

須坂市管理橋梁 総括表

No	橋梁名	路線名称	橋長 (m)	幅員 (m)	径間 数	上部工 構造形式	供用 年	点検 年	健全性 の診断 (橋全体)
1	高甫橋	常磐町下八町線	143.20	12.80	3	ポステン箱桁	1983	2016	II
2	米持橋	園芸高校井上線	80.00	6.80	7	RC T桁 + プレテン中空床版	1958	2016	III
3	中鮎川橋	園芸高校井上線	45.20	8.40	2	ポステンT桁	1973	2016	III
4	鮎川小橋	園芸高校井上線	3.80	10.30	1	RC 中実床版	1970	2016	II
5	堰向橋	村山塩川線	8.30	16.80	1	RC溝橋(BOXカルバート)	2000	2017	II
6	宮川上橋	村山塩川線	3.70	18.50	1	RC溝橋(BOXカルバート)	2000	2017	II
7	八木沢8号橋	高畑沼目線	12.50	7.30	1	プレテン床版	1973	2016	II
8	相之島橋	相之島小島線	12.60	11.00	1	プレテン中空床版	1993	2016	I
9	宮川下橋	相之島小島線	3.30	11.40	1	RC溝橋(BOXカルバート)	1991	2016	III
10	1級-14号線橋の1	高梨小島線	6.30	6.60	1	H形鋼(不明)	1969	2016	III
11	小島本田中央橋	高梨小島線	25.00	8.20	1	ポステン中空床版	1993	2016	II
12	1級-14号線橋の2	高梨小島線	2.10	7.30	1	RC溝橋(BOXカルバート)	1981	2017	I
13	小河原橋	須坂駅旭ヶ丘線	8.60	8.70	1	プレテン床版	1978	2014	I
14	百々川新橋	村山八町線	52.30	6.80	2	ポステンT桁	1971	2016	III
15	九反田橋	村山八町線	52.80	8.00	2	ポステンT桁	1993	2016	III
16	福島排水橋	井上小学校福島線	2.60	6.00	1	RC溝橋(BOXカルバート)	1993	2014	I
17	権五郎川橋	井上小学校福島線	9.50	6.80	1	プレテン床版	1970	2017	I
18	上鮎川橋	上鮎川橋浄水場線	50.00	6.50	2	ポステンT桁	1975	2015	I
19	臥竜橋	高甫南原線	147.00	12.80	3	ポステン箱桁	1979	2017	III
20	中道橋	仁礼豊丘線	32.20	5.30	1	アーチ橋	1961	2016	II
21	和合橋	仁礼豊丘線	25.40	9.80	1	ポステンT桁	1985	2016	II
22	夏端橋	東中学校塩野線	57.00	7.20	3	RC T桁	1958	2013	I
23	待居橋	亀倉米子線	24.10	5.10	1	アーチ橋	1957	2016	III
24	宇原橋	常磐宇原線	23.80	5.70	1	ポステンT桁	1982	2016	II
25	明光寺橋	明光寺橋中田線	10.40	6.70	1	プレテン床版	1972	2017	II
26	山崎橋	緑町坂田線	2.30	5.80	1	RC 中実床版	1983	2017	I
27	大谷橋	常磐中学校大谷線	13.00	8.20	1	RC 中実床版	1982	2016	I
28	温泉橋	須坂温泉線	5.70	5.90	1	RC 中実床版	1982	2017	III
29	本郷橋3号	本郷線	5.80	6.10	1	RC 中実床版	1983	2014	I
30	五閑橋	塩川村山駅北線	5.00	6.20	1	RC溝橋(BOXカルバート)	1983	2017	I
31	川瀬川橋	塩川村山駅北線	10.40	6.80	1	プレテン床版	1974	2017	II
32	参宮橋	前山線	55.80	7.20	3	RC 中空床版 + ポステンT桁	1979	2016	II
33	下八町上橋	前山線	59.80	6.20	3	RC 中空床版 + ポステンT桁	1982	2016	II
34	大日向1号橋	大日向野辺線	30.80	9.50	1	ポステンT桁	1978	2016	II

須坂市管理橋梁 総括表

No	橋梁名	路線名称	橋長 (m)	幅員 (m)	径間数	上部工 構造形式	供用年	点検年	健全性の診断 (橋全体)
35	大日向2号橋	大日向野辺線	40.90	9.80	1	ポステンT桁	1980	2016	II
36	1級-77号線橋	高梨五閑線	5.30	5.00	1	RC溝橋(BOXカルバート)	1980	2017	II
37	中田橋	中田中灰野下原線	8.80	5.40	1	RC T桁	1957	2017	II
38	原橋	中田中灰野下原線	9.30	4.80	1	RC T桁	1960	2017	II
39	内山橋	寺村金田線	11.50	5.20	1	プレテン床版	1972	2017	III
40	宮坂橋	米子宮坂線	33.30	7.20	1	ポステンT桁	1979	2017	II
41	観音橋	豊里団地線	12.40	9.00	1	プレテン床版	1976	2017	III
42	高橋橋	高橋町丹波塚線	8.50	8.70	1	プレテン床版	1976	2017	II
43	森田橋	森田2号線	8.50	6.80	1	プレテン床版	1974	2017	II
44	1-270号線橋	本郷1号線	4.90	3.80	1	RC 中実床版	1973	2014	I
45	八木沢橋4号	観音堂満竜寺線	6.00	4.80	1	RC 中実床版	1975	2017	III
46	八木沢橋5号	本郷2号線	4.40	2.80	1	その他(木橋)	2007	2017	III
47	八木沢橋3号	本郷5号線	6.20	3.50	1	H形鋼(不明)	2007	2014	I
48	1-294号線橋	大谷3号線	8.50	3.30	1	RC 中実床版	1982	2014	I
49	郷原橋	大谷6号線	8.80	5.00	1	RC 中実床版	1980	2014	I
50	1-304号線橋	大谷7号線支線	8.00	2.30	1	RC 中実床版	1980	2014	I
51	八木沢橋1号	日滝橋須坂温泉2号線	9.30	6.20	1	RC 中実床版	1980	2017	I
52	相森橋	昭和倉庫相森線	8.50	4.80	1	プレテン床版	1974	2017	III
53	八木沢10号橋	春木町南小河原線	13.70	4.70	1	プレテン中空床版	1968	2017	I
54	須坂駅跨線橋	須坂駅跨線橋線	99.10	2.40	10	I桁(鋼床版)	1979	2016	II
55	1-479号線橋	須高衛星センター線	6.10	6.80	1	RC 中実床版	1979	2016	II
56	1-483号線橋	入河原布田線	4.00	1.10	1	H形鋼(不明)	1979	2017	II
57	1-484号線橋	入河原布田線支線	4.90	4.80	1	RC 中実床版	1979	2017	II
58	古川2号橋	木工団地境沢線	5.50	4.60	1	RC溝橋(BOXカルバート)	1974	2017	II
59	1-590号線橋	普願寺線支線	2.80	2.30	1	RC 中実床版	1974	2017	I
60	八木沢11号橋	南小河原前田線	7.60	4.40	1	PC桁橋(その他)	1980	2016	II
61	八木沢7号橋	南組沖中道線	26.00	5.20	1	I桁(不明)	2005	2016	I
62	柳沢西沖橋	砂田線	23.50	5.20	1	I桁(不明)	2000	2016	I
63	八木沢6号橋	小河原小島線	18.70	5.20	1	H形鋼(不明)	2004	2016	I
64	2-343号線橋	小島沼目西宮沖線	9.30	4.60	1	プレテン床版	2004	2016	II
65	八木沢4号橋	田子田線	13.60	4.80	1	I桁(不明)	2004	2016	I
66	柳原橋	豊洲小学校中村線	23.90	5.20	1	ポステン中空床版	1992	2016	I
67	2-357号線橋	小島西町線	13.50	5.60	1	RC 中空床版	1992	2016	II
68	2-367号線橋	東村田子田線	13.50	6.60	1	I桁(不明)	1996	2016	II

須坂市管理橋梁 総括表

No	橋梁名	路線名称	橋長 (m)	幅員 (m)	径間 数	上部工 構造形式	供用 年	点検 年	健全性 の診断 (橋全体)
69	2-386号線橋	新田道西村線	2.90	4.40	1	RC溝橋(BOXカルバート)	2005	2014	I
70	2-423号線橋の3	四人取八重森線	5.30	12.80	1	RC溝橋(BOXカルバート)	1993	2017	I
71	西宮沖1号橋	相之島沼目線	5.90	8.80	1	RC溝橋(BOXカルバート)	1993	2017	II
72	宮川中橋	相之島沼目線	7.80	4.80	1	プレテン床版	1974	2016	II
73	3-154号線橋	沼目八重森線	7.00	6.10	1	H形鋼(不明)	1976	2016	III
74	3-227号線橋	新旧百々川橋線	9.40	5.80	1	プレテン床版	1976	2017	II
75	3-228号線橋の1	村山流西沖線	4.90	4.80	1	RC 中実床版	1976	2017	I
76	3-228号線橋の2	村山流西沖線	5.10	5.20	1	RC溝橋(BOXカルバート)	1974	2017	I
77	3-234号線橋の2	村山日野支所線	13.50	5.80	1	プレテン床版	1974	2017	II
78	3-236号線橋の3	堰向下西久保線	5.30	5.80	1	RC溝橋(BOXカルバート)	1993	2017	II
79	百々川橋2号	百々川中河原線	30.10	4.00	2	H形鋼(不明)	1999	2016	I
80	権五郎川2号橋	百々川中河原線	12.60	4.00	1	H形鋼(不明)	1999	2017	III
81	4-193号線橋	大洞本線	3.50	5.40	1	RC 中実床版	1999	2014	I
82	4-213号線橋	小坂金口山線	2.20	5.70	1	RC 中実床版	1999	2017	II
83	4-218号線橋	金口1号線	2.00	3.20	1	RC 中実床版	1999	2014	I
84	4-219号線橋	金口2号線	2.00	3.00	1	RC 中実床版	1999	2014	I
85	4-222号線橋	金口5号線	3.00	3.50	1	RC 中実床版	1999	2014	I
86	4-420号線橋	伝石京善橋線支線	2.20	3.50	1	その他(石橋)	1999	2014	I
87	4-266号線橋	権五郎川東沿2号線	2.80	1.50	1	RC 中実床版	1982	2017	I
88	4-268号線橋	松宮双六2号線	9.30	6.00	1	プレテン床版	1982	2017	II
89	福島橋	幸高福島線	10.20	6.80	1	プレテン床版	1982	2017	II
90	北河原橋	北河原6号線	40.90	5.20	1	I桁(不明)	1982	2017	I
91	4-309号線橋	中島中央線	2.90	5.20	1	RC溝橋(BOXカルバート)	1982	2017	I
92	4-326号線橋	並柳四配線	3.10	3.60	1	RC 中実床版	1982	2017	I
93	4-330号線橋	西栗地河原並柳2号線	2.20	4.90	1	RC 中実床版	1982	2017	I
94	4-332号線橋	福島北堤防沿線	7.40	3.60	1	RC 中実床版	1982	2017	II
95	4-333号線橋	七配1号線	6.90	3.60	1	RC 中実床版	1982	2017	I
96	4-335号線橋	七配3号線	6.90	3.60	1	RC 中実床版	2011	2017	I
97	4-336号線橋	福島川瀬川沿線	13.00	2.60	4	RC溝橋(BOXカルバート)	1982	2017	II
98	4-337号線橋	新百々川橋七配線	14.00	3.20	2	PC 床版橋その他+RC 中実床版	1982	2017	II
99	4-345号線橋	大島4号線	9.40	5.00	1	プレテン床版	1988	2017	I
100	権五郎排水橋	福島横町線	4.50	8.40	1	RC 中実床版	1988	2014	I
101	権五郎川新橋	福島横町線	10.50	4.80	1	プレテン床版	1974	2014	I
102	4-384号線橋	権五郎川西沿1号線	4.30	4.10	1	RC 中実床版	1981	2017	II

須坂市管理橋梁 総括表

No	橋梁名	路線名称	橋長 (m)	幅員 (m)	径間 数	上部工 構造形式	供用 年	点検 年	健全性 の診断 (橋全体)
103	久保山橋	竹村戸谷線	49.80	5.20	3	RC 中実床版 + ポステンT桁	1983	2016	II
104	羽子板橋	羽子板橋線	61.60	5.20	3	RC 中空床版 + ポステンT桁	1982	2016	II
105	寺村橋	寺村橋長妙寺線	11.50	4.40	1	RC 中実床版	1982	2017	I
106	松葉橋	洞入本線	8.20	3.50	1	RC 中実床版	1970	2017	II
107	洞入橋	中田高井線	9.50	5.30	1	RC T桁	1960	2017	III
108	金田橋	中田金田線	13.10	4.40	1	RC 中実床版	1982	2017	II
109	新田橋	金田新田線	16.70	5.20	1	プレテンT桁	1990	2017	I
110	寺久保橋	上原寺久保線	8.50	3.90	1	RC 中実床版	1981	2017	I
111	間瀬口橋	新田間瀬口2号線	36.00	12.90	1	アーチ橋	1987	2017	II
112	役場裏橋	豊丘財産区東通り線	11.40	4.40	1	RC 中実床版	1982	2017	I
113	田ノ入橋	仙仁向山線	13.60	2.80	1	RC 中実床版	1982	2017	III
114	温泉橋	仙仁温泉線	13.70	2.80	1	RC 中実床版	1982	2017	I
115	寺社平橋	寺社平線	13.50	2.80	1	H形鋼(合成)	1983	2017	I
116	瀬之脇橋	瀬之脇線	32.40	5.70	1	ポステンT桁	1982	2017	I
117	大門橋	大門橋高頭寺線	33.00	5.70	1	ポステンT桁	1983	2016	II
118	小峡橋	小峡線	34.00	5.20	1	ポステンT桁	1982	2016	II
119	1級-67号線橋	相之島線	2.20	9.40	1	RC 中実床版	1973	2017	I
120	和合高架橋	和合周囲線	10.40	4.40	1	プレテン床版	1982	2017	II
121	百々川橋1号	中河原大割境線	30.50	3.00	5	その他(木橋)	2016	2017	II
122	権五郎川1号橋	中河原大割境線	11.00	3.00	1	H形鋼(非合成)	1982	2017	I
123	権五郎川3号橋	内川千曲川線	12.00	3.60	1	プレテン床版	1982	2017	I
124	4-349号線橋	大島8号線	10.40	4.80	1	プレテン床版	1982	2017	II
125	向山橋	向山線	13.80	2.80	1	RC 中実床版	1982	2017	I
126	午橋	午橋前山線	47.30	6.20	3	RC 中実床版 + ポステンT桁	1982	2017	II
127	あずきやしき橋	西原舟入線	2.50	2.80	1	RC 中実床版	1982	2017	I
128	2-338号線橋	小河原沼目線	2.20	5.20	1	RC 中実床版	1982	2017	II
129	豊里橋	塩野明光寺線	24.80	8.00	1	ポステンT桁	1983	2016	I
130	栃倉下橋	八町浄水場栃倉線	32.00	7.20	1	ポステンT桁	1983	2016	II
131	1-475号線橋	ザラメキ2号線	3.00	4.40	1	RC床版橋(その他)	1983	2017	I
132	3-207号線橋	梨ノ木割目2号線	5.10	5.20	1	RC溝橋(BOXカルバート)	1983	2017	I
133	福島屋敷橋	福島川瀬川沿	6.30	5.50	1	RC 中実床版	1985	2017	II
134	米持橋歩道橋	米持橋歩道橋線	80.10	3.30	4	H形鋼(合成)	1985	2017	I
135	茂助原橋	寺社平茂助原橋線	17.80	3.30	1	H形鋼(不明)	1985	2017	II
136	樽の沢橋	白水沢線	5.00	3.80	1	RC 中実床版	1985	2017	I

須坂市管理橋梁 総括表

No	橋梁名	路線名称	橋長 (m)	幅員 (m)	径間 数	上部工 構造形式	供用 年	点検 年	健全性 の診断 (橋全体)
137	野下原橋	野下原栃平線	13.60	5.20	1	RC 中実床版	1984	2017	I
138	須坂駅前歩道橋	須坂駅前歩道橋線	32.80	3.60	3	I 桁 (鋼床版)	1986	2017	II
139	4-252号線橋	伝石京善橋線	2.50	4.60	1	RC 中実床版	1986	2014	I
140	普願寺橋	普願寺線	2.00	3.30	1	その他 (石橋)	1986	2017	I
141	4-432号線橋	井上跨線橋電鉄沿線	4.40	2.30	1	RC 中実床版	1986	2017	II
142	伝石橋	電鉄沿伝石線	19.00	8.20	1	プレテンT桁	1992	2017	II
143	望岳橋	高甫橋米持橋線	22.30	3.80	1	H形鋼 (合成)	1993	2017	II
144	内田橋	城内田線	7.90	5.20	1	RC溝橋 (BOXカルバート)	1993	2017	II
145	2-363号線橋	豊洲小学校北線	2.50	8.70	1	RC 中実床版	1993	2017	I
146	西宮沖3号橋	西宮沖1号線	5.30	12.90	1	RC溝橋 (BOXカルバート)	1993	2017	II
147	西宮沖2号橋	西宮沖4号線	5.90	6.80	1	RC溝橋 (BOXカルバート)	1993	2017	I
148	西久保橋	高速道路側道8号線	5.90	6.10	1	RC溝橋 (BOXカルバート)	1993	2017	II
149	2-514号線橋	高速道路側道11号線	3.40	8.90	1	RC溝橋 (BOXカルバート)	1993	2014	I
150	2-513号線橋の1	高速道路側道10号線	3.40	8.90	1	RC溝橋 (BOXカルバート)	1993	2014	I
151	北相之島橋	小島北相之島線	26.90	9.20	1	I 桁 (合成)	1996	2016	II
152	落合橋	高梨九反田線	35.00	6.20	2	ポステンT桁	1982	2016	II
153	百々川橋	高梨九反田線	63.90	6.80	3	H形鋼 (不明)	1976	2016	III
154	布田橋	高梨九反田線	8.20	7.30	1	RC溝橋 (BOXカルバート)	1974	2016	III
155	3-369号線橋	沼目北沖線	4.40	4.40	1	RC 中実床版	1974	2017	I
156	押堀川橋	豊島小島新田堤間線	3.30	5.70	1	RC溝橋 (BOXカルバート)	1974	2017	I
157	3-234号線橋の3	村山日野支所線	6.30	6.80	1	RC 中実床版	1974	2014	I
158	4-311号線橋	福島堤防四配線	6.80	4.70	1	RC 中実床版	1974	2017	II
159	福島下橋	福島屋敷西栗地河原線	13.70	5.30	1	H形鋼 (不明)	1974	2017	II
160	横沢橋	権現平横沢線	5.00	4.40	1	RC 中実床版	1974	2017	I
161	2-337号線橋	柳西線	3.80	3.30	1	RC 中実床版	2002	2017	I
162	仙仁橋	仙仁旧国道線	13.50	10.60	1	RC T桁	1962	2017	II
163	坂田本郷線高架橋	本郷宮原滝ノ入線	4.00	8.60	1	RC溝橋 (BOXカルバート)	1982	2017	III
164	大谷橋	本郷宮原滝ノ入線	42.00	8.70	1	I 桁 (合成)	1982	2017	III
165	大谷歩道橋	本郷宮原滝ノ入線	44.00	3.80	2	H形鋼 (不明) + I桁 (不明)	2002	2017	II

※各橋梁の健全性の診断(橋梁全体)は、以下の判定区分に基づき判定しています。

健全性	状態
I	構造物の機能に支障が生じていない状態。
II	構造物の機能に支障は生じていないが、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	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	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。