

## 令和4年度 点検施設一覧表(橋梁)集計表

市町村名 上野村

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	備考
定期点検 2m≦L≦5m	橋	2	3	1	4	10	0	
定期点検 5m<L≦10m	橋	11	8	1	1	21	4	
定期点検 10m<L≦15m	橋	16	0	0	0	16	4	
定期点検 15m<L≦20m	橋	11	0	0	0	11	8	
定期点検 20m<L≦30m	橋	10	0	0	0	10	7	
定期点検 30m<L≦50m	橋	11	0	0	0	11	9	
定期点検 50m<L≦100m	橋	7	0	0	0	7	6	
定期点検 100m<L≦150m	橋	0	0	0	0	0	0	
定期点検 150m<L≦200m	橋	0	0	0	0	0	0	
定期点検 200m<L≦250m	橋	1	0	0	0	1	0	上野スカイブリッジ(特殊高所技術)
合計	橋	69	11	2	5	87	38	

別紙—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 上野村

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	興和橋	50.1	橋梁点検車								□			
2	八幡橋	40.6	橋梁点検車	ロボットカメラ併用						□				
3	住居附橋	10.2	徒歩・梯子				○							
4	住居附峯橋	11.4	徒歩・梯子				○							
5	諏訪橋	7.0	橋梁点検車			□								
6	都合平橋	69.2	橋梁点検車	ロボットカメラ併用							□			
7	柿平橋	7.0	RC床版橋			■								
8	乙父大橋	47.2	橋梁点検車	ロボットカメラ併用						□				
9	中村橋	5.1	RC床版橋(点検車使用)			◇								
10	小幡沢橋	5.6	RC床版橋			■								
11	明ヶ沢橋	8.2	簡易H型鋼橋			▲								
12	後山橋	5.1	RC床版橋			■								
13	後山2号橋	4.5	RC床版橋		■									
14	夏内橋	20.0	橋梁点検車						□					
15	井戸沢橋	13.5	橋梁点検車						□					
16	塩ノ沢橋	8.5	徒歩・梯子	ロボットカメラ併用		○								
17	湯の沢橋	9.6	徒歩・梯子			○								
18	湯の沢8号橋	10.5	徒歩・梯子				○							
19	塩の沢橋	15.5	橋梁点検車						□					
20	黒川2号橋	11.2	徒歩・梯子				○							
21	日影平橋	19.5	橋梁点検車						□					
22	神行橋	25.5	橋梁点検車							□				
23	檜原1号橋	27.4	徒歩・梯子	複合橋						○				
24	檜沢2号橋	5.1	徒歩・梯子			○								
25	檜沢3号橋	5.1	徒歩・梯子			○								
26	蔦橋	10.0	橋梁点検車	複合橋		□								
27	向山橋	88.0	橋梁点検車	ロボットカメラ併用							□			
28	矢弓沢橋	5.5	徒歩・梯子	複合橋		○								
29	焼河原橋	19.5	橋梁点検車						□					
30	1124-1号橋	4.6	ボックスカルバート		●									
31	要橋	33.0	橋梁点検車							□				
32	糸那橋	26.9	橋梁点検車						□					
33	カリヤ橋	4.7	RC床版橋		■									
34	桑根橋	8.8	RC床版橋			■								
35	カリヤ沢1号橋	6.6	RC床版橋			■								
36	カリヤ沢2号橋	3.6	簡易H型鋼橋		▲									
37	野栗橋	27.4	橋梁点検車	ロボットカメラ併用						□				
38	池河原橋	20.0	橋梁点検車						□					
39	白岩橋	5.5	RC床版橋			■								
40	元村橋	13.0	徒歩・梯子	複合橋			○							
41	所ノ沢橋(川戸頭)	15.0	橋梁点検車				□							
42	所の沢橋(フリヤド)	16.5	橋梁点検車						□					
43	あらいいし	13.0	徒歩・梯子	ロボットカメラ併用			○							
44	胡桃平橋	14.5	徒歩・梯子				○							
45	胡桃平2号橋	4.8	徒歩・梯子		○									
46	栗見橋	7.5	徒歩・梯子			○								
47	赤岩橋	16.5	橋梁点検車						□					
48	瀬戸橋	9.2	徒歩・梯子			○								
49	峠橋	13.5	徒歩・梯子	ロボットカメラ併用			○							
50	湯小屋橋	13.5	徒歩・梯子				○							
51	東久保橋	3.1	RC床版橋		■									
52	不二洞3号橋	24.8	徒歩・梯子	ロボットカメラ併用					○					
53	不二洞2号橋	38.8	徒歩・梯子	ロボットカメラ併用						○				
54	不二洞1号橋	70.7	徒歩・梯子	ロボットカメラ併用							○			
55	琴平橋	21.0	橋梁点検車							□				
56	乙父澤橋	18.6	徒歩・梯子						○					
57	蟹掛橋	4.0	徒歩・梯子		○									
58	大天蓑橋	4.6	ボックスカルバート		●									
59	東沢1号橋	4.5	ボックスカルバート		●									
60	東沢2号橋	4.3	ボックスカルバート		●									
61	蟹掛橋	12.5	徒歩・梯子				○							
62	小春橋	45.3	橋梁点検車	ロボットカメラ併用						□				
63	弁天橋	34.5	橋梁点検車	ロボットカメラ併用						□				

点検施設一覧表(橋梁・横断歩道橋)

別紙-2

市町村名 上野村

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	橋ノ沢橋	9.4	橋梁点検車			□								
65	小倉橋	6.1	RC床版橋			■								
66	利根平橋	32.2	徒歩・梯子	吊り橋・ロボットカメラ併用						○				
67	浜平一号橋	24.7	橋梁点検車						□					
68	浜平二号橋	25.1	橋梁点検車						□					
69	湯之沢橋	22.4	徒歩・梯子	ロボットカメラ併用					○					
70	浜平橋	27.9	橋梁点検車	ロボットカメラ併用					□					
71	銚子橋	12.0	橋梁点検車				□							
72	本谷一号橋	11.5	徒歩・梯子				○							
73	本谷二号橋	15.5	徒歩・梯子					○						
74	和田橋	17.0	橋梁点検車					□						
75	三岐橋	16.5	徒歩・梯子					○						
76	新三岐橋	33.7	橋梁点検車							□				
77	三浜橋	35.6	橋梁点検車							□				
78	新浜平橋	35.5	橋梁点検車							□				
79	大神楽沢橋	57.7	橋梁点検車	ロボットカメラ併用							□			
80	新本谷橋	60.8	橋梁点検車	ロボットカメラ併用							□			
81	2030-1号橋	5.2	徒歩・梯子			○								
82	サルマキ橋	14.4	橋梁点検車				□							
83	上野スカイブリッジ	225.0	特殊高所技術											▼
84	名無橋3	14.0	徒歩・梯子				○							
85	名無橋2	9.1	ボックスカルバート			●								
86	干処田橋	60.1	橋梁点検車	ロボットカメラ併用							□			
87	藤沢橋	31.3	橋梁点検車	ロボットカメラ併用						□				
			徒歩・梯子○		2	8	12	3	3	2	1	0	0	0
			橋梁点検車□		0	3	4	8	7	9	6	0	0	0
			高所作業車△		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			ボックスカルバート●		4	1	0	0	0	0	0	0	0	0
			RC床版橋■		3	7	0	0	0	0	0	0	0	0
			簡易H型鋼橋▲		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
			RC床版橋(点検車使用)◇		0	1	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	1
			点検橋梁数		10	21	16	11	10	11	7	0	0	1
<b>合計</b>														<b>87</b>