

平成29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		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	その他	部材毎最大(判定区分)	橋梁毎(判定区分)			
1	102	沓番下橋	八田106号線	4.2	3.6	1.7m	RC橋	地上		7-A,17-B						1-B,5-B,17-M,23-B	23-M	17-M						II	I	防護柵の植物の繁茂、舗装の土砂堆積等が見られる
2	103	四ヶ村堰1号橋	八田4号線	3.1	5.9	0.9m	RC橋	地上				23-B				17-B	7-B,12-B							I	I	
3	104	高砂川1号橋	八田4号線	2.4	5.3	1.0m	RC橋	地上								17-B	23-B	14-B						I	I	
4	105	神明川1号橋	八田64号線	2.7	4.7	2.0m	RC橋	地上		7-B		17-B				17-B,23-B	7-A,8-B,23-B	14-B,15-B					I	I		
5	107	神明川3号橋	八田68号線	2.7	7.3	0.8m	RC橋	地上		7-B		7-B				17-B		14-M						II	I	舗装に35mmの路面の凹凸が見られる
6	109	四ヶ村堰3号橋	八田88号線	4.0	4.4	1.1m	RC橋	地上				6-B,12-B				1-B,5-B,23-B							I	I		
7	110	四ヶ村堰4号橋	八田88号線	3.8	3.4	1.3m	RC橋	地上		7-B						23-A	7-B,12-B							I	I	
8	111	四ヶ村堰5号橋	八田2号線	3.7	4.4	2.0m	RC橋	地上				6-B,20-B				1-B,5-B,23-B	7-A,23-B	15-B					I	I		
9	112	十田橋	八田2号線	13.0	5.7	2.3m	PC橋	梯子								5-B	7-B,23-B		17-B			5-B	I	I		
10	113	四ヶ村堰6号橋	八田9号線	4.3	6.3	1.3m	RC橋	地上		7-B		17-A						14-M						II	I	舗装に路面の凹凸が見られる
11	117	四ヶ村堰7号橋	八田148号線	2.6	4.7	1.3m	RC橋	地上		7-B		6-B				17-B								I	I	
12	118	四ヶ村堰8号橋	八田147号線	2.0	3.5	1.0m	RC橋	地上		6-B,17-B		6-B				17-B	17-B	14-M						II	I	舗装に25mmの路面の凹凸が見られる
13	121	四ヶ村堰10号橋	八田176号線	2.6	3.7	1.3m	RC橋	地上		7-C1		6-B				17-B	23-B	14-M						II	II	主桁に拡がりのある鉄筋露出が見られる
14	201	堰尻橋	白根12号線	11.5	4.8	4.4m	鋼橋	点検車	7-B,8-B,11-A,12-B			6-B	1-B,5-B			5-A,17-M	7-B		20-B					II	I	防護柵に植物の繁茂が見られる
15	202	徳島8号橋	西野99号線	7.3	8.0	2.0m	PC橋	地上		8-B								17-M						II	I	舗装に土砂堆積、排水ますに土砂詰まりが見られる
16	207	中河原2号橋	白根22号線	2.1	7.5	1.0m	RC橋	地上										14-B						I	I	
17	210	中河原5号橋	白根22号線	2.5	3.5	0.9m	RC橋	地上					19-B					14-M						II	I	舗装に40mmの路面の凹凸が見られる
18	211	中河原6号橋	今諏訪3号線	2.5	3.4	0.8m	RC橋	地上		7-B		6-B	19-B			17-B		17-M						II	I	舗装に土砂(ゴミ)の堆積が見られる
19	212	中河原7号橋	今諏訪3号線	2.9	3.6	1.0m	RC橋	地上				23-B				17-B	23-B	14-B						I	I	
20	215	御柱2号橋	今諏訪19号線	2.5	4.3	1.1m	RC橋	地上								17-B								I	I	
21	216	御柱4号橋	今諏訪19号線	3.3	4.6	0.9m	RC橋	地上				7-B				1-A,5-B,17-B	23-B	14-B						I	I	
22	217	宮東1号橋	今諏訪24号線	2.2	4.5	1.4m	RC橋	地上				17-B,20-B				17-M								II	I	防護柵に植物の繁茂が見られる
23	218	宮東2号橋	今諏訪24号線	2.5	7.6	1.1m	RC橋+BOX	地上	6-A,7-B,17-B		8-C1,7-B,8-B,17-B					17-B								II	II	橋台(BOX側壁)にひびわれが見られる
24	219	宮東3号橋	今諏訪24号線	2.7	7.5	0.7m	RC橋	地上		7-C1						1-B,5-B,23-B	23-M	15-B						II	II	主桁に拡がりのある鉄筋露出が見られる
25	220	秋宮橋	今諏訪32号線	3.3	2.4	0.9m	RC橋	地上								17-B								I	I	
26	223	徳島11号橋	飯野85号線	7.3	4.6	2.3m	PC橋	地上					24-M			5-B,23-B		14-B						II	II	支承に土砂詰まりが見られる
27	224	徳島12号橋	飯野89号線	3.5	4.0	2.0m	RC橋	地上				7-B,12-B,20-B				5-B,23-B	12-B,23-B	17-B						I	I	
28	225	徳島9号橋	飯野94号線	7.3	4.6	2.0m	PC橋	地上		8-B			24-M			5-A,23-B	6-B	14-M	20-B			5-B		II	II	支承の土砂詰まり等が見られる
29	226	めがね橋	飯丘2号線	9.5	5.0	3.0m	鋼橋	梯子	11-A	1-B,5-B	5-B	7-B,20-B	1-B,5-B,23-C1		1-A,5-B							1-B,5-B		II	II	A1 支承の沓座モルタルに変形が見られる
30	227	福王寺4号橋	飯丘6号線	7.7	4.4	1.8m	RC橋	地上				23-B				23-B	6-M,23-M	15-B						II	I	防護柵、地覆に変形等が見られる
31	228	福王寺8号橋	飯丘10号線	5.1	4.0	2.2m	RC橋	地上				7-B,17-B				6-B	23-B							I	I	
32	229	福王寺7号橋	飯丘11号線	5.3	3.6	1.8m	RC橋	地上				17-A												I	I	
33	230	福王寺1号橋	飯丘29号線	3.6	3.2	1.4m	RC橋	地上				12-B												I	I	
34	231	河間橋	飯丘33号線	11.0	9.2	4.1m	PC橋	点検車	8-B				6-B,8-B					17-B						I	I	
35	232	徳島7号橋	源9号線	4.9	3.4	2.1m	RC橋	地上				7-B				1-B,5-B,23-B	7-B							I	I	
36	233	徳島6号橋	源10号線	4.0	3.9	1.8m	RC橋	地上										14-B						II	I	防護柵に変形が見られる
37	234	徳島5号橋	源11号線	4.0	6.1	1.6m	RC橋	地上								12-B	17-M							II	I	舗装に土砂堆積が見られる
38	235	徳島4号橋	源12号線	3.7	2.5	1.1m	RC橋	地上				7-A				1-A,5-B,23-B	23-M	17-M						II	I	地覆に変形、舗装に土砂堆積が見られる
39	236	塩沢橋	源58号線	13.7	4.3	3.0m	鋼橋	梯子	7-C1,8-C1,11-B	1-B,5-B,13-C1	1-B,5-B	6-C1,23-C1	1-B,5-B,16-C1			1-B,5-B	23-M	15-B	17-B		5-B		II	II	遊間の異常が原因と思われる損傷等が見られる	
40	238	駒場橋	源61号線	9.0	6.8	2.4m	鋼橋	梯子	23-B	1-C1,5-C1,13-C1	1-C1,5-C1	6-B,7-B,12-B	1-C1,5-C1			23-B	23-M		19-B		5-B		II	II	主桁、支承等の腐食、遊間の異常等が見られる	
41	239	御勅使先橋	西野99号線	2.4	5.1	1.1m	RC橋	地上				6-C1,8-B				5-A		15-B	17-B					II	II	主桁の開口部に貫通ひびわれが見られる
42	301	下地蔵橋	新倉2号線	2.6	4.3	1.1m	RC橋	地上				7-B												II	I	防護柵のボルトの脱落、路面の凹凸が見られる
43	302	上地蔵橋	新倉1号線	3.7	3.8	1.5m	RC橋	地上					23-B			17-B	7-B,23-B	14-M						II	I	舗装に38mmの路面の凹凸が見られる
44	304	下梅津沢橋	下梅津沢橋線	10.0	4.8	4.5m	PC橋	点検車				6-A,20-B,23-B				5-A,23-M		14-B						II	I	防護柵に変形が見られる
45	305	丹後沢橋	滝下小曾利線	10.5	5.2	2.5m	鋼橋	梯子		1-B,5-B	1-A,5-B	7-B	1-B,5-B			5-B,23-B		17-M	1-B,5-B		1-M,5-M			II	I	排水管に腐食が見られる
46	306	押越沢下橋	滝下小曾利線	8.0	4.8	2.4m	RC橋	梯子		6-B,7-B,8-B				20-B		5-A,17-M,23-B	17-B,23-B	15-B,17-M						II	I	防護柵に植物の繁茂、舗装に土砂堆積が見られる
47	308	寺の沢橋	古屋敷沓沢線	4.9	7.3	2.2m	RC橋	地上				7-C1												II	II	主桁に広範囲な鉄筋露出が見られる
48	309	寺の沢上橋	古屋敷西河原線	5.5	4.3	2.2m	鋼橋	地上				1-A,5-B		23-B	1-C1,5-C1,24-M		5-B,23-B		15-B,17-M		1-M,5-M			II	II	支承、排水管に腐食が見られる
49	310	新寺の沢橋	小曾利1号線	10.2	4.2	3.5m	鋼橋	梯子		17-B			17-B					23-B						I	I	伸縮装置の取替え、鋼材の塗装等補修済みである
50	312	上梅津沢1号橋	坂下線	13.0	4.1	3.5m	RC橋	梯子				7-B,12-B,17-M												II	I	舗装に路面の凹凸、土砂堆積が見られる

※1:表-1に記載の対策区分と表-2に記載の損傷の種類番号で表記。【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。
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	維持工事に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・滞水
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	うき	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:網掛なしで示す。

表-3 判定区分(健全性の診断)

区分	健全	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※2

区分	健全	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。

平成29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		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	その他	部材毎最大(判定区分)	
51	315	七面堂前橋	古屋敷沓沢線	13.0	3.1	0.7m	PC橋	地上	7-B,8-B					12-B							I	I	
52	316	中見沢橋	古屋敷沓沢線	6.8	4.7	3.9m	RC橋	梯子				7-A			5-B	23-M	15-B,17-M	20-B			II	I	地覆に欠損、舗装に土砂堆積が見られる
53	408	ぼんさん橋	若草40号線	6.0	4.3	1.0m	RC橋	地上				17-B,23-B			7-B,23-B		14-M				II	I	舗装に25mmの路面の凹凸が見られる
54	422	宮東排水1号橋	若草288号線	3.2	5.9	1.5m	RC橋	地上				6-B,7-B,12-B,23-C1	17-C1	24-M	17-B	23-B	15-B				II	II	主桁の変形等が見られる
55	423	宮東排水3号橋	若草287号線	4.2	4.4	0.9m	RC橋	地上				17-B			17-B		15-B				I	I	
56	426	村東排水2号橋	若草288号線	3.7	5.9	1.0m	RC橋	地上				6-B,7-B,23-B		24-M	17-B	23-B	14-M,15-B				II	II	舗装に深さ80mmの目地の隙間、支承に土砂詰まりが見られる
57	427	村東排水3号橋	若草287号線	4.2	4.4	1.0m	RC橋	地上	7-B,17-B						17-B		15-B				I	I	
58	432	明神島排水4号橋	若草300号線	4.0	4.1	1.1m	RC橋	地上				7-B									I	I	
59	440	横川1号橋	若草280号線	10.7	3.8	3.0m	PC橋	梯子				17-M,23-B	24-M		23-B	8-B		6-B,20-B			II	II	支承の土砂詰まり等が見られる
60	441	横川2号橋	若草285号線	11.6	6.2	2.2m	PC橋	梯子				6-B			23-B	6-B,7-B,8-B	17-B	6-B,23-B			I	I	
61	442	横川3号橋	若草284号線	11.3	11.0	3.0m	PC橋	梯子				6-B,17-A			23-B	6-B,23-B	15-B,17-B	6-B,20-B,23-B			I	I	
62	443	横川4号橋	若草308号線	6.7	8.8	2.0m	RC橋+PC橋	地上				12-B,20-B	7-A,26-C1		23-B	23-B	14-B,17-M	20-B			II	II	橋台に洗掘が見られる
63	444	横川5号橋	若草304号線	5.2	3.4	1.8m	RC橋	地上				7-A,17-B,23-B			17-C1	6-B,17-B,23-B	14-B	20-B			II	I	路側高さが2mを超えているが防護柵が未設置である
64	445	横川7号橋	若草302号線	5.4	4.6	1.8m	PC橋	地上	8-B	6-B	6-B,23-B,26-C1			17-B	6-B,8-B,23-B	14-M,15-B	20-B				II	II	橋台に洗掘が見られる
65	446	横川8号橋	若草288号線	5.1	4.0	2.0m	RC橋	地上				7-B		8-B	17-B	23-B	14-M				II	I	舗装に45mmの路面の凹凸が見られる
66	447	横川9号橋	若草301号線	4.9	3.0	2.0m	RC橋	地上				7-B,12-B,17-B		17-B,23-B	17-B	23-B					I	I	
67	448	横川10号橋	若草299号線	5.1	3.0	2.2m	RC橋	地上				7-B,17-B			23-B	23-B	14-M,17-M				II	I	路側高さが2mを超えているが防護柵が未設置である
68	450	油川2号橋	若草284号線	13.8	6.2	2.8m	PC橋	梯子	8-B			6-A,17-M				23-B	17-B	6-B,20-B		24-M	II	I	排水ますの土砂詰まり等が見られる
69	451	油川3号橋	若草2級9号線	12.7	8.0	3.0m	PC橋	梯子	8-B							6-B,23-B	17-B	6-B,20-B		24-M	II	I	排水ますの土砂詰まり等が見られる
70	452	油川4号橋	若草289号線	9.8	6.2	2.2m	PC橋	地上						6-B	6-B	17-B	6-B				I	I	
71	453	油川5号橋	若草288号線	9.8	6.2	2.2m	PC橋	地上					17-M		23-B	6-B,8-B,23-B				24-M	II	I	排水ますの土砂詰まり等が見られる
72	454	油川6号橋	若草287号線	9.8	6.2	2.2m	PC橋	地上						6-B,8-B		15-B,17-B				24-M	II	I	排水ますの土砂詰まり等が見られる
73	455	油川7号橋	若草286号線	10.4	9.8	2.2m	PC橋	地上	8-B						23-B		14-M	20-B			II	I	舗装に25mmの路面の凹凸が見られる
74	456	油川15号橋	若草102号線	6.0	4.6	1.3m	RC橋	地上				17-B,23-B		8-B	17-B						I	I	
75	457	油川16号橋	若草100号線	5.0	4.5	1.4m	RC橋	地上							17-B	7-B,23-M	17-M	20-B			II	I	地覆に欠損、舗装に土砂堆積が見られる
76	458	油川17号橋	若草98号線	5.8	4.2	1.5m	RC橋	地上				7-B,23-B		6-B,8-B	23-B	12-B,23-B	15-B				I	I	
77	465	八系川1号橋	若草284号線	7.0	5.1	1.7m	RC橋	地上	7-C1,12-B,17-B	7-C1,17-B	7-C1,17-B	17-M			17-B	23-B	14-M,17-M				II	II	床版、主桁に広範囲な鉄筋露出が見られる
78	466	八系川2号橋	若草2級9号線	6.9	5.7	1.7m	RC橋+PC橋	地上	7-B	6-B,7-B,17-B				17-B	6-B,8-B	15-B					I	I	
79	467	八系川4号橋	若草271号線	6.2	3.6	1.1m	RC橋	地上	7-B	7-C1,12-B,17-B		23-B			17-B	23-B	15-B				II	II	主桁に広範囲な鉄筋露出が見られる
80	468	八系川5号橋	若草270号線	3.6	4.3	1.3m	RC橋	地上							17-B		14-M				II	I	舗装に路面の凹凸が見られる
81	481	誠三川13号橋	若草2級9号線	5.0	4.6	1.6m	RC橋	地上						6-B	17-B	6-B,23-B	17-M	20-B			II	II	主桁に広範囲な鉄筋露出が見られる
82	495	横川11号橋	若草283号線	11.3	10.0	2.4m	PC橋	梯子						6-B	6-B,23-B	14-M,15-B					II	I	舗装に40mmの路面の凹凸が見られる
83	498	油川22号橋	若草185号線	5.3	4.6	1.8m	RC橋	地上				7-B			17-B	23-B	15-B				I	I	
84	499	ぼんさん川6号橋	若草56号線	6.0	5.1	1.7m	RC橋	地上									14-M				II	I	舗装に路面の凹凸が見られる
85	510	広道橋	曲輪田22号線	8.4	4.6	2.4m	PC橋	梯子				17-M							5-B		II	I	上部工、A2橋台に植物の繁茂が見られる
86	514	入増川1号橋	曲輪田37号線	5.7	4.6	1.3m	RC橋	地上							17-B		14-B				I	I	
87	516	入増川橋	曲輪田30号線	9.2	4.6	2.0m	RC橋	地上	7-C1	7-C1,23-B	7-A,17-B	1-C1,5-C1,24-M	3-M	6-C1,23-M	14-M				24-M		II	II	床版、主桁に広範囲な鉄筋露出が見られる
88	520	下沢川1号橋	上宮地25号線	8.5	3.8	3.3m	PC橋	梯子						23-B			17-M	20-B			II	I	舗装に土砂堆積が見られる
89	522	丸山橋	上宮地11号線	5.3	3.8	2.0m	PC橋	地上						17-M			17-M	20-B			II	I	A1橋台に不法占用が見られる
90	523	御手洗川10号橋	上宮地73号線	7.1	5.8	2.0m	RC橋	地上				17-B		19-B	5-A	6-B,7-B	15-B,17-M				II	I	舗装に土砂堆積が見られる
91	525	下沢川4号橋	櫛形8号線	4.2	7.0	1.7m	RC橋	地上				6-B		6-B							I	I	
92	526	御手洗川橋	櫛形6号線	3.8	5.8	1.9m	RC橋	地上						6-B							I	I	
93	528	御手洗川3号橋	上宮地65号線	4.4	4.7	2.8m	RC橋	梯子						6-B,8-B		6-B					I	I	
94	529	御手洗川5号橋	上宮地81号線	4.3	4.8	2.1m	RC橋	地上						7-B		6-B					I	I	
95	532	御手洗川8号橋	上宮地78号線	3.9	4.1	2.0m	RC橋	地上						7-B,23-B		20-B					I	I	
96	533	御手洗川2号橋	櫛形8号線	4.6	5.8	2.2m	RC橋	地上						7-C1,8-B							II	II	主桁に広範囲な鉄筋露出が見られる
97	535	御手洗川1号橋	上宮地34号線	6.4	4.8	2.9m	PC橋	梯子	8-B					7-B,12-B,23-B				20-B			I	I	
98	541	下沢川2号橋	上宮地68号線	4.9	4.2	1.4m	RC橋	地上						6-B,8-B				23-B		5-B	I	I	
99	542	下沢川3号橋	櫛形6号線	10.0	6.2	1.6m	RC橋	地上				8-B,12-B		6-B	19-B	23-B	23-B				I	I	
100	543	万年橋	平岡7号線	11.2	3.8	2.4m	RC橋	梯子						20-B							II	I	舗装に土砂堆積が見られる

※1:表-1に記載の対策区分と表-2に記載の損傷の種類番号で表記。【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。
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・滞水
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	うき	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:網掛なしで示す。

表-3 判定区分(健全性の診断)

区分	健全	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※2

区分	健全	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。

平成29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)	桁下高さ(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	地覆	舗装	伸縮装置	照明	排水施設	その他		部材毎最大(判定区分)	橋梁毎(判定区分)	
101	544	漆川1号橋	平岡14号線	6.1	3.1	1.4m	木橋	地上	23-B						17-B								I	I	木橋である
102	553	漆川2号橋	平岡19号線	4.4	3.5	1.5m	RC橋	地上		6-B,7-B,12-B		8-B			17-B		17-M	20-B					II	I	舗装に土砂堆積が見られる
103	554	南沢川1号橋	楯形22号線	4.6	4.8	1.8m	RC橋	地上				12-B,17-B											I	I	
104	556	漆川4号橋	平岡68号線	7.0	2.9	3.2m	RC橋	梯子			7-C1,12-B				17-C1	23-B	17-M						II	II	主桁に広範囲な鉄筋露出が見られる
105	563	堰野川大橋	楯形1号線	12.6	6.8	3.5m	PC橋	梯子	8-C1	6-B,7-C1,23-B		6-C1,17-M,23-C1			3-M	23-M	15-B	20-B			1-B,5-B,24-M		II	II	PC桁の鉄筋露出等が見られる
106	565	堰野川4号橋	中野1号線	9.4	5.2	2.7m	PC橋	梯子								23-B							I	I	
107	568	北沢川1号橋	中野35号線	12.6	6.9	2.8m	PC橋	梯子	8-B	6-B,7-B,12-B		17-M			5-B,23-B		14-M,15-B,17-M	23-B			24-M		II	I	橋台前面の可燃物の不法占用等が見られる
108	569	堰野川7号橋	上野15号線	5.7	4.6	3.4m	RC橋	梯子		7-B,12-B,23-B		6-B,20-B			1-B,5-B		15-B	23-B					I	I	
109	571	南原橋	楯形1号線	8.5	4.8	4.5m	PC橋	点検車		7-B,12-B,23-B			19-B					20-B,23-B			1-B,5-B		I	I	
110	573	新野々瀬橋	楯形5号線	9.3	16.8	3.7m	RC橋	梯子				6-B,8-B,17-B					15-B	20-B					I	I	
111	578	堰野川6号橋	中野32号線	8.0	5.7	4.7m	PC橋	点検車				6-B				23-B	17-B	6-B					I	I	
112	702	西落合橋	落合本線	11.0	10.2	3.4m	PC橋	梯子		8-B,17-M		6-B,8-B,17-M			5-B,23-B	6-B,23-B	15-B,17-M	20-B			1-B,5-B,24-M		II	I	排水ますの土砂詰まり等が見られる
113	705	堰野大橋	下宮地西新居線	11.0	6.7	2.5m	PC橋	梯子				6-B			5-B	6-A	14-B,15-B	19-B,20-B,24-B					I	I	
114	709	八糸5号橋	荊沢東南湖線	11.5	9.0	2.1m	PC橋	地上				6-B			6-A	14-B,17-M	6-B,23-B			1-B,5-B,24-M	17-M	II	I	排水ますの土砂詰まり等が見られる	
115	715	堰野川橋	荊沢湯沢線	13.7	7.2	2.4m	PC橋	梯子	8-B	6-A,23-B		6-B			3-M,5-B	7-B	15-B,17-B	20-B,24-B					II	I	防護柵のゆるみ・脱落が見られる
116	721	万年橋	荊沢・市川大門線	52.0	10.0	5.5m	PC橋	点検車	7-A		6-B,8-B	6-B,7-B,8-B	1-A,5-B		23-B	23-B							I	I	
117	722	戸田高架橋	荊沢・市川大門線	37.5	10.0	4.2m	PC橋	リフト車	8-B	6-B,7-A		6-B,8-B,17-M									5-B,23-M,24-M		II	I	排水管の変形等が見られる
118	738	戸田2号橋	宮沢東南湖線	11.1	8.0	4.8m	RC橋	点検車			6-B	6-B				6-B,8-B,17-B	15-B						I	I	
119	739	戸田橋	宮沢・東南湖線	40.6	7.7	5.0m	PC橋	点検車	23-B	23-B		6-A,20-B	19-B		3-M,5-B,23-B	7-B,23-B		19-B					II	I	防護柵支柱の固定不良が見られる
120	746	西落合2号橋	西落合11号線	9.7	6.2	2.8m	PC橋	梯子				20-B				23-B	17-B				5-B		I	I	
121	747	上湯沢1号橋	湯沢1号線	9.5	5.2	2.8m	PC橋	梯子							23-B	6-B,12-B	15-B,17-M	23-B			5-B		II	I	A1橋台橋座面に土砂堆積が見られる
122	748	上湯沢2号橋	西落合12号線	10.1	5.2	2.8m	PC橋	梯子	8-B			6-B				23-M		17-M			1-B,5-B		II	I	防護柵に変形が見られる
123	749	塚原上橋	塚原6号線	8.7	3.7	3.0m	PC橋	梯子	8-B			6-B,8-B,23-B			5-B,23-B	12-B,23-B	12-B,15-B,17-M						II	I	舗装に土砂堆積が見られる
124	751	田阿橋	湯沢12号線	12.5	4.8	2.8m	PC橋	梯子	8-B	6-B,8-B		6-B			23-M	6-B	14-M,15-B,17-M	20-B			5-B		II	I	防護柵の変形等が見られる
125	752	田阿西橋	湯沢12号線	8.7	4.8	3.5m	PC橋	梯子				6-B			5-B,23-B		15-B	20-B			5-B		I	I	
126	757	大明神橋	西新居10号線	12.8	5.2	2.4m	PC橋	梯子	8-B	23-B					5-A	6-B,8-B	15-B,17-B	23-B					I	I	
127	759	桐ノ木沢4号橋	秋山5号線	10.5	4.7	2.0m	PC橋	地上	8-B	13-C1,17-M,23-B		6-C1,17-M			3-M,5-B,23-M	6-B,8-B,23-B	17-M						II	II	遊間の異常が原因と思われる損傷が見られる
128	771	五明6号橋	荊沢17号線	7.5	3.7	2.0m	鋼橋	地上	23-B	5-B	5-B	6-B,8-B,23-B	1-B,5-B		5-B,23-B			20-B			1-B,5-B		I	I	
129	775	五明4号橋	荊沢22号線	7.9	3.7	2.2m	鋼橋	地上	7-B	5-B	5-B	23-B	1-B,5-B		5-B,23-M	6-B,7-B		20-B			1-B,5-B		II	I	防護柵に変形が見られる
130	787	狐川1号橋	工業団地8号線	12.0	4.8	3.0m	PC橋	梯子	8-B			17-B			3-M,5-B,23-M			19-B,20-B					II	I	防護柵の変形等が見られる
131	797	柿の木橋	東南湖19号線	8.7	3.5	2.1m	RC橋	地上		7-B,17-B,23-B		17-B,23-B,26-C1			1-B,5-B,23-M	23-B		17-B,20-B					II	II	A1橋台に洗掘が見られる
132	919	細結橋2号橋	下宮地西新居線	9.8	8.3	3.8m	PC橋	梯子	8-B			6-B,17-M			5-B,23-B		15-B,17-M	20-B,23-B			1-B,5-B		II	I	A1橋台に落書きが見られる
133	926	西川12号橋	宮沢・東南湖線	6.5	5.0	1.7m	PC橋	地上	8-B						17-B		17-B	6-B,20-B					I	I	
134	930	西川橋	西南湖25号線	6.1	19.5	1.6m	PC橋	地上							23-B		15-B,17-B	8-B					I	I	
135	934	北川橋	西新居団地線	11.1	7.8	3.0m	PC橋	梯子				6-B,23-B				6-B	14-B,17-B	6-B,20-B					I	I	
136	935	西沢3号橋	西新居団地線	2.6	7.6	0.9m	RC橋	地上		8-B		6-B,12-B,20-B			17-B	6-A	14-B,15-B,17-M	17-B					II	I	舗装に土砂堆積が見られる

※1:表-1に記載の対策区分と表-2に記載の損傷の種類番号で表記。【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。
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	維持工事に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・滞水
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	うき	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:網掛なしで示す。

表-3 判定区分(健全性の診断)

区分	健全	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※2

区分	健全	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。