

橋梁点検結果

橋梁名（フリガナ）		路線名	架設年次 （西暦）	橋長 （m）	幅員 （m）	管理者	行政区域		点検記録
						管理者名	都道府県	市町村名	判定区分
安井橋	ヤスイバシ	野中安井線	1985	20.0	4.0	紀美野町	和歌山県	紀美野町	Ⅱ
鎌滝橋	カマタキバシ	隠地線	1979	44.0	4.5	紀美野町	和歌山県	紀美野町	Ⅱ
鯉谷橋	コイタニバシ	鯉谷線	1971	46.3	3.0	紀美野町	和歌山県	紀美野町	Ⅱ
蓑原橋	ミノハラバシ	八十子線	1981	30.4	3.5	紀美野町	和歌山県	紀美野町	Ⅱ
八十子橋	ハジッコバシ	八十子線	1998	49.0	5.0	紀美野町	和歌山県	紀美野町	Ⅱ
大藪橋	オオヤブバシ	大藪井の口線	1954	18.0	2.5	紀美野町	和歌山県	紀美野町	Ⅱ

※橋梁の健全性の点検結果は、以下の4段階に区分します。

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ている可能性があり、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。