

No.	点検年	橋梁名	路線名	径間数	上部形式 1	上部形式 2	橋長 (m)	全幅員 (m)	有効幅員 (m)	架設年度	判定区分
1	2022	軌道橋	青山二番川白樺線	6	PC橋, PC橋, PC橋, PC橋, PC橋, PC橋	プレテン床版, プレテン床版, プレテン床版, プレテン床版, プレテン床版, プレテン床版	42.20	2.40	2.00	1948	Ⅲ
2	2022	炭鉱の沢橋	炭鉱の沢線	1	PC橋	プレテン床版	5.30	3.40	3.00	1976	Ⅳ
3	2022	一番川橋	青山一番川橋線	2	PC橋, PC橋	プレテン中空床版, プレテン中空床版	30.00	5.00	4.00	1982	Ⅲ
4	2022	墓地幹線橋	弁華別墓地線	1	RC橋	RC溝橋 (BOXカルバート)	4.50	8.70	7.50	1963	Ⅱ
5	2022	門次沢橋	門次沢線	1	PC橋	PC 床版橋その他	7.04	7.30	6.50	1989	Ⅱ
6	2022	片桐橋	中央六軒町線	1	PC橋	プレテン床版	10.40	8.00	7.00	1979	Ⅱ
7	2022	幹線橋	柴田農場線	1	RC橋	RC溝橋 (BOXカルバート)	2.25	9.50	9.50	1986	Ⅱ
8	2022	地主橋	伊達山線	1	PC橋	プレテン床版	10.40	5.50	4.50	1978	Ⅲ
9	2022	放水路橋	中央排水沿線	1	RC橋	RC溝橋 (BOXカルバート)	2.00	8.00	8.00	1960	Ⅱ
10	2022	中央排水橋	鉄北通線	1	RC橋	RC溝橋 (BOXカルバート)	3.70	9.80	9.00	1973	Ⅱ
11	2022	園生橋(車道)	園生五号線	1	PC橋	プレテン床版	8.30	4.87	4.00	1965	Ⅱ
12	2022	園生橋(歩道)	園生五号線	2	H型鋼, H型鋼	H形鋼 (非合成), H形鋼 (非合成)	10.80	1.50	1.50	1965	Ⅲ
13	2022	幸橋	中通り線	1	鋼溶接橋	H形鋼 (合成)	18.10	10.50	9.50	1983	Ⅲ
14	2022	用水路橋	材木沢線	1	RC橋	RC床版橋 (その他)	4.50	8.00	7.00	1963	Ⅱ
15	2022	治水橋	競馬場線	6	鋼溶接橋, 鋼溶接橋, H型鋼, H型鋼, H型鋼, H型鋼	I桁 (合成), I桁 (合成), H形鋼 (合成), H形鋼 (合成), H形鋼 (合成), H形鋼 (合成)	148.90	9.40	8.00	1972	Ⅲ
16	2022	中央排水橋	下川中央線	1	PC橋	PC 床版橋その他	6.06	8.30	7.30	1984	Ⅲ
17	2022	分校橋	当別厚田線	1	RC橋	RC溝橋 (BOXカルバート)	4.00	4.00	3.60	1963	Ⅱ
18	2022	十五線橋	十五線	1	PC橋	PC 床版橋その他	15.60	8.70	7.50	1984	Ⅱ
19	2022	トヨベリ橋	十六線	1	鋼溶接橋	H形鋼 (不明)	19.70	8.50	7.50	1985	Ⅲ
20	2022	20線南1号橋	二十線	1	RC橋	RC溝橋 (BOXカルバート)	2.00	8.00	7.50	1972	Ⅱ

No.	点検年	橋梁名	路線名	径間数	上部形式1	上部形式2	橋長 (m)	全幅員 (m)	有効幅 員 (m)	架設 年度	判定 区分
21	2022	幹線橋	二十一線	1	RC橋	RC溝橋 (BOXカルバート)	2.28	8.00	8.00	1963	Ⅱ
22	2022	用水路橋	二十一線	1	PC橋	プレテン中空床版	17.91	8.70	7.50	1999	Ⅱ
23	2022	21線基線橋	二十一線	1	PC橋	プレテン床版	13.50	6.30	5.50	1973	Ⅱ
24	2022	21線南5号橋	二十一線	1	PC橋	プレテン中空床版	8.65	8.70	7.50	1994	Ⅱ
25	2022	幹線橋	二十二線	1	鋼溶接橋	H形鋼 (不明)	10.65	8.00	7.00	1978	Ⅲ
26	2022	22線基線橋	二十二線	1	鋼溶接橋	I桁 (非合成)	12.40	8.20	7.00	1978	Ⅱ
27	2022	幹線橋	中部北三号線	1	RC橋	RC溝橋 (BOXカルバート)	2.75	5.50	5.50	1978	Ⅱ
28	2022	北2号21線橋	中部北二号線	1	PC橋	PC 床版橋その他	6.70	6.00	5.50	1982	Ⅱ
29	2022	美登江橋	西部基線	1	鋼溶接橋	I桁 (非合成)	5.00	4.40	4.00	1971	Ⅲ
30	2022	堤防橋	西部南一号線	1	鋼溶接橋	I桁 (非合成)	12.50	4.60	4.00	1973	Ⅲ
31	2022	南5号16線橋	西部南五号線	1	鋼溶接橋	H形鋼 (合成)	19.50	8.70	7.50	2008	Ⅱ
32	2022	20線南7号橋	南二十線	1	PC橋	プレテン中空床版	16.00	6.20	5.00	1990	Ⅱ
33	2022	21線南7号橋	南二十一線	1	PC橋	プレテン中空床版	16.00	6.20	5.00	1990	Ⅱ
34	2022	明望橋	東部南六号線	1	PC橋	PC 床版橋その他	12.40	7.50	6.50	1977	Ⅱ
35	2022	南6号27線橋	東部南六号線	1	PC橋	プレテン床版	7.30	7.50	6.50	1981	Ⅱ
36	2022	南6号28線橋	東部南六号線	1	RC橋	RC溝橋 (BOXカルバート)	2.00	7.50	7.50	1974	Ⅱ
37	2022	南6号29線橋	東部南六号線	1	RC橋	RC溝橋 (BOXカルバート)	4.00	8.60	8.00	1974	Ⅱ
38	2022	南6号30線橋	東部南六号線	1	鋼溶接橋	H形鋼 (不明)	6.00	6.60	5.80	1981	Ⅲ
39	2022	南6号34線橋	東部南六号線	1	PC橋	PC 床版橋その他	6.00	4.60	4.00	1964	Ⅲ
40	2022	南6号35線橋	東部南六号線	1	RC橋	RC溝橋 (BOXカルバート)	1.80	4.00	4.00	1964	Ⅱ

No.	点検年	橋梁名	路線名	径間数	上部形式1	上部形式2	橋長 (m)	全幅員 (m)	有効幅員 (m)	架設 年度	判定 区分
41	2022	18号橋	北十八号線	1	鋼溶接橋	H形鋼（合成）	9.70	4.80	4.00	1974	Ⅲ
42	2022	北17号42線橋	北十七号線	1	PC橋	PC 床版橋その他	11.44	8.70	7.50	1984	Ⅱ
43	2022	北16号42線橋	北十六号線	1	鋼溶接橋	H形鋼（不明）	10.50	8.30	7.50	1972	Ⅲ
44	2022	北13号41線橋	北十三号線	1	鋼溶接橋	H形鋼（合成）	7.20	3.60	3.60	1971	Ⅲ
45	2022	北12号41線橋	北十二号線	1	PC橋	プレテン中空床版	9.10	8.70	7.50	1972	Ⅱ
46	2022	北7号36線橋	北七号線	1	鋼溶接橋	H形鋼（非合成）	9.00	3.30	2.50	1967	Ⅱ
47	2022	北4号33線橋	東部北四号線	1	PC橋	PC 床版橋その他	6.30	6.70	5.50	1967	Ⅱ
48	2022	北1号34線橋	東部北一号線	1	PC橋	PC 床版橋その他	5.34	8.70	7.50	1987	Ⅱ
49	2022	35線北5号橋	三十五線	1	PC橋	PC 床版橋その他	8.30	6.30	5.50	1963	Ⅲ
50	2022	34線橋	三十四線	3	鋼溶接橋、 鋼溶接橋、 鋼溶接橋	I桁（不明）、 I桁（不明）、 I桁（不明）	83.20	7.00	6.00	1978	Ⅲ
51	2022	34線南7号橋	三十四線	1	鋼（鉄） リベット橋	I桁（非合成）	14.40	4.20	3.50	1964	Ⅲ
52	2022	33線北5号橋	三十三線	1	PC橋	PC 床版橋その他	6.30	6.30	5.50	1960	Ⅱ
53	2022	33線南4号橋	三十三線	1	PC橋	プレテン床版	5.35	7.00	6.00	1975	Ⅱ
54	2022	33線橋	三十三線	3	鋼溶接橋、 鋼溶接橋、 鋼溶接橋	I桁（不明）、 I桁（不明）、 I桁（不明）	84.15	6.50	5.50	1983	Ⅲ
55	2022	南1号32線橋	東部南一号線	1	PC橋	PC 床版橋その他	6.83	8.00	7.00	1984	Ⅱ
56	2022	南1号33線橋	東部南一号線	1	RC橋	RC床版橋（その他）	6.10	7.50	7.00	1962	Ⅱ
57	2022	南2号32線橋	東部南二号線	1	PC橋	PC 床版橋その他	6.83	8.00	7.00	1983	Ⅱ
58	2022	南3号25線橋	西裏南三号線	1	H型鋼	H形鋼（不明）	7.00	4.40	3.60	1972	Ⅲ
59	2022	南7号29線橋	南七号線	1	PC橋	PC 床版橋その他	7.30	4.40	4.00	1967	Ⅲ
60	2022	南7号27線橋	南七号線	1	PC橋	プレテン床版	8.40	5.50	4.50	1981	Ⅱ

No.	点検年	橋梁名	路線名	径間数	上部形式1	上部形式2	橋長 (m)	全幅員 (m)	有効幅員 (m)	架設 年度	判定 区分
61	2022	堤防橋	十四線支線	1	RC橋	RC溝橋 (BOXカルバート)	3.60	6.10	5.50	1967	Ⅱ
62	2022	西裏支線1号橋	西裏支線	1	PC橋	PC 床版橋その他	6.00	5.50	5.00	1962	Ⅲ
63	2022	西裏支線2号橋	西裏支線	1	PC橋	PC 床版橋その他	5.45	5.00	5.00	1980	Ⅲ
64	2022	石綿橋	中小屋線	1	RC橋	RC溝橋 (BOXカルバート)	2.50	8.50	7.70	1977	Ⅱ
65	2022	要六橋	要六沢線	1	RC橋	RC床版橋(その他)	6.00	5.40	5.00	1965	Ⅱ
66	2022	北14号41線橋	北十四号線	1	PC橋	プレテン床版	10.45	8.70	7.50	1980	Ⅲ
67	2022	笹岡橋	北栄春日線	1	PC橋	PC 床版橋その他	6.00	4.70	4.00	1963	Ⅱ
68	2022	伊達橋(車道)	当別神社線	1	RC橋	RC T桁	8.30	5.90	5.00	1964	Ⅲ
69	2022	伊達橋(歩道)	当別神社線	3	H型鋼, H型鋼, H型鋼	H形鋼(不明), H形鋼(不明), H形鋼(不明)	18.70	1.60	1.60	1964	Ⅱ
70	2022	石田橋	高岡中央線	1	PC橋	プレテン中空床版	8.74	8.70	7.50	1974	Ⅱ
71	2022	中山橋	高岡六号線	1	PC橋	PC 床版橋その他	5.60	8.00	7.00	1976	Ⅲ
72	2022	北1号二十一線橋	西部北一号線	1	PC橋	PC 床版橋その他	8.40	8.00	7.00	1983	Ⅱ
73	2022	北1号十九線橋	西部北一号線	1	PC橋	PC 床版橋その他	5.80	8.10	7.50	1986	Ⅲ
74	2022	北1号十四線橋	西部北一号線	1	RC橋	RC床版橋(その他)	4.10	7.70	7.00	1967	Ⅱ
75	2022	19線南7号橋	中央十九線	1	PC橋	プレテン床版	12.50	9.00	8.00	1967	Ⅲ
76	2022	19線橋	中央十九線	7	鋼溶接橋, 鋼溶接橋, 鋼溶接橋, 鋼溶接橋, 鋼溶接橋	I桁(合成), I桁(合成), I桁(合成), I桁(合成), I桁(合成), I桁(合成), I桁(合成)	261.90	7.80	7.00	1976	Ⅲ
77	2022	19線南5号橋	中央十九線	1	鋼溶接橋	I桁(非合成)	12.30	8.50	7.50	1980	Ⅲ
78	2022	美登江橋	中央十九線	1	PC橋	プレテン床版	10.20	9.50	8.80	1961	Ⅱ
79	2022	17線南5号橋	川下右岸線	1	PC橋	PC 床版橋その他	7.50	8.00	7.00	1973	Ⅲ
80	2022	弥生橋	川下右岸線	1	PC橋	プレテン床版	8.40	7.80	7.00	1972	Ⅲ

No.	点検年	橋梁名	路線名	径間数	上部形式1	上部形式2	橋長 (m)	全幅員 (m)	有効幅 員 (m)	架設 年度	判定 区分
81	2022	23線基線橋	二十三線	1	PC橋	ブレン中空床版	12.60	8.70	7.50	1990	Ⅱ
82	2022	南5号30線橋	東部南五号線	1	PC橋	PC 床版橋その他	6.55	8.70	7.50	1985	Ⅱ
83	2022	32線橋	東部南五号線	3	鋼溶接橋, 鋼溶接橋, 鋼溶接橋	I桁(合成), I桁(合成), I桁(合成)	83.80	6.30	5.50	1966	Ⅲ
84	2022	南5号34線橋	東部南五号線	1	PC橋	PC 床版橋その他	6.00	6.86	6.20	1971	Ⅱ
85	2022	篠津豊水橋	篠津運河線	2	鋼溶接橋, 鋼溶接橋	H形鋼(不明), H形鋼(不明)	35.90	8.50	7.50	1978	Ⅱ
86	2022	北島橋	十万坪線	1	H型鋼	H形鋼(非合成)	6.10	3.00	3.00	1981	Ⅲ
87	2022	落合橋	東小川線	1	RC橋	RC溝橋 (BOXカルバート)	10.00	11.55	10.95	1972	Ⅱ
88	2022	金沢橋	金沢線	4	鋼溶接橋, 鋼溶接橋, 鋼溶接橋, 鋼溶接橋	I桁(非合成), I桁(非合成), I桁(非合成), I桁(非合成)	148.10	10.50	9.50	1988	Ⅱ
89	2022	13線南2号橋	十三線	1	PC橋	PC 床版橋その他	5.95	6.60	6.00	1980	Ⅱ
90	2022	十九線基線橋	十九線	1	PC橋	ブレン中空床版	16.55	8.70	7.50	1990	Ⅱ
91	2022	排水橋	岡田開墾線	1	RC橋	RC床版橋(その他)	4.50	5.60	5.20	1977	Ⅲ
92	2022	大沢川20線橋	二十線	1	PC橋	PC 床版橋その他	12.64	8.30	7.50	1986	Ⅱ
93	2022	排水橋	下川中央線	1	PC橋	ブレン中空床版	4.54	6.20	5.00	1987	Ⅱ
94	2022	北3号14線橋	西部北三号線	1	PC橋	PC 床版橋その他	5.34	11.30	10.10	1987	Ⅱ
95	2022	北2号14線橋	西部北二号線	1	PC橋	PC桁橋(その他)	5.34	8.70	7.50	1986	Ⅱ
96	2022	南4号14線橋	西部南4号線	1	RC橋	RC溝橋 (BOXカルバート)	3.00	13.10	12.50	1987	Ⅱ
97	2022	42線橋	四十二線	1	鋼溶接橋	H形鋼(不明)	10.80	3.30	3.10	1987	Ⅱ
98	2022	北1号18線橋	西部北一号線	1	PC橋	PC 床版橋その他	4.94	8.70	7.50	1987	Ⅱ
99	2022	北1号16線橋	西部北一号線	1	PC橋	PC桁橋(その他)	5.54	10.50	9.30	1986	Ⅱ
100	2022	南1号橋	西裏二号線	5	鋼溶接橋, 鋼溶接橋, 鋼溶接橋, 鋼溶接橋	I桁(合成), I桁(合成), I桁(合成), I桁(合成), I桁(合成)	202.50	8.20	7.00	1988	Ⅲ

No.	点検年	橋梁名	路線名	径間数	上部形式1	上部形式2	橋長 (m)	全幅員 (m)	有効幅 員 (m)	架設 年度	判定 区分
101	2022	南二号三十三線橋	東部南二号線	1	PC橋	プレテン床版	7.64	8.20	7.00	1988	Ⅱ
102	2022	北1号33線橋	東部北一号線	1	PC橋	PC 床版橋その他	5.54	8.20	7.00	1989	Ⅱ
103	2022	茂平沢南橋	茂平沢南北線	1	PC橋	PC 床版橋その他	7.04	8.70	7.50	1989	Ⅱ
104	2022	1号橋	バルク通線	1	RC橋	RC床版橋（その他）	5.35	7.20	6.00	1983	Ⅱ
105	2022	32線橋	当別新篠津線	1	RC橋	RC溝橋 （BOXカルバート）	2.50	21.30	20.10	1968	Ⅱ
106	2022	34線橋	当別新篠津線	1	RC橋	RC溝橋 （BOXカルバート）	3.80	13.10	12.50	1968	Ⅱ
107	2022	神水橋	青山ダム堤線	1	鋼溶接橋	I桁（非合成）	32.80	6.30	5.50	1962	Ⅲ
108	2022	石狩当別駅 自由通路	当別駅南北連絡線	2	鋼溶接橋	その他（鋼溶接橋）	30.80	19.50	19.50	1993	Ⅱ

健全性の判定区分

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