

守谷市橋梁一覧表

構造物の諸元					直近における点検結果及び次回点検年度		
橋梁名	建設年次	橋長(m)	幅員(m)	橋種	定期点検実施年度	健全性判定区分	次回点検実施年度
4号橋	1981年	13.60	7.20	PC橋	R4(2022)	I	R9(2027)
3号橋	1981年	13.80	6.20	PC橋	R4(2022)	II	R9(2027)
2号橋	1981年	13.90	6.00	PC橋	R4(2022)	I	R9(2027)
65号橋	1981年	2.60	6.60	RC橋	R4(2022)	I	R9(2027)
金ヶ崎橋	2000年	7.00	7.20	RC橋	R4(2022)	I	R9(2027)
堤橋	2000年	4.70	7.00	RC橋	R4(2022)	I	R9(2027)
48号橋	2000年	7.00	5.00	RC橋	R4(2022)	I	R9(2027)
45号橋	2000年	4.70	5.00	RC橋	R4(2022)	II	R9(2027)
47号橋	2000年	4.70	7.00	RC橋	R4(2022)	I	R9(2027)
66号橋	2000年	4.70	3.94	RC橋	R4(2022)	I	R9(2027)
市之台橋	2000年	8.00	6.00	RC橋	R4(2022)	I	R9(2027)
宮地下橋	1986年	8.50	5.04	PC橋	R4(2022)	I	R9(2027)
51号橋	2000年	8.00	5.00	RC橋	R4(2022)	I	R9(2027)
53号橋	2000年	9.00	5.00	RC橋	R4(2022)	I	R9(2027)
62号橋	1986年	11.80	12.00	PC橋	R4(2022)	I	R9(2027)
無名橋	2000年	3.37	6.89	RC橋	R4(2022)	I	R9(2027)
今城橋	1985年	31.70	15.80	PC橋	R3(2021)	II	R8(2026)
羽中橋	1976年	11.50	5.00	RC橋	R4(2022)	I	R9(2027)
根切橋	1976年	11.60	5.00	RC橋	R4(2022)	I	R9(2027)
将門橋	1976年	8.90	5.00	RC橋	R4(2022)	I	R9(2027)
御茶屋橋	1992年	23.60	13.00	RC橋	R4(2022)	I	R9(2027)
古城橋	1992年	23.60	13.00	RC橋	R4(2022)	I	R9(2027)
ひがし野橋	1992年	40.68	16.00	RC橋	R2(2020)	I	R7(2025)
二ツ塚橋	1998年	17.00	19.10	RC橋	R4(2022)	I	R9(2027)
五反田橋	1977年	9.80	7.53	RC橋	R4(2022)	I	R9(2027)
大日橋	1977年	8.00	5.00	RC橋	R4(2022)	I	R9(2027)
新田橋	1994年	16.50	6.20	PC橋	R4(2022)	I	R9(2027)
天神橋	1995年	16.81	5.24	PC橋	R4(2022)	I	R9(2027)
がまん橋	1996年	18.10	5.20	PC橋	R4(2022)	I	R9(2027)
大日下橋	1978年	18.75	6.20	PC橋	R4(2022)	I	R9(2027)
波中橋	1991年	18.70	5.20	PC橋	R4(2022)	I	R9(2027)
丸山下橋	1993年	18.13	5.20	PC橋	R4(2022)	I	R9(2027)
水神橋	1992年	12.50	6.80	PC橋	R4(2022)	I	R9(2027)
新山橋	1996年	30.50	9.20	PC橋	R4(2022)	II	R9(2027)
桑下橋	1990年	14.15	5.20	PC橋	R4(2022)	I	R9(2027)
根耕地橋	1978年	18.66	5.00	PC橋	R4(2022)	I	R9(2027)
上新田橋	1977年	19.62	5.00	PC橋	R4(2022)	I	R9(2027)
上沼橋	1977年	19.64	5.00	PC橋	R4(2022)	I	R9(2027)
鎌イコ橋	1979年	19.60	5.00	PC橋	R4(2022)	II	R9(2027)
乙子高野橋	1995年	12.90	5.20	PC橋	R4(2022)	I	R9(2027)

構造物の諸元					直近における点検結果及び次回点検年度		
橋梁名	建設年次	橋長(m)	幅員(m)	橋種	定期点検実施年度	健全性判定区分	次回点検実施年度
25号橋	1993年	6.00	7.00	RC橋	R4(2022)	I	R9(2027)
荻久保大橋	1979年	57.30	16.00	PC橋	R4(2022)	I	R9(2027)
北守谷橋(上り線)	1979年	40.50	13.00	RC橋	R4(2022)	I	R9(2027)
北守谷橋(下り線)	1979年	40.50	19.00	RC橋	R4(2022)	II	R9(2027)
立沢橋	1979年	49.15	12.00	PC橋	R4(2022)	III	R9(2027)
東荻久保橋	1979年	47.84	5.45	PC橋	R4(2022)	II	R9(2027)
西荻久保橋	1979年	40.30	13.00	RC橋	R4(2022)	I	R9(2027)
北守谷歩道橋	1979年	44.20	5.00	PC橋	R4(2022)	III	R9(2027)
野口橋	1979年	47.74	5.00	PC橋	R4(2022)	I	R9(2027)
向山橋	1979年	49.03	7.55	PC橋	R4(2022)	II	R9(2027)
新田2号橋	1979年	49.14	5.00	PC橋	R4(2022)	II	R9(2027)
向地橋	1979年	49.44	5.00	PC橋	R4(2022)	II	R9(2027)
新田1号橋	1979年	50.54	5.00	PC橋	R4(2022)	II	R9(2027)
中坪橋	1979年	62.34	5.00	PC橋	R4(2022)	II	R9(2027)
幸福橋	1985年	76.00	5.05	PC橋	R4(2022)	III	R9(2027)
駅前歩道橋	1981年	117.30	6.08	鋼橋	R3(2021)	III(一部対応済)	R8(2026)
素住台歩道橋	1983年	137.80	4.60	PC橋	R3(2021)	III(対応済)	R8(2026)
後田歩道橋	1983年	143.00	4.73	PC橋	R3(2021)	III(対応済)	R8(2026)
御所台歩道橋	1981年	38.50	3.60	PC橋	R4(2022)	II	R9(2027)
深田歩道橋	1983年	132.80	4.60	PC橋	R3(2021)	III(対応済)	R8(2026)
山王歩道橋	1982年	195.32	4.60	PC橋	R2(2020)	II	R7(2025)
城下橋	2011年	29.00	16.82	PC橋	R2(2020)	I	R7(2025)
きずな橋	2018年	94.43	4.30	鋼橋	R4(2022)	I	R9(2027)

健全性の凡例と解説

区分		解説
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