

垂水市橋梁個別施設計画

No.	橋名	級	路線名称	上部工 構造形式	架設 年次	橋長	有効 幅員	橋齢	判定 区分 (前回)	点検年度 (前回)	対策年度 (●:補修, ●:架替, ●:撤去, ▲:委託, ◆:点検, ■:他事業による修繕, ★:修繕計画策定)																			判定 区分	点検年度	対策費用 (百万円) ※R3年度 時点	主な対策内容
											H24 (2012)	H25 (2013)	H26 (2014)	H27 (2015)	H28 (2016)	H29 (2017)	H30 (2018)	H31 R1 (2019)	R2 (2020)	R3 (2021)	R4 (2022)	R5 (2023) (予定)	R6 (2024) (予定)	R7 (2025) (予定)	R8 (2026) (予定)	R9 (2027) (予定)							
1	宮ノ前橋	1	内ノ野線	RC床版	2016	2.1	8.6	6	Ⅲ	H26年度	★		◆	■				◆				◆					Ⅰ	R1年度	0.2	(H27年度内ノ野線道路改良工事で布設替え済み)			
2	田畑橋	2	瀬戸山線	PCボーステン桁	1967	50.2	4.0	55	Ⅲ	H27年度	★			◆		▲		●	◆					◆			Ⅱ	R2年度	48.0	断面修復工、ひびわれ注入工、伸縮継手補修工、表面含浸材塗布工			
3	大谷橋	2	田地明・垂桜線	RC中実床版	1975	5.0	5.0	47	Ⅲ	H28年度	★				◆				▲	●◆					◆		Ⅰ	R3年度	14.0				
4	第1元垂水橋	他	元垂水1号線	RC中実床版	1980	2.0	3.6	42	Ⅲ	H28年度	★				◆		▲	●		◆				◆			Ⅰ	R3年度	4.1	断面修復工、ひびわれ注入工			
5	第3元垂水橋	他	元垂水1号線	RC中実床版	1980	2.0	3.0	42	Ⅲ	H30年度	★	▲					◆●				◆				◆			R4年度	5.6	ボックスカルバート布設工			
6	第1下市木橋	他	花子線	PCプレテン桁	1979	16.8	3.0	43	Ⅲ	H28年度	★				◆			▲	●◆					◆			Ⅰ	R3年度	19.8	断面修復工、ひびわれ注入工、伸縮継手補修工、表面含浸材塗布工			
7	城山橋	他	城山団地1号線	PCプレテン桁	1976	19.8	5.0	46	Ⅲ	H28年度	★				◆	▲		●		◆				◆			Ⅰ	R3年度	17.0	断面修復工、ひびわれ注入工、伸縮継手補修工、表面含浸材塗布工			
8	上本城橋	他	原田・上本城線	PCT桁	1974	82.2	5.0	48	Ⅲ	H26年度	★		◆▲	●				◆				◆					Ⅰ	R1年度	52.8	断面修復工、ひびわれ注入工、高欄取替え			
9	第2井川橋	他	井川線	鋼ばん桁	1969	17.6	4.0	53	Ⅲ	H30年度	★	▲					◆					▲	●◆					R5年度	3.6				
10	曲尾橋	他	内ノ野3号線	鋼H桁	1986	6.4	2.7	36	Ⅲ	H28年度	★				◆		▲	●		◆				◆			Ⅰ	R3年度	9.5	塗装塗替工、断面修復工、あて板工・モルタル充填工			
11	小森橋	他	小森2号線	鋼H桁	1966	8.8	3.7	56	Ⅲ	H28年度	★				◆	▲		▲		◆	▲	●◆					Ⅲ	R3年度	10.3				
12	第2松尾橋	他	松尾線	RC中実床版	1980	12.2	6.1	42	Ⅲ	H28年度	★				◆		▲		●◆					◆			Ⅰ	R3年度	14.2	断面修復工、ひびわれ注入工、排水柵取替工、排水管取替工、防止柵塗替工			
13	第1松尾橋	他	松尾線	鋼ばん桁	1978	11.1	8.6	44	Ⅲ	H28年度	★				◆		▲		●◆					◆			Ⅰ	R3年度	40.7				
14	松崎橋	他	二川3号線	鋼ばん桁	1984	34.0	2.0	38	Ⅲ	H28年度	★				◆		▲	●	●	◆				◆			Ⅰ	R3年度	67.4	上部工架替			
15	平田橋	他	終原新城線	PCプレテン床版	1988	12.3	6.0	34	Ⅲ	H27年度	★			◆		▲	●	●	◆					◆			Ⅰ	R2年度	14.9	断面修復工、ひびわれ注入工、表面含浸材塗布工			
16	小屋敷橋	他	小屋敷・川原線	RC中実床版	1985	7.5	3.0	37	Ⅲ	H28年度	★				◆		▲	●		◆				◆			Ⅰ	R3年度	6.9	塗装塗替工、断面修復工、ひびわれ注入工、表面含浸材塗布工			
17	第3岩戸橋	他	岩戸線	RC床版	1971	3.3	4.3	51	Ⅲ	H27年度	★				◆▲			●		◆			◆				Ⅰ	R2年度	2.9	床版打ち替え			
18	第3浦谷橋	2	中俣・市木線	RC床版	1973	7.3	2.5	49	Ⅲ	H27年度	★				◆▲		●			◆				◆			Ⅰ	R2年度	10.2	断面修復工、ひびわれ注入工			
19	岡崎跨線橋	1	浜平大都線	PCプレテン中空床版	1979	18.4	8.2	43	Ⅱ	H27年度	★				◆▲		●			◆				◆			Ⅰ	R2年度	25.9	断面修復工、ひびわれ注入工、表面含浸材塗布工			
20	山下橋	他	浦川内1号線	PCプレテン中空床版	2002	23.0	5.5	20	Ⅱ	H26年度	★			◆						◆							Ⅰ	R1年度	0.2				
21	第2水ノ上橋	1	内ノ野線	RC床版	1970	3.0	4.5	52	Ⅱ	H26年度	★			◆							◆						Ⅰ	R1年度	0.2				
22	田畑橋側道橋	2	瀬戸山線	PCボーステン桁	1993	50.7	6.0	29	Ⅱ	H27年度	★				◆									◆			Ⅱ	R2年度	0.8				
23	第1井川橋	2	内ノ野2号線	PCプレテン中空床版	1990	27.0	4.0	32	Ⅱ	H28年度	★				◆									◆			Ⅱ	R3年度	0.4				
24	牧橋	2	牧線	PCプレテン桁	1978	64.3	6.5	44	Ⅱ	H27年度	★				◆							●◆					Ⅱ	R2年度	6.9				
25	花子橋	他	市道花子線	PCプレテン中空床版	1982	16.2	4.0	40	Ⅱ	H26年度	★		◆▲	●					◆								Ⅰ	R1年度	10.9	断面修復工、ひびわれ注入工			
26	第2下市木橋	他	宮田線	PCプレテンI桁	1980	17.8	5.0	42	Ⅱ	H30年度	★						◆				◆		▲			◆		R4年度	0.3				
27	第1河崎橋	他	沖田線	PCプレテン桁	1977	20.3	3.5	45	Ⅱ	H28年度	★				◆										◆		Ⅱ	R3年度	0.4				
28	第4追神橋	他	黒木山線	RC中実床版	1972	7.0	3.7	50	Ⅱ	H28年度	★				◆									◆			Ⅱ	R3年度	0.4				
29	第1岩戸橋	他	岩戸線	RC中実床版	1974	4.8	3.6	48	Ⅱ	H28年度	★				◆									◆			Ⅱ	R3年度	0.4				
30	下本城橋	他	本城2号線	PCボーステン桁	1980	83.3	5.0	42	Ⅱ	H27年度	★				◆		▲	●◆					◆				Ⅰ	R2年度	45.5	断面修復工、ひびわれ注入工、表面含浸材塗布工			
31	第1新御堂橋	他	西比良・上ノ宮線	RC中実床版	1965	2.1	4.4	57	Ⅱ	H30年度	★					◆					◆				◆			R4年度	0.3				
32	第2新御堂橋	他	屋敷ヶ平線	RC中実床版	1955	3.0	5.1	67	Ⅱ	H27年度	★				◆									◆			Ⅱ	R2年度	0.8				
33	高城橋	他	高城1号線	PCプレテン桁	1983	62.8	5.0	39	Ⅱ	H27年度	★				◆								▲◆				Ⅱ	R2年度	0.8				
34	第1内ノ野橋	他	内ノ野3号線	PCボーステン桁	1974	41.3	4.0	48	Ⅱ	H28年度	★				◆▲		●			◆				◆			Ⅰ	R3年度	36.9	断面修復工、ひびわれ注入工			
35	海潟橋	他	福岡・浦谷線	PCプレテンI桁	1982	10.4	4.0	40	Ⅱ	H30年度	★				◆										◆			R4年度	0.3				
36	第1境橋	他	境川線	PCプレテン床版	1978	11.3	2.5	44	Ⅱ	H28年度	★				◆									◆			Ⅱ	R3年度	0.4				
37	寺下橋	他	二川3号線	PCプレテン桁	1979	33.3	3.0	43	Ⅱ	H28年度	★				◆								▲		◆		Ⅱ	R3年度	0.4				

垂水市橋梁個別施設計画

No.	橋名	級	路線名称	上部工 構造形式	架設 年次	橋長	有効 幅員	橋齢	判定 区分 (前回)	点検年度 (前回)	対策年度 (●:補修, ●:架替, ●:撤去, ▲:委託, ◆:点検, ■:他事業による修繕, ★:修繕計画策定)																			判定 区分	点検年度	対策費用 (百万円) ※R3年度 時点	主な対策内容
											H24 (2012)	H25 (2013)	H26 (2014)	H27 (2015)	H28 (2016)	H29 (2017)	H30 (2018)	H31 R1 (2019)	R2 (2020)	R3 (2021)	R4 (2022)	R5 (2023) (予定)	R6 (2024) (予定)	R7 (2025) (予定)	R8 (2026) (予定)	R9 (2027) (予定)							
38	大中野橋	他	大中野線	RC床版	1967	7.9	2.4	55	II	H26年度	★		◆▲			●		◆				◆						I	R1年度	3.3	断面修復工、ひびわれ注工		
39	第2西ノ原橋	他	宮崎小路線	RC中実床版	1966	4.5	6.0	56	II	H30年度	★	▲	●				◆				◆						◆		R4年度	7.1	断面修復工、ひびわれ注工		
40	第1西ノ原橋	他	西ノ原線	RC床版	1965	4.4	6.0	57	II	H28年度	★				◆▲	●				◆						◆		I	R3年度	6.0	断面修復工、含浸材塗布工		
41	山口橋	他	山口線	RC床版	1967	5.9	4.0	55	II	H29年度	★					◆▲		●			◆					◆			R4年度	7.0	断面修復工、ひびわれ注工、含浸材塗布工		
42	狩田橋	他	横間・田平線	RC床版	1956	4.0	3.5	66	II	H29年度	★					◆▲		●			◆					◆			R4年度	6.2	断面修復工、含浸材塗布工		
43	内山橋	他	横間・田平線	RC中実床版	1955	5.4	3.1	67	II	H27年度	★				◆					◆			◆					II	R2年度	0.8			
44	赤松平橋	他	平見線	石アーチ	1966	4.5	2.7	56	II	H27年度	★				◆					◆		▲	●◆					III	R2年度	0.8			
45	馬形橋	他	新城麓2号線	RCT桁	1967	11.0	5.2	55	II	H27年度	★				◆▲		●			◆			◆					II	R2年度	30.0	断面修復工、ひびわれ注工、ひびわれ充填工、表面含浸工		
46	船渡瀬橋	他	船渡瀬線	PCブレン床版	1974	39.6	3.0	48	II	H27年度	★				◆					◆			◆					I	R2年度	27.2	断面修復工、ひびわれ注工、高欄取替え		
47	的場橋	他	段線	PCブレン中空床版	1996	44.4	10.6	26	II	H27年度	★				◆					◆			▲	◆				II	R2年度	0.8			
48	第1園島橋	他	浜平終原線	RCラーメン橋 (ホックスカルパート)	1995	2.3	5.5	27	II	H26年度	★			◆						◆			◆					II	R1年度	0.2			
49	第2園島橋	他	浜平終原線	RCラーメン橋 (ホックスカルパート)	1995	3.4	7.6	27	II	H26年度	★			◆						◆			◆					II	R1年度	0.2			
50	俣江橋	他	浜平終原線	RCラーメン橋 (ホックスカルパート)	1995	3.7	12.7	27	II	H26年度	★			◆						◆			◆					II	R1年度	0.2			
51	西中橋	他	垂水南1号線	RC床版	1993	2.94	7.0	29	II	H26年度	★			◆						◆			◆					II	R1年度	0.2			
52	自然橋	他	垂水南1号線	PCT桁	2001	25.5	7.0	21	II	H26年度	★			◆						◆			◆					I	R1年度	0.2			
53	第3麓橋	他	垂水南3号線	PCブレン床版	1996	11.0	5.0	26	II	H28年度	★				◆					◆						◆		II	R3年度	0.4			
54	小谷橋	他	小谷線	RC中実床版	1970	2.0	3.5	52	I	H30年度	★	▲	●				◆			◆						◆			R4年度	2.5	断面修復工、ひびわれ注工		
55	小挾橋	1	浜平大都線	PCブレン中空床版	1999	16.3	10.6	23	I	H27年度	★				◆					◆			◆					I	R2年度	0.8			
56	第2追神橋	1	内ノ野線	PCブレン中空床版	2013	11.0	8.8	9	I	H30年度	★●	●				◆				◆						◆			R4年度	64.1	H25年に架替られている		
57	上市木橋	1	元垂水原田線	鋼ばん桁	1969	10.0	5.5	53	I	H30年度	★	▲				●	◆			◆						◆			R4年度	14.4	断面修復工、ひびわれ注工		
58	野久妻橋	1	元垂水原田線	PCブレン床版	1991	7.8	5.8	31	I	H28年度	★				◆					◆					◆		II	R3年度	0.4				
59	荒人橋	2	大浜・横間線	PCブレン床版	1995	7.1	3.5	27	I	H28年度	★				◆					◆					◆		I	R3年度	0.4				
60	発電所橋	他	内ノ野5号線	RCラーメン橋 (ホックスカルパート)	1994	4.8	5.0	28	I	H30年度	★				◆					◆					◆				R4年度	0.3			
61	第1田地明橋	2	田地明・ 垂松線	RC中実床版	1966	5.7	5.0	56	I	H28年度	★				◆					◆					◆		II	R3年度	0.4				
62	第2浦谷橋	2	中俣・市木線	PCブレン床版	1992	10.7	5.0	30	I	H28年度	★				◆					◆					◆		I	R3年度	0.4				
63	第2元垂水橋	他	元垂水1号線	RC床版	1980	2.3	3.9	42	I	H26年度	★			◆						◆							I	R1年度	0.2				
64	中原橋	他	丸尾1号線	PCブレン中空床版	1989	17.9	4.0	33	I	H28年度	★				◆					◆					◆		II	R3年度	0.4				
65	第1中市木橋	他	丸尾2号線	PCブレン中空床版	1990	17.4	4.0	32	I	H28年度	★				◆					◆					◆		I	R3年度	0.4				
66	第2中市木橋	他	丸尾3号線	PCブレン中空床版	1991	14.4	4.0	31	I	H28年度	★				◆					◆					◆		II	R3年度	0.4				
67	丸尾橋	他	丸尾3号線	PCブレン床版	1994	11.5	5.0	28	I	H28年度	★				◆					◆					◆		I	R3年度	0.4				
68	堂脇橋	他	堂脇線	PCブレンT桁	1991	15.1	5.0	31	I	H30年度	★	▲	●				◆			◆					◆				R4年度	10.9	断面修復工、ひびわれ注工		
69	第1二軒土橋	他	垂水25号線	PCブレン床版	1973	8.0	4.0	49	I	H28年度	★				◆					◆					◆		I	R3年度	0.4				
70	原田橋	他	敷根町・ 原田線	RCラーメン橋 (ホックスカルパート)	2015	2.0	3.9	7	I	H30年度	★	▲				◆				◆					◆				R4年度	1.1			
71	第1追神橋	他	原田・ 上本城線	PCブレン床版	1975	10.7	5.0	47	I	H27年度	★				◆					◆			◆				I	R2年度	0.8				
72	第2岩戸橋	他	岩戸線	RC中実床版	1975	3.0	3.7	47	I	H28年度	★				◆					◆					◆		I	R3年度	0.4				
73	小園橋	他	小園線	RC中実床版	1960	2.1	4.0	62	I	H30年度	★				◆					◆					◆				R4年度	0.3			
74	井之山橋	他	平次笠線	RC中実床版	1960	2.8	3.0	62	I	H28年度	★				◆					◆				◆			II	R3年度	0.4				

垂水市橋梁個別施設計画

No.	橋名	級	路線名称	上部工 構造形式	架設 年次	橋長	有効 幅員	橋齢	判定 区分 (前回)	点検年度 (前回)	対策年度 (●: 補修, ●: 架替, ●: 撤去, ▲: 委託, ◆: 点検, ■: 他事業による修繕, ★: 修繕計画策定)																			判定 区分	点検年度	対策費用 (百万円) ※R3年度 時点	主な対策内容
											H24 (2012)	H25 (2013)	H26 (2014)	H27 (2015)	H28 (2016)	H29 (2017)	H30 (2018)	H31 R1 (2019)	R2 (2020)	R3 (2021)	R4 (2022)	R5 (2023) (予定)	R6 (2024) (予定)	R7 (2025) (予定)	R8 (2026) (予定)	R9 (2027) (予定)							
75	古川橋	他	水之上1号線	RC中実床版	1960	2.2	4.4	62	I	H30年度	★						◆								◆		R4年度	0.3					
76	本高城橋	他	高城2号線	RC中実床版	1962	3.3	2.8	60	I	H27年度	★			◆							◆							R2年度	0.8				
77	第3内ノ野橋	他	内ノ野4号線	RC中実床版	1994	5.0	4.2	28	I	H28年度	★				◆									◆				R3年度	0.4				
78	第4内ノ野橋	他	内ノ野4号線	RC中実床版	1960	4.4	4.0	62	I	H30年度	★					◆										◆		R4年度	0.3				
79	小浜橋	他	小浜線	RC中実床版	1994	3.6	2.6	28	I	H27年度	★			◆							◆							R2年度	0.8				
80	鶴田橋	他	小浜・大浜線	PCブレン床版	1994	8.1	3.0	28	I	H28年度	★				◆									◆				R3年度	0.4				
81	第2境橋	他	境4号線	PCブレン床版	1978	10.4	3.0	44	I	H28年度	★				◆								◆					R3年度	0.4				
82	山神橋	他	川内線	RC中空床版	1994	13.0	4.0	28	I	H28年度	★				◆								◆				II	R3年度	0.4				
83	牧原橋	他	牧原線	RC中実床版	1959	3.0	3.8	63	I	H27年度	★				◆								◆					R2年度	0.8				
84	第1麓橋	他	新城麓1号線	PCブレン床版	1994	9.1	4.3	28	I	H28年度	★				◆								◆					R3年度	0.4				
85	第2麓橋	他	新城麓6号線	RC中実床版	1960	2.0	5.5	62	I	H30年度	★					◆										◆		R4年度	0.3				
86	滝の脇橋	他	新城麓6号線	RC中実床版	1967	6.0	3.0	55	I	H27年度	★				◆								◆					R2年度	0.8				
87	第2田地明橋	他	田地明・大野原線	RC中実床版	1966	5.0	3.5	56	I	H27年度	★				◆								◆					R2年度	0.8				
88	駒ヶ丘橋	他	駒ヶ丘線	RC中実床版	1959	3.2	4.0	63	I	H28年度	★				◆									◆				R3年度	0.4				
89	沖田橋	他	垂水49号線	PCボーステン桁	1992	23.7	5.0	30	I	H27年度	★				◆								◆				II	R2年度	0.8				
90	第3境橋	他	境7号線	PCボーステン桁	1967	16.7	3.5	55	I	H27年度	★				◆								◆				II	R2年度	0.8				
91	星原橋	他	星原2号線	RCラーメン橋 (ボックスカルバート)	1987	2.0	7.0	35	I	H30年度	★					◆									◆			R4年度	0.3				
92	今川原橋	1	浜平大都線	PCボーステン桁	1999	70.0	10.5	23	I	H27年度	★				◆								◆				II	R2年度	0.8				
93	五反田橋	1	浜平大都線	PCボーステン桁	1999	27.0	10.5	23	I	H27年度	★				◆								◆				I	R2年度	0.8				
94	徳村橋	他	徳村線	PCブレン中空床版	2002	18.8	3.0	20	I	H26年度	★			◆									◆				I	R1年度	0.2				
95	新尾迫橋	他	浜平終原線	RC中実床版	2002	7.1	7.1	20	I	H27年度	★				◆								◆				II	R2年度	0.8				
96	第2赤迫橋	他	浜平終原線	RCラーメン橋 (ボックスカルバート)	2002	8.2	7.0	20	I	H27年度	★				◆								◆				II	R2年度	0.8				
97	高松橋	1	浜平大都線	PCボーステン桁	2004	25.8	10.0	18	I	H27年度	★				◆								◆				II	R2年度	0.8				
98	小野田橋	2	内ノ野2号線	PCボーステン合成T桁	2008	37.3	7.0	14	I	H27年度	★				◆								◆				I	R2年度	0.8				
99	未来橋	他	垂水南2号線	PCブレン床版	2000	11.3	6.5	22	I	H26年度	★			◆												◆		I	R1年度	0.2			
100	川先橋	1	元垂水・原田線	PCブレン床版	2011	11.1	5.0	11	I	H28年度	★				◆								◆				I	R3年度	0.4				
101	中洲橋	1	中洲線	PCボーステン桁	2019	86.2	7.7	3																			I	R2年度	0.6	R1 供用開始(災害による架替え)			
	蛸迫橋	他	黒木山線	RC中実床版	1953	4.1	6.0	69	III	H30年度	★					◆													0.3	※R3 単独費にて橋梁撤去(ボックスに変更)			