

## 令和4年度 点検施設一覧表(橋梁)集計表

市町村名 藤岡市、甘楽町、玉村町

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	5	35	3	14	57	0	0	
定期点検 5m<L≦10m	橋	9	25	0	1	35	0	0	
定期点検 10m<L≦15m	橋	7	0	0	0	7	0	0	
定期点検 15m<L≦20m	橋	5	0	0	0	5	1	1	
定期点検 20m<L≦30m	橋	2	0	0	0	2	1	0	
定期点検 30m<L≦50m	橋	3	0	0	0	3	2	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	32	60	3	15	110	5	1	

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 藤岡市、甘楽町、玉村町

市町村名	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
藤岡市	1	堰堤橋	33.4	徒歩・梯子	ロボットカメラ併用						○				
	2	江木橋	28.0	橋梁点検車						□					
	3	岡本橋	24.7	徒歩・梯子						○					
	4	旧矢の口橋	12.0	徒歩・梯子	ロボットカメラ併用			○							
	5	諏訪沢橋	51.0	橋梁点検車								□			
	6	新荒沢橋	49.0	橋梁点検車							□				
	7	森下沢橋	17.3	高所作業車					△						
	8	中尾根橋	16.3	徒歩・梯子					○						
	9	千ノ沢橋	16.1	橋梁点検車	ロボットカメラ併用				□						
	10	不動橋	16.0	徒歩・梯子	ロボットカメラ併用				○						
	11	組合橋	15.4	徒歩・梯子					○						
	12	堂城橋	14.0	徒歩・梯子				○							
	13	ぼら沢橋	13.2	徒歩・梯子				○							
	14	塩橋	12.6	徒歩・梯子	複合橋			○							
	15	荒沢橋	12.4	徒歩・梯子				○							
	16	無名橋28	11.0	徒歩・梯子				○							
	17	無名橋18	8.4	徒歩・梯子			○								
	18	無名橋37	8.1	RC床版橋			■								
	19	無名橋33	6.9	RC床版橋			■								
	20	無名橋130	6.2	徒歩・梯子			○								
	21	無名橋15	9.9	徒歩・梯子			○								
	22	無名橋31	5.3	RC床版橋			■								
	23	無名橋23	5.2	徒歩・梯子			○								
	24	無名橋25	5.2	RC床版橋			■								
	25	無名橋36	5.1	RC床版橋			■								
	26	無名橋22	5.0	徒歩・梯子		○									
	27	無名橋38	5.6	ボックスカルバート			●								
	28	無名橋12	4.8	RC床版橋		■									
	29	無名橋32	5.6	徒歩・梯子			○								
	30	無名橋26	4.4	RC床版橋		■									
	31	無名橋30	4.4	RC床版橋		■									
	32	無名橋17	4.3	RC床版橋		■									
	33	無名橋24	4.3	RC床版橋		■									
	34	無名橋35	4.1	RC床版橋		■									
	35	無名橋10	4.0	RC床版橋		■									
	36	無名橋13	3.6	RC床版橋		■									
	37	無名橋29	3.2	RC床版橋		■									
	38	無名橋14	3.2	RC床版橋		■									
	39	無名橋21	3.7	ボックスカルバート		●									
	40	無名橋19	2.9	RC床版橋		■									
	41	無名橋20	2.9	RC床版橋		■									
甘楽町	42	裏門橋	32.8	橋梁点検車							□				
	43	日向4号橋	6.3	RC床版橋	ロボットカメラ併用		■								
	44	新屋橋	9.1	徒歩・梯子			○								
	45	坂下橋	9.3	RC床版橋			■								
	46	中三城上橋	8.0	RC床版橋			■								
	47	中村下橋	6.7	RC床版橋			■								
	48	北向井2号橋	6.3	RC床版橋			■								
	49	天神橋	8.0	徒歩・梯子			○								
	50	本新川橋	13.1	徒歩・梯子				○							
	51	上三城橋	9.0	RC床版橋			■								
	52	南原橋	6.8	RC床版橋			■								
	53	西谷橋	8.9	RC床版橋			■								
	54	平石上橋	6.6	RC床版橋			■								
	55	城上1号橋	5.9	徒歩・梯子			○								
	56	日向3号橋	7.1	RC床版橋			■								
	57	大光寺橋	5.4	RC床版橋			■								
	58	日向2号橋	6.4	RC床版橋			■								
	59	永州橋	7.3	RC床版橋			■								
	60	下平2号橋	8.4	RC床版橋			■								
	61	神出萱橋	5.1	徒歩・梯子			○								

## 点検施設一覽表(橋梁・横断歩道橋)

別紙－２

市町村名 藤岡市、甘楽町、玉村町

						市町村別 橋梁点検結果の集計									
市町村名	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
甘楽町	62	山岸橋	6.7	RC床版橋			■								
	63	平石橋	9.0	RC床版橋			■								
	64	一丁田橋	8.0	RC床版橋			■								
	65	上鳥屋南橋	7.3	RC床版橋			■								
	66	下引田2号橋	8.7	RC床版橋			■								
	67	竹の内橋	7.0	RC床版橋			■								
	68	大日橋	3.8	RC床版橋		■									
	69	轟橋	4.9	RC床版橋		■									
	70	藤田入口橋	4.7	簡易H型鋼橋		▲									
	71	日向1号橋	4.2	RC床版橋		■									
	72	梅ノ木入上橋	2.7	RC床版橋		■									
	73	下小島田橋	2.4	徒歩・梯子		○									
	74	上小島田橋	2.4	徒歩・梯子		○									
	75	崇福寺橋	2.0	徒歩・梯子		○									
	76	久保屋敷橋	4.1	RC床版橋		■									
	77	柏野橋	3.3	徒歩・梯子		○									
	78	鵜野神社橋	4.7	簡易H型鋼橋		▲									
	79	南東光寺橋	3.1	簡易H型鋼橋		▲									
	80	恩田上橋	2.5	ボックスカルバート		●									
	81	竹の内2号橋	4.1	RC床版橋		■									
	82	中原橋	3.0	RC床版橋		■									
	83	梅ノ木入下橋	2.4	RC床版橋		■									
	84	河振橋	2.8	RC床版橋		■									
	85	北向井1号橋	4.0	RC床版橋		■									
	86	下原橋	2.1	RC床版橋		■									
	87	大光寺下橋	4.6	ボックスカルバート		●									
	88	大手東橋	4.1	RC床版橋		■									
	89	北の井3号橋	4.4	RC床版橋		■									
	90	下小島田2号橋	2.0	ボックスカルバート		●									
	91	大光寺中橋	2.8	RC床版橋		■									
玉村町	92	1022号橋	2.6	RC床版橋		■									
	93	2001号橋	3.4	RC床版橋		■									
	94	2002号橋	2.9	RC床版橋		■									
	95	2003号橋	3.4	RC床版橋		■									
	96	2005号橋	2.0	RC床版橋		■									
	97	2006号橋	2.4	RC床版橋		■									
	98	2007号橋	2.1	RC床版橋		■									
	99	2008号橋	2.1	RC床版橋		■									
	100	2017号橋	2.9	ボックスカルバート		●									
	101	2018号橋	2.9	ボックスカルバート		●									
	102	2019号橋	3.1	ボックスカルバート		●									
	103	2020号橋	3.4	ボックスカルバート		●									
	104	2023号橋	3.6	RC床版橋		■									
	105	2027号橋	2.3	ボックスカルバート		●									
	106	2044号橋	3.1	ボックスカルバート		●									
	107	3022号橋	2.1	ボックスカルバート		●									
	108	3023号橋	2.5	ボックスカルバート		●									
	109	3024号橋	2.5	ボックスカルバート		●									
	110	3025号橋	3.0	ボックスカルバート		●									
						徒歩・梯子○	5	9	7	3	1	1	0	0	0
					橋梁点検車口	0	0	0	1	1	2	1	0	0	0
					高所作業車△	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
					ボックスカルバート●	14	1	0	0	0	0	0	0	0	0
					RC床版橋■	35	25	0	0	0	0	0	0	0	0
					簡易H型鋼橋▲	3	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
					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	57	35	7	5	2	3	1	0	0	0
					合計										110