

板野町橋梁長寿命化修繕計画

令和2年3月版

(令和4年部分改定)

松阪跨道橋

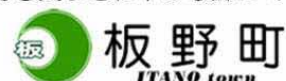


高樹大橋



板野町 建設課

～にぎわいと文化が行き交うさわやかな郷づくり～



板野町の橋の現状

板野町では、令和元年度時点で橋の長さが2m以上の橋を232橋管理しています。これらの橋の多くは、高度経済成長期に建設されており、今後、急速に橋の高齢化が進むことが予想されます

図-1は、板野町が管理する232橋のうち、建設から50年以上が経過した橋の割合の推移を示しています。この図からは、建設から50年以上が経過した橋が2019年時点で44橋（19%）であるのに対して、15年後には112橋（48%）、30年後には205橋（88%）となり、橋の高齢化が一段と進行することが分かります。

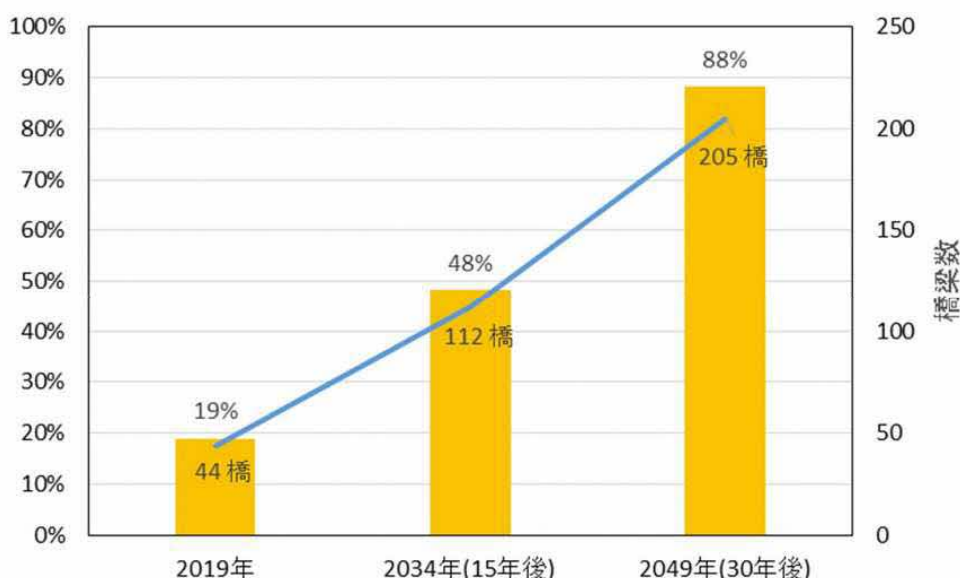


図-1 建設から50年以上が経過した橋の割合の推移

こうしたことから、高齢化した橋の安全性や信頼性を確保するためには、橋の修繕・架替えにかかる費用の増大が見込まれます。

このため、今後の橋の維持管理には、橋を出来るだけ長持ちさせ、合理的で効率的な維持管理を行うことによって、可能な限りコスト縮減に取り組むことが不可欠です。



従来の一般的な橋の寿命は50年～60年と言われているけど、これからは、こまめに橋を治すことで、出来る限り橋を長持ちさせるよ。





板野町の取組みと経緯

板野町では、これまで橋の損傷が大きくなってから修繕を行ってきました。これからは損傷が小さいうちに修繕を行い、修繕や架替えに要する費用の縮減に努めつつ、地域の交通ネットワークの安全性・信頼性を確保していきます。

そのため板野町では「橋梁長寿命化修繕計画」の策定により、これまでの『[対症療法的な維持管理](#)』から、橋の劣化の進行を予測し、損傷が大きくなる前に早めに手当てをする『[予防保全的な維持管理](#)』へ移行し、将来にわたる維持管理・更新(架替え)コストの最小化を目指していきます。

表—1 管理手法

維持管理手法		
種類	内容	費用
対症療法的 (従来の方法)	<ul style="list-style-type: none">・大きな損傷になってから対策を実施・損傷によるダメージが大きいため、橋を長く使うことが難しい	多 
予防保全的 (今後の方法)	<ul style="list-style-type: none">・小さな損傷のうちに対策を実施・損傷によるダメージが小さいため、橋を長く使うことができる	少 

板野町では、重要な橋に対して平成 24 年 3 月に「橋梁長寿命化修繕計画」を策定し、計画に基づいた修繕を行い、橋の長寿命化に取り組んできました。

平成 26 年には、道路法施行規則において、全ての橋を対象に 5 年に 1 回の目視による点検が義務化され、板野町においても橋長 2m 以上の全ての橋に対し、目視による点検を行ってきました。

そして、前回の「橋梁長寿命化修繕計画」から 8 年経過し、すべての橋の点検が完了したことから、「橋梁長寿命化修繕計画」の見直しを行いました。

令和元年度の「橋梁長寿命化修繕計画」では、板野町が管理する橋長 2m 以上の全ての橋を対象に計画の策定を行い、計画的に修繕などの対策を実施していきます。また、継続的に点検を実施し、計画の見直しを行います。



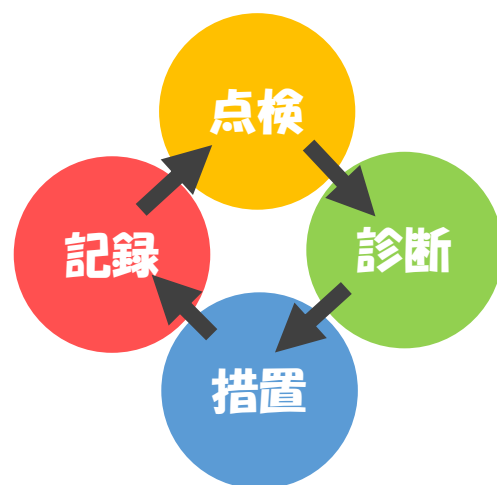
橋梁点検（橋の状態確認）

橋の点検は、点検車等を利用して橋全体を近接目視で行っています。点検には通行規制が必要になる場合もあり、住民の方の協力を頂きながら行っています。そして、点検で確認された損傷に対して修繕を行い、橋の長寿命化に努めています。



メンテナンスサイクルの構築

定期点検で健全度を診断するとともに将来にわたる長寿命化修繕計画を策定し、予防的な修繕を行うことで橋の維持管理を効率的かつ効果的に進め、橋の長寿命化を目指します。

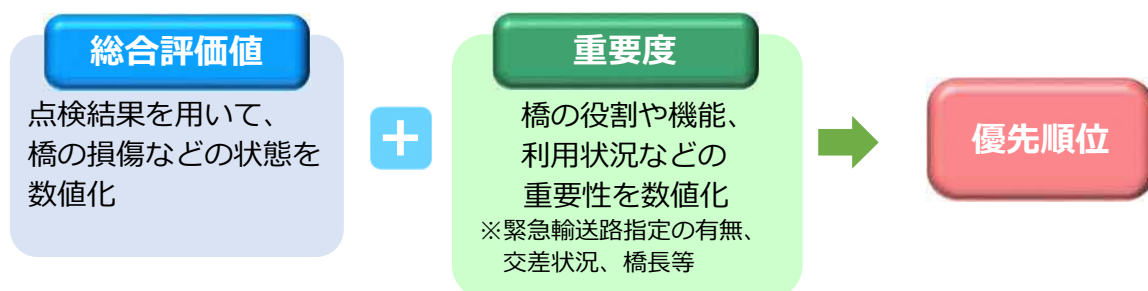


橋梁長寿命化修繕計画の見直し

対象橋梁、計画期間

板野町が管理している 2m 以上の 232 橋を対象に、今後 30 年間の橋梁長寿命化修繕計画を見直し、計画的な維持管理を行うための対策の優先順位を決めました。

対策の優先順位の考え方

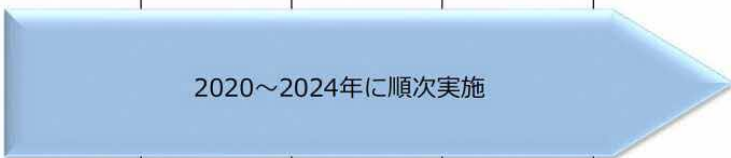


対策内容と実施時期

定期点検の結果、板野町が管理する橋には、早めに修繕対策を行うことが望まれる橋が確認されました。「橋梁長寿命化修繕計画」では、橋の傷み具合や道路ネットワークに対する重要性などから優先順位を決定し、すでに計画済みの橋を含め、これらの橋の修繕を優先的に
行う計画としています。

表一2 最初5年間の修繕計画

橋の名前	建設年	橋長	有効幅員	工事内容	実施時期				
					2020年	2021年	2022年	2023年	2024年
86号橋(楠ノ本橋)	1957	13.2	2.5	上下部工対策					
222号橋	1981	8.4	3	上下部工対策					
275号橋(犬伏橋)	1954	8.45	6.55	上部工対策					
294号橋	1947	3.6	3.5	上下部工対策					
87号橋(豊年橋)	1963	71.7	2.5	上下部工対策					
93号橋(江川橋)	1998	74	9.75	下部工対策					
223号橋(唐園橋)	1965	71.45	3.6	下部工対策					
273号橋(郡頭橋)	1984	26.5	7	下部工対策					
363号橋(大寺橋)	1982	200	12	上下部工対策					
296号橋(太郎橋)	1990	17.3	6.5	上部工対策					
358号橋(西測橋)	1992	43.5	4	上部工対策					
12号橋	1975	16.5	4	上部工対策					
41号橋	1976	18	2	上部工対策					
89号橋(第二堀割橋)	1981	54.9	4	上部工対策					
277号橋(松坂橋)	1981	18.05	5.75	上部工対策					
45号橋	1978	14.5	4.5	上部工対策					
261号橋	1984	13.5	4	上部工対策					
351号橋(高樹大橋)	1997	181.2	7	上部工対策					
356号橋(工ノクボ橋)	1992	24.7	4	上部工対策					
41号橋	1976	18	2	上部工対策					
51号橋	1998	12.3	6	上部工対策					
74号橋(吹田橋)	1983	37.45	7.05	下部工対策					
80号橋(郡頭橋(小))	1981	21	4	上部工対策					
92号橋(第一堀割橋)	1982	54	5	下部工対策					
124号橋	1981	6.2	7	上下部工対策					
156号橋(眼鏡橋)	1993	31.8	5	上部工対策					
193号橋(井利橋)	1966	66.9	3.6	上部工対策					
194号橋(東浦橋)	1994	26.6	4	上部工対策					
281号橋	2003	10.6	5.1	上下部工対策					
314号橋	1994	12.8	5	上部工対策					
337号橋	1998	13.7	7.75	上部工対策					
357号橋(黒谷6号橋)	1997	34.5	4	上部工対策					
定期点検					橋梁ごとに5年毎に実施				



※補修工事は、橋のひび割れなどの対策や材料の腐食に対して塗装などを行います。
上記の計画は、今後の点検結果、財政状況によって変更となる可能性があります。



今後の取り組み

(1) 新技術等の活用による維持管理の更なる高度化・効率化

橋梁長寿命化修繕計画に基づいた定期点検や修繕等の実施に当たっては、新技術情報提供システム（NETIS）や点検支援技術性能カタログ（案）などを参考に、従来工法のみではなく新工法や新材料などの新技術、ならびに、AI/IoT等のデジタル技術等を加えた比較検討を実施し、事業の効率化やコスト縮減を図ります。



図—2 新技術等の活用事例

(2) 橋梁（横断歩道橋を含む）の集約化・撤去等を含めた費用の縮減

今後の老朽化対策においては、厳しい財政状況や技術者不足といった制約の中で進めていくことになります。このため、定期点検では作業の効率化を目的として、新技術等の活用を重点的に検討することでコスト縮減を目指します。また、修繕工事ではすべての橋で設計段階から新技術等の活用を含めた比較検討を実施し、コスト縮減効果のある有効な新技術については積極的に採用することで費用の縮減を図ります。

その他、老朽化等により現橋の継続利用が困難な場合には、今後も同等以上の機能が必要な橋について「架替」を行いますが、周辺環境の変化等により役割を終えている橋は「単純撤去」を実施することも考えられます。さらには、社会経済情勢や利用状況等を踏まえて「迂回路の機能を充実させる（撤去+迂回路整備）」、「機能を低下させる（ダウンサイジング）」、「架替橋梁を集約する（複数橋梁の集約）」等も選択肢に含め、今後は橋の集約化・撤去等による総合的な維持管理費の縮減についても検討を行います。

対策費用

本計画による試算では、今後 30 年間で橋の維持修繕に係る対策総事業費は、定期点検費・設計委託費・対策工事費を含め、現時点で、約 13.7 億円となりました。

検討会の開催

本計画は、「板野町橋梁長寿命化修繕計画策定検討会」において、学識経験者の方から意見を頂いて作成しました。

意見を頂いた学識経験者

徳島大学 大学院社会産業理工学研究部
理工学域 社会基盤デザイン系 構造・材料分野
成行 義文 教授

検討会の開催

令和 2 年 2 月 1 7 日



計画策定担当部署

〒779-0912 徳島県板野郡板野町吹田字町南 22-2
板野町役場 建設課
TEL : 088-672-5996 FAX : 088-672-5553
E-Mail : kensetsu@town-itano.i-tokushima.jp



対象橋梁一覧表

橋梁番号	施設名	路線名	道路種別	架設年度	橋長(m)	全幅員(m)	有効幅員(m)	個別施設の状況		上部工構造種別	管理区分	修繕対策			次回点検実施時期
								点検実施年度	健全性判定区分			対策内容	実施時期	概算事業費(千円)	
0001	1号橋	町道1122号線	その他	1947	6.3	7.1	6.5	R03	Ⅱ	RC橋	グループ2	ひび割れ注入ほか	2030年	1,009	2026年
0002	2号橋	町道1122号線	その他	1969	8	4.1	3.6	R03	Ⅱ	RC橋	グループ2	ひび割れ注入ほか	2030年	804	2026年
0003	6号橋	町道10号線	その他	1999	4.55	4	3.3	H29	Ⅱ	PC橋	グループ2	床版防水工ほか	2042年	588	2022年
0004	7号橋	町道12号線	その他	1947	6.3	9.6	9.1	R03	Ⅱ	RC橋	グループ2	ひび割れ注入ほか	2030年	1,419	2026年
0005	8号橋	町道25号線	その他	1975	8.2	6.7	6	R03	Ⅱ	RC橋	グループ2	ひび割れ注入ほか	2029年	1,310	2026年
0006	9号橋	町道26号線	その他	1975	5.4	4.05	3.15	H29	Ⅱ	RC橋	グループ2	ひび割れ注入ほか	2031年	523	2022年
0007	10号橋	町道27号線	その他	1975	11	3.55	2.95	R03	Ⅱ	RC橋	グループ2	ひび割れ注入ほか	2030年	952	2026年
0008	12号橋	町道51号線	その他	1975	16.5	5	4	R02	Ⅱ	鋼溶接橋	グループ1	塗替塗装	2022年	3,878	2025年
0009	13号橋(川端橋)	町道53号線	2級	1971	127.85	5.3	4.5	R02	Ⅱ	鋼溶接橋	グループ1	---	2050年以降	0	2025年
0010	14号橋	町道54号線	その他	1947	7.1	4.55	4.05	R03	Ⅱ	RC橋	グループ2	ひび割れ注入ほか	2029年	102	2026年
0011	15号橋	町道57号線	その他	1994	5.3	4.8	4	H29	Ⅱ	BOX	グループ2	ひび割れ注入ほか	2033年	677	2022年
0012	16号橋	町道63号線	その他	1975	4.5	4.65	4.35	H29	Ⅱ	RC橋	グループ2	ひび割れ注入ほか	2029年	104	2022年
0013	29号橋	町道77号線	その他	1975	2.5	3.75	3.75	H30	Ⅱ	RC橋	グループ2	ひび割れ注入ほか	2034年	207	2023年
0014	30号橋	町道78号線	その他	1975	2.9	3.75	3.45	H30	Ⅱ	RC橋	グループ2	---	2050年以降	0	2023年
0015	32号橋(千束橋)	町道14号線	その他	2006	15.05	6.2	5	R02	Ⅱ	PC橋	グループ1	ひび割れ注入ほか	2039年	373	2025年
0016	40号橋(古田橋)	町道120号線	その他	1976	13.5	3.6	3	R03	Ⅱ	RC橋	グループ2	ひび割れ注入ほか	2031年	1,179	2026年
0017	41号橋	町道125号線	その他	1976	18	2.4	2	R02	Ⅱ	RC橋	グループ1	ひび割れ注入ほか	2022年	546	2025年
0018	42号橋(唱谷1号橋)	町道128号線	その他	1998	8	6.5	5.3	R03	Ⅰ	RC橋	グループ2	ひび割れ注入ほか	2041年	291	2026年
0019	43号橋	町道128号線	その他	1998	7.45	6.2	5	R03	Ⅱ	RC橋	グループ2	ひび割れ注入ほか	2030年	1,120	2026年
0020	44号橋	町道129号線	その他	1998	7.7	9.55	8.35	R03	Ⅱ	RC橋	グループ2	ひび割れ注入ほか	2031年	1,602	2026年
0021	45号橋	町道129号線	その他	1978	14.5	5.1	4.5	R02	Ⅱ	RC橋	グループ1	床版防水工ほか	2023年	2,350	2025年
0022	46号橋	町道131号線	その他	1996	8.5	7	5.8	R03	Ⅱ	RC橋	グループ2	ひび割れ注入ほか	2032年	1,391	2026年
0023	48号橋	町道136号線	その他	1998	8.85	6.4	5.2	R03	Ⅱ	RC橋	グループ2	ひび割れ注入ほか	2032年	1,388	2026年
0024	49号橋	町道136号線	その他	1998	9.2	7.6	6.4	R03	Ⅱ	RC橋	グループ2	ひび割れ注入ほか	2031年	1,706	2026年
0025	51号橋	町道138号線	その他	1998	12.3	6.8	6	R02	Ⅱ	RC橋	グループ1	ひび割れ注入ほか	2024年	2,090	2025年
0026	52号橋	町道139号線	その他	1962	5.25	4.1	3.5	H29	Ⅱ	RC橋	グループ2	ひび割れ注入ほか	2029年	184	2022年
0027	53号橋	町道139号線	その他	1975	6.6	5.15	4.85	R03	Ⅱ	RC橋	グループ2	ひび割れ注入ほか	2039年	781	2026年
0028	54号橋	町道139号線	その他	1975	7.3	3.6	3	R03	Ⅱ	RC橋	グループ2	ひび割れ注入ほか	2034年	631	2026年
0029	55号橋	町道142号線	その他	1975	5.1	4.7	4.1	H29	Ⅱ	RC橋	グループ2	---	2050年以降	0	2022年
0030	56号橋	町道142号線	その他	1980	4.55	4.8	4.2	H29	Ⅱ	RC橋	グループ2	---	2050年以降	0	2022年
0031	57号橋	町道144号線	その他	2003	2.15	7.9	7.1	H30	Ⅱ	BOX	グループ2	ひび割れ注入ほか	2033年	310	2023年
0032	58号橋	町道146号線	その他	1986	5.35	4.8	4.1	H29	Ⅱ	RC橋	グループ2	ひび割れ注入ほか	2031年	596	2022年
0033	59号橋	町道147号線	その他	1975	3	3.3	3	H30	Ⅱ	RC橋	グループ2	ひび割れ注入ほか	2037年	144	2023年
0034	60号橋	町道147号線	その他	1975	4.95	3	3	H29	Ⅱ	RC橋	グループ2	ひび割れ注入ほか	2034年	350	2022年
0035	61号橋	町道147号線	その他	1935	13.6	1.8	1.57	R02	Ⅲ	鋼溶接橋	グループ1	塗替塗装	2034年	3,270	2025年
0036	62号橋	町道149号線	その他	2006	3.1	3.5	3.5	H30	Ⅱ	RC橋	グループ2	---	2050年以降	0	2023年
0037	63号橋	町道150号線	その他	1975	4.55	5.25	4.75	H29	Ⅱ	RC橋	グループ2	ひび割れ注入ほか	2029年	235	2022年
0038	64号橋	町道152号線	その他	1965	4.2	3.35	2.95	H29	Ⅱ	RC橋	グループ2	---	2050年以降	0	2022年
0039	65号橋	町道191号線	2級	1975	6.8	4.6	4	R03	Ⅱ	RC橋	グループ2	ひび割れ注入ほか	2034年	737	2026年
0040	66号橋	町道202号線	1級	1997	8.55	6.05	5.05	R03	Ⅱ	RC橋	グループ2	ひび割れ注入ほか	2033年	1,249	2026年
0041	70号橋	町道177号線	その他	2003	5.55	3.5	2.5	R03	Ⅱ	RC橋	グループ2	ひび割れ注入ほか	2034年	439	2026年
0042	72号橋(間谷橋)	町道186号線	その他	1966	45.15	3.8	3	R02	Ⅱ	鋼溶接橋	グループ1	塗替塗装	2028年	9,119	2025年
0043	73号橋	町道188号線	その他	1998	2.6	3.5	2.8	H29	Ⅱ	BOX	グループ2	ひび割れ注入ほか	2034年	202	2022年
0044	74号橋(吹田橋)	町道156号線	その他	1983	37.45	8.25	7.05	R02	Ⅱ	PC橋	グループ1	ひび割れ注入ほか	2024年	185	2025年
0045	80号橋(郡頭橋(小))	町道267号線	その他	1981	21	5	4	R02	Ⅱ	RC橋	グループ1	ひび割れ注入ほか	2024年	2,027	2025年
0046	81号橋	町道270号線	その他	1975	4.15	4.85	4.05	H29	Ⅱ	BOX	グループ2	ひび割れ注入ほか	2033年	468	2022年
0047	82号橋	町道269号線	その他	1981	3.1	7.95	7.35	H30	Ⅱ	BOX	グループ2	ひび割れ注入ほか	2029年	178	2023年
0048	83号橋	町道294号線	その他	1975	3.8	4.35	3.95	H29	Ⅱ	RC橋	グループ2	ひび割れ注入ほか	2033年	392	2022年
0049	84号橋	町道295号線	その他	1981	2.31	4.7	4.7	H30	Ⅱ	RC橋	グループ2	ひび割れ注入ほか	2034年	246	2023年
0050	85号橋	町道304号線	その他	1996	3.5	3.3	3	H29	Ⅱ	RC橋	グループ2	ひび割れ注入ほか	2042年	144	2022年
0051	86号橋(楠ノ本橋)	町道329号線	その他	1957	13.2	2.8	2.5	R03	Ⅱ	RC橋	グループ2	ひび割れ注入ほか	2021年	1,516	2026年
0052	87号橋(豊年橋)	町道340号線	その他	1963	71.7	3	2.5	R02	Ⅲ	RC橋	グループ1	ひび割れ注入ほか	2021年	11,010	2025年

対象橋梁一覧表

橋梁番号	施設名	路線名	道路種別	架設年度	橋長(m)	全幅員(m)	有効幅員(m)	個別施設の状況		上部工構造種別	管理区分	修繕対策			次回点検実施時期
								点検実施年度	健全性判定区分			対策内容	実施時期	概算事業費(千円)	
0053	88号橋(山田橋)	町道124号線	2級	1973	34.1	3.4	2.8	R02	II	鋼溶接橋	グループ1	---	2050年以降	0	2025年
0054	89号橋(第二堀割橋)	町道124号線	2級	1981	54.9	5.2	4	R02	II	PC橋	グループ1	ひび割れ注入ほか	2022年	3,264	2025年
0055	91号橋	町道181号線	1級	1996	3.6	6.1	5.3	H29	II	RC橋	グループ2	ひび割れ注入ほか	2034年	512	2022年
0056	92号橋(第一堀割橋)	町道231号線	1級	1982	54	6.2	5	R02	II	PC橋	グループ1	ひび割れ注入ほか	2024年	1,513	2025年
0057	93号橋(江川橋)	町道231号線	1級	1998	74	10.75	9.75	R02	II	PC橋	グループ1	ひび割れ注入ほか	2020年	9,686	2025年
0058	94号橋	町道124号線	2級	1975	3.2	2.9	2.6	H30	II	その他	グループ2	---	2050年以降	0	2023年
0059	100号橋	町道382号線	その他	1991	2.6	5.6	5	H30	II	RC橋	グループ2	ひび割れ注入ほか	2040年	330	2023年
0060	101号橋	町道378号線	その他	1975	2.3	3.55	3.55	H30	II	RC橋	グループ2	ひび割れ注入ほか	2041年	77	2023年
0061	102号橋	町道387号線	その他	1947	3.85	2	2	H29	II	RC橋	グループ2	ひび割れ注入ほか	2034年	150	2022年
0062	105号橋(竹ノ下小橋)	町道393号線	その他	1996	13.75	5.2	4	R03	II	PC橋	グループ1	床版防水工ほか	2029年	2,410	2026年
0063	106号橋	町道401号線	その他	1975	4.1	3.4	3	H29	II	RC橋	グループ2	ひび割れ注入ほか	2033年	333	2022年
0064	107号橋	町道402号線	その他	1991	2.9	5.8	5	H30	II	BOX	グループ2	ひび割れ注入ほか	2033年	389	2023年
0065	109号橋	町道407号線	その他	1996	2.7	6.14	5.84	H30	II	RC橋	グループ2	ひび割れ注入ほか	2030年	380	2023年
0066	110号橋	町道408号線	その他	1968	8.85	3.65	3.05	R03	II	RC橋	グループ2	ひび割れ注入ほか	2033年	1,086	2026年
0067	111号橋	町道410号線	その他	1975	3.2	3.05	3.05	H30	II	RC橋	グループ2	---	2050年以降	0	2023年
0068	113号橋	町道417号線	その他	1960	8.7	3.4	3	R03	II	RC橋	グループ2	ひび割れ注入ほか	2029年	76	2026年
0069	114号橋	町道418号線	その他	1970	8.5	3.9	3.5	R03	II	RC橋	グループ2	ひび割れ注入ほか	2030年	805	2026年
0070	115号橋	町道418号線	その他	1947	2.5	3.3	3.1	H30	II	鋼溶接橋	グループ2	塗替塗装	2034年	1,183	2023年
0071	116号橋	町道419号線	その他	1947	4.4	2.8	2.1	H29	II	RC橋	グループ2	---	2050年以降	0	2022年
0072	117号橋	町道419号線	その他	1975	6.95	3.75	3.45	R03	II	RC橋	グループ2	ひび割れ注入ほか	2030年	643	2026年
0073	118号橋	町道421号線	その他	1947	4	2.9	2.5	H29	II	RC橋	グループ2	---	2050年以降	0	2022年
0074	120号橋	町道261号線	1級	1990	7.9	5.8	5	R02	II	BOX	グループ2	ひび割れ注入ほか	2031年	384	2025年
0075	121号橋(北池橋)	町道261号線	1級	1990	48.3	6.2	5	R03	II	PC橋	グループ1	床版防水工ほか	2027年	4,340	2026年
0076	122号橋	町道370号線	その他	1975	2.45	5.2	4.95	H30	II	RC橋	グループ2	---	2050年以降	0	2023年
0077	123号橋(犬伏川橋)	町道156号線	その他	1979	12.5	7.8	7	R02	II	PC橋	グループ1	ひび割れ注入ほか	2034年	170	2025年
0078	124号橋	町道156号線	その他	1981	6.2	7.6	7	R03	II	RC橋	グループ1	ひび割れ注入ほか	2024年	1,250	2026年
0079	125号橋	町道432号線	その他	1981	3.25	3.45	3.05	H30	II	RC橋	グループ2	---	2050年以降	0	2023年
0080	130号橋	町道450号線	その他	1947	7	4.2	4.05	R03	II	鋼溶接橋	グループ2	ひび割れ注入ほか	2033年	715	2026年
0081	132号橋	町道451号線	その他	1947	7	3	2.7	R03	II	RC橋	グループ2	ひび割れ注入ほか	2029年	65	2026年
0082	133号橋	町道452号線	その他	1973	11.4	3.6	3	R03	II	PC橋	グループ2	ひび割れ注入ほか	2037年	78	2026年
0083	134号橋	町道454号線	その他	1976	10.5	2.8	2	R03	II	RC橋	グループ2	ひび割れ注入ほか	2034年	697	2026年
0084	136号橋	町道457号線	その他	1969	4.9	3.05	2.65	H29	II	RC橋	グループ2	ひび割れ注入ほか	2037年	133	2022年
0085	137号橋	町道457号線	その他	1976	4.25	3.2	2.8	H29	II	RC橋	グループ2	ひび割れ注入ほか	2038年	70	2022年
0086	138号橋(新松谷川橋)	町道156号線	その他	1976	8.5	8	7	R03	II	PC橋	グループ2	ひび割れ注入ほか	2035年	179	2026年
0087	151号橋	町道479号線	その他	1947	3.8	2.5	2.5	H29	II	RC橋	グループ2	ひび割れ注入ほか	2029年	54	2022年
0088	152号橋	町道492号線	その他	2003	2.6	4.4	4	H30	II	BOX	グループ2	ひび割れ注入ほか	2033年	253	2023年
0089	155号橋	町道360号線	2級	1947	3	4.4	4	H30	II	RC橋	グループ2	ひび割れ注入ほか	2030年	312	2023年
0090	156号橋(眼鏡橋)	町道360号線	2級	1993	31.8	6.2	5	R02	II	PC橋	グループ1	ひび割れ注入ほか	2024年	3,111	2025年
0091	157号橋	町道321号線	2級	2013	12.7	6.2	5	R03	II	鋼溶接橋	グループ1	---	2050年以降	0	2026年
0092	158号橋	町道321号線	2級	1996	9.95	6	5	R03	II	RC橋	グループ2	ひび割れ注入ほか	2030年	1,463	2026年
0093	159号橋(通学橋)	町道489号線	その他	1998	16.5	4.2	3	R02	II	PC橋	グループ1	ひび割れ注入ほか	2039年	152	2025年
0094	160号橋	町道522号線	その他	1947	5.7	3.2	3	R03	II	RC橋	グループ2	ひび割れ注入ほか	2034年	441	2026年
0095	161号橋	町道523号線	その他	1947	7.45	3.9	3.5	R03	II	RC橋	グループ2	ひび割れ注入ほか	2029年	170	2026年
0096	162号橋	町道525号線	その他	1975	7.85	2.2	2	R03	II	RC橋	グループ2	ひび割れ注入ほか	2031年	406	2026年
0097	163号橋	町道530号線	その他	1975	8	3.55	3.1	R03	II	RC橋	グループ2	---	2050年以降	0	2026年
0098	164号橋	町道531号線	その他	1947	4.8	3.25	2.85	H29	II	RC橋	グループ2	ひび割れ注入ほか	2036年	146	2022年
0099	166号橋(新黒谷橋)	町道156号線	その他	1975	11.4	7.3	6.5	R02	II	PC橋	グループ1	---	2050年以降	0	2025年
0100	167号橋	町道156号線	その他	1981	3.3	7.6	7	H30	II	RC橋	グループ2	ひび割れ注入ほか	2031年	571	2023年
0101	170号橋	町道550号線	その他	1955	3.6	3.45	3.05	H29	II	RC橋	グループ2	---	2050年以降	0	2022年
0102	171号橋	町道562号線	その他	1947	4.1	4.4	4	H29	II	RC橋	グループ2	ひび割れ注入ほか	2030年	420	2022年
0103	172号橋	町道566号線	その他	1996	2.8	17.75	17.75	H30	II	RC橋	グループ2	ひび割れ注入ほか	2034年	1,112	2023年
0104	174号橋	町道567号線	その他	2003	3.1	6.15	6.15	H30	II	RC橋	グループ2	ひび割れ注入ほか	2033年	441	2023年

対象橋梁一覧表

橋梁番号	施設名	路線名	道路種別	架設年度	橋長(m)	全幅員(m)	有効幅員(m)	個別施設の状況		上部工構造種別	管理区分	修繕対策			次回点検実施時期
								点検実施年度	健全性判定区分			対策内容	実施時期	概算事業費(千円)	
0105	175号橋	町道567号線	その他	1986	3.1	4.6	4	H30	Ⅱ	RC橋	グループ2	ひび割れ注入ほか	2034年	311	2023年
0106	176号橋	町道569号線	その他	1986	3.05	4.3	3.7	H30	Ⅱ	RC橋	グループ2	ひび割れ注入ほか	2034年	283	2023年
0107	177号橋	町道569号線	その他	1991	2.8	8.25	8	H30	Ⅱ	BOX	グループ2	ひび割れ注入ほか	2031年	555	2023年
0108	185号橋	町道521号線	その他	1975	6.1	3.8	3	R03	Ⅱ	RC橋	グループ2	---	2050年以降	0	2026年
0109	190号橋	町道591号線	その他	2003	3.3	6.4	4	H30	Ⅱ	BOX	グループ2	ひび割れ注入ほか	2033年	466	2023年
0110	191号橋(須加橋)	町道591号線	その他	1998	21.8	5.2	4	R02	Ⅱ	PC橋	グループ1	床版防水工ほか	2034年	4,624	2025年
0111	192号橋	町道602号線	その他	1945	2.35	3.5	3.5	H30	Ⅱ	石橋	グループ2	---	2050年以降	0	2023年
0112	193号橋(井利橋)	町道602号線	その他	1966	66.9	4.1	3.6	R02	Ⅱ	鋼溶接橋	グループ1	塗替塗装	2024年	3,738	2025年
0113	194号橋(東浦橋)	町道607号線	その他	1994	26.6	5.2	4	R02	Ⅱ	PC橋	グループ1	ひび割れ注入ほか	2024年	2,144	2025年
0114	196号橋	町道640号線	2級	1986	4	5.75	5.15	H29	Ⅱ	BOX	グループ2	ひび割れ注入ほか	2033年	533	2022年
0115	200号橋	町道645号線	その他	1996	3.5	23.5	23.1	H29	Ⅱ	BOX	グループ2	ひび割れ注入ほか	2031年	1,884	2022年
0116	220号橋(西唐園橋)	町道702号線	その他	1966	71.15	3.5	3	R02	Ⅱ	鋼溶接橋	グループ1	---	2050年以降	0	2025年
0117	221号橋(市橋)	町道710号線	その他	1966	71.35	2.5	2	R02	Ⅱ	鋼溶接橋	グループ1	---	2050年以降	0	2025年
0118	222号橋	町道541号線	2級	1981	8.4	3.6	3	R03	Ⅲ	PC橋	グループ2	ひび割れ注入ほか	2021年	2,150	2026年
0119	223号橋(唐園橋)	町道486号線	1級	1965	71.45	4.1	3.6	R02	Ⅱ	鋼溶接橋	グループ1	ひび割れ注入ほか	2020年	1,195	2025年
0120	224号橋	町道486号線	1級	1975	5	4.3	4	H29	Ⅱ	RC橋	グループ2	ひび割れ注入ほか	2035年	193	2022年
0121	230号橋	町道742号線	その他	1981	6.45	5.35	4.55	R03	Ⅱ	RC橋	グループ2	ひび割れ注入ほか	2037年	116	2026年
0122	231号橋	町道743号線	その他	1981	6.3	4.8	4	R03	Ⅱ	RC橋	グループ2	ひび割れ注入ほか	2034年	704	2026年
0123	232号橋	町道763号線	その他	1975	4.25	4.4	4	H29	Ⅱ	RC橋	グループ2	ひび割れ注入ほか	2036年	96	2022年
0124	233号橋	町道764号線	その他	1947	3.7	3.5	3	H29	Ⅱ	RC橋	グループ2	ひび割れ注入ほか	2041年	76	2022年
0125	234号橋	町道770号線	その他	1947	3	2.8	2	H30	Ⅱ	RC橋	グループ2	---	2050年以降	0	2023年
0126	241号橋	町道808号線	その他	1981	2.2	4.5	4.5	H30	Ⅱ	RC橋	グループ2	---	2050年以降	0	2023年
0127	246号橋	町道498号線	1級	1975	3.7	6.35	5.95	H29	Ⅱ	RC橋	グループ2	ひび割れ注入ほか	2031年	563	2022年
0128	247号橋	町道498号線	1級	1961	3	4.6	4	H30	Ⅱ	RC橋	グループ2	ひび割れ注入ほか	2031年	323	2023年
0129	248号橋(栄橋)	町道498号線	1級	1983	67.8	6	5	R02	Ⅱ	PC橋	グループ1	ひび割れ注入ほか	2025年	881	2025年
0130	249号橋(西中富橋)	町道498号線	1級	1972	45	3.6	3	R02	Ⅱ	鋼溶接橋	グループ1	床版防水工ほか	2035年	2,245	2025年
0131	250号橋	町道811号線	その他	1986	3.45	2.7	2.4	H30	Ⅱ	RC橋	グループ2	ひび割れ注入ほか	2042年	117	2023年
0132	260号橋	町道900号線	その他	1975	4.9	5.4	5	H29	Ⅱ	RC橋	グループ2	ひび割れ注入ほか	2041年	121	2022年
0133	261号橋	町道930号線	その他	1984	13.5	5	4	R02	Ⅱ	PC橋	グループ1	床版防水工ほか	2023年	1,945	2025年
0134	262号橋	町道368号線	その他	1986	2.5	3.6	3.1	H30	Ⅱ	RC橋	グループ2	---	2050年以降	0	2023年
0135	263号橋	町道702号線	その他	1961	2.1	4.7	4.2	H30	Ⅱ	RC橋	グループ2	---	2050年以降	0	2023年
0136	264号橋	町道792号線	その他	1986	4.4	5.4	5.4	H29	Ⅱ	RC橋	グループ2	ひび割れ注入ほか	2034年	541	2022年
0137	270号橋	町道1号線	2級	1934	19.45	6	5.4	R02	Ⅱ	RC橋	グループ1	---	2050年以降	0	2025年
0138	272号橋	町道910号線	その他	1986	2.45	8.3	8.1	H30	Ⅱ	BOX	グループ2	ひび割れ注入ほか	2031年	400	2023年
0139	273号橋(郡頭橋)	町道910号線	その他	1984	26.5	7.9	7	R02	Ⅱ	PC橋	グループ1	ひび割れ注入ほか	2020年	1,155	2025年
0140	274号橋	町道910号線	その他	1986	2.6	17.5	17.2	H30	Ⅱ	BOX	グループ2	ひび割れ注入ほか	2030年	1,039	2023年
0141	275号橋(犬伏橋)	町道910号線	その他	1954	8.45	6.95	6.55	R03	Ⅲ	RC橋	グループ2	ひび割れ注入ほか	2022年	3,826	2026年
0142	276号橋(那東橋)	町道910号線	その他	2010	11.9	8.25	7.25	R03	Ⅱ	PC橋	グループ1	ひび割れ注入ほか	2039年	598	2026年
0143	277号橋(松坂橋)	町道910号線	その他	1981	18.05	6.75	5.75	R02	Ⅱ	PC橋	グループ1	ひび割れ注入ほか	2022年	2,509	2025年
0144	278号橋	町道910号線	その他	1986	2.4	8.1	7.7	H30	Ⅱ	BOX	グループ2	ひび割れ注入ほか	2030年	430	2023年
0145	279号橋	町道910号線	その他	1947	3.8	7	6.8	H29	Ⅱ	RC橋	グループ2	ひび割れ注入ほか	2031年	624	2022年
0146	280号橋	町道581号線	その他	1989	2.15	6.55	6.55	H30	Ⅱ	RC橋	グループ2	ひび割れ注入ほか	2041年	120	2023年
0147	281号橋	町道115号線	その他	2003	10.6	6.3	5.1	R02	Ⅱ	RC橋	グループ1	ひび割れ注入ほか	2024年	1,534	2025年
0148	282号橋	町道64号線	その他	1975	3.7	4.4	4	H29	Ⅱ	RC橋	グループ2	---	2050年以降	0	2022年
0149	283号橋	町道64号線	その他	1975	3.55	4.3	3.9	H29	Ⅱ	RC橋	グループ2	ひび割れ注入ほか	2041年	96	2022年
0150	284号橋	町道64号線	その他	1975	4.8	4.4	4	H29	Ⅱ	RC橋	グループ2	ひび割れ注入ほか	2034年	486	2022年
0151	285号橋	町道65号線	その他	1975	3.7	4.4	4	H29	Ⅱ	RC橋	グループ2	---	2050年以降	0	2022年
0152	286号橋	町道159号線	その他	1991	3.5	4.4	4	H29	Ⅱ	RC橋	グループ2	ひび割れ注入ほか	2034年	353	2022年
0153	287号橋	町道221号線	その他	1991	2.35	5.1	5.1	H30	Ⅱ	RC橋	グループ2	ひび割れ注入ほか	2031年	249	2023年
0154	288号橋	町道221号線	その他	1991	5.3	5.15	5.15	H29	Ⅱ	RC橋	グループ2	ひび割れ注入ほか	2033年	632	2022年
0155	289号橋	町道430号線	その他	1986	8.7	4	3.4	R03	Ⅱ	RC橋	グループ2	ひび割れ注入ほか	2031年	851	2026年
0156	290号橋	町道686号線	その他	1996	2.3	4.9	4.6	H30	Ⅱ	RC橋	グループ2	ひび割れ注入ほか	2041年	110	2023年

対象橋梁一覧表

橋梁番号	施設名	路線名	道路種別	架設年度	橋長(m)	全幅員(m)	有効幅員(m)	個別施設の状況		上部工構造種別	管理区分	修繕対策			次回点検実施時期
								点検実施年度	健全性判定区分			対策内容	実施時期	概算事業費(千円)	
0157	291号橋	町道436号線	その他	1991	4.75	15.15	7.5	H29	Ⅱ	BOX	グループ2	ひび割れ注入ほか	2031年	1,584	2022年
0158	293号橋	町道912号線	その他	1947	2.5	4.45	4.25	H30	Ⅱ	RC橋	グループ2	---	2050年以降	0	2023年
0159	294号橋	町道912号線	その他	1947	3.6	3.8	3.5	H29	Ⅲ	RC橋	グループ2	ひび割れ注入ほか	2022年	923	2022年
0160	295号橋	町道912号線	その他	1947	3.2	5	4.5	H30	Ⅱ	RC橋	グループ2	---	2050年以降	0	2023年
0161	296号橋(太郎橋)	町道912号線	その他	1990	17.3	7.7	6.5	R02	Ⅱ	PC橋	グループ1	床版防水工ほか	2021年	6,172	2025年
0162	297号橋	町道69号線	その他	1993	4.8	5.8	5.4	H29	Ⅱ	BOX	グループ2	ひび割れ注入ほか	2033年	639	2022年
0163	298号橋	町道69号線	その他	1993	6.5	6	5.2	H29	Ⅱ	BOX	グループ2	ひび割れ注入ほか	2034年	1,097	2022年
0164	299号橋	町道381号線	1級	1994	11.5	9.2	8	R02	Ⅱ	PC橋	グループ1	ひび割れ注入ほか	2039年	334	2025年
0165	300号橋	町道537号線	その他	1991	3.6	4	3	H29	Ⅱ	BOX	グループ2	ひび割れ注入ほか	2033年	331	2022年
0166	301号橋	町道583号線	その他	1963	6	3.6	3.3	R03	Ⅱ	RC橋	グループ2	ひび割れ注入ほか	2029年	81	2026年
0167	302号橋	町道388号線	その他	1993	3.8	5	5	H29	Ⅱ	RC橋	グループ2	ひび割れ注入ほか	2033年	439	2022年
0168	303号橋	町道402号線	その他	1996	3.1	12.5	12.5	H30	Ⅱ	BOX	グループ2	ひび割れ注入ほか	2030年	903	2023年
0169	304号橋	町道450号線	その他	2003	2.4	8.9	8.1	H30	Ⅱ	RC橋	グループ2	ひび割れ注入ほか	2031年	468	2023年
0170	305号橋(松坂跨道橋)	町道512号線	その他	1994	37.44	5	4	R02	Ⅱ	PC橋	グループ1	---	2050年以降	0	2025年
0171	306号橋	町道789号線	1級	1994	15	8	7	R02	Ⅱ	RC橋	グループ1	ひび割れ注入ほか	2025年	3,310	2025年
0172	307号橋	町道866号線	その他	1994	2.3	13.2	13.2	H30	Ⅱ	RC橋	グループ2	ひび割れ注入ほか	2031年	711	2023年
0173	308号橋	町道868号線	その他	1994	2.3	10.95	10.95	H30	Ⅱ	RC橋	グループ2	ひび割れ注入ほか	2031年	589	2023年
0174	309号橋	町道1004号線	その他	1994	12.6	5	4	R02	Ⅱ	PC橋	グループ1	ひび割れ注入ほか	2025年	690	2025年
0175	310号橋	町道1004号線	その他	1994	12.55	5	4	R02	Ⅱ	PC橋	グループ1	ひび割れ注入ほか	2025年	689	2025年
0176	311号橋	町道1008号線	その他	1991	2.05	1.8	1.8	H30	Ⅱ	RC橋	グループ2	ひび割れ注入ほか	2042年	39	2023年
0177	312号橋	町道1008号線	その他	1991	2.1	2	2	H30	Ⅱ	RC橋	グループ2	ひび割れ注入ほか	2042年	43	2023年
0178	313号橋	町道1019号線	その他	1994	3.8	6	6	H29	Ⅱ	RC橋	グループ2	ひび割れ注入ほか	2033年	526	2022年
0179	314号橋	町道1021号線	その他	1994	12.8	6	5	R02	Ⅲ	PC橋	グループ1	ひび割れ注入ほか	2024年	786	2025年
0180	315号橋	町道1021号線	その他	1994	2.9	15.8	15.4	H30	Ⅱ	RC橋	グループ2	ひび割れ注入ほか	2031年	1,069	2023年
0181	316号橋	町道1021号線	その他	1994	2.9	11	10.15	H30	Ⅱ	RC橋	グループ2	ひび割れ注入ほか	2031年	697	2023年
0182	317号橋	町道1022号線	その他	1994	4.75	5.8	5	H29	Ⅱ	RC橋	グループ2	ひび割れ注入ほか	2031年	624	2022年
0183	319号橋	町道185号線	その他	1991	4	5.5	5.5	H29	Ⅱ	RC橋	グループ2	ひび割れ注入ほか	2033年	483	2022年
0184	322号橋	町道117号線	その他	1975	3	5.15	4.85	H30	Ⅱ	RC橋	グループ2	ひび割れ注入ほか	2035年	115	2023年
0185	323号橋	町道108号線	その他	2008	2.1	6.3	5.7	H30	Ⅱ	RC橋	グループ2	---	2050年以降	0	2023年
0186	324号橋	町道72号線	その他	1996	2.6	5.6	5	H30	Ⅱ	RC橋	グループ2	ひび割れ注入ほか	2034年	330	2023年
0187	325号橋	町道450号線	その他	1996	4.4	4.3	3.5	H29	Ⅱ	RC橋	グループ2	ひび割れ注入ほか	2034年	431	2022年
0188	326号橋	町道450号線	その他	1996	4	11	7.4	H29	Ⅱ	RC橋	グループ2	ひび割れ注入ほか	2029年	239	2022年
0189	327号橋	町道65号線	その他	1981	3.7	5.3	4.3	H29	Ⅱ	RC橋	グループ2	ひび割れ注入ほか	2033年	451	2022年
0190	328号橋(千田ノ内橋)	町道188号線	その他	1991	13.4	4.2	3	R03	Ⅱ	PC橋	グループ2	ひび割れ注入ほか	2041年	183	2026年
0191	329号橋	町道696号線	その他	1995	2.75	6.05	5.55	H30	Ⅱ	BOX	グループ2	ひび割れ注入ほか	2033年	368	2023年
0192	330号橋	町道1041号線	その他	1995	2.7	6.45	6.05	H30	Ⅱ	BOX	グループ2	ひび割れ注入ほか	2031年	388	2023年
0193	331号橋	町道1039号線	その他	2003	2.75	5.2	5.2	H30	Ⅱ	RC橋	グループ2	ひび割れ注入ほか	2033年	335	2023年
0194	332号橋	町道164号線	その他	2003	6.4	4.6	4	H29	Ⅱ	PC橋	グループ2	---	2050年以降	0	2022年
0195	333号橋	町道178号線	その他	2003	7.05	6	5	R03	Ⅱ	RC橋	グループ2	ひび割れ注入ほか	2033年	977	2026年
0196	334号橋	町道63号線	その他	2003	2.45	8	7.4	H30	Ⅱ	RC橋	グループ2	ひび割れ注入ほか	2031年	431	2023年
0197	335号橋	町道177号線	その他	2003	9.3	10.3	9.3	H30	Ⅱ	RC橋	グループ2	ひび割れ注入ほか	2033年	2,259	2023年
0198	336号橋	町道138号線	その他	2003	9	6	5	R03	Ⅱ	RC橋	グループ2	ひび割れ注入ほか	2033年	1,238	2026年
0199	337号橋	町道138号線	その他	1998	13.7	8.75	7.75	R02	Ⅱ	RC橋	グループ1	ひび割れ注入ほか	2024年	2,407	2025年
0200	338号橋	町道202号線	1級	1998	8.6	5	4	R03	Ⅱ	RC橋	グループ2	ひび割れ注入ほか	2033年	1,058	2026年
0201	339号橋	町道1052号線	その他	1998	6.05	10.5	9.5	H29	Ⅱ	RC橋	グループ2	ひび割れ注入ほか	2041年	457	2022年
0202	340号橋	町道1055号線	その他	1998	8.9	5	4	R03	Ⅱ	RC橋	グループ2	ひび割れ注入ほか	2034年	1,052	2026年
0203	341号橋	町道1058号線	その他	1998	6.2	3.8	3	H29	Ⅱ	RC橋	グループ2	ひび割れ注入ほか	2034年	557	2022年
0204	342号橋	町道1060号線	その他	1998	6.95	2.8	2	R03	Ⅱ	RC橋	グループ2	---	2050年以降	0	2026年
0205	343号橋	町道1061号線	その他	1998	7.55	2.8	2	R03	Ⅱ	RC橋	グループ2	ひび割れ注入ほか	2042年	122	2026年
0206	344号橋	町道1063号線	その他	1998	2.5	4	3	H30	Ⅱ	RC橋	グループ2	ひび割れ注入ほか	2042年	174	2023年
0207	345号橋(よこがわら橋)	町道1066号線	その他	1997	21.5	6.2	5	R02	Ⅱ	PC橋	グループ1	ひび割れ注入ほか	2034年	270	2025年
0208	346号橋	町道1068号線	その他	1998	8.45	6.2	5	R03	Ⅱ	RC橋	グループ2	ひび割れ注入ほか	2031年	1,243	2026年

対象橋梁一覧表

橋梁 番号	施設名	路線名	道路 種別	架設 年度	橋長 (m)	全 幅員 (m)	有効 幅員 (m)	個別施設の状況		上部工 構造種別	管理区分	修繕対策			次回 点検 実施 時期
								点検 実施年度	健全性 判定 区分			対策 内容	実施 時期	概算 事業費 (千円)	
0209	347号橋	町道1号線	1級	2001	6.45	11.25	6.75	H29	Ⅱ	RC橋	グループ2	ひび割れ注入ほか	2030年	1,741	2022年
0210	348号橋	町道1101号線	その他	2003	14.95	6.2	5	R02	Ⅱ	PC橋	グループ1	ひび割れ注入ほか	2039年	437	2025年
0211	349号橋	町道1101号線	その他	2003	8.45	6.2	5	R03	Ⅱ	PC橋	グループ2	ひび割れ注入ほか	2042年	270	2026年
0212	350号橋	町道1107号線	その他	2003	3.5	4.6	4.2	H29	Ⅱ	RC橋	グループ2	ひび割れ注入ほか	2033年	386	2022年
0213	351号橋(高樹大橋)	町道1104号線	その他	1997	181.2	8.2	7	R02	Ⅱ	鋼溶接橋	グループ1	床版防水工ほか	2023年	7,395	2025年
0214	352号橋(関東橋)	町道1081号線	その他	2003	17	3.8	3	R02	Ⅱ	鋼溶接橋	グループ1	ひび割れ注入ほか	2039年	276	2025年
0215	353号橋	町道1117号線	その他	2003	10	3	2.55	R03	Ⅱ	RC橋	グループ2	ひび割れ注入ほか	2042年	65	2026年
0216	354号橋	町道1129号線	その他	1981	3.8	4.8	4.4	H29	Ⅱ	RC橋	グループ2	ひび割れ注入ほか	2034年	409	2022年
0217	355号橋	町道1154号線	その他	2003	11.2	3.5	2.7	R03	Ⅱ	PC橋	グループ2	床版防水工ほか	2029年	1,322	2026年
0218	356号橋(エノクボ橋)	町道691号線	その他	1992	27.1	5.2	4	R02	Ⅱ	PC橋	グループ1	ひび割れ注入ほか	2023年	2,234	2025年
0219	357号橋(黒谷6号橋)	町道691号線	その他	1997	34.5	5.2	4	R02	Ⅱ	PC橋	グループ1	ひび割れ注入ほか	2024年	2,865	2025年
0220	358号橋(西淵橋)	町道691号線	その他	1992	43.5	5.2	4	R02	Ⅱ	PC橋	グループ1	ひび割れ注入ほか	2021年	3,633	2025年
0221	359号橋(犬伏谷川1号橋)	町道691号線	その他	1991	19.5	4.2	3	R02	Ⅱ	PC橋	グループ1	ひび割れ注入ほか	2034年	183	2025年
0222	360号橋(舟橋)	町道919号線	その他	1987	50.5	8.2	7	R02	Ⅱ	PC橋	グループ1	---	2050年以降	0	2025年
0223	361号橋(古町橋)	町道919号線	その他	1964	72.5	6.8	6	R02	Ⅱ	鋼溶接橋	グループ1	---	2050年以降	0	2025年
0224	362号橋	町道919号線	その他	1964	2.3	9	8.5	H30	Ⅱ	BOX	グループ2	ひび割れ注入ほか	2031年	486	2023年
0225	363号橋(大寺橋)	町道1095号線	その他	1982	200	12.8	12	R02	Ⅱ	PC橋	グループ1	ひび割れ注入ほか	2020年	12,959	2025年
0226	364号橋(千田ノ内2号橋)	町道183号線	その他	1995	10.3	2.8	2	R03	Ⅱ	RC橋	グループ2	ひび割れ注入ほか	2034年	692	2026年
0227	365号橋(神ノ木橋)	町道912号線	その他	1995	8.2	6.2	5	R03	Ⅱ	PC橋	グループ2	ひび割れ注入ほか	2041年	1,403	2026年
0228	366号橋(4号橋)	町道1076号線	その他	1995	8.1	3.3	2.5	R03	Ⅱ	RC橋	グループ2	ひび割れ注入ほか	2034年	652	2026年
0229	367号橋(吹田中橋)	町道170号線	その他	1995	7.9	5.2	4	R03	Ⅱ	PC橋	グループ2	ひび割れ注入ほか	2041年	233	2026年
0230	368号橋	町道12号線	その他	2002	5.85	5	4	H29	Ⅱ	PC橋	グループ2	ひび割れ注入ほか	2041年	112	2022年
0231	369号橋(あらまきばし)	町道1140号線	その他	2010	19	6.2	5	R02	Ⅱ	鋼溶接橋	グループ1	ひび割れ注入ほか	2025年	135	2025年
0232	370号橋(西中富自歩道橋)	町道498号線	1級	2014	52	3.5	3	R02	Ⅱ	鋼溶接橋	グループ1	ひび割れ注入ほか	2025年	152	2025年