

佐倉市の橋を長持ちさせる計画

～ 橋梁長寿命化修繕計画 ～ (第3期計画)



鹿島川大橋
2004年架設 77.0m

令和6年3月

令和8年4月 改定

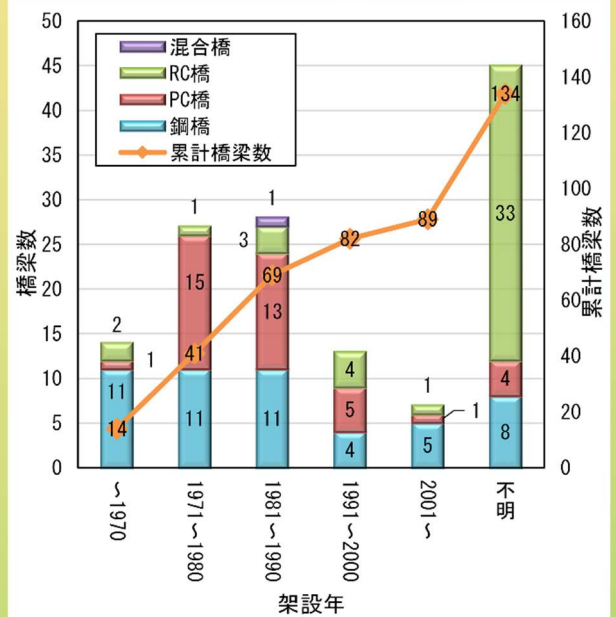


佐倉市橋梁長寿命化修繕計画策定の目的

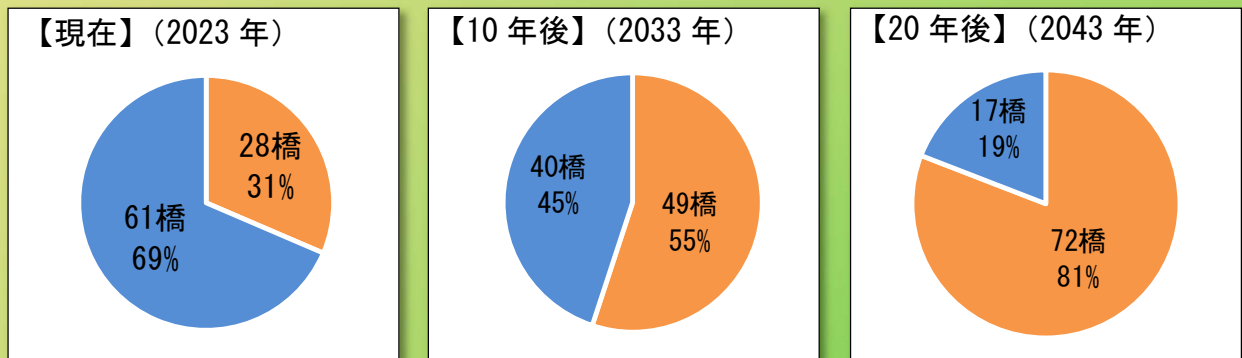
佐倉市が管理する橋梁の多くは、1981年～1990年に架設されており今後急速に老朽化していくことが予想されます。

佐倉市では2014年3月に第1期計画となる『佐倉市橋梁長寿命化修繕計画』、2019年3月には第2期計画を策定しました。これらに基づいて橋梁の予防保全的な維持管理を実施してきました。

その結果、長寿命化が図られるとともに、コストの縮減と安全性が向上する結果が現れています。その後の橋梁定期点検要領の改正等、新たな情報を踏まえて第2期計画を見直し、2024年3月に第3期の橋梁長寿命化修繕計画を策定して予防保全的な維持管理を更に進めていきます。



供用年数ごとの橋梁数割合

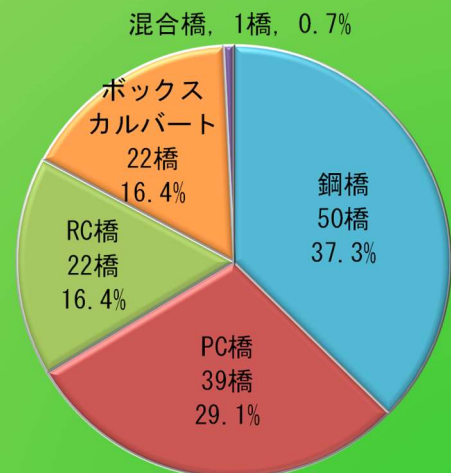


架設50年を超える橋梁数の推移（架設年度不明橋は除く）

佐倉市の橋梁の現状

佐倉市が管理する橋梁の全数は令和5年度時点で134橋（ボックスカルバートを含む）となっています。

橋種別では鋼橋が50橋（約37%）、コンクリート橋が61橋（約46%）、ボックスカルバートが22橋（約16%）、鋼橋とコンクリート橋の混合橋が1橋（約1%）となっています。



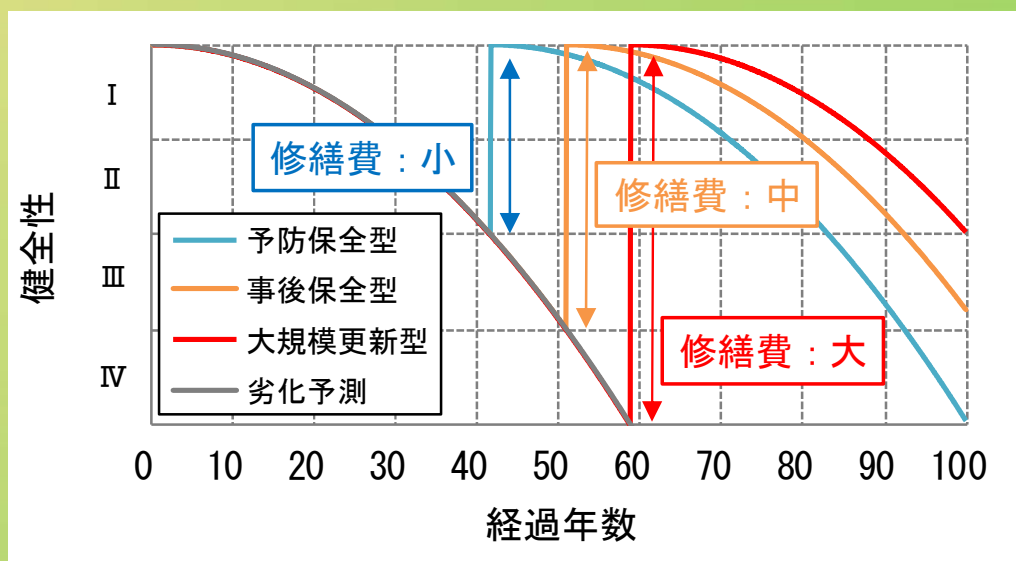
長寿命化修繕計画の基本方針

佐倉市は、橋長2mの小規模な橋梁から橋長200mを超える大規模な橋梁、小さな水路を跨ぐ橋梁から鉄道や主要幹線道路（高速道路を含む）を跨ぐ橋梁（跨線橋・跨道橋）など、多様な橋梁を管理しています。

これらの橋梁を一律の基準で管理することは、効率やコストの面からも合理的ではないため、橋梁の特性（橋梁の規模、架橋位置、路線の重要度）に応じて維持管理方法を設定するものとします。

橋梁の維持管理手法は、「グループ1」「グループ2」の2種類とし、以下のように定義します。また、橋面（舗装、高欄等）については、損傷程度に応じて適宜修繕を行います。

グループ	管理手法（健全性の基準）	対象橋梁	対象橋梁数
1	損傷が顕在化する前に対策を行うシナリオ（健全性Ⅱ） →予防保全型	下記のいずれかに該当する橋梁 ①第三者への影響が大きい橋梁 ②地域防災上の重要度が高い橋梁 ③交通量が多い橋梁 ④地域公共交通網の橋梁 ⑤通学路	74 橋
2	損傷がある程度大きな段階で対策を行うシナリオ（健全性Ⅲ） →事後保全型	グループ1に該当しない橋梁	60 橋



維持管理費用のイメージ

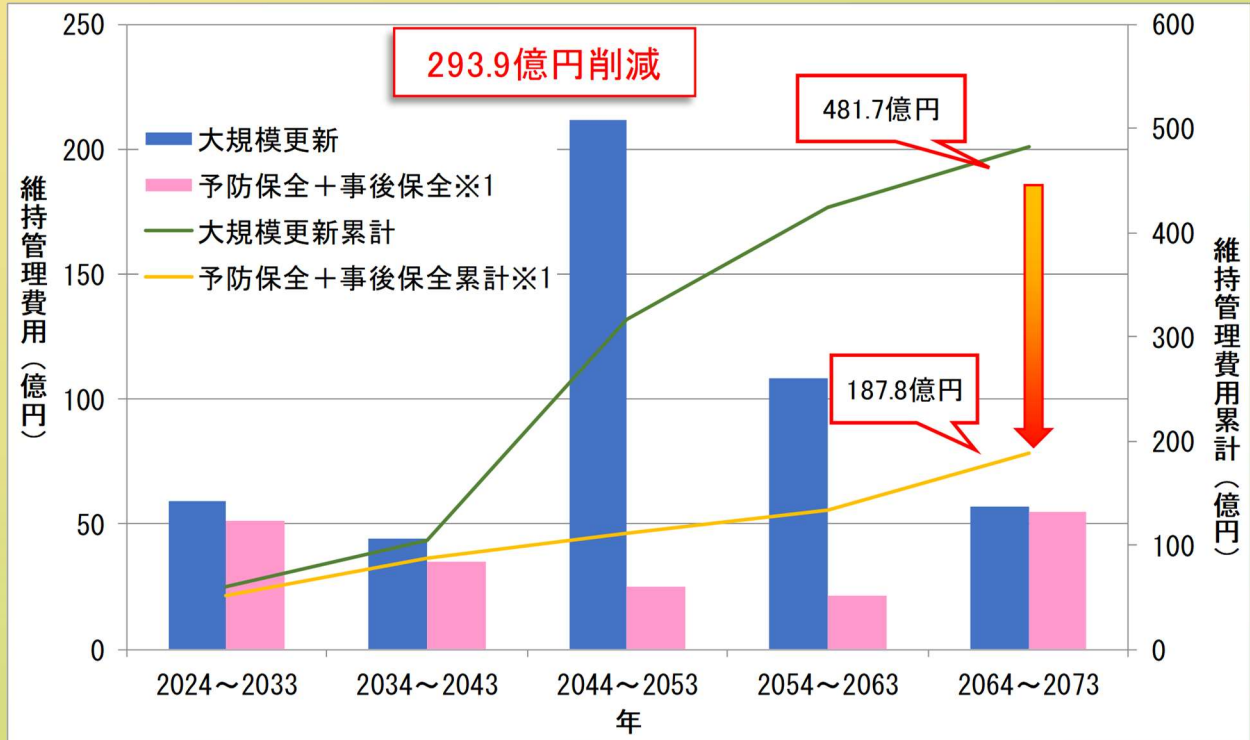


前回策定後の補修

今後の維持管理

対象橋梁について、損傷が現れてから大規模な部材更新や架け替えを行う「大規模更新型」と、橋の重要度に応じて管理手法を差別化した「予防保全型+事後保全型」のコスト比較を行いました。

今後、50年間の維持管理費用を比較すると、全橋梁を「大規模更新型」で維持管理するよりも、「予防保全型+事後保全型」で維持管理することで約294億円のコスト削減が見込まれます。



※1：全管理橋梁を前ページのグループ1・2に分類し、グループ1（74橋、55%）を予防保全型、グループ2（60橋、45%）を事後保全型で管理した場合の推計結果

新技術等の活用

橋梁点検や橋梁補修工事では、新技術や新工法を積極的に導入し、より安全で効率的な橋梁の維持管理に努めます。

1. 橋梁点検における新技術の活用

今後実施する橋梁点検において、橋梁の維持管理にかかる事業費を縮減するために、大型橋梁点検車を用いて点検を行う必要がある橋梁（跨線部・跨道部を除く）について、点検ロボットカメラやドローン点検を積極的に活用していきます。

佐倉市が管理する橋梁のうち、7橋程度において新技術を用いた橋梁点検を実施していき、今後5年間で約400万円の事業費縮減を目指していきます。



2. 修繕工事における新技術の活用

今後実施する橋梁の補修工事において、新技術の導入によって事業費の削減を目指します。特に鋼橋の塗装塗替え工事では、廃棄物の処理費用を削減することが可能な新技術を積極的に活用していきます。

佐倉市が管理する橋梁のうち、今後5年間に修繕を予定する2橋程度で新技術の活用を検討することで約1000万円の費用削減を目指していきます。

集約化・撤去

今後、高齢な橋梁が急速に増えることから、管理橋梁数を減らすことで維持管理費用の削減も検討していく必要があります。

そのため、佐倉市では今後の橋梁維持管理費用の削減のため、令和10年までに橋梁の撤去・集約化を検討し、地域住民の方々への影響を最小限に抑えつつ、対象となる橋梁を選定します。

本計画では1橋を候補としており、それにより今後10年間で約1500万円の費用縮減を目指します。

ただし、撤去・集約化の最終決定は、警察や近隣町内会など、関係者との合意形成が得られない場合には実施することはありません。

日常的維持管理に関する基本方針

長寿命化修繕計画の基本方針は、定期的な橋梁点検と健全性の診断により損傷が顕著化する前に対策を講じる予防的な修繕を実施していきます。加えて、損傷要因の除去を目的とした日常的な維持作業を行っていくことが、橋梁の長寿命化に対して極めて有効となります。

学識経験者の意見聴取

本計画は、専門知識を有する学識経験者の意見を踏まえて策定しました。

区 分	所 属 名	氏 名
学識経験者	芝浦工業大学 工学部 土木工学科 教授	勝木 太

対象橋梁一覧

通番	橋梁名	読み	路線名	橋長 [m]	全幅員 [m]	架設年次	共用年次	橋梁の種類	所在地	最新 点検年度	健全性	次回 点検年度	グループ
1	井野橋	イノノ	市道 I-3号線	5.70	6.60	不明	1986	RC	井野松山776	2024	II	2029	1. 予防保全型
2	青音橋	アヲネ	市道 I-4号線	5.25	6.70	1976	1976	BOX	小竹山崎1560	2021	II	2026	1. 予防保全型
3	子の橋	ネノハシ	市道 I-4号線	7.40	5.29	1969	1969	PC(ﾌﾞﾚ)	青菅根崎111-1	2022	II	2027	1. 予防保全型
4	水神橋	ミヅカミ	市道 I-5号線	19.47	4.70	不明	1986	鋼橋	臼井台1536-1	2025	I	2030	1. 予防保全型
5	矢橋	ヤハシ	市道 I-9号線	9.92	16.20	1973	1973	PC	下志津大西965	2021	II	2026	1. 予防保全型
6	石神橋	イシカミ	市道 I-9号線	14.00	16.80	1981	1981	PC(ﾌﾞﾚ)	臼井台志津橋1029-1	2021	I	2026	1. 予防保全型
7	川土橋	カワツ	市道 I-13号線	14.50	7.70	1987	1987	PC(ﾌﾞﾚ)	畔田	2021	II	2026	1. 予防保全型
8	高座木橋	タカザキ	市道 I-19号線	2.36	7.25	不明	1986	RC	飯野北ノ脇1610	2025	III	2030	1. 予防保全型
9	岩名橋	イワナ	市道 I-20号線	5.47	8.63	1992	1992	鋼橋	岩名芝下98	2025	II	2030	1. 予防保全型
10	城南橋	シヨウナン	市道 I-27号線	23.90	24.80	1975	1975	PC(ﾌﾞﾚ)	表町二丁目1-7	2021	II	2026	1. 予防保全型
11	大戸刈橋	オホトギリ	市道 I-31号線	18.81	6.20	1968	1968	鋼橋	高岡652-1	2025	II	2030	1. 予防保全型
12	今市橋	イマシ	市道 I-31号線	40.00	7.20	1968	1968	鋼橋	高崎8-5	2021	I	2026	1. 予防保全型
13	谷津橋	ヤツ	市道 I-31号線	61.80	8.90	1971	1971	鋼橋	八木943-1	2021	III	2026	1. 予防保全型
14	下勝田橋	シモカサタ	市道 I-31号線	10.05	8.20	1996	1996	PC(ﾌﾞﾚ)	下勝田西の下207	2021	I	2026	1. 予防保全型
15	瓜坪1号橋	ウツバ 1号	市道 I-31号線	3.00	5.92	不明	1986	RC	瓜坪新田居下9-1	2021	II	2026	1. 予防保全型
16	臼井跨線橋(西側)	ウスイセキョウ(ニシガウ)	市道 I-32号線	15.00	13.40	1978	1978	PC(ﾌﾞﾚ)	稲荷台二丁目5-1	2025	I	2030	1. 予防保全型
17	臼井跨線橋(東側)	ウスイセキョウ(ヒガシガウ)	市道 I-32号線	15.00	13.40	1978	1978	PC(ﾌﾞﾚ)	稲荷台二丁目5-1	2025	II	2030	1. 予防保全型
18	文巻橋	フミマキ	市道 I-33号線	35.80	18.80	1985	1985	鋼橋	山王一丁目1-1	2021	I	2026	1. 予防保全型
19	直弥橋	ナヤハシ	市道 I-35号線	16.55	8.00	1982	1982	PC(ﾌﾞﾚ)	直弥283-5	2021	II	2026	1. 予防保全型
20	岩富4号橋	イワトミ4号	市道 I-37号線	4.00	10.00	1999	1999	BOX	岩富町豊喜320-1	2021	I	2026	1. 予防保全型
21	柳橋	ヤナギ	市道 I-38号線	23.40	9.00	1981	1981	鋼橋	飯塚812-1	2025	II	2030	1. 予防保全型
22	谷当橋	ヤトカ	市道 I-38号線	21.60	6.80	1980	1980	鋼橋	内田	2025	I	2030	1. 予防保全型
23	宮ノ橋	ミヤノ	市道 I-39号線	195.00	12.80	1981	1981	RC	ユーカーが丘五丁目2-1	2021	II	2026	1. 予防保全型
24	飯田橋	イダ	市道 I-40号線	45.10	4.60	1968	1968	鋼橋	飯田千拓48	2022	II	2027	1. 予防保全型
25	臼井田3号橋	ウスイ 3号	市道 I-42号線	6.00	10.65	不明	1986	BOX	臼井間野1800-211	2021	III	2026	1. 予防保全型
26	飯野竜神橋	イノリウカシノ	市道 I-42号線	166.30	9.75	1988	1989	鋼橋	角来飯野向1760	2025	I	2030	1. 予防保全型
27	下崎橋	シモザキ	市道 II-2号線	15.51	5.20	1991	1991	PC(ﾌﾞﾚ)	下崎下田1940	2021	I	2026	1. 予防保全型
28	上座橋	シヨウザ	市道 II-5号線	2.90	8.40	不明	不明	RC	下志津上座橋2284	2021	II	2026	1. 予防保全型
29	大篠塚橋	オホノヅカ	市道 II-16号線	32.40	6.70	1993	1993	鋼橋	大篠塚後田54	2021	II	2026	1. 予防保全型
30	渡戸橋	ワタド	市道 II-21号線	27.48	4.45	1986	1986	鋼橋	馬渡出戸1544-4	2021	II	2026	1. 予防保全型
31	旭橋	アサヒ	市道 II-22号線	13.70	9.26	1963	1963	RC	馬渡田中1482-1	2022	II	2027	1. 予防保全型
32	新旭橋	シンアサヒ	市道 II-22号線	28.15	9.24	1973	1973	鋼橋	神門54	2025	II	2030	1. 予防保全型
33	丸山橋	マルヤマ	市道 I-324号線	4.70	19.50	1997	1997	BOX	宮前3-40	2021	II	2026	1. 予防保全型
34	山崎橋	ヤマザキ	市道 I-329号線	6.30	6.00	1995	1995	RC	山崎弁天前163-1	2021	II	2026	1. 予防保全型
35	柏葉橋	ハクエフ	市道 I-351号線	4.70	8.00	1996	1996	BOX	宮前3-6	2021	II	2026	2. 事後保全型
36	佐倉橋	サクラ	市道 I-517号線	165.70	6.20	2011	2011	鋼橋	鹿島干拓120-1	2021	II	2026	2. 事後保全型
37	下根1号橋	シモネ1号	市道 I-520号線	2.46	2.70	不明	1986	RC	下根竹153	2021	I	2026	2. 事後保全型
38	下根2号橋	シモネ2号	市道 I-521号線	3.00	3.50	不明	1986	BOX	下根蔵の下24-2	2021	I	2026	2. 事後保全型
39	下根3号橋	シモネ3号	市道 I-522号線	2.96	3.60	不明	1986	RC	下根蔵の下82	2021	I	2026	2. 事後保全型
40	下根4号橋	シモネ4号	市道 I-523号線	3.00	3.60	不明	1986	RC	下根石井戸48-1	2021	I	2026	2. 事後保全型
41	寺の下橋	テラノ	市道 I-524号線	2.98	3.60	不明	1986	PC(不明)	下根石井戸34	2021	I	2026	2. 事後保全型
42	上座高田跨線橋	シヨウザタカダ	市道2-6号線	17.70	7.00	1998	1998	PC(ｽ)	上座314-2	2025	I	2030	1. 予防保全型
43	大畑橋	オホハタ	市道2-17号線	19.10	5.20	1983	1983	鋼橋	上座矢口1348-2	2025	II	2030	2. 事後保全型
44	弁天橋	ヘンテン	市道2-66号線	23.50	4.72	1966	1966	鋼橋	小竹城口1697-1	2021	I	2026	2. 事後保全型
45	小先橋	コサキ	市道2-69号線	19.61	3.70	1966	1966	鋼橋	小竹野田1596-1	2021	II	2026	2. 事後保全型

対象橋梁一覧

番号	橋梁名	読み	路線名	橋長 [m]	全幅員 [m]	架設年次	共用年次	橋梁の種類	所在地	最新 点検年度	健全性	次回 点検年度	グループ
46	小菅橋	コサゲノハシ	市道2-73号線	6.14	4.50	不明	1986	RC	小竹山崎1543	2021	II	2026	2.事後保全型
47	先崎橋	サキサキノハシ	市道2-95号線	15.52	6.20	1987	1987	PC(ラレ)	先崎	2025	I	2030	2.事後保全型
48	根崎橋(1)	ネサキノハシ(1)	市道2-101号線	16.30	4.70	1989	1989	PC(ラレ)	子ノ橋1864	2021	I	2026	2.事後保全型
49	志津橋	シヅノハシ	市道2-455号線	16.26	6.20	1985	1985	PC(ラレ)	臼井志津橋1892	2025	II	2030	2.事後保全型
50	下志津橋	シモシヅノハシ	市道2-938号線	15.75	6.20	1990	1990	PC(ラレ)	下志津並合作249	2021	I	2026	2.事後保全型
51	立橋	タチノハシ	市道2-522号線	22.50	5.20	1995	1995	鋼橋	下志津725-3	2021	II	2026	1.予防保全型
52	木戸橋	キドノハシ	市道2-532号線	2.70	6.30	不明	1986	BOX	下志津2598	2022	II	2027	2.事後保全型
53	宿川橋	シュカガハシ	市道3-107号線	4.00	7.10	不明	1986	BOX	臼井田浜田2390	2022	II	2027	2.事後保全型
54	臼井田2号橋	ウスイダ2ゴウノハシ	市道3-107号線	3.50	6.50	不明	1986	BOX	臼井田浜田2076	2022	II	2027	2.事後保全型
55	臼井田4号橋	ウスイダ4ゴウノハシ	市道3-113号線	4.60	3.60	不明	1986	鋼橋	臼井田浜田2300	2025	II	2030	2.事後保全型
56	臼井田5号橋	ウスイダ5ゴウノハシ	市道3-126号線	2.60	5.20	不明	1986	BOX	臼井田浜田2424	2022	II	2027	1.予防保全型
57	臼井田橋	ウスイダノハシ	市道3-131号線	4.20	4.60	不明	1986	BOX	臼井田浜田2351	2022	II	2027	1.予防保全型
58	浜田宿橋	ハマダノハシ	市道3-132号線	4.00	5.60	不明	1986	RC	臼井田浜田2343	2022	II	2027	1.予防保全型
59	八幡橋	ハチマンノハシ	市道3-205号線	2.00	5.25	不明	1986	RC	臼井田長作台669	2022	II	2027	2.事後保全型
60	無名橋	ムナイノハシ	市道3-217号線	16.46	4.72	不明	1986	鋼橋	臼井山崎下573	2022	II	2027	2.事後保全型
61	六崎歩道橋	ムツサキノハシ	市道4-1号線	97.38	2.90	1980	1980	鋼橋	六崎331-1	2021	II	2026	1.予防保全型
62	樋之口橋	ヒノクチノハシ	市道4-1号線	30.60	10.30	2018	2018	鋼橋	六崎350-1	2025	I	2030	1.予防保全型
63	高岡橋	タカオガノハシ	市道4-2号線	23.50	3.70	不明	1986	鋼橋	六崎531	2025	II	2030	2.事後保全型
64	六崎4号橋	ムツサキ4ゴウノハシ	市道4-14号線	14.77	3.70	1989	1989	鋼橋	石川新坂389-3	2022	I	2027	2.事後保全型
65	花輪橋	ハナワノハシ	市道4-18号線	3.50	6.00	不明	1986	BOX	大崎台1丁目29	2022	II	2027	2.事後保全型
66	城2号橋	シロヤノハシ	市道4-18号線	14.50	4.30	1968	1968	鋼橋	高崎	2022	II	2027	2.事後保全型
67	松ヶ丘1号橋	マツカヒ1ゴウノハシ	市道4-101号線	2.20	6.00	不明	1986	BOX	城宇大栗204-221	2022	II	2027	2.事後保全型
68	松ヶ丘2号橋	マツカヒ2ゴウノハシ	市道4-101号線	2.20	10.00	不明	1986	BOX	城宇大栗204-281	2022	II	2027	2.事後保全型
69	前田橋	マエダノハシ	市道4-102号線	16.60	5.00	1981	1981	PC(ラレ)	佐倉市天辺105-4	2022	II	2027	2.事後保全型
70	屋敷橋	ヤシキノハシ	市道4-109号線	34.13	4.80	1971	1971	PC(不明)	木野子344-4	2021	II	2026	1.予防保全型
71	木野子橋	キノコノハシ	市道4-113号線	3.60	8.00	1984	1984	BOX	木野子上谷津55-1	2022	I	2027	2.事後保全型
72	新山橋	ニヤマノハシ	市道4-115号線	29.90	4.80	1971	1971	PC(不明)	高崎947-5	2021	II	2026	1.予防保全型
73	新林橋	シンリンノハシ	市道4-213号線	47.03	9.90	1971	1971	PC(不明)	大塚塚1346-8	2021	III	2026	1.予防保全型
74	荒立橋	アラタチノハシ	市道4-221号線	51.35	6.90	1971	1971	PC(不明)	大塚塚1048-4	2021	II	2026	1.予防保全型
75	太田3号橋	オウダ3ゴウノハシ	市道4-282号線	4.50	3.60	不明	1986	RC	太田堰の上1363-1	2022	II	2027	2.事後保全型
76	寺崎2号橋	テラサキ2ゴウノハシ	市道4-292号線	4.30	3.20	不明	1986	RC	大田用替1543-1	2022	I	2027	2.事後保全型
77	六崎橋	ムツサキノハシ	市道4-684号線	4.40	4.00	不明	1986	BOX	城88-1	2022	II	2027	2.事後保全型
78	寺崎4号橋	テラサキ4ゴウノハシ	市道4-334号線	3.50	5.60	1967	1967	BOX	寺崎宮前3104	2022	II	2027	2.事後保全型
79	物井橋	モノイノハシ	市道4-355号線	30.77	4.80	1971	1971	鋼橋	太田京水2736-2	2022	II	2027	2.事後保全型
80	本橋	モトノハシ	市道5-12号線	16.52	6.21	1969	1969	鋼橋	長熊西下97-1	2022	II	2027	2.事後保全型
81	血田橋	チラタノハシ	市道5-33号線	23.31	3.70	1968	1968	鋼橋	高岡境町459-1	2021	III	2026	2.事後保全型
82	新堤橋	ニイダツミノハシ	市道5-52号線	17.18	3.68	1969	1969	鋼橋	長熊新堤10-2	2021	II	2026	2.事後保全型
83	竹入橋	タケイノハシ	市道5-52号線	57.80	4.80	1971	1971	PC(不明)	八木875-1	2021	II	2026	1.予防保全型
84	角橋	カドノハシ	市道5-92号線	4.70	6.00	不明	1986	BOX	天辺坂ノ下54-2	2022	II	2027	2.事後保全型
85	高崎橋	タカサキノハシ	市道5-100号線	14.52	6.80	不明	1986	鋼橋	高崎羽山57	2022	II	2027	2.事後保全型
86	内山橋	ウチヤマノハシ	市道5-105号線	44.00	5.80	1971	1971	PC(不明)	天辺151-1	2021	II	2026	1.予防保全型
87	清水橋	シメズノハシ	市道5-110号線	14.50	6.00	1980	1980	鋼橋	寒風小山64-6	2022	II	2027	2.事後保全型
88	根崎橋(2)	ネサキノハシ(2)	市道5-115号線	15.91	5.00	1981	1981	鋼橋	直弥荒生下7-1	2022	I	2027	2.事後保全型
89	木野子2号橋	キノコ2ゴウノハシ	市道5-135号線	3.75	4.50	不明	1986	RC	神門親父沢281-1	2021	II	2026	2.事後保全型
90	瓜坪2号橋	ウリタニ2ゴウノハシ	市道5-193号線	2.30	5.10	不明	1986	BOX	上勝田谷津877	2022	I	2027	2.事後保全型

対象橋梁一覧

通番	橋梁名	読み	路線名	橋長 [m]	全幅員 [m]	架設年次	共用年次	橋梁の種類	所在地	最新 点検年度	健全性	次回 点検年度	グループ
91	下勝田2号橋	シカワ2ゴウキョウ	市道5-198号線	2.70	5.07	不明	1986	BOX	下勝田羽本谷津929-3	2022	I	2027	2.事後保全身
92	仲尾橋	ナカノシ	市道5-200号線	10.40	6.10	1978	1978	PC(ﾌﾞﾚ)	下勝田柏崎790	2022	II	2027	2.事後保全身
93	直戸橋	ナカトノシ	市道5-215号線	5.10	4.40	2015	2015	RC	直弥田屋255-2	2022	I	2027	2.事後保全身
94	堂前橋	ドウサマシ	市道5-229号線	24.10	4.70	不明	1986	RC	上勝田138-3	2025	I	2030	1.予防保全身
95	下向橋	シモムカシ	市道5-230号線	11.50	7.20	1981	1981	PC(ﾌﾞﾚ)	上勝田道谷津782	2022	II	2027	2.事後保全身
96	天神台橋	テンジノダイバシ	市道5-233号線	19.60	5.00	1980	1980	鋼橋	上勝田1070-4	2021	II	2026	1.予防保全身
97	岩富2号橋	イワトシ2ゴウキョウ	市道6-50号線	7.30	5.65	不明	1986	PC(ﾌﾞﾚ)	岩富橋戸2	2022	II	2027	1.予防保全身
98	岩富1号橋	イワトシ1ゴウキョウ	市道6-52号線	7.35	4.62	不明	1986	PC(ﾌﾞﾚ)	岩富橋戸34	2022	II	2027	2.事後保全身
99	岩富7号橋	イワトシ7ゴウキョウ	市道6-56号線	7.34	5.60	不明	1986	PC(ﾌﾞﾚ)	岩富長津87	2022	II	2027	2.事後保全身
100	塩古橋	シホコバシ	市道6-86号線	16.14	6.00	不明	1986	鋼橋	飯塚	2022	II	2027	2.事後保全身
101	七曲橋	ナナマヅリバシ	市道6-99号線	21.80	6.50	不明	1986	鋼橋	七曲	2025	II	2030	2.事後保全身
102	轟橋	トノロキバシ	市道6-188号線	28.20	5.00	1978	1978	鋼橋	坂戸	2022	II	2027	2.事後保全身
103	尾牛橋	オノウバシ	市道6-207号線	26.10	6.50	1979	1979	鋼橋	内田	2022	II	2027	1.予防保全身
104	中島橋	ナカジマバシ	市道6-229号線	30.70	5.00	1978	1978	鋼橋	坂戸	2025	II	2030	2.事後保全身
105	馬渡橋	ウマワタバシ	市道6-231号線	37.40	5.00	1978	1978	鋼橋	馬渡	2022	II	2027	2.事後保全身
106	浮土橋	ウキドノシ	市道7-185号線	11.10	6.00	1989	1989	PC(ﾌﾞﾚ)	四街道市内黒田	2022	II	2027	2.事後保全身
107	飯重橋	イヒシユバシ	市道7-186号線	39.40	3.70	1968	1968	鋼橋	羽島新田381	2025	II	2030	2.事後保全身
108	郷ノ台橋	ゴウノダイバシ	市道4-550号線	45.66	4.80	1971	1971	PC(ｶﾞｽ)	大塚塚924	2021	II	2026	1.予防保全身
109	上代橋	カミノダイバシ	市道4-551号線	48.86	4.80	1971	1971	PC(ｶﾞｽ)	大塚塚1266	2021	II	2026	1.予防保全身
110	熊野橋	クマノバシ	市道4-448号線	5.10	4.70	不明	1986	鋼橋	太田熊之堂2007-3	2022	I	2027	2.事後保全身
111	大崎橋	オオサキノシ	市道4-553号線	11.80	12.80	不明	1987	RC	大崎台四丁目100-7	2022	II	2025	1.予防保全身
112	成沢橋	ナリサキノシ	市道4-554号線	11.80	8.30	不明	1987	RC	大崎台四丁目100-7	2021	II	2026	2.事後保全身
113	砂田橋	イサダノシ	市道4-556号線	11.80	4.80	不明	1987	RC	大崎台四丁目100-7	2022	II	2027	1.予防保全身
114	寺崎陸橋	テラサキリキョウ	市道I-23号線	214.50	15.30	1989	1989	鋼橋	寺崎1848-1	2021	I	2026	1.予防保全身
115	生谷橋	オウノバシ	認定外路線	13.70	6.00	1989	1989	PC(ﾌﾞﾚ)	生谷	2022	I	2027	2.事後保全身
116	長原橋	ナガハラバシ	市道I-9号線	175.00	12.80	1990	1990	鋼橋	白銀一丁目26-3	2025	II	2030	1.予防保全身
117	上座跨線橋	ジヨウザコセンキョウ	市道I-11号線	242.25	12.80	1990	1990	混合橋	上座409-1	2025	III	2030	1.予防保全身
118	東矢橋	ヒガシヤバシ	市道2-919号線	13.40	15.80	1990	1990	PC(ﾌﾞﾚ)	上座	2022	I	2027	1.予防保全身
119	145号橋	145ゴウキョウ	市道I-11号線	10.00	17.00	1984	1984	BOX	中志津3-1832	2022	II	2027	1.予防保全身
120	大蛇橋	オオゼキバシ	市道II-13号線	21.48	9.00	1996	1996	PC(ﾌﾞﾚ)	大蛇町383	2022	II	2027	1.予防保全身
121	明神橋	ミヨウジノバシ	市道6-108号線	88.50	12.80	2000	2000	PC(ｶﾞｽ)	西御門明神台451-5	2023	II	2028	1.予防保全身
122	七井戸橋	ナナイノバシ	市道I-32号線	51.80	18.80	2005	2005	RC	染井野4丁目1151-3	2022	III	2027	1.予防保全身
123	鹿島川大橋	カシマガハワシ	市道I-32号線	77.00	18.80	2005	2005	鋼橋	羽鳥398-2	2022	II	2027	1.予防保全身
124	宮ノ台跨線橋	ミヤノダイコセンキョウ	市道2-1193号線	24.00	10.20	2007	2007	鋼橋	宮ノ台3丁目1-19	2022	II	2027	1.予防保全身
125	長割橋	ナガワリバシ	市道I-3号線	28.50	9.00	2007	2007	PC(ｶﾞｽ)	井野883	2022	I	2027	1.予防保全身
126	大佐倉第1跨線橋	オオサクラダイ1コセンキョウ	認定外路線	22.10	4.80	1990	1990	鋼橋	大佐倉143-3	2025	II	2030	1.予防保全身
127	羽山人道橋	ハヤシノミチバシ	認定外路線	68.94	2.65	1971	1971	PC(ﾌﾞﾚ)	上勝田羽山148	2022	III	2026	1.予防保全身
128	八木橋	ヤギノシ	認定外路線	45.66	6.90	1971	1971	PC(不明)	八木森田前777	2022	II	2026	1.予防保全身
129	西志津歩道橋	ニシシヅノヒロバシ	認定外路線	43.94	2.66	1994	1994	鋼橋	西志津4-15-4	2021	II	2026	1.予防保全身
130	高岡跨線橋	タカガハコセンキョウ	認定外路線	245.13	4.60	1969	1969	鋼橋	高岡	2025	III	2030	1.予防保全身
131	畔田橋	ハタノシ	認定外路線	13.70	6.00	1989	1989	PC(ﾌﾞﾚ)	畔田	2022	II	2027	2.事後保全身
132	境橋	サカイバシ	認定外路線	6.00	5.00	不明	1986	BOX	大崎台四丁目100-7	2022	I	2027	1.予防保全身
133	一里塚橋	イツリヅカバシ	市道I-11号線	47.56	18.80	2018	2022	鋼橋	井野	2025	I	2030	1.予防保全身
134	大手歩道橋	オウデノヒロバシ	認定外路線	46.75	1.90	1984	1983	鋼橋	佐倉市稲荷台3丁目	2022	III	2027	1.予防保全身