

道路橋の定期点検

定期点検の概要

平成26年に改訂された道路法施行規則において、近接目視により、五年に一回の頻度で道路橋の点検を実施することが規定されました。また、点検結果に基づき健全性の診断を行い、その結果を分類することが求められています。

健全性の診断における判定区分

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。

定期点検の結果

中川町では平成28年度から近接目視による定期点検を実施しており、令和4年度の定期点検結果を公表いたします。

中川町橋梁点検結果

道路橋名	(フリガナ)	路線名	架設年次 (西暦 4桁)	橋長 (m)	有効幅員 (m)	点検実施 年度	健全度
遠藤橋	エンドウハシ	国府遠藤線	1973	10.54	6.50	R4年度	Ⅱ
北大1号橋	ホクダイイチゴウハシ	中川北大線	1974	23.40	3.50	R4年度	Ⅰ
北大3号橋	ホクダイサンゴウハシ	中川北大線	1975	7.44	3.20	R4年度	Ⅰ
26支線2号橋	ニジュウロクシセンニゴウハシ	大富26支線	1979	24.70	6.00	R4年度	Ⅲ
誉平酪栄橋	ボンピララクエイハシ	大富士田1号線	1983	21.60	5.00	R4年度	Ⅱ
加藤橋	カトウハシ	大富士田1号幹線	1995	16.70	6.00	R4年度	Ⅱ
酪栄橋	ラクエイハシ	大富士田1号幹線	1981	16.90	7.50	R4年度	Ⅱ
酪栄2号橋	ラクエイニゴウハシ	大富士田1号幹線	1995	8.50	7.50	R4年度	Ⅱ
一水橋	イッスイハシ	大富士田2号幹線	1983	22.40	6.50	R4年度	Ⅰ
三七橋	サンシチハシ	誉クルマミ沢線	1985	16.20	6.50	R4年度	Ⅱ
橋本橋	ハシモトハシ	中川5号線	1979	14.65	4.00	R4年度	Ⅳ
沢2号橋	サワニゴウハシ	歌内国府支線大学植民地線	1977	26.50	4.00	R4年度	Ⅲ
五十五線橋	ゴジュウゴセンハシ	安川南保線	1993	15.00	6.00	R4年度	Ⅱ
南保橋	ナンポハシ	安川南保線	1992	3.80	6.50	R4年度	Ⅱ
濁橋	ニゴリハシ	板谷濁川沢線	1965	8.52	4.00	R4年度	Ⅱ
国水橋	クスイハシ	国府高橋線	1988	8.44	6.50	R4年度	Ⅱ
無名橋	ムメイハシ	安川南出線	1988	3.80	4.00	R4年度	Ⅱ
三日月橋	ミカズキハシ	歌内国府支線	1996	15.70	6.00	R4年度	Ⅱ
第9号橋	ダイキュウゴウハシ	国府松田2号線	1996	17.70	6.00	R4年度	Ⅱ
跨線人道橋	コセンジンドウキョウ	南団地線	1983	26.60	2.00	R4年度	Ⅱ