

令和2年度 橋梁定期点検結果 一覧

橋 梁 名	概要		上部工形式	竣工年次	判定区分
	橋長(m)	幅員(m)			
電車見橋	106	6.6	PC3径間連続桁橋	1979	Ⅱ
中諏訪橋	49.3	4.6	PC斜材付π型ラーメン橋	1975	Ⅰ
ふれあい橋	44.3	4.6	PC斜材付π型ラーメン橋	1971	Ⅱ
瓜生小南側ペデ橋	24.6	6.5	ポニートラス橋	1978	Ⅱ
ささやき橋	34	4.6	PC斜材付π型ラーメン橋	1978	Ⅰ
瓜生見返り橋	75	6.6	PC3径間連続桁橋	1977	Ⅱ
さんかく橋	72	7.9	PC2径間連続斜張橋	1978	Ⅱ
瓜生小北側ペデ橋	20.6	4.6	PC単純中空床版橋	1978	Ⅲ
みどり橋	34	4.6	PC斜材付π型ラーメン橋	1978	Ⅲ
けやき橋	33.8	4.6	PC単純中空床版橋	1976	Ⅱ
永山学園橋	63.3	4.8	PC張出桁・ゲルバー桁橋	1975	Ⅱ
やなぎ橋	36.2	4.6	PC斜材付π型ラーメン橋	1975	Ⅱ
やすらぎ橋	39.7	6.6	PC単純ゲルバー桁橋	1975	Ⅱ
諏訪北橋	39	4.6	PC斜材付π型ラーメン橋	1975	Ⅰ
かえり橋	39.8	4.6	PC単純ゲルバー桁橋	1975	Ⅱ
永山駅西側ペデ橋	20.5	4.6	PC単純ゲルバー桁橋	1975	Ⅱ
卸売市場西側橋	58.1	15	PC斜材付π型ラーメン橋	1979	Ⅱ
2号水路1号BOX橋	5.5	15.7	RC-BOX橋	1971	Ⅰ
2号水路2号BOX橋	5.5	6.7	RC-BOX橋	1975	Ⅰ
2号水路3号BOX橋	5.5	6.7	RC-BOX橋	1971	Ⅰ
2号水路4号BOX橋	5.5	6.8	RC床版桁橋	1975	Ⅰ
3号水路1号BOX橋	12.3	7.2	RC-BOX橋	1991	Ⅰ
119号橋	25.4	4.8	PC単純中空床版橋	1982	Ⅱ
貝取第5公園東側ペデ橋	50	4.6	PC3径間連続中空床版橋	1977	Ⅱ
永山小橋	26.3	3.2	PC単純T桁橋	1988	Ⅰ
永山ハイツ歩道橋	55.5	4.6	PC単純床版桁橋	1977	Ⅱ
永山駅北口歩道橋	58.7	3.4	PC単純床版桁橋	1994	Ⅰ

区分		状態
Ⅰ	健全	構造物の機能に支障が生じていない状態
Ⅱ	予防保全段階	構造物の機能に支障が生じていないが、予防保全の観点から措置を講ずることが望ましい状態
Ⅲ	早期措置段階	構造物の機能に支障が生じる可能性があり、早期に措置を講ずべき状態
Ⅳ	緊急措置段階	構造物の機能に支障が生じている、又は生じる可能性が著しく高く、緊急に措置を講ずべき状態