

## 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5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
ピラウトル橋	ピラウトルハシ	歌内ピラウトル線	1969	18.00	4.70	R5年度	II
中1号橋	ナカイチゴウハシ	国府16線本線	2015	17.26	6.50	R5年度	II
18線橋	ジュウハッセンハシ	国府18線本線	1976	48.50	6.00	R5年度	II
上田橋	ウエダハシ	国府18線本線	2013	12.56	7.50	R5年度	I
北大2号橋	ホクダイニゴウハシ	中川北大線	1974	9.47	3.20	R5年度	I
第7号橋	ダイナナゴウハシ	国府遠藤線	1993	8.44	6.00	R5年度	II
45線橋	ヨンジュウゴセンハシ	豊里福井線	1981	8.10	6.50	R5年度	I
26線3号橋	ニジュウロクセンサンゴウハシ	大富26線1号線	1990	9.90	3.50	R5年度	II
中川橋	ナカガワハシ	中川橋線	1992	342.90	10.00	R5年度	II