

2. 対象橋梁と計画期間

(1) 対象橋梁

本町が管理する橋梁は、以下のとおりです、全て長寿命化修繕計画の対象橋梁である。

表1 管理及び対象橋梁の内訳

令和7(2025)年3月31日現在

道路橋	横断歩道橋	跨線橋	合計
60	3	1	64

橋種ごとの分類は以下のとおりです。

表2 管理及び橋梁の橋種ごとの数量

鋼橋	PC橋※1	RC橋※2	ボックスカルバート※3	その他	合計
10	34	8	12	0	64

また、この内訳を次頁の表3 対象橋梁一覧にまとめます。

(2) 計画期間

令和7(2025)年度から令和16(2034)年度までの10年間を計画期間としました。ただし、定期点検の結果を踏まえ、今後の事業の進捗状況や社会情勢の変化に応じて、適宜見直しを行います。

※1 PC：プレストレストコンクリートのことで、コンクリートにあらかじめ（プレ）、圧縮力（ストレス）を与え、RC（鉄筋コンクリート）よりさらに頑強にしたコンクリートのこと。

※2 RC：鉄筋コンクリートのことで、コンクリートに鉄筋を配置し、より強度を増したコンクリートのこと。

※3 ボックスカルバート：主に地中に埋設され水路などに使われる箱型のコンクリート構造物のこと。

表3 対象橋梁一覧

No	橋梁名	橋梁形式	健全性	直近点検年度	次回点検予定年度	橋梁種別	橋長(m)	幅員(m)	径間数	架橋年	道路種別	交差状況	迂回路の有無
1	北田橋	単純鋼桁橋	Ⅲ	2023	2028	鋼橋	5.50	8.50	1	不明	その他町道	開水路	有り
2	昭和橋	単純PCプレテンスラブリ橋	I	2023	2028	PC橋	7.30	20.80	1	1965	1級町道	開水路	有り
3	羽田橋	単純PCプレテンスラブリ橋	I	2023	2028	PC橋	6.30	10.80	1	1971	2級町道	開水路	有り
4	松下橋	単純PCプレテンスラブリ橋	I	2023	2028	PC橋	6.30	8.30	1	不明	その他町道	開水路	有り
5	坂田橋	単純PCプレテンスラブリ橋	I	2023	2028	PC橋	7.00	20.80	1	1987	1級町道	開水路	有り
6	志部橋	単純PCプレテンスラブリ橋	Ⅱ	2023	2028	PC橋	10.40	11.80	1	1978	1級町道	河川	有り
7	柳橋	単純PCプレテンスラブリ橋	I	2023	2028	PC橋	25.49	7.20	1	2009	その他町道	河川	有り
8	御蔵橋	単純RCT橋	Ⅲ	2023	2028	RC橋	12.84	16.55	1	1988	1級町道	河川	有り
9	堰の橋	単純PCプレテンスラブリ橋	I	2023	2028	PC橋	22.00	7.75	1	2011	2級町道	河川	有り
10	泉橋	単純鋼その他	I	2023	2028	鋼橋	19.40	8.40	1	2011	その他町道	河川	有り
11	恵比寿橋	単純PCプレテンスラブリ橋	Ⅲ	2023	2028	PC橋	19.10	12.00	1	1977	その他町道	河川	有り
12	鹿島橋	単純鋼H桁橋	I	2023	2028	鋼橋	19.00	12.80	1	1971	1級町道	河川	有り
13	補給水1号橋	単純PCプレテンスラブリ橋	I	2023	2028	PC橋	7.64	7.20	1	1986	その他町道	河川	有り
14	速水橋	単純PCプレテンスラブリ橋	Ⅱ	2023	2028	PC橋	11.60	8.20	1	1989	2級町道	河川	有り
15	南速水橋	単純PCプレテンスラブリ橋	I	2023	2028	PC橋	12.50	4.20	1	1989	その他町道	河川	有り
16	二本松橋	単純PCプレテンスラブリ橋	I	2023	2028	PC橋	10.02	7.20	1	1989	その他町道	河川	有り
17	本郷橋	単純PCプレテンスラブリ橋	Ⅱ	2023	2028	PC橋	10.40	8.20	1	1989	その他町道	河川	有り
18	三本橋	単純PCプレテンスラブリ橋	I	2023	2028	PC橋	10.02	7.20	1	1989	その他町道	河川	有り
19	千歳橋	単純PCプレテンスラブリ橋	I	2023	2028	PC橋	12.96	11.80	1	1990	1級町道	河川	有り
20	榛名橋	単純PCプレテンスラブリ橋	I	2023	2028	PC橋	11.50	7.20	1	1988	その他町道	河川	有り
21	学校橋	単純PCプレテンスラブリ橋	I	2023	2028	PC橋	12.54	7.20	1	1987	その他町道	河川	有り
22	谷向橋	単純PCプレテンスラブリ橋	I	2023	2028	PC橋	12.24	7.20	1	1987	その他町道	河川	有り
23	新田橋	単純PCプレテンスラブリ橋	I	2023	2028	PC橋	10.50	7.20	1	1985	その他町道	河川	有り
24	加用水1号橋	単純PCプレテンスラブリ橋	I	2023	2028	PC橋	5.30	4.66	1	不明	その他町道	開水路	有り
25	加用水2号橋	単純PCプレテンスラブリ橋	I	2023	2028	PC橋	5.10	5.10	1	1975	その他町道	開水路	有り
26	加用水3号橋	単純PCプレテンスラブリ橋	I	2023	2028	PC橋	6.40	4.60	1	不明	その他町道	開水路	有り
27	児島橋	単純鋼H桁橋	Ⅲ	2023	2028	鋼橋	7.00	8.00	1	1970	2級町道	河川	有り
28	補給水15号橋	単純PCプレテンスラブリ橋	I	2023	2028	PC橋	8.39	7.20	1	1982	その他町道	河川	有り
29	補給水14号橋	単純PCプレテンスラブリ橋	I	2023	2028	PC橋	8.39	7.20	1	1979	その他町道	河川	有り
30	補給水12号橋	単純PCプレテンスラブリ橋	I	2023	2028	PC橋	9.32	15.80	1	1986	1級町道	河川	有り
31	補給水11号橋	単純PCプレテンスラブリ橋	I	2023	2028	PC橋	6.97	6.80	1	1978	その他町道	河川	有り
32	補給水10号橋	単純PCプレテンスラブリ橋	I	2023	2028	PC橋	7.37	7.20	1	1979	その他町道	河川	有り
33	補給水9号橋	単純PCプレテンスラブリ橋	I	2023	2028	PC橋	7.53	7.20	1	1987	その他町道	河川	有り
34	補給水8号橋	単純PCプレテンスラブリ橋	I	2023	2028	PC橋	6.97	6.80	1	1978	その他町道	河川	有り
35	吉田大橋	単純鋼H桁橋	Ⅱ	2023	2028	鋼橋	14.50	18.90	1	1968	1級町道	河川	有り
36	補給水6号橋	単純PCプレテンスラブリ橋	Ⅱ	2023	2028	PC橋	8.70	9.20	1	1979	2級町道	河川	有り
37	補給水5号橋	単純RCスラブ橋	Ⅱ	2023	2028	RC橋	6.60	3.00	1	不明	その他町道	河川	有り
38	補給水4号橋	単純PCプレテンスラブリ橋	I	2023	2028	PC橋	6.90	8.80	1	1974	2級町道	河川	有り
39	補給水3号橋	単純RCラーメン橋	Ⅲ	2023	2028	RC橋	6.60	1.48	1	不明	その他町道	河川	有り
40	補給水2号橋	単純RCスラブ橋	Ⅱ	2023	2028	RC橋	6.60	3.00	1	不明	その他町道	河川	有り
41	富士橋	単純PCプレテンスラブリ橋	I	2023	2028	PC橋	7.67	15.70	1	1987	2級町道	河川	有り
42	東谷橋	単純PCプレテンスラブリ橋	I	2023	2028	PC橋	15.20	15.74	1	1988	2級町道	河川	有り
43	前原橋	単純PCプレテンスラブリ橋	I	2023	2028	PC橋	10.50	7.20	1	1986	その他町道	河川	有り
44	雉の橋	単純RCスラブ橋	I	2023	2028	RC橋	3.30	2.80	1	不明	その他町道	河川	有り
45	分水橋	単純RCスラブ橋	Ⅱ	2023	2028	RC橋	4.74	6.38	1	不明	その他町道	河川	有り
46	間之原橋	単純RCスラブ橋	Ⅲ	2023	2028	RC橋	2.70	7.00	1	1958	その他町道	河川	有り
47	大排水1号橋	RCボックスカルバート(現場打ち)	I	2023	2028	ボックスカルバート	2.40	4.00	1	不明	その他町道	開水路	有り
48	大排水2号橋	RCボックスカルバート(現場打ち)	I	2023	2028	ボックスカルバート	2.40	3.00	1	不明	その他町道	開水路	有り
49	大排水4号橋	RCボックスカルバート(現場打ち)	Ⅲ	2023	2028	ボックスカルバート	2.40	5.00	1	不明	その他町道	開水路	有り
50	大排水5号橋	RCボックスカルバート(現場打ち)	I	2023	2028	ボックスカルバート	2.50	4.10	1	不明	その他町道	開水路	有り
51	大排水7号橋	RCボックスカルバート(現場打ち)	I	2023	2028	ボックスカルバート	2.50	3.99	1	不明	その他町道	開水路	有り
52	万願寺橋	RCボックスカルバート(プレキャスト)	I	2023	2028	ボックスカルバート	2.57	15.00	1	1981	1級町道	開水路	有り
53	常光寺用水路3号橋	RCボックスカルバート(現場打ち)	Ⅱ	2023	2028	ボックスカルバート	2.70	13.70	1	不明	その他町道	開水路	有り
54	久保橋	単純RCスラブ橋	I	2023	2028	RC橋	4.10	15.00	1	不明	2級町道	開水路	無し
55	鎌倉橋	RCボックスカルバート(プレキャスト)	I	2023	2028	ボックスカルバート	4.50	7.00	1	2004	その他町道	開水路	有り
56	南小横断歩道橋	単純鋼版桁橋×4	Ⅱ	2023	2028	鋼橋	17.00	1.90	4	1969	2級町道	道路	有り
57	南中横断歩道橋	単純鋼版桁橋×3	I	2023	2028	鋼橋	15.30	1.90	3	1976	1級町道	道路	有り
58	小泉町駅跨線橋	単純鋼版桁橋×3	Ⅲ	2023	2028	鋼橋	13.10	2.40	3	1982	1級町道	鉄道	有り
59	常光寺用水路1号橋	RCボックスカルバート(現場打ち)	Ⅱ	2023	2028	ボックスカルバート	4.40	11.95	1	2006	その他町道	開水路	有り
60	常光寺用水路2号橋	RCボックスカルバート(プレキャスト)	I	2023	2028	ボックスカルバート	3.20	7.80	1	2006	その他町道	開水路	有り
61	西坂田橋	PCボックスカルバート(プレキャスト)	I	2023	2028	ボックスカルバート	4.50	14.00	1	2003	その他町道	開水路	有り
62	萩原橋	PCボックスカルバート(プレキャスト)	Ⅱ	2023	2028	ボックスカルバート	4.50	12.00	1	2007	その他町道	開水路	有り
63	西小横断歩道橋	単純鋼版桁橋×4	I	2023	2028	鋼橋	17.60	1.90	4	1974	1級町道	道路	無し
64	令和橋	合成床版橋	I	2023	2028	合成橋	17.6	22.8	1	2019	その他町道	河川	有り

※天神橋は、令和元(2019)年度施工の更新工事により橋長2m未満になり、本長寿命化修繕計画より除外した。

I : 健全 (支障が生じていない状態)

II : 予防保全段階 (支障が生じていないが措置を講ずることが望ましい状態)

III : 早期措置段階 (支障が生じる可能性があり、早期に措置を講ずるべき状態)

IV : 緊急措置段階 (支障が生じており、緊急に措置を講ずるべき状態)

対象橋梁の位置図を以下に示します。



図2 対象橋梁の位置図（引用：大泉町白地図）