

令和4年度 点検施設一覧表(橋梁)集計表

市町村名 渋川市

項目	単位	橋梁数	RC床版橋	簡易H鋼	ボックス数	合計橋梁数	点検車必要数	高所作業車	備考
定期点検 2m≦L≦5m	橋	4	51	2	8	65	0	0	
定期点検 5m<L≦10m	橋	6	17	1	4	28	1	0	
定期点検 10m<L≦15m	橋	1	0	0	0	1	0	0	
定期点検 15m<L≦20m	橋	7	0	0	0	7	2	3	
定期点検 20m<L≦30m	橋	9	0	0	0	9	6	0	
定期点検 30m<L≦50m	橋	0	0	0	0	0	0	0	
定期点検 50m<L≦100m	橋	1	0	0	0	1	1	0	
定期点検 100m<L≦150m	橋	0	0	0	0	0	0	0	
定期点検 150m<L≦200m	橋	0	0	0	0	0	0	0	
定期点検 200m<L≦250m	橋	0	0	0	0	0	0	0	
合計	橋	28	68	3	12	111	10	3	

別紙ー2より自動集計

点検施設一覧表(橋梁・横断歩道橋)

別紙-2

市町村名 渋川市

NO.	橋梁名	橋長	点検方法	備考(跨線橋等)	2m≦L≦5m	5m<L≦10m	10m<L≦15m	15m<L≦20m	20m<L≦30m	30m<L≦50m	50m<L≦100m	100m<L≦150m	150m<L≦200m	200m<L≦250m
1	4-40橋	7.1	徒歩・梯子	群馬用水 吾妻川開水路(複合橋)		○								
2	夫婦橋	6.5	橋梁点検車			□								
3	田尻橋	3.8	RC床版橋		■									
4	長尾小橋	19.2	高所作業車					△						
5	村道8084号橋	16.7	高所作業車					△						
6	堅道下橋	5.3	ボックスカルバート			●								
7	寺内橋	16.5	橋梁点検車					□						
8	小坂橋	5.3	RC床版橋			■								
9	宮の久保沢橋	2.5	ボックスカルバート		●									
10	居久保沢橋	2.5	ボックスカルバート		●									
11	犬ノ沢2号橋	6	ボックスカルバート			●								
12	栗の木橋	18.1	徒歩・梯子					○						
13	南橋	4.5	RC床版橋		■									
14	不動橋	5.8	RC床版橋			■								
15	奥沢3号橋	4.7	RC床版橋		■									
16	不動1号橋	3.9	RC床版橋		■									
17	元屋敷橋	3.6	RC床版橋		■									
18	沢尻橋	3.4	RC床版橋		■									
19	前原橋	3.5	RC床版橋		■									
20	相好橋	6.1	RC床版橋			■								
21	表橋	4.7	RC床版橋		■									
22	日向前2号橋	5.1	RC床版橋			■								
23	日向前1号橋	4.1	ボックスカルバート		●									
24	前田1号橋	4.5	RC床版橋		■									
25	道久保橋	3.1	RC床版橋		■									
26	十三塚橋	3.45	RC床版橋		■									
27	蟹沢橋	5.6	RC床版橋			■								
28	中島橋	3	RC床版橋		■									
29	溝呂木橋	14.7	徒歩・梯子	ロボットカメラ併用			○							
30	出雲橋	4.8	RC床版橋		■									
31	表川1号橋	3.7	RC床版橋		■									
32	表川2号橋	4.2	RC床版橋		■									
33	西谷戸橋	3	RC床版橋		■									
34	森橋	3.2	徒歩・梯子		○									
35	諏訪原橋	3	RC床版橋		■									
36	小池原3号橋	3.5	ボックスカルバート		●									
37	中ノ久保橋	6.4	RC床版橋			■								
38	五箇橋	4.7	ボックスカルバート		●									
39	小池原4号橋	3	RC床版橋		■									
40	馬立橋	5.1	ボックスカルバート			●								
41	上野2号橋	3	ボックスカルバート		●									
42	城山橋	4.7	RC床版橋		■									
43	中堀1号橋	3.3	RC床版橋		■									
44	大久保1号橋	6	簡易H型鋼橋			▲								
45	湧玉2号橋	3.9	RC床版橋		■									
46	湧玉3号橋	3.8	RC床版橋		■									
47	川島橋	3.6	RC床版橋		■									
48	湧玉1号橋	3.15	RC床版橋		■									
49	芳ヶ沢1号橋	4.9	ボックスカルバート		●									
50	芳ヶ沢2号橋	4.5	ボックスカルバート		●									
51	三郎橋	6.5	徒歩・梯子			○								
52	芳ヶ沢3号橋	4.7	RC床版橋		■									
53	三郎1号橋	5.7	徒歩・梯子			○								
54	南原橋	3	RC床版橋		■									
55	堀切橋	6.2	RC床版橋			■								
56	北原橋	3.8	RC床版橋		■									
57	西原橋	15.84	高所作業車					△						
58	東山橋	5.5	RC床版橋			■								
59	上南雲1号橋	5	RC床版橋		■									
60	大岩橋	3.8	RC床版橋		■									
61	寺後1号橋	5.6	RC床版橋			■								
62	後千石橋	4.6	RC床版橋		■									
63	前千石橋	5.4	RC床版橋			■								

別紙-2

合計

111

NO.	橋梁名	橋長	点検方法	備考(跨線橋等)	2m ≦ L ≦ 5m	5m < L ≦ 10m	10m < L ≦ 15m	15m < L ≦ 20m	20m < L ≦ 30m	30m < L ≦ 50m	50m < L ≦ 100m	100m < L ≦ 150m	150m < L ≦ 200m	200m < L ≦ 250m
64	寺内1号橋	3.7	RC床版橋		■									
65	丸山1号橋	4.8	RC床版橋		■									
66	駒沢橋	4.3	RC床版橋		■									
67	駒沢1号橋	4.7	RC床版橋		■									
68	沖門橋	17.5	徒歩・梯子					○						
69	中野窪橋	3	RC床版橋		■									
70	後里田1号橋	5.3	RC床版橋			■								
71	後里田橋	15.7	橋梁点検車					□						
72	下小室橋	6.8	徒歩・梯子			○								
73	下山田原1号橋	5.2	RC床版橋			■								
74	赤羽根橋	4.4	RC床版橋		■									
75	下虎持橋	3.8	RC床版橋		■									
76	下相之沢橋	5.3	RC床版橋			■								
77	下五反田橋	3.1	RC床版橋		■									
78	上相之沢橋	5.4	RC床版橋			■								
79	弥五郎橋	3.7	RC床版橋		■									
80	高橋2号橋	4.8	RC床版橋		■									
81	土井橋	5.1	RC床版橋			■								
82	後沢橋	4.2	RC床版橋		■									
83	狐石1号橋	6.4	RC床版橋			■								
84	天神2号橋	3.1	RC床版橋		■									
85	天神1号橋	4.5	徒歩・梯子		○									
86	岩上3号橋	6	ボックスカルバート			●								
87	清水田橋	3.6	RC床版橋		■									
88	囊原橋	3.8	RC床版橋		■									
89	牛谷戸橋	3.9	RC床版橋		■									
90	元宿橋	3	徒歩・梯子		○									
91	上山田橋	4.3	RC床版橋		■									
92	横山橋	3	徒歩・梯子		○									
93	日向前1号橋	6.6	RC床版橋			■								
94	横道橋	4.75	簡易H型鋼橋		▲									
95	山田橋	4.6	簡易H型鋼橋		▲									
96	中山田橋	3.2	RC床版橋		■									
97	彦四郎谷戸橋	4.2	RC床版橋		■									
98	諸橋	5.2	徒歩・梯子			○								
99	清水橋	4.25	RC床版橋		■									
100	落合橋	96.55	橋梁点検車	ロボットカメラ併用						□				
101	1-8	2.8	RC床版橋		■									
102	1-9	3.2	RC床版橋		■									
103	新茂沢橋	21.65	徒歩・梯子					○						
104	香湯棧道1号橋	23.4	徒歩・梯子					○						
105	榎平橋	22.45	橋梁点検車					□						
106	兜橋	20.3	徒歩・梯子	ロボットカメラ併用				○						
107	大門橋	24.1	橋梁点検車	ロボットカメラ併用				□						
108	中峰橋	24.5	橋梁点検車					□						
109	天竜川側道橋	29	橋梁点検車					□						
110	盛運橋	22.1	橋梁点検車	ロボットカメラ併用				□						
111	境橋	22	橋梁点検車	ロボットカメラ併用				□						
			徒歩・梯子○		4	5	1	2	3	0	0	0	0	0
			橋梁点検車□		0	1	0	2	6	0	1	0	0	0
			高所作業車△		0	0	0	3	0	0	0	0	0	0
			ボックスカルバート●		8	4	0	0	0	0	0	0	0	0
			RC床版橋■		51	17	0	0	0	0	0	0	0	0
			簡易H型鋼橋▲		2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
			RC床版橋(点検車使用)◇		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			簡易H型鋼橋(点検車使用)☆		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			その他▼		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			点検橋梁数		65	28	1	7	9	0	1	0	0	0
合計														111