯子	11-A,8-B,7-C	1,5-B	1,5-A	A0	A0		23-B	14,15-B	A0		24-M	A0	II	II	

\*1:表-1に記載の対策区分と表-2に記載の損傷の種類の番号を表記。【例】5-C1は、『防食機能の劣化-防食保全の観点から速やかに補修を行う必要がある』ことを示す。

表-1 対策区分の判定区分

判定の内容	
A	点検の結果から損傷は認められない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。
C1	予防保全の観点から、速やかに補修を行う必要がある。
C2	橋梁構造の安全性の観点から、速やかに補修を行う必要がある。
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	維持工事で対応する必要がある。
S1	詳細調査を行う必要がある。
S2	追跡調査の必要がある。

表-2 損傷の種類

番号	損傷名	番号	損傷名
1	腐食	14	路面の凹凸
2	亀裂	15	舗装の異常
3	ゆるみ・脱落	16	支承の機能障害
4	破断	17	その他
5	防食機能の劣化	18	定着部の異常
6	ひびわれ	19	変色・劣化
7	剥離・鉄筋露出	20	漏水・滲水
8	漏水・遊離石灰	21	異常な音・振動
9			

### 平成28年度 橋梁点検結果一覧表(その3)

番号	橋梁番号	橋梁名	路線名	橋長(m)	幅員(m)	析下高さ(m)	橋梁形式	調査方法	損傷状況※1												健全性の診断		備考
									床版	主桁(主構)	主桁以外	下部工	支承	落橋防止	防護柵	地盤	舗装	伸縮装置	照明	排水施設	その他	部材傷害最大(判定区分)	橋梁毎(判定区分)
101	N801000051	前橋	夜子沢日影西・渓線	16.5	3.75	4.5	鋼桁橋	梯子	8-B	1.5-C	1.5-B	A0	24-M-1.5-C		1.5-B	A0	A0	A0	1.5-B	A0	II	II	
102	S03035004	宝向橋	根子底屋敷線	16.5	2.75	4.0	鋼桁橋	梯子	1.7-11-A-5-B	1-A-5-B-13-C	A0	7-A	A0	5-A-23-B	A0	15-B-14-M	A0	5-A	A0	II	II		
103	N800820026	伊豆島橋	中田大橋線	16.5	9.0	4.5	PC橋	梯子	8-B	A0		6-B	A0	A0	6-A-8-B	A0	A0	A0	A0	A0	I	I	
104	S030140011	鶴音橋	瀬戸内島嶼八景曾根線	16.0	4.8	3.5	鋼桁橋	梯子	11-A	1.5-B	1.5-A	A0	1.5-B-3-M		5-A	7-M	A0	1-B	1.5-B	A0	II	I	
105	N600040008	天白橋	大須成切石線	16.8	4.3	5.0	鋼桁橋	梯子	11-A-7.8-B	1.5-B	1.5-A	7-B	1.5-C	1.5,23-B	23-B	14-B	A0	1.5-B	A0	II	II		
106	N802550120	井戸田橋	地性井戸田線	17.0	3.7	3.8	鋼桁橋	梯子	11-A-8-B	1.5-A	5-A	6-B	1.5-B-3.24-M	1.5-A-23-B	6-B,8	15-B-14-M	A0	1.5-B	17-M	II	I		
107	M700190195	種之上橋	和田原岸線	17.03	3.8	7.5	鋼桁橋	梯子	7-11-B	13-C	A0	8-B	A0	A0	7-B	14-M	A0	A0	A0	II	I		
108	M801220625	中島橋	橋中島線	17.06	3.2	4.0	鋼桁橋	梯子	8.11-B	1.5-A-13-C	A0	6.7-B	A0	1.5,23-B	6,7-B	A0	A0	5-A	A0	II	II		
109	M800330335	洗足橋	山門奥之院線	19.1	4.3	6.5	鋼桁橋	梯子	A0	5-A-13-C	A0	A0	23-B-3-M-25-C	1.5-A-23-B	A0	14-M	A0	A0	A0	II	II		
110	S030380001	三ツ沢橋	三ツ沢線	17.1	4.8	4.5	鋼桁橋	梯子	8.11-B	1.5-B	1.5-A	A0	1.5-C	1.5-A-23-B	A0	14-M	1-B	1.5-B	A0	II	II		
111	M800330303	思親橋	山門奥之院線	17.15	3.7	3.0	鋼桁橋	梯子	A0	1.5-B	1.5-C	6-A-8-B	23-B	A0	23-B	6-A-8-B	A0	1-B	A0	A0	II	II	
112	S002090003	大渡橋	磯分校線	17.5	5.7	4.0	鋼桁橋	梯子	11-A-7.8-B	1.5-B	A0	7-A	1.5-C	1.5,23-B-3-M	A0	A0	A0	A0	A0	II	II		
113	S010680142	宝永橋	大道市町・瀬線	30.7	8.2	8.0	鋼桁橋(橋の組合せ)	梯子	11-B	1.5-A	1.5-A	A0	1.5-B	1.5-B	A0	14-M	1-A	24-M	A0	II	I		
114	S020389042	車田下橋	車田切木房線	31.9	2.2	3.0	鋼桁橋	梯子	1.5-B	1.5-A	A0	6-B-7-C	1.5-C		A0		A0		A0	II	II		
115	M600030451	身延川橋	身延波本井線	32.11	8.0	5.0	鋼桁橋	梯子	8.11-B	1.5-B	1.5-A	6-B,8	1.5,23-B	1.5-A-23-B	8-B	A0	1-B	1.5-B	A0	II	I		
116	S010360034	宮の平橋	宮ノ平線	33.1	4.3	2.9	鋼桁橋	梯子	7-B	B	A0	3-C	6-B	1.5-B	1-A	23-B	14-B	1-A	24-M	A0	II	I	
117	S010140138	温泉橋	下部公園線	34.2	7.26	3.5	鋼桁橋	梯子	8.11-B	1.5-A	1.5-A	6-A-8-B	1-A-5-B-24-M	1.5-B	A0	15-B	1-B	24-M	A0	II	I		
118	M700070104	通学橋	通学橋豆戸線	37.16	6.5	4.0	鋼桁橋	梯子	8.11-B	1.5-A-3-C	5-A	7-B	1.5-A-3-M	1.5-B	A0	14-M	1-B	1.5-B	A0	II	II		
119	N800520128	打越橋	手打沢日影線	52.0	8.0	3.8	PC橋	梯子	11-A-8-B	A0	8-B	6-B	A0	5-A-23-M	A0	A0	A0	24-M	A0	II	II		
120	S002060014	通学橋	開持蕨平線	73.9	3.6	2.9	鋼桁橋	梯子	7-A,8,11-B	1.5-B	1.5-A	7-A	5-B,3-M,1.23-C	1.5-B	7-B	15-B	A0	1.5-B	A0	II	II		
121	N700010010	大塙橋	西島大塙線	40.52	5.2	20.0	鋼桁橋	梯子	7,11-B	1.5-B	5-B	1.5-B	1.5-B	A0	1.5,23-B	A0	14-M	1-B	A0	A0	II	II	
122	S00103026	上川渡橋	市之瀬日向線	26.0	4.8	6.4	鋼桁橋	梯子	11-B	1.5-B-13-C	1.5-B	7-B-6-C	1.5-B-3-M	1.5,23-B-3-M	23-B	14-M	1-B	1.5-B	A0	II	II		
123	M800050250	北沢西橋	北沢西線	6.5	4.8	3.0	RC橋	梯子		8-B	A0	7-A	A0	5-A	23-B	14-B	A0	A0	I	I			
124	N800880041	石畠石畠橋	石畠石畠線	7.55	4.2	2.6	RC橋	梯子		A0		8-B	A0	5-A	A0	A0	A0	A0	I	I			
125	N700050076	大字沢橋	八日市場曜線	7.55	4.36	3.7	RC橋	梯子		8-B,7-C		8-B	A0	23-M	23-B	15-C	A0	A0	II	II			
126	M800330320	北沢上橋	山門奥之院線	7.69	4.7	3.4	鋼橋	梯子	8-B	1-C	1-B	6-C	24-M-1.525-C	4-M	1.5-A-23-B	14-B	A0	1.5,24-M		II	II		
127	S101960121	際沢橋	一色際沢線	2.8	3.1	2.2	鋼橋	梯子	A0	1.5-C	1.5-A	7-B	1.5-C	A0	14-B	A0	A0	A0	II	II			
128	M800330345	柳之沢橋	山門奥之院線	7.83	5.2	6.0	RC橋	梯子		7-B		7-A,23-B	A0	23-B	7-M	15-C	A0	A0	II	I			
129	M700150170	塩之沢橋	塩之沢線	6.8	4.72	7.0	RC橋	梯子	7-B	1.5-B	1.5-A	7-A	1.5-C	23-B	7-B	15-C	A0	1.5-B,24-M	A0	II	II		
130	M600070785	平沢橋	相又針山線	6.95	4.6	2.5	RC橋	梯子		A0		A0	23-B	A0	23-B	15-B,14-C	A0	A0	II	I			
131	M800330310	山奥2号橋	山門奥之院線	8.0	3.6	2.5	鋼橋	梯子	A0	1.5-C	5-A	A0	3-M	23-M	23-M	A0	A0	24-M	A0	II	II		
132	M801270645	宮沢橋	角打入線	6.95	4.4	2.4	鋼橋	梯子	1.5-B	1.5-B	1.5-B	A0	1.5-C	1.5-A-23-B	A0	A0	A0	1.5-B	A0	II	II		
133	S020249021	切沢2号橋	熊沢1号線	8.15	2.3	3.5	RC橋	梯子		5-B	A0	1.5-A	1.5-A	A0	A0	A0	A0	A0	A0	I	I		
134	M800970535	戸坂橋	戸坂線	8.16	5.0	3.0	RC橋	梯子		7-A		8-B	A0	5-A-23-B	A0	A0	A0	A0	A0	II	I		
135	N802310065	深町橋	深町1号線	8.2	4.0	2.2	RC橋	梯子		7-C	A0	A0	1.5,23-B	6-A,8,23-B	A0	A0	24-M	A0	II	II			
136	N802310066	大橋	深町1号線	8.42	4.76	2.6	鋼橋	梯子	8-B	A0		A0	23-B	1.5-B-23-M	7-B	A0	A0	1.5-B,4-M	A0	II	I		
137	N600020004	北山橋	大須成岩間線	8.43	3.8	2.9	鋼橋	梯子	11-A-7-B	1.5-B	A0	7-B	1.5-B	1.5,23-B-3-M	23-M	14-M	A0	1.5-A-24-M		17-M	II	I	
138	N600050087	福原橋	疋五箇線	8.45	4.7	3.7	鋼橋	梯子	7-B	1.5-C	1.5-C	A0	1.5,23-C	1.5-B,23-M	A0	15-B	A0	1.5,24-M	A0	III	III		
139	N600050088	上杉橋	疋五箇線	8.45	4.7	2.8	鋼橋	梯子	8,11-B	1.5-C	1.5-C	8-B	1.5,23-C	1.5-A-23-M	A0	15-B	A0	1.5-M	A0	III	III		
140	M801160575	泥之沢川橋	泥之沢線	8.47	3.32	2.4	RC橋	梯子		7,23-B		7-A	A0	A0	7-A	14-M	A0	A0	II	I			
141	S030390468	八坂橋	八坂線	8.5	4.1	2.5	鋼桁橋	梯子	7-B	23-C	A0	A0	1.5-B	23-M	23-B	14-M	13-C	1.5-M	A0	III	II		
142	N801340086	小中山1号橋	福原小中山線	8.6	2.7	3.4	鋼橋	梯子	7,11-B	1.5-C	1.5-B	A0	1.5-C	1.5-A-3-M	A0	14-B	A0	1.5-B	A0	II	II		
143	N600080069	下原田通学橋	原宮木線	8.75	5.8	2.5	RC橋	梯子	7-B	7C	7-B	A0	1.5-C	1.5-B	7-A	15-B	23-B	A0	II	II			

\*1: 表-1に記載の対策区分と表-2に記載の損傷の種類の番号で表記。【例】5-C1は、「防食機能の劣化-予防保全の観点から速やかに補修を行う必要がある」ことを示す。

表-1 対策区分の判定区分

対策区分	判定の内容
A	点検の結果から損傷は認められないが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。
C1	予防・保全の観点から、速やかに補修を行う必要がある。
C2	構梁構造の安全性の観点から、速やかに補修を行う必要がある。
E1	構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	維持工事の実施が必要がある。
S1	詳細な調査を行なう必要がある。
S2	追跡調査の必要がある。

表-2 損傷の種類

番号	損傷名	番号	損傷名
1	腐食	14	路面の凹凸
2	亀裂	15	舗装の異常
3	ゆるみ・脱落	16	支承の機能障害
4	破断	17	その他
5	防食機能の劣化	18	定着部の異常
6	ひびわれ	19	変色・劣化
7	剥離・鉄筋露出	20	漏水・漏水
8	漏水・遊離石灰	21	異常な音・振動
9	抜け落ち	22	異常なたわみ
10	コンクリート補強材の損傷	23	変形・欠損
11	床版ひびわれ	24	土砂詰り
12	うぎ	25	沈下・移動・傾斜
13	遊間異常	26	洗掘

・鋼:オレンジ色の網掛 コンクリート:灰色の網掛、共通:紫色の網掛、その他:網掛けなしで示す。

表-3 判定区分(健全性の診断)

区分		定義
I	健全	道路橋の機能に支障が生じていない状態。
II	予防保全段階	道路橋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じることが望ましい状態。
III	早期処置段階	道路橋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。
IV	緊急措置段階	道路橋の機能に支障が生じている、又は生じる可能性が著しく高く、緊急に措置を講ずべき状態。

表-4 健全性の診断と対策区分との一般的な対応※

区分		対策区分
I	健全	A、B
II	予防保全段階	C1、M
III	早期処置段階	C2
IV	緊急措置段階	E1-E2

\*2 健全性の診断と対策区分の判定は、あくまでそれぞれの定義に基づいて独立して行うことが原則であるが、一般的な対応を示している。