

令和4年度 橋梁点検結果一覧表

橋梁名	路線名	径間数	上部形式1	上部形式2	橋長 (m)	全幅員 (m)	有効幅員 (m)	架設 年度	供用年	点検年	点検記録
											判定区分
正成橋	武佐16線道路	1	PC橋	プレテン中空床版	15.01	7.20	6.00	1992	31	2022	I
銅成橋	武佐西4号道路	1	PC橋	プレテン中空床版	15.76	8.70	7.50	1999	24	2022	II
俵橋9線1号橋	俵橋9線道路	1	RC橋	RC溝橋 (BOXカルバート)	6.75	13.00	13.00	1982	41	2022	I
俵橋9線2号橋	俵橋9線道路	1	RC橋	RC溝橋 (BOXカルバート)	6.50	17.00	17.00	1982	41	2022	I
俵橋9線3号橋	俵橋9線道路	1	RC橋	RC溝橋 (BOXカルバート)	3.75	10.00	10.00	1982	41	2022	I
南中27線橋	協和27線道路	1	RC橋	RC溝橋 (BOXカルバート)	2.50	14.00	14.00	1983	40	2022	I
上標津北14号橋	上標津北14号道路	1	RC橋	RC溝橋 (BOXカルバート)	3.00	12.00	12.00	1982	41	2022	I
俣落北9号橋	俣落北9号道路	1	RC橋	RC溝橋 (BOXカルバート)	4.50	9.00	9.00	1985	38	2022	I
開陽26線橋	開陽26線道路	1	RC橋	RC溝橋 (BOXカルバート)	5.05	10.00	10.00	1982	41	2022	II
開陽北19号橋	武佐北19号道路	1	RC橋	RC溝橋 (BOXカルバート)	3.50	14.00	14.00	1989	34	2022	I
東開陽22線橋	東開陽22線道路	1	RC橋	RC溝橋 (BOXカルバート)	4.80	12.50	12.50	1985	38	2022	I
武佐南7線橋	武佐南7線道路	1	RC橋	RC溝橋 (BOXカルバート)	2.00	9.00	9.00	1982	41	2022	I
武佐17線1号橋	武佐17線道路	1	RC橋	RC溝橋 (BOXカルバート)	3.00	14.00	14.00	1982	41	2022	I
武佐17線2号橋	武佐17線道路	1	RC橋	RC溝橋 (BOXカルバート)	2.00	12.00	12.00	1986	37	2022	II
ミドリ橋	森林公園通り	1	RC橋	RC溝橋 (BOXカルバート)	3.80	40.40	40.40	1982	41	2022	I
開栄41線橋	41線道路	1	RC橋	RC溝橋 (BOXカルバート)	2.50	10.00	10.00	1982	41	2022	II
東橋	東19条通り	7	鋼溶接橋	H形鋼(合成)	188.90	9.10	8.25	1973	50	2022	III