

主な橋梁補修事業

(道路橋・横断歩道橋)

2026年度に実施予定の橋梁事業

橋梁名	①構造物の諸元				②直近点検結果 次回点検年度			④対策の着手・完了予定年度 設計及び対策の凡例 [◆:設計 ○:修繕 ◎:更新 ×:撤去] 点検の凡例 [●:一般、▲:跨線部・高速道路上等]		
	架設 年度	橋長	幅員	橋梁 形式	点検結果		次回 点検 年度	R8		
					年度	診断 区分 (国)		設計	対策	点 検
宮島橋	1996	5.10	17.80	RC	R3	II	R8			●
第二寿橋	1936	4.00	9.60	RC	R3	II	R8			●
北下橋	1980	2.90	7.30	RC	R4	III	R9		○	
青屋橋	1979	6.30	6.30	PC	R3	II	R8			●
大工橋	1990	5.30	13.20	RC	R3	II	R8			●
毘沙門西橋	1980	4.60	21.90	RC	R3	II	R8			●
幸橋	1980	2.70	3.80	RC	R4	III	R9		○	
高雄橋	1950	2.70	7.40	RC	R3	II	R8			●
西生田橋	1980	2.30	8.80	RC	R4	III	R9		○	
日吉橋	1975	6.30	6.10	PC	R3	II	R8			●
三坂橋	1970	4.30	4.40	RC	R3	II	R8			●
城南橋	1980	3.50	5.80	RC	R3	II	R8			●
桜橋	1960	4.00	3.30	RC	R3	II	R8			●
長刀北橋	1994	3.70	11.30	RC	R3	II	R8			●
五反田第三橋	2002	6.00	12.00	RC	R3	II	R8			●
稲葉橋	1990	3.50	11.30	RC	R3	II	R8			●
戸牧口橋	1970	6.70	3.10	RC	R3	II	R8			●
小田井田北橋	1998	3.70	12.10	RC	R3	II	R8			●
宮ノ下橋	1994	6.10	17.30	RC	R3	II	R8			●
観音橋	1986	5.70	4.20	RC	R3	II	R8			●
勝妙寺橋	1988	5.80	5.30	RC	R3	II	R8			●
西光寺橋	1989	5.70	5.00	RC	R3	II	R8			●
宮ノ下下橋	1980	5.50	5.00	RC	R3	II	R8			●
佐野下田橋	1995	6.30	6.00	RC	R3	II	R8			●
内代第三橋	1980	3.60	5.00	RC	R3	II	R8			●
栄奥第一橋	1986	10.20	4.60	RC	R3	II	R8			●
中道橋	1950	4.80	4.70	RC	R3	II	R8			●
会館前橋	1950	3.50	3.60	RC	R3	II	R8			●
虫谷橋	1975	5.70	5.00	RC	R3	II	R8			●
畑谷奥橋	1990	5.00	3.50	RC	R3	II	R8			●
寺下橋	1975	4.80	4.00	RC	R3	II	R8			●
船戸2号橋	1990	6.40	4.80	RC	R3	II	R8			●
下谷橋	1960	5.60	4.20	RC	R3	II	R8			●
金山橋	1996	5.70	7.30	RC	R3	II	R8			●

橋梁名	①構造物の諸元				②直近点検結果 次回点検年度			④対策の着手・完了予定年度 設計及び対策の凡例 [◆:設計 ○:修繕 ◎:更新 ×:撤去] 点検の凡例 [●:一般、▲:跨線部・高速道路上等]		
	架設 年度	橋長	幅員	橋梁 形式	点検結果		次回 点検 年度	R8		
					年度	診断 区分 (国)		設計	対策	点 検
才ノ沖橋	2005	4.90	7.70	RC	R3	II	R8			●
千代田橋	1975	8.80	5.90	RC	R2	I	R8			●
家の上橋	1970	10.40	6.80	鋼	R2	II	R7		○	
八坂橋	2002	5.60	7.30	RC	R3	II	R8			●
栄橋	1999	5.80	7.30	RC	R3	II	R8			●
東前田橋	1990	4.80	7.30	RC	R3	II	R8			●
西前田橋	1990	6.20	6.80	RC	R3	II	R8			●
大牧井橋	1982	8.10	4.90	RC	R2	I	R8			●
稲前橋	1979	11.16	4.70	RC	R2	I	R8			●
中前田橋	1992	4.70	7.20	RC	R3	II	R8			●
小田井田橋	1999	3.70	12.50	RC	R3	II	R8			●
板根橋	2000	3.70	12.50	RC	R3	II	R8			●
幣添西橋	1999	4.30	7.20	RC	R3	II	R8			●
水ブケ水路沿1号橋	1999	4.30	14.20	RC	R3	II	R8			●
水ブケ水路沿4号橋	1999	4.30	11.70	RC	R3	II	R8			●
深田中橋	1999	4.30	12.50	RC	R3	II	R8			●
長刀中橋	1999	3.70	11.50	RC	R3	II	R8			●
水ブケ水路沿2号橋	1999	4.30	11.70	RC	R3	II	R8			●
水ブケ水路沿5号橋	1999	4.30	11.70	RC	R3	II	R8			●
幹線橋	2000	7.00	7.50	RC	R2	I	R8			●
セリノ橋	1988	4.20	14.30	RC	R3	II	R8			●
若子橋	1990	3.70	5.60	RC	R3	II	R8			●
木内沖橋	1996	3.50	6.6	RC	R3	II	R8			●
江頭橋	1970	3.80	4.70	RC	R3	II	R8			●
六反田橋	2000	6.50	6.50	RC	R3	II	R8			●
上原橋	1990	4.40	6.00	RC	R3	II	R8			●
川原橋	1991	4.30	7.00	RC	R3	II	R8			●
会館橋	1990	4.20	7.70	RC	R3	II	R8			●
八社宮橋	1975	3.90	5.80	RC	R3	II	R8			●
五条橋	1985	4.20	5.60	RC	R3	II	R8			●
清沖橋	1985	3.60	5.70	RC	R3	II	R8			●
流田橋	1975	4.00	7.00	RC	R3	II	R8			●
カブシ橋	1960	4.00	3.05	鋼	R3	II	R8			●
椽谷橋	1990	7.90	3.30	RC	R2	I	R8			●

橋梁名	①構造物の諸元				②直近点検結果 次回点検年度			④対策の着手・完了予定年度 設計及び対策の凡例 [◆:設計 ○:修繕 ◎:更新 ×:撤去] 点検の凡例 [●:一般、▲:跨線部・高速道路上等]		
	架設 年度	橋長	幅員	橋梁 形式	点検結果		次回 点検 年度	R8		
					年度	診断 区分 (国)		設計	対策	点 検
大榎橋	1975	13.00	5.20	PC	R3	II	R8			●
大奥橋	1970	6.20	2.70	RC	R3	II	R8			●
中衆橋	1975	4.50	5.20	RC	R3	II	R8			●
大谷衆橋	1975	3.20	3.00	RC	R3	II	R8			●
須賀谷橋	1975	6.50	2.50	RC	R3	II	R8			●
三谷口橋	1965	4.30	2.20	RC	R3	II	R8			●
内町橋(出石)	1937	11.30	4.10	RC	R2	I	R8			●
前田橋	1988	4.00	7.90	RC	R3	II	R8			●
梅ヶ坂橋	2000	9.00	1.51	鋼+木材	R2	I	R8			●
岡山橋	2021	13.06	2.70	木材	R2	I	R8			●
屋敷橋	1975	4.50	2.40	RC	R3	II	R8			●
目坂大岡口橋	2000	4.00	12.00	RC	R3	II	R8			●
目坂大岡奥橋	2000	4.00	10.50	RC	R3	II	R8			●
奥岩井橋	2000	8.70	4.25	RC	R2	I	R8			●
浜田橋	1989	7.67	5.45	RC	R2	I	R8			●
差出橋	1975	4.50	6.10	RC	R3	II	R8			●
象ヶ鼻橋	1980	4.00	12.70	RC	R3	II	R8			●
営中橋	1990	1.88	12.30	PC	R2	I	R8			●
中住橋	1975	4.40	2.80	RC	R3	II	R8			●
上住橋	1970	5.00	3.00	RC	R3	II	R8			●
冬入橋	1965	4.90	2.30	RC	R3	II	R8			●
鳥ヶ本橋	1975	6.40	2.90	RC	R3	II	R8			●
不動橋	1965	5.50	3.56	RC	R3	II	R8			●
伊佐美橋	1995	6.50	9.30	RC	R3	II	R8			●
森尾口橋	1975	4.50	4.60	RC	R3	II	R8			●
市尾橋	1970	3.60	6.90	RC	R3	II	R8			●
八反池橋	1980	4.00	5.60	RC	R3	II	R8			●
ヒ子橋	2010	7.80	2.00	木材	R2	I	R8			●
あむか橋	1970	4.60	6.20	RC	R3	II	R8			●
田渡橋	1975	5.70	3.40	RC	R3	II	R8			●
神社橋	1967	12.85	2.20	鋼	R2	I	R8			●
塚ノ本橋	1970	5.10	4.30	RC	R3	II	R8			●
油田橋	2007	13.50	5.20	PC	R2	I	R8			●
四ツ街橋	1980	2.80	7.35	RC	R3	II	R8			●

橋梁名	①構造物の諸元				②直近点検結果 次回点検年度			④対策の着手・完了予定年度 設計及び対策の凡例 [◆:設計 ○:修繕 ◎:更新 ×:撤去] 点検の凡例 [●:一般、▲:跨線部・高速道路上等]		
	架設 年度	橋長	幅員	橋梁 形式	点検結果		次回 点検 年度	R8		
					年度	診断 区分 (国)		設計	対策	点 検
岡田橋	1975	21.90	2.79	木材	R3	II	R8			●
紺町橋	1985	4.10	7.40	RC	R3	II	R8			●
木内江川橋	1985	4.00	7.00	RC	R3	II	R8			●
淀谷川3号橋	2004	11.00	4.90	PC	R2	I	R8			●
坂ノ谷橋	1971	57.10	4.20	鋼	R3	II	R8			●
高八川2号橋	2001	7.45	5.20	PC	R2	I	R8			●
大長橋	1985	4.60	14.20	RC	R3	II	R8			●
大豆橋	1985	4.10	6.00	RC	R3	II	R8			●
柳湯橋	1926	11.40	3.90	RC	R2	I	R8			●
愛宕橋	1926	11.40	3.90	RC	R2	I	R8			●
湯の元2号橋	2002	6.70	6.40	鋼	R3	III	R8		○	●
甲香橋	1980	6.40	7.50	PC	R3	II	R8			●
大師橋	1960	5.00	1.90	RC	R3	II	R8			●
構へ口橋	1980	7.10	3.70	RC	R2	I	R8			●
上住橋	1970	6.60	4.50	RC	R3	II	R8			●
浄泉谷橋	1970	7.20	5.10	鋼	R3	II	R8			●
下住橋	1970	3.90	5.80	RC	R3	II	R8			●
口橋	1970	4.70	5.90	RC	R3	II	R8			●
薬師橋	1985	5.10	3.15	鋼	R3	II	R8			●
谷中橋	1970	3.90	5.70	RC	R3	II	R8			●
奥橋	1977	3.70	5.35	RC	R3	II	R8			●
峠尻橋	1975	3.90	1.10	鋼	R3	II	R8			●
岩尾1号橋	1960	6.50	3.00	RC	R3	II	R8			●
上山橋	1970	4.60	11.70	RC	R3	II	R8			●
山口橋	1960	4.30	4.30	RC	R3	II	R8			●
細谷橋	1960	4.20	2.84	木材	R3	II	R8			●
案田橋	1980	5.50	2.50	RC	R3	II	R8			●
矢田橋	1960	4.30	3.60	RC	R3	II	R8			●
宮橋	1960	3.60	4.40	RC	R3	II	R8			●
沼ヶ峠橋	1980	8.56	4.60	RC	R2	I	R8			●
立中橋	1982	15.70	5.00	PC	R2	I	R8			●
西谷橋	2006	9.40	5.20	RC	R2	I	R8			●
大谷橋	2007	9.20	4.60	PC	R2	I	R8			●
出合橋	1980	11.90	4.35	PC	R2	I	R8			●

主な橋梁補修事業

(道路橋・横断歩道橋)

2026年度に実施予定の橋梁事業

橋梁名	①構造物の諸元				②直近点検結果 次回点検年度			④対策の着手・完了予定年度 設計及び対策の凡例 [◆:設計 ○:修繕 ◎:更新 ×:撤去] 点検の凡例 [●:一般、▲:跨線部・高速道路上等]		
	架設 年度	橋長	幅員	橋梁 形式	点検結果		次回 点検 年度	R8		
					年度	診断 区分 (国)		設計	対策	点 検
小丸川2号橋	1975	4.20	4.00	RC	R3	II	R8			●
三原1号橋	1975	5.40	7.90	RC	R3	II	R8			●
村奥橋	1970	4.90	3.00	鋼	R3	II	R8			●
札幌橋	1967	12.00	4.20	鋼	R2	I	R8			●
須野谷中橋	1975	8.50	4.60	RC	R2	I	R8			●
段川1号橋	1970	4.70	4.50	RC	R3	II	R8			●
段川3号橋	1985	6.30	8.10	RC	R3	II	R8			●
芦谷川1号橋	1960	6.40	3.38	鋼	R3	II	R8			●
田久日橋	1960	5.00	3.58	RC	R3	II	R8			●
宮ノ前橋	1975	5.00	2.50	RC	R3	II	R8			●
宇日川1号橋	2021	8.20	3.60	鋼	R2	I	R8			●
宇日谷橋	1975	5.00	2.50	鋼	R3	II	R8			●
松本川1号橋	1975	6.00	4.40	RC	R3	II	R8			●
太田川2号橋	1975	3.60	3.40	RC	R3	II	R8			●
太田川1号橋	1975	3.60	3.40	RC	R3	II	R8			●
須谷川3号橋	1975	5.00	3.40	RC	R3	II	R8			●
小丸川4号橋	1975	4.50	4.30	RC	R3	II	R8			●
小丸川5号橋	1975	6.50	3.70	RC	R3	II	R8			●
淀谷川2号橋	1960	3.70	3.00	RC	R3	II	R8			●
峠谷川2号橋	1975	5.30	4.20	鋼	R3	II	R8			●
葛又川橋	2002	8.20	4.20	RC	R2	I	R8			●
ミノリ橋	1975	5.30	4.20	RC	R3	II	R8			●
横市橋	1973	14.00	3.56	鋼	R2	I	R8			●
栗本橋	1975	5.50	3.20	鋼	R3	II	R8			●
大岡山川2号橋	1975	6.50	3.00	鋼	R3	II	R8			●
大岡山川3号橋	1975	5.50	3.52	鋼	R3	II	R8			●
大岡山川4号橋	1975	4.50	3.60	鋼	R3	II	R8			●
黒谷川橋	2021	9.40	3.07	鋼	R2	I	R8			●
ミゼミ川1号橋	1960	10.40	4.10	RC	R2	II	R7	◆		
ミゼミ川2号橋	1960	6.00	3.90	RC	R3	II	R8			●
駅前須谷2号橋	1960	5.50	3.30	RC	R3	II	R8			●
竹の坂橋	1975	3.50	5.80	RC	R3	II	R8			●
中山橋歩道橋	1999	11.50	2.42	RC	R2	I	R8			●
気比橋	1969	44.80	5.85	鋼	R5	III	R10		○	

主な橋梁補修事業

(道路橋・横断歩道橋)

2026年度に実施予定の橋梁事業

橋梁名	①構造物の諸元				②直近点検結果 次回点検年度			④対策の着手・完了予定年度 設計及び対策の凡例 [◆:設計 ○:修繕 ◎:更新 ×:撤去] 点検の凡例 [●:一般、▲:跨線部・高速道路上等]		
	架設 年度	橋長	幅員	橋梁 形式	点検結果		次回 点検 年度	R8		
					年度	診断 区分 (国)		設計	対策	点 検
大高橋	1975	6.00	3.20	鋼	R3	II	R8			●
田淵橋	1994	7.50	6.20	RC	R2	I	R8			●
奥高如橋	1996	7.10	6.50	RC	R2	I	R8			●
サイカン1号橋	1990	7.90	5.20	RC	R2	I	R8			●
サイカン3号橋	2006	8.30	3.00	RC	R2	I	R8			●
馬場崎橋	2002	12.20	5.20	PC	R2	I	R8			●
粟谷橋	1956	6.70	7.20	RC	R3	II	R8			●
砥石場橋	1975	4.00	2.00	鋼	R3	II	R8			●
土取場橋	1975	7.50	1.50	木材	R2	I	R8			●
谷山6号橋	1969	7.60	3.90	RC	R2	I	R8			●
伊内橋	2020	11.60	1.20	鋼	R2	I	R8			●
新八坂橋	1986	11.70	5.00	RC	R2	I	R8			●
中島橋	1998	13.50	6.20	PC	R2	I	R8			●
エノミ橋	1968	9.20	4.20	鋼	R2	I	R8			●
エノミ3号橋	1985	7.40	3.40	RC	R2	I	R8			●
日山橋	1993	10.00	5.60	RC	R2	I	R8			●
松尾橋	1970	9.70	4.00	RC	R2	I	R8			●
岩尾橋	1980	8.00	4.68	RC	R2	I	R8			●
学校橋	1972	8.90	4.00	RC	R2	I	R8			●
百合谷橋	1985	9.90	4.10	RC	R2	I	R8			●
岩神橋	2012	11.40	5.20	PC	R2	I	R8			●
大川橋	1980	8.30	4.00	RC	R2	I	R8			●
福見村中橋	1960	3.70	4.00	RC	R3	II	R8			●
快生橋	1995	10.60	3.00	RC	R2	I	R8			●
中川原橋	2002	9.90	6.30	RC	R2	I	R8			●
久保谷口橋	1997	4.20	13.00	RC	R2	I	R8			●
小谷北橋	1970	8.20	3.20	RC	R2	I	R8			●
谷外橋	2001	19.71	6.70	PC	R2	I	R8			●
歌野尾橋	1991	8.50	6.20	RC	R2	I	R8			●
堂ノ前橋	2004	5.50	2.00	鋼	R3	II	R8			●
弥助橋	1998	7.56	4.80	RC	R2	I	R8			●
大月1号橋	1987	7.50	6.00	RC	R2	I	R8			●
貝曲橋	1970	5.00	4.40	RC	R3	II	R8			●
阿牟加橋	1997	5.00	2.50	鋼	R3	II	R8			●

主な橋梁補修事業

(道路橋・横断歩道橋)

2026年度に実施予定の橋梁事業

橋梁名	①構造物の諸元				②直近点検結果 次回点検年度			④対策の着手・完了予定年度 設計及び対策の凡例 [◆:設計 ○:修繕 ◎:更新 ×:撤去] 点検の凡例 [●:一般、▲:跨線部・高速道路上等]		
	架設 年度	橋長	幅員	橋梁 形式	点検結果		次回 点検 年度	R8		
					年度	診断 区分 (国)		設計	対策	点 検
堀通橋	2001	22.36	7.25	PC	R2	I	R8			●
ふれあい橋	1998	32.30	3.30	PC	R2	I	R8			●
七坂橋	1998	18.60	11.25	PC	R2	I	R8			●
東山橋	1990	27.50	5.20	PC	R2	I	R8			●
三宅橋	1991	22.50	7.00	鋼	R2	I	R8			●
吉井橋	1989	30.40	6.20	PC	R2	I	R8			●
大谷大橋	1987	23.80	6.00	PC	R2	I	R8			●
港小橋	2000	16.90	2.96	鋼	R2	I	R8			●
野上橋	1985	15.60	6.70	PC	R3	II	R8			●
学校橋	1987	15.00	6.00	PC	R2	I	R8			●
ふれあい轟橋	2002	15.10	1.80	木材	R2	I	R8			●
新岡宮橋	2004	41.90	8.20	PC	R2	I	R8			●
大岡橋	1970	7.20	5.33	RC	R2	I	R8			●
サオリ橋	1970	10.00	4.37	鋼	R2	II	R7	◆		
家ノ脇3号橋	1990	4.00	3.50	鋼	R3	II	R8			●
家ノ脇2号橋	1975	4.20	3.50	鋼	R3	II	R8			●
木原橋	1996	7.00	11.80	RC	R2	I	R8			●
西垣橋	2005	8.30	5.20	RC	R2	I	R8			●
御路川橋	1975	7.45	5.90	RC	R2	I	R8			●
二ツ滝橋	1989	8.00	4.50	RC	R2	II	R7	◆		
赤川橋	2000	18.30	11.24	PC	R2	I	R8			●
池端橋	1985	8.10	5.40	RC	R2	I	R8			●
奈佐路橋	1962	12.20	4.70	RC	R2	I	R8			●
休場橋	1975	9.00	4.50	RC	R2	I	R8			●
猪ノ爪堂々橋	2020	7.00	1.90	鋼	R2	I	R8			●
河原橋	1963	9.00	4.20	鋼	R2	I	R8			●
畦嵩橋	1975	7.40	3.80	RC	R2	I	R8			●
蛇谷橋	1975	6.20	2.20	鋼	R3	II	R8			●
浪滝橋	1968	6.00	4.00	RC	R3	II	R8			●
鳴滝橋	1975	4.00	6.00	RC	R3	II	R8			●
水ツドイ橋	1990	3.80	5.60	RC	R3	II	R8			●
稲岡橋	1985	10.40	4.81	鋼	R2	II	R7	◆		
朝柄橋	1980	10.30	5.00	PC	R2	I	R8			●
赤崎江原線1号橋	1975	5.80	12.00	RC	R3	II	R8			●

橋梁名	①構造物の諸元				②直近点検結果 次回点検年度			④対策の着手・完了予定年度 設計及び対策の凡例 [◆:設計 ○:修繕 ◎:更新 ×:撤去] 点検の凡例 [●:一般、▲:跨線部・高速道路上等]		
	架設 年度	橋長	幅員	橋梁 形式	点検結果		次回 点検 年度	R8		
					年度	診断 区分 (国)		設計	対策	点 検
明谷1号橋	2017	13.35	5.20	PC	R2	I	R8			●
観音寺旧橋	1970	12.90	3.00	木材	R2	Ⅲ	R7		○	
構差橋	1965	13.00	4.00	RC	R2	I	R8			●
日暮橋	1970	7.10	3.40	RC	R2	I	R8			●
金谷口橋	1976	12.20	1.80	鋼	R2	I	R8			●
四ツ江橋	1995	10.75	4.78	RC	R2	I	R8			●
知見川橋	1965	8.30	4.50	鋼	R2	I	R8			●
向住橋	1974	6.60	6.15	RC	R2	I	R8			●
北川橋	1930	7.20	4.02	RC	R2	I	R8			●
山田橋	1974	8.60	5.02	RC	R2	I	R8			●
水石橋	1971	11.10	5.80	PC	R2	I	R8			●
村中橋	1972	8.10	6.00	RC	R2	I	R8			●
見谷橋	1974	8.66	7.80	鋼+PC	R2	I	R8			●
水石川橋	1989	5.80	10.30	RC	R3	Ⅱ	R8			●
岩花橋	1962	10.00	3.00	木材	R2	I	R8			●
野世橋	1936	4.30	5.50	RC	R3	Ⅱ	R8			●
舟木橋	1984	8.50	7.20	RC	R2	I	R8			●
焼うろ橋	1967	5.50	4.00	木材	R2	Ⅲ	R7		○	
上福延橋	1979	8.90	3.40	RC	R2	I	R8			●
梨久保橋	1982	10.50	4.80	PC	R2	I	R8			●
寺ノ下橋	1975	10.00	4.80	PC	R2	I	R8			●
奥山橋	1963	7.50	3.60	RC	R2	I	R8			●
梶屋橋	1950	5.80	5.40	RC	R3	Ⅱ	R8			●
門田橋	1974	7.20	4.50	RC	R2	I	R8			●
中橋	1975	7.00	3.40	RC	R2	I	R8			●
下奥山口橋	1979	11.40	5.50	PC	R2	I	R8			●
前田橋	1987	13.50	5.00	PC	R2	I	R8			●
八坂橋	1980	5.40	2.60	鋼	R3	Ⅱ	R8			●
宮の上橋	1982	10.10	6.85	RC	R2	I	R8			●
稲道橋	1990	13.00	6.20	PC	R2	I	R8			●
愛宕橋	2007	11.00	6.80	PC	R2	I	R8			●
高尾橋	1973	6.00	5.50	RC	R3	Ⅱ	R8			●
天洋橋	1972	11.30	3.60	鋼	R2	I	R8			●
早谷橋	2010	14.00	2.50	鋼	R2	I	R8			●

主な橋梁補修事業

(道路橋・横断歩道橋)

2026年度に実施予定の橋梁事業

橋梁名	①構造物の諸元				②直近点検結果 次回点検年度			④対策の着手・完了予定年度 設計及び対策の凡例 [◆:設計 ○:修繕 ◎:更新 ×:撤去] 点検の凡例 [●:一般、▲:跨線部・高速道路上等]		
	架設 年度	橋長	幅員	橋梁 形式	点検結果		次回 点検 年度	R8		
					年度	診断 区分 (国)		設計	対策	点 検
大光寺橋	1994	7.10	3.40	RC	R2	I	R8			●
和田橋	1979	6.30	7.40	RC	R3	II	R8			●
寺道橋	1982	8.80	5.10	RC	R2	I	R8			●
天王寺橋	1974	5.40	6.55	RC	R3	II	R8			●
蔵雲寺橋	1977	10.90	4.40	PC	R2	I	R8			●
第一森橋	1974	7.20	4.70	PC	R2	I	R8			●
エンカイ橋	1974	7.20	3.00	RC	R2	I	R8			●
市ヶ花橋	1978	8.80	3.80	PC	R2	I	R8			●
庚申橋	1979	7.30	3.90	PC	R2	I	R8			●
山根橋	1978	7.40	5.00	RC	R2	I	R8			●
第2太田橋	1972	10.70	4.80	PC	R2	I	R8			●
丸山橋	2006	9.50	2.50	鋼	R2	I	R8			●
宮本橋	2006	9.10	5.20	PC	R2	I	R8			●
坂本橋	1970	8.30	4.80	PC	R2	I	R8			●
西野々口橋	1993	6.30	6.20	RC	R3	II	R8			●
向山橋	1959	4.90	5.70	RC	R3	II	R8			●
橋本橋	2020	7.80	1.20	鋼	R2	I	R8			●
石田橋	1969	9.90	4.80	鋼	R2	I	R8			●
乙作橋	1972	7.90	3.80	RC	R2	I	R8			●
赤頭橋	1967	11.50	3.50	鋼	R2	I	R8			●
宮の下橋	1990	12.80	6.00	RC	R2	I	R8			●
西谷橋	1969	4.50	3.90	RC	R3	II	R8			●
愛宕橋	1979	7.90	3.00	鋼	R2	I	R8			●
荒神田橋	1975	10.20	4.00	RC	R2	I	R8			●
宮ノ下橋	1970	3.90	3.40	RC	R3	II	R8			●
旧円田橋	1984	8.50	7.50	RC	R2	I	R8			●
貝尻橋	1980	9.30	1.85	鋼	R2	I	R8			●
八坂1号橋	2006	16.50	4.60	PC	R2	I	R8			●
十敷橋	1974	14.60	4.90	RC	R2	I	R8			●
結和橋	1963	367.80	4.20	鋼+PC	R2	I	R8			●
千鳥橋	1979	21.30	3.25	鋼	R3	II	R8			●
杵ヶ滝橋	1965	16.50	6.80	鋼	R2	I	R8			●
水谷橋	1980	20.70	2.40	鋼	R2	I	R8			●
東大谷橋	1972	15.30	4.73	鋼	R2	I	R8			●

主な橋梁補修事業

(道路橋・横断歩道橋)

2026年度に実施予定の橋梁事業

橋梁名	①構造物の諸元				②直近点検結果 次回点検年度			④対策の着手・完了予定年度 設計及び対策の凡例 [◆:設計 ○:修繕 ◎:更新 ×:撤去] 点検の凡例 [●:一般、▲:跨線部・高速道路上等]		
	架設 年度	橋長	幅員	橋梁 形式	点検結果		次回 点検 年度	R8		
					年度	診断 区分 (国)		設計	対策	点 検
羽入橋	1960	92.05	3.50	木材	R3	Ⅲ	R8			●
観音寺新橋	1977	17.30	6.50	PC	R3	Ⅱ	R8			●
日置橋	1975	116.60	8.90	鋼	R2	Ⅰ	R8			●
前川橋	2004	35.80	8.20	PC	R2	Ⅰ	R8			●
向河原橋	2004	18.00	5.01	PC	R2	Ⅰ	R8			●
新町橋	1937	15.00	5.60	RC	R2	Ⅰ	R8			●
庄田橋	1980	31.20	2.80	鋼	R2	Ⅰ	R8			●
上野橋(旧橋)	1964	70.65	4.30	RC	R3	Ⅱ	—		×	
昭和橋	2008	31.00	5.20	鋼	R2	Ⅰ	R8			●
棚田橋	2008	32.76	5.20	鋼	R2	Ⅰ	R8			●
庵橋	1993	16.70	5.20	鋼	R2	Ⅰ	R8			●
賀登橋	1967	57.40	3.60	鋼	R3	Ⅱ	R8			●
2号才ノ神橋	1990	41.70	6.20	PC	R2	Ⅰ	R8			●
田尻橋	2007	29.40	4.20	PC	R2	Ⅰ	R8			●
中橋	2008	30.20	4.20	鋼	R2	Ⅰ	R8			●
大貝橋	2007	25.70	6.20	PC	R2	Ⅰ	R8			●
権見橋	1989	18.00	6.00	鋼	R2	Ⅰ	R8			●
登尾橋	1987	18.50	4.40	鋼	R2	Ⅰ	R8			●
見取橋	1988	17.70	5.00	PC	R2	Ⅰ	R8			●
亀山歩道橋	1980	40.50	1.90	鋼	R3	Ⅱ	R8			●
五荘大橋	1966	343.72	8.40	鋼	R4	Ⅲ	R9		○	