

令和1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	竣工年月	橋長(m)	幅員(m)	桁下高さ(m)	橋梁形式	橋梁種別	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	N600040007	中村沢橋	大須成切石線	昭和52年	2.1	6.5	1.1	RC橋	床版橋	地上														I	I		
2	N801190060	天下橋	藤敷屋敷平線	昭和45年	2.0	1.9	1.3	RC橋	床版橋	地上															I	I	
3	N801210072	腰巻2号線	腰巻線	昭和48年	2.0	5.3	1.1~2.0	RC橋	床版橋	地上															II	II	石積の土砂流失、路面の凹凸
4	S020130074	三沢日向橋	三沢日向宮ノ前線	不明	2.0	3.5	0.7	RC橋	床版橋	ポールカメラ等	17-M														II	II	残材未処理
5	S030289034	大渡下1号橋	八王子大渡線	不明	2.1	8.2	1.5	その他	溝橋	地上		17-M													II	II	コルゲート管内の土砂堆積
6	N700040091	日影橋	曙連絡所福原線	昭和43年	2.2	4.0	1.1	RC橋	床版橋	地上	7-C1														II	II	剥離・鉄筋露出
7	M801200610	林前橋	御持林線	不明	2.2	3.3	1.7	RC橋	床版橋	地上															I	I	
8	M700130160	本村橋	上八木沢本村線	不明	2.0	2.9	0.9	RC橋	床版橋	地上															I	I	
9	S010090133	上之平橋	上之平線	不明	3.0	2.5	1.2	RC橋	床版橋	地上	7-C1														II	II	剥離・鉄筋露出
10	M800040245	上沢橋	上沢線	不明	2.9	5.8	0.5	RC橋	床版橋	ポールカメラ等	17-M														II	II	床版の残材未処理・路面の段差
11	N600030058	東山橋	静川大須成曙線	昭和45年	2.2	5.3	1.6	RC橋	床版橋	地上															II	I	路面の段差
12	M801460695	新地3号橋	新地線	不明	2.8	4.3	0.8	RC橋	床版橋	地上															II	II	土砂堆積、路面の凹凸
13	S020029019	開持橋	開持細田線	不明	5.8	4.5	2.6	RC橋	床版橋	梯子															I	I	
14	N801770101	堂の入橋	八日市場市街3号線	不明	2.4	5.3	1.4	RC橋	床版橋	地上	7-C2,12-C1														III	III	剥離・鉄筋露出
15	N801880108	下伊沼飯富線	下伊沼飯富線	昭和30年	3.1	3.9	1.5	RC橋	床版橋	地上	7-C1														II	II	剥離・鉄筋露出
16	N802420102	西橋	大谷津地内1号線	不明	2.4	2.1	1.2	RC橋	床版橋	地上															II	I	路面の土砂堆積
17	M800020230	一之出2号橋	一之出線	不明	2.0	8.0	0.5	RC橋	床版橋	ポールカメラ等															II	I	路面の段差
18	M600030049	西沢橋	身延波木井線	不明	2.5	5.3	1.7	RC橋	床版橋	地上															I	I	
19	N801780110	原橋	塩川原小学校線	不明	2.8	2.0	1.7	RC橋	床版橋	地上	7-C2,12-C1														III	III	剥離・鉄筋露出
20	S010579006	岩欠所沢下橋	大炊平岩欠線	不明	2.6	2.3	2.3	RC橋	床版橋	梯子															I	I	
21	M700080360	昭和3号橋	昭和道路線	不明	2.8	10.0	1.7	RC橋	床版橋	地上															II	I	防護柵ボルトのゆるみ
22	N700040127	古長谷下橋	曙連絡所福原線	不明	3.6	3.3	1.2	RC橋	床版橋	地上															I	I	
23	N802240063	鎌沢橋	下田原日向地内2号線	不明	2.4	9.0	1.5	BOX	溝橋	地上															I	I	
24	S020380076	車田3号橋	車田切房木線	不明	2.9	4.4	0.7	RC橋	床版橋	地上															I	I	
25	S010969040	際沢1号橋	一色際沢線	不明	2.8	3.1	2.3	鋼橋	桁橋	梯子		1-C1													II	II	主桁端部とアンカーボルトの腐食
26	N600030057	藤敷1号橋	静川大須成曙線	昭和44年	3.1	4.0	2.0	RC橋	床版橋	地上															II	II	石積の欠損
27	S010929017	芦田2号橋	樋口芦田線	不明	5.0	2.4	1.6	RC橋	床版橋	地上															I	I	
28	N700060112	鶴根2号橋	宮木大谷津線	不明	5.0	1.5	2.3	RC橋	床版橋	地上															I	I	
29	N801210071	腰巻1号橋	腰巻線	昭和48年	7.1	5.9	3.0	RC橋	床版橋	梯子															I	I	
30	M700110145	大久保橋	大久保樋道清子線	不明	4.7	5.2	2.0	RC橋	床版橋	地上															II	II	路面の段差
31	M800370385	塩沢上1号橋	塩沢入線	不明	5.6	2.3	1.6	RC橋	床版橋	地上															II	I	土砂堆積
32	M800370390	湯場沢横橋	湯場沢横線	不明	5.0	3.3	3.4	RC橋	床版橋	梯子															I	I	
33	N700050077	足欠沢橋	八日市場曙線	昭和34年	4.7	4.9	2.4	RC橋	床版橋	梯子															I	I	
34	M800590445	北清子1号橋	北清子線	不明	5.5	3.5	3.0	RC橋	床版橋	梯子															I	I	
35	S010969039	芦田1号橋	一色際沢線	不明	8.0	3.1	2.8	RC橋	床版橋	梯子															II	I	防護柵の腐食
36	M600050100	北沢橋	身延駅裏線	不明	4.7	4.8	1.5	RC橋	床版橋	地上															I	I	
37	N600040025	学校上橋	大須成切石線	昭和23年	5.2	4.5	2.8	RC橋	床版橋	梯子	7-C1														II	II	剥離・鉄筋露出
38	S020280055	下大山橋	下大山線	不明	5.3	3.8	3.5	RC橋	桁橋	梯子	7-C1	6-C2,7-C2													III	III	剥離・鉄筋露出、ひびわれ
39	N801750099	片山橋	八日市場市街10号線	昭和46年	6.4	3.3	3.9	RC橋	床版橋	梯子															I	I	
40	M800370380	塩沢上2号橋	塩沢入線	不明	5.6	2.3	2.7	RC橋	床版橋	梯子															II	I	土砂堆積
41	N600050090	枇杷窪橋	曙五箇線	不明	3.9	4.0	3.0	BOX	溝橋	梯子															II	II	土砂堆積
42	S010370118	細尾2号橋	山口細尾線	不明	5.3	4.1	2.7	PC橋	床版橋	梯子															II	I	路面の凹凸
43	S020409024	切房木1号橋	切房木1号線	不明	5.3	2.9	2.1	RC橋	床版橋	地上															I	I	
44	N700050097	宝珠院橋	八日市場曙線	昭和40年	7.0	4.2	4.0	RC橋	床版橋	梯子															I	I	
45	N600030045	下沢橋	静川大須成曙線	平成元年	5.6	6.2	2.0	RC橋	床版橋	地上	17-M														II	II	水切り型枠未撤去による漏水
46	M800530417	横町北橋	横町線	不明	4.8	5.2	2.0	RC橋	床版橋	地上															II	I	ひびわれ、うき
47	M800590450	北清子2号橋	北清子線	不明	5.1	4.1	1.8	RC橋	床版橋	地上															II	II	地覆の剥離・鉄筋露出
48	N801300093	大下橋	古長谷市街線	昭和43年	8.0	4.0	2.8	RC橋	床版橋	梯子															I	I	
49	N600090122	西島第一橋	下町力二谷線	昭和42年	50.0	9.7	8.0	鋼橋	桁橋	点検車	8-C1	1-C1	6-C1,17-M	1-C1,3-M											II	II	主桁の腐食、床版の漏水・遊離石灰

※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

・網: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ず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。