

## 令和5年度 橋梁点検結果一覧

番号	橋梁名	所在地	路線名	橋長(m)	幅員(m)	判定区分
1	戸嶋橋	岡	岡川谷道線	18.40	2.90	Ⅱ
2	岡川橋	岡	射矢ノ谷中島線	22.84	2.60	Ⅱ
3	小房橋	生馬	下谷小西支線	18.00	2.05	Ⅱ
4	カクレ谷橋	市ノ瀬	汗川線	14.90	5.00	Ⅰ
5	里田橋	朝来	里田線	15.90	5.70	Ⅱ
6	稗田橋	市ノ瀬	汗川西線	16.20	5.00	Ⅱ
7	地大井谷橋	市ノ瀬	根皆田西線	10.90	3.70	Ⅱ
8	根皆田中央橋	市ノ瀬	根皆田西2号支線	12.30	4.70	Ⅱ
9	加茂2号橋	下鮎川	加茂2号線	3.00	3.30	Ⅱ
10	加茂3号橋	下鮎川	加茂3号線	2.90	2.90	Ⅱ
11	加茂4号橋	下鮎川	加茂4号線	2.30	3.30	Ⅱ
12	加茂1号橋	下鮎川	一乗寺加茂線	3.10	5.00	Ⅱ
13	池谷2号橋	市ノ瀬	池谷線	3.40	22.00	Ⅰ
14	柳谷1号橋	市ノ瀬	柳谷線	2.60	6.10	Ⅰ
15	長瀬橋	市ノ瀬	清水線	11.20	4.45	Ⅲ
16	清水橋	市ノ瀬	清水橋線	12.10	3.30	Ⅲ
17	上場橋	市ノ瀬	上場橋線	11.20	2.60	Ⅰ
18	銭岩橋	市ノ瀬	銭岩橋線	12.50	2.60	Ⅰ
19	霊苑橋	生馬	本郷霊苑線	3.10	3.70	Ⅲ
20	本郷西橋	生馬	本郷西線	3.50	2.80	Ⅱ
21	殿田西橋	生馬	殿田西線	3.00	7.37	Ⅰ
22	殿田橋	生馬	殿田支線	3.50	6.70	Ⅱ
23	山王西橋	生馬	山王西線	2.58	5.50	Ⅰ
24	生馬口3号橋	生馬	生馬口上線	3.20	4.80	Ⅱ
25	生馬口2号橋	生馬	生馬口上線	2.60	3.40	Ⅰ
26	生馬口1号橋	生馬	生馬口下線	2.50	3.50	Ⅱ
27	板木谷2号橋	生馬	板木線	3.10	4.00	Ⅱ
28	板木谷3号橋	生馬	板木線	4.40	3.40	Ⅰ
29	岡川5号橋	岡	岡川谷道支線	2.80	2.00	Ⅰ
30	山王堤防橋	生馬	山王西支線	3.30	4.20	Ⅱ
31	上村新橋	朝来	本郷救馬谷新線1号線	12.00	11.80	Ⅱ

## 令和5年度 橋梁点検結果一覧

番号	橋梁名	所在地	路線名	橋長(m)	幅員(m)	判定区分
32	飛曾川3号橋	朝来	飛曾川線	3.40	10.75	Ⅱ
33	西山橋	生馬	企業団地本線	3.10	6.90	Ⅱ
34	八上橋	岡	宮代小郷線	2.80	4.20	Ⅱ
35	中島奥草1号橋	岡	中島奥草1号線	2.30	5.90	Ⅰ
36	中根1号橋	生馬	中根白滝線	2.30	6.50	Ⅰ
37	上岩田両平野1号橋	市ノ瀬	上岩田両平野線	4.40	6.30	Ⅱ
38	大芝3号1号橋	市ノ瀬	大芝3号線	3.60	3.00	Ⅰ
39	大芝4号1号橋	市ノ瀬	大芝4号線	2.60	5.30	Ⅱ
40	大芝5号1号橋	市ノ瀬	大芝5号線	2.30	3.00	Ⅰ
41	大芝6号1号橋	市ノ瀬	大芝6号線	3.10	9.00	Ⅱ
42	大芝7号1号橋	市ノ瀬	大芝7号線	5.20	3.40	Ⅱ
43	大芝中ノ岡1号橋	市ノ瀬	大芝中ノ岡線	3.00	10.50	Ⅰ
44	畑山支線1号橋	市ノ瀬	畑山支線	4.40	7.40	Ⅱ
45	下ノ岡4号1号橋	市ノ瀬	上岩田両平野線	3.10	3.40	Ⅱ
46	よした橋	岩田	大坊稲葉根線	3.90	10.80	Ⅰ
47	岩崎1号橋	岩崎	岩崎大内谷本線	8.50	8.20	Ⅱ
48	丹田橋	朝来	上村山手線	13.80	4.25	Ⅱ
49	観音台橋	生馬	観音台橋線	11.00	6.20	Ⅱ
50	かんばら橋	市ノ瀬	清水支線	11.00	6.20	Ⅱ
51	かんのん橋	市ノ瀬	清水支線	11.00	6.20	Ⅰ
52	三栖谷2号橋	岡	岡三栖谷線	2.10	3.20	Ⅱ
53	上田熊1号橋	岩田	上田熊1号支線	5.80	2.50	Ⅰ
54	上田熊2号橋	岩田	上田熊2号支線	2.10	3.20	Ⅰ
55	宮代小郷橋	岡	宮代小郷線	2.00	4.60	Ⅱ
56	岩崎跨道橋	岩崎	後口山線	58.00	4.93	Ⅰ
57	船越跨道橋	朝来	船越畑線	53.80	4.93	Ⅰ

### 判定区分表

区分	状態
Ⅰ	健全 構造物の機能に支障が生じていない状態。
Ⅱ	予防保全段階 構造物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	早期措置段階 構造物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 構造物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。