

令和元年度 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	幅 員			
霞ヶ関橋	38.60 m	11.80 m	鋼床版単純箱桁橋	1974	I
明神橋(道路橋)	66.00 m	8.80 m	鋼床版単純合成箱桁橋	1976	II
明神橋(人道橋)	58.40 m	3.50 m	単純鋼床版ニ主鈹桁橋	2010	I
若鮎橋	9.90 m	3.00 m	RC-T桁橋	1963	II
一ノ宮集会場前橋	8.80 m	5.00 m	RCスラブ橋	1974	I
一ノ宮児童館前橋	2.50 m	6.40 m	RCスラブ橋	1993	I
東寺方橋	40.20 m	6.80 m	PC橋単純箱桁橋	1976	II
佐伯輪業前橋	2.40 m	3.30 m	RCスラブ橋	1967	I
和田原通り橋	4.70 m	8.10 m	単純PCI桁スラブ橋	1974	I
新堂橋(道路橋)	37.80 m	4.70 m	PC単純箱桁橋	1970	II
並木橋(道路橋)	37.90 m	4.70 m	PC単純箱桁橋	1970	III
久保ヶ下橋(道路橋)	47.30 m	4.80 m	単純鋼床版箱桁橋	1971	III
桜橋	62.70 m	7.00 m	2径間連続PC箱桁橋	1984	I
向ノ岡橋	42.00 m	10.20 m	鋼単純非合成鈹桁橋	2010	I
車橋	30.40 m	4.80 m	PC単純T桁橋	1970	II
多摩中学校北側橋	10.40 m	3.30 m	PC単純I桁橋	1991	I
熊野橋	31.00 m	18.80 m	PC単純合成I桁橋	1975	II
南田橋	29.40 m	8.80 m	PC単純T桁橋	1970	II
馬引沢橋	29.30 m	6.70 m	PC単純T桁橋	1971	II
愛宕第一歩道橋	33.50 m	2.90 m	鋼床版I式門型ラーメン橋	1971	II
切通し橋	19.00 m	3.00 m	PC中空床版アチ橋	1970	II
健康センター南側BOX橋	2.00 m	17.80 m	RC-BOX橋	1986	II
九頭龍公園南側BOX橋	2.80 m	5.00 m	RC-BOX橋	1986	I
一宮団地西側水路橋	2.50 m	8.60 m	RCコンクリート床版単純橋	不明	I
体育館南側水路橋	2.60 m	1.90 m	RC床版桁橋	不明	III
報恩橋	55.80 m	5.30 m	ポストテンションPC単純T桁橋	1974	I
中和田橋	37.40 m	3.80 m	ポストテンションPC単純T桁橋	1998	I
ヴィータブリッジ	35.10 m	8.00 m	立体ラーメン式鋼床版箱桁橋	1999	I
大貝戸橋	12.00 m	16.80 m	プレテンションPCスラブ橋	1969	III

判定区分

区分		定義
I	健全	道路橋の機能に支障が生じていない状態。
II	予防保全段階	道路橋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	道路橋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	道路橋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。