

令和4年度 点検施設一覧表(橋梁)集計表

市町村名 南牧村

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 $2m \leq L \leq 5m$	橋	3	24	2	4	33	0	
定期点検 $5m < L \leq 10m$	橋	7	12	2	1	22	1	
定期点検 $10m < L \leq 15m$	橋	0	0	0	0	0	0	
定期点検 $15m < L \leq 20m$	橋	3	0	0	0	3	3	
定期点検 $20m < L \leq 30m$	橋	5	0	0	0	5	5	
定期点検 $30m < L \leq 50m$	橋	6	0	0	0	6	4	
定期点検 $50m < L \leq 100m$	橋	0	0	0	0	0	0	
定期点検 $100m < L \leq 150m$	橋	0	0	0	0	0	0	
定期点検 $150m < L \leq 200m$	橋	0	0	0	0	0	0	
定期点検 $200m < L \leq 250m$	橋	0	0	0	0	0	0	
合計	橋	24	36	4	5	69	13	

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 南牧村

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	高橋	20.6	橋梁点検車						□					
2	津島橋	22.6	橋梁点検車						□					
3	西庭橋	23.2	橋梁点検車						□					
4	里宮橋	25.5	橋梁点検車						□					
5	湯の川橋	30.4	橋梁点検車							□				
6	長瀬橋	31.2	徒歩・梯子	ボールカメラ併用						○				
7	道下橋	37	徒歩・梯子	ボールカメラ併用						○				
8	新長瀬橋	42.1	橋梁点検車							□				
9	えぼし橋	47.4	橋梁点検車							□				
10	遠入橋	18.5	橋梁点検車					□						
11	高橋	18.5	橋梁点検車					□						
12	観月橋	20.2	橋梁点検車						□					
13	上赤岩1号橋	18.5	橋梁点検車					□						
14	砥沢大橋	41.6	橋梁点検車							□				
15	高原2号橋	2	RC床版橋		■									
16	勸能片瀬2号橋	2	ボックスカルバート		●									
17	十二所橋	2.3	RC床版橋		■									
18	高原4号橋	2.5	RC床版橋		■									
19	野々上1号橋	3.4	RC床版橋		■									
20	峯1号橋	3	RC床版橋		■									
21	勸能片瀬1号橋	2	ボックスカルバート		●									
22	原1号橋	3	RC床版橋		■									
23	原2号橋	3	RC床版橋		■									
24	小沢日向橋	3.2	徒歩・梯子		○									
25	日向雨沢2号橋	3	RC床版橋		■									
26	大倉1号橋	3.7	RC床版橋		■									
27	久保落合1号橋	3.2	徒歩・梯子		○									
28	中棚橋	3.2	RC床版橋		■									
29	久保落合2号橋	3.2	ボックスカルバート		●									
30	熊倉日向橋	3.3	RC床版橋		■									
31	大仁田神社2号橋	3	RC床版橋		■									
32	千原峯橋	3.5	RC床版橋		■									
33	根草1号橋	3.8	簡易H型鋼橋		▲									
34	後窪3号橋	6	簡易H型鋼橋			▲								
35	大入道一号橋	4.3	RC床版橋		■									
36	高原1号橋	4.2	RC床版橋		■									
37	大入道二号橋	4	RC床版橋		■									
38	野々上2号橋	4.7	RC床版橋		■									
39	十二橋	4	RC床版橋		■									
40	勸能日向橋	4.6	RC床版橋		■									
41	沢口橋	4.5	RC床版橋		■									
42	寥沼3号橋	3.7	簡易H型鋼橋		▲									
43	宮ノ川橋	4.6	RC床版橋	ボールカメラ併用	■									
44	キハダ久保橋	5	徒歩・梯子		○									
45	峯2号橋	5	RC床版橋		■									
46	峯3号橋	6.1	RC床版橋			■								
47	寥沼1号橋	2.95	ボックスカルバート		●									
48	丸岩沢2号橋	5.9	徒歩・梯子			○								
49	寥沼2号橋	7.3	徒歩・梯子			○								
50	後窪2号橋	6	徒歩・梯子			○								
51	新屋橋	7.1	ボックスカルバート		●									
52	小畑橋	5.4	RC床版橋		■									
53	細久保橋	5.4	RC床版橋		■									
54	大道2号橋	5.2	RC床版橋		■									
55	岩本橋	5.2	RC床版橋		■									
56	富士山橋	4.1	RC床版橋		■									
57	大倉2号橋	5	RC床版橋		■									
58	滝ノ沢3号橋	5.5	RC床版橋	ボールカメラ併用		■								
59	上の山橋	5.5	徒歩・梯子			○								
60	西ノ入橋	6	RC床版橋		■									
61	三段の滝2号橋	6	徒歩・梯子			○								
62	不動橋	6	RC床版橋		■									
63	落合橋	6.4	徒歩・梯子			○								

別紙－２

合計

69

NO.	橋梁名	橋長	点検方法	備考(跨線橋等)	橋梁の長さによる区分											
					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	啓以坂橋	9	簡易H型鋼橋			▲										
65	田野尻橋	6.5	RC床版橋			■										
66	堀川橋	6.5	RC床版橋			■										
67	峯4号橋	6.6	RC床版橋	ボールカメラ併用		■										
68	長岩橋	7	RC床版橋			■										
69	八幡橋	9.5	橋梁点検車			□										
				徒歩・梯子○	3	6	0	0	0	2	0	0	0	0	0	
				橋梁点検車□	0	1	0	3	5	4	0	0	0	0	0	
				高所作業車△	0	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	0	
				RC床版橋■	24	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
				簡易H型鋼橋▲	2	2	0	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	0	
				簡易H型鋼橋(点検車使用)☆	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
				その他▼	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
				点検橋梁数	33	22	0	3	5	6	0	0	0	0	0	
					合計											68