

湯梨浜町 長寿命化修繕計画

令和元年12月策定
令和3年11月第1回改定
令和5年 3月第2回改定
令和5年10月第3回改定

湯梨浜町 建設水道課

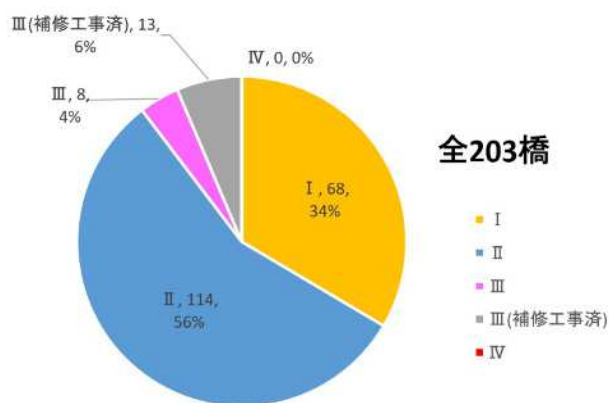
1. 長寿命化修繕計画の目的

1) 背景

湯梨浜町が管理する道路橋は令和4年度現在で全203橋架設されており、これらの橋梁に対し定期点検を実施し、健全性を4段階に評価した。（Ⅰ：健全、Ⅱ：軽微な損傷、Ⅲ：深刻な損傷、Ⅳ：緊急対応）

この結果、203橋のうち66%の135橋にⅡまたはⅢの損傷が確認され、深刻なⅢの損傷は10%（21橋）に及んでいる。（ただし、Ⅲの損傷のある橋梁のうち6%（13橋）については、補修工事が完了している）

これらの損傷を受けた橋梁郡に対して、従来の対処療法型の維持管理を続けた場合、橋梁の修繕・架け替えに要する費用が増大することが懸念される。



Ⅰ:健全 Ⅱ:軽微な損傷 Ⅲ:深刻な損傷 Ⅳ:緊急対応
橋梁定期点検の結果

2) 目的

このような背景から、より計画的な橋梁の維持管理を行い、限られた財源の中で効率的に橋梁を維持していくための取り組みが不可欠となる。

コスト縮減のためには、従来の対症療法型から、“損傷が大きくなる前に予防的な対策を行う” 予防保全型へ転換を図り、橋梁の寿命を延ばす必要がある。

そこで湯梨浜町では、将来的な財政負担の低減および道路交通の持続的な安全性の確保を図るため橋梁長寿命化修繕計画を策定する。計画期間は5年間とし、定期点検によって新たに損傷が発見されるため、点検結果に基づき5年毎に見直し（フォローアップ）を行う。

2. 長寿命化修繕計画の対象橋梁

	一般国道	主要地方道	町道	合計
全管理橋梁数	0	0	203	203
うち計画の対象橋梁数	0	0	202	202
うちこれまでの計画策定橋梁数	0	0	201	201
うち令和4年度計画策定橋梁数	0	0	202	202

長寿命化修繕計画の対象：

- ・ 橋長2.0m以上の橋
- ・ 旧下条橋は近接する橋梁があるため、道路橋を廃止する
（下水道等が添架されているため、当面は下水道管理橋に位置付ける）
- ・ 令和2年度に新設された上前田2号橋を本計画の対象とする

3. 健全度の把握及び日常的な維持管理に関する基本的な方針

1) 健全度の把握の基本的な方針

「鳥取県小規模道路橋定期点検マニュアル（試行実施用）平成31年4月 鳥取県」に基づいて定期的（5年毎）に橋梁点検を実施し、橋梁の損傷を早期に把握する。

2) 日常的な維持管理に関する基本的な方針

橋梁を良好な状態に保つため、日常的な維持管理として、パトロール・清掃などの実施を徹底する。

4. 個別の施設の状態

橋梁点検の結果を資料 I に示す。

5. 対象橋梁の長寿命化及び修繕・架替えに係る費用の縮減に関する基本的な方針

本町が管理する橋梁の中で、架設後30年以上経過した橋梁は全体の約90%（183/203）を占めているため、近い将来一斉に架替時期を迎えることが予想される。したがって、計画的かつ予防的な修繕対策の実施へと転換を図り、橋梁の寿命を100年間とすることを目標とし、修繕及び架替えに要するコストを縮減する。

6. 対策優先順位の決定

1) 対策優先順位

対策優先順位は、橋梁定期点検結果および、損傷の劣化予測に基づく【健全性】と、橋梁の【重要度】により、右表に示す順位となる。

表：対策優先順位

		重要度		
		高	中	低
健全性	高	1	2	3
	中	4	5	6
	低	7	8	9

2) 健全性

健全性は、橋梁定期点検の結果を基に劣化の予測を行い、損傷具合により判断する。

3) 重要度

対策順位決定のため、橋毎の重要度を設定する。

重要度は、地域主要度（周辺住民の利用度）・交通量・地域特性により判断する。

それぞれ5段階の評価とし、5に近いほど重要度が高いこととする。

地域主要度：周辺住民の利用度が高いほど高い。

交通量：交通量が多いほど高い。

地域特性：通学路である場合は1点上げる。

災害時避難所連絡道である場合は1点上げる。

迂回路がない場合は1点上げる。

公共施設への連絡道である場合は、1点上げる

その他地域的要素がある橋梁は、1点上げる。

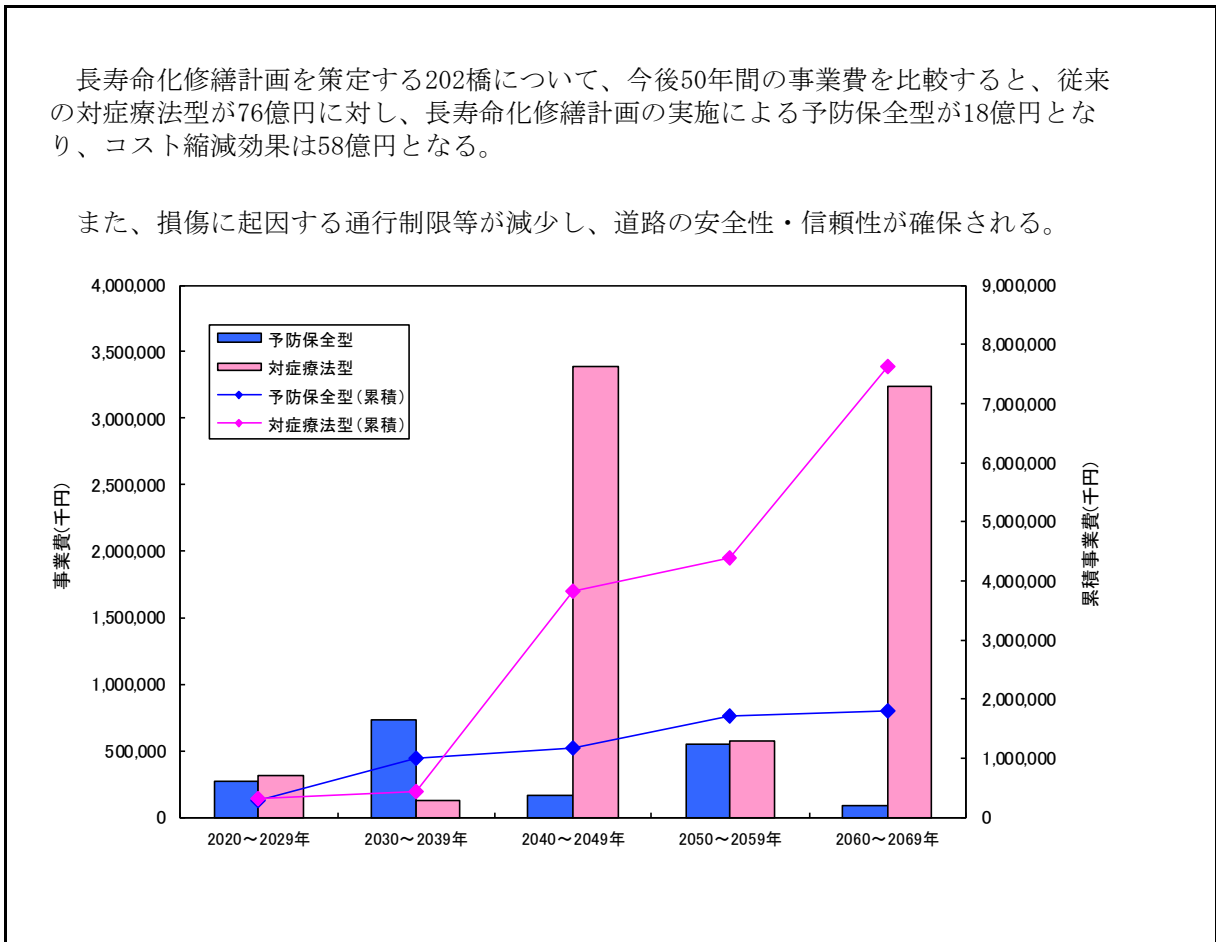
7. 計画期間内の修繕内容・時期

資料Ⅱに示す。

8. 各橋梁の対策内容と対策費用

資料Ⅲに示す。

9. 長寿命化修繕計画による効果



10. 新技術の活用

点検方法、補修工法の選定については、効率性向上や性能向上、またコスト削減を目的として新技術の活用を積極的に検討する。

点検支援技術性能カタログ・新技術情報提供システム(NETIS)等に登録されている新技術を活用、また未登録の技術であっても有効性があると判断した工法や材料についても同様に積極的な活用を図る。

11. 集約化・撤去の検討

湯梨浜町では利用者および住民との合意形成を図りながら、以下のような方針で道路橋梁の集約化・撤去を検討する。

- ・老朽化等により現状のままでは継続利用が困難な橋梁（健全性Ⅲ、Ⅳの橋梁）を対象とする。
- ・今後も同等以上の機能が必要な橋梁の場合には「修繕」または「架替」を検討する。
- ・周辺環境の変化等により役割を終えている橋梁の場合は「単純撤去」を検討する。
- ・利用交通量が著しく減少しており、迂回路が存在する場合は「単純撤去」を検討する。
- ・利用交通量が著しく減少しており、迂回路はあるがその機能が不十分（通行幅、老朽化、耐震性など）である場合には、「撤去＋迂回路整備」を検討する。

12. 費用縮減に関する取組み

湯梨浜町では、今後予測される厳しい財政状況においても持続的かつ効率的に維持管理を行うため、以下のような取組みにより費用の縮減を図る。

- ・従来の対症療法型から予防保全型の管理へ転換し、2069年度までに約58億円のコスト削減を目標に取り組む。
- ・損傷の軽微な橋梁については、町職員による直営点検を実施、また点検時に簡易な補修を行い、副次的な効果として5年間で約11百万円のコスト削減を目標に取り組む。
- ・定期点検・詳細調査においては令和9年度までに、5%(10橋)程度を対象に新技術等を活用し、従来技術を活用した場合と比較して合計1百万円のコスト削減を目標に取り組む。
- ・修繕工事においては、新技術・新工法を活用することにより、令和9年度までに全体の工事費合計4億円のうち5%(20百万円)のコスト削減を目標に取り組む。
- ・劣化が著しく、かつ地域の実情や利用状況を考慮すると集約化・撤去が有効と判断する橋梁についてはその対応方針を検討し、令和9年度までに30万円の維持管理コストの削減を目標に取り組む。

13. 計画策定担当部署

- 1) 計画策定担当部署
湯梨浜町 建設水道課 TEL:0858-35-5312

【資料1】橋梁点検の結果

※橋梁の健全性の()書きは点検後に補修工事を行った橋梁である。なお()内は補修前の健全性である。

No	橋梁名	路線名称	橋長 (m)	供用 年	点検 年	橋梁 の 健全 性	調査結果					
							【上 部 桁 構 造】	【上 部 桁 構 造】	【上 部 版 構 造】	下 部 構 造	支 承 部	そ の 他
1	田畑橋	松崎田畑橋線	39.50	1959	2018	Ⅱ			漏水・遊離石灰Ⅱ	漏水・遊離石灰Ⅱ	I	変形・欠損Ⅱ
2	龍島橋	都計6号線	44.50	1987	2022	I	I	I	I	I	I	I
3	舎人橋	舎人線	26.60	1986	2022	Ⅱ	I	ひびわれⅡ	I	ひびわれⅡ	I	I
4	南谷大橋	久留南谷大橋線	71.80	1992	2022	I(Ⅲ)	I	I	I	I	I	漏水・滞水Ⅱ
5	馬ノ山大橋	東小学校馬ノ山大橋線	74.40	1990	2022	Ⅱ	I	ひびわれⅡ	ひびわれⅡ	I	I	剥離・鉄筋露出Ⅱ
6	泊園海岸橋	一里浜線	16.60	1998	2018	Ⅱ			I	ひびわれⅡ	I	ひびわれⅡ
7	田畑大橋	田畑中興寺線	37.70	2012	2018	Ⅱ			漏水・遊離石灰Ⅱ	漏水・遊離石灰Ⅱ	I	I
8	方面橋	方面高辻線	18.00	1970	2018	Ⅱ	腐食Ⅱ	防食機能の劣化Ⅱ	I	ひびわれⅡ	I	腐食Ⅲ
9	鋤先橋	埴見線	18.70	1973	2018	Ⅱ	うきⅡ			I		I
10	景宗寺橋	景宗寺長和田線	15.10	1982	2018	Ⅱ	漏水・遊離石灰Ⅱ			I	I	防食機能の劣化Ⅱ
11	高辻橋	方面高辻線	25.00	1975	2018	Ⅱ	I	I	ひびわれⅡ	漏水・滞水Ⅱ	I	腐食Ⅲ
12	高辻小橋	高辻線	15.60	1995	2018	Ⅱ	I	I	漏水・遊離石灰Ⅱ	漏水・滞水Ⅱ	I	変形・欠損Ⅱ
13	谷ノ前橋	川上高辻線	16.80	1957	2022	Ⅱ	漏水・遊離石灰Ⅱ			I	I	舗装の異常Ⅱ
14	開運橋	橋津大橋開運橋線	36.00	1972	2022	Ⅱ	I	I	I	I	防食機能の劣化Ⅱ	漏水・滞水Ⅱ
15	海岸橋	田子屋橋線	71.00	1972	2018	Ⅲ	剥離・鉄筋露出Ⅲ	ひびわれⅢ	剥離・鉄筋露出Ⅱ	ひびわれⅢ	I	ひびわれⅢ
16	方地橋	方地線	14.50	1987	2021	I(Ⅲ)	I	I	I	I	I	I
17	荒神橋	麻畑線	15.00	1977	2018	Ⅱ	I	I	うきⅡ	剥離・鉄筋露出Ⅱ	腐食Ⅱ	腐食Ⅲ
18	学園橋	公民館小学校線	24.80	1988	2018	Ⅱ	I	I	I	腐食Ⅱ	腐食Ⅱ	腐食Ⅱ
19	南谷公園大橋	南谷公園大橋線	72.00	1989	2018	Ⅱ	腐食Ⅱ	腐食Ⅱ	I	剥離・鉄筋露出Ⅱ	腐食Ⅱ	土砂詰りⅡ
20	橋津大橋	橋津大橋開運橋線	71.70	1991	2022	Ⅱ	剥離・鉄筋露出Ⅱ	ひびわれⅡ	ひびわれⅡ	ひびわれⅡ	I	路面の凹凸Ⅱ
21	紫陽花橋	羽合パイパス東線	22.50	1993	2018	Ⅱ	I	漏水・遊離石灰Ⅱ	ひびわれⅡ	漏水・遊離石灰Ⅱ	I	うきⅡ
22	新往来橋	筒地原線	19.00	1993	2021	Ⅱ		剥離・鉄筋露出Ⅱ	剥離・鉄筋露出Ⅱ	その他Ⅱ	I	腐食Ⅲ
23	南谷橋	川向大坂線	26.00	1994	2022	Ⅱ(Ⅲ)	漏水・遊離石灰Ⅱ	I	I	I	I	うきⅡ
24	東郷ダム橋	東郷ダム線	21.80	1996	2018	Ⅱ			漏水・遊離石灰Ⅱ	ひびわれⅡ	I	ひびわれⅡ
25	大藪橋	門田長和田線	18.20	1979	2018	I(Ⅱ)	I	I	I	I	I	I
26	前田橋	尾長西沢線	20.60	1978	2018	Ⅱ	防食機能の劣化Ⅱ	I	I	I	腐食Ⅱ	腐食Ⅲ
27	長瀬1号橋	久留雇用促進住宅線	10.20	1979	2018	I	I	I	I	I	I	I
28	長瀬3号橋	天神浄化センター線	2.00	1979	2018	Ⅱ			I	剥離・鉄筋露出Ⅱ		防食機能の劣化Ⅱ
29	長瀬4号橋	長瀬千石線	3.10	1979	2020	Ⅲ	剥離・鉄筋露出Ⅲ			I		路面の凹凸Ⅱ
30	長瀬5号橋	長瀬西部西線	2.70	1979	2019	I(Ⅲ)	I		I	I		I
31	長瀬6号橋	舟川線	3.00	1979	2020	Ⅱ	剥離・鉄筋露出Ⅱ			ひびわれⅡ		舗装の異常Ⅱ
32	長瀬7号橋	石山線	3.60	1979	2020	Ⅱ	うきⅡ			I		土砂詰りⅡ
33	長瀬8号橋	石山線	3.40	1979	2019	I(Ⅲ)			I	I		I
34	長瀬10号橋	堀田高浜中央線	3.00	1979	2020	Ⅱ	剥離・鉄筋露出Ⅱ			漏水・遊離石灰Ⅱ		路面の凹凸Ⅱ
35	長瀬11号橋	東上浜荒神ノ外線	2.70	1979	2019	I(Ⅲ)	I			I		I
36	長瀬12号橋	イナバ舟川線	3.00	1987	2019	I	I			I		路面の凹凸Ⅱ
37	長瀬13号橋	船津長瀬神社西線	3.60	1979	2020	Ⅱ	剥離・鉄筋露出Ⅱ			漏水・遊離石灰Ⅱ		ゆるみ・脱落Ⅱ
38	長瀬14号橋	中部集会所西舟川線	3.80	1979	2020	Ⅱ	うきⅡ			I		I
39	長瀬15号橋	舟川枝線	4.80	1979	2020	Ⅱ	うきⅡ			漏水・滞水Ⅱ		I
40	長瀬16号橋	長瀬中央西線	4.50	1979	2019	I(Ⅲ)	I			I		I
41	長瀬17号橋	長瀬中央西線	4.60	1979	2020	Ⅱ	剥離・鉄筋露出Ⅱ			漏水・滞水Ⅱ		漏水・遊離石灰Ⅱ
42	長瀬18号橋	久留下長瀬線	5.80	1979	2018	Ⅱ	剥離・鉄筋露出Ⅱ		剥離・鉄筋露出Ⅱ	ひびわれⅡ	I	防食機能の劣化Ⅱ
43	長瀬19号橋	長瀬東部中線	4.50	1979	2020	Ⅱ	剥離・鉄筋露出Ⅱ			漏水・滞水Ⅱ		舗装の異常Ⅱ
44	長瀬20号橋	下舟川中央線	4.30	1979	2020	Ⅱ	剥離・鉄筋露出Ⅱ			I		ひびわれⅢ
45	長瀬21号橋	久留西線	4.40	1979	2019	I(Ⅲ)	I			I		I

※橋梁の健全性の()書きは点検後に補修工事を行った橋梁である。なお()内は補修前の健全性である。

No	橋梁名	路線名称	橋長 (m)	供用 年	点 検 年	橋 梁 の 健 全 性	調査結果					
							【上 部 桁 構 造】	【上 部 横 桁 構 造】	【上 部 床 版 構 造】	下 部 構 造	支 承 部	そ の 他
46	長瀬22号橋	幼稚園南線	5.30	1983	2018	Ⅱ	剝離・鉄筋露出Ⅱ		Ⅰ	漏水・滞水Ⅱ		路面の凹凸Ⅱ
47	長瀬23号橋	幼稚園東線	5.30	1979	2022	Ⅱ(Ⅲ)	Ⅰ		うきⅡ	Ⅰ		Ⅰ
48	長瀬25号橋	千石北線	2.30	1979	2019	Ⅰ(Ⅲ)	Ⅰ			Ⅰ		Ⅰ
49	長瀬26号橋	浜地区会館南線	2.20	1979	2020	Ⅱ	漏水・遊離石灰Ⅱ			剝離・鉄筋露出Ⅱ		舗装の異常Ⅱ
50	長瀬28号橋	中浜線	2.00	1979	2019	Ⅰ(Ⅲ)			Ⅰ	Ⅰ		Ⅰ
51	長瀬29号橋	久留茶屋線	2.40	1979	2019	Ⅰ(Ⅲ)	Ⅰ			Ⅰ		Ⅰ
52	長瀬31号橋	北条バイパス南線	5.50	1979	2018	Ⅱ	剝離・鉄筋露出Ⅱ		Ⅰ	漏水・滞水Ⅱ		Ⅰ
53	長瀬33号橋	嘉平柳線	3.90	1979	2020	Ⅱ	剝離・鉄筋露出Ⅱ			漏水・滞水Ⅱ		舗装の異常Ⅱ
54	湖北1号橋	橋津大橋開運橋線	2.00	1983	2020	Ⅱ	うきⅡ			Ⅰ		腐食Ⅱ
55	湖北2号橋	橋津大橋開運橋線	5.50	1983	2022	Ⅰ(Ⅲ)	Ⅰ		Ⅰ	Ⅰ		Ⅰ
56	湖北3号橋	東小学校馬ノ山大橋線	2.50	1979	2020	Ⅱ	剝離・鉄筋露出Ⅱ			Ⅰ		破断Ⅱ
57	湖北4号橋	甚六林線	5.50	1979	2018	Ⅱ	剝離・鉄筋露出Ⅱ		剝離・鉄筋露出Ⅱ	Ⅰ		Ⅰ
58	湖北6号橋	光吉南線	2.60	1979	2020	Ⅱ	うきⅡ			Ⅰ		破断Ⅱ
59	湖北7号線	光吉東線	2.00	1979	2019	Ⅰ	Ⅰ			Ⅰ		Ⅰ
60	湖北9号線	選果場線	2.10	1979	2020	Ⅱ	剝離・鉄筋露出Ⅱ			Ⅰ		土砂詰りⅡ
61	湖北10号橋	選果場線	2.50	1979	2020	Ⅱ	剝離・鉄筋露出Ⅱ			Ⅰ		土砂詰りⅡ
62	湖北11号橋	東小学校光吉線	2.60	1979	2020	Ⅱ	うきⅡ			漏水・滞水Ⅱ		Ⅰ
63	湖北16号橋	安楽寺線	2.20	1979	2020	Ⅱ	剝離・鉄筋露出Ⅱ			Ⅰ		ひびわれⅢ
64	上橋津橋	橋津川右岸線	14.30	1992	2018	Ⅱ	ひびわれⅡ	剝離・鉄筋露出Ⅱ	漏水・遊離石灰Ⅱ	漏水・滞水Ⅱ	Ⅰ	腐食Ⅲ
65	親水橋	橋津川右岸線	8.00	1993	2022	Ⅰ			Ⅰ	Ⅰ		Ⅰ
66	宇野橋	宇野線	5.20	1979	2018	Ⅰ	Ⅰ			Ⅰ		Ⅰ
67	田後1号橋	左右田後線	3.10	1979	2020	Ⅱ	剝離・鉄筋露出Ⅱ			Ⅰ		舗装の異常Ⅱ
68	田後2号橋	左右田後線	2.30	1979	2020	Ⅱ	剝離・鉄筋露出Ⅱ			Ⅰ		ひびわれⅡ
69	田後4号橋	大河下2号線	2.80	1979	2019	Ⅰ(Ⅲ)			Ⅰ	Ⅰ		Ⅰ
70	田後7号橋	大河下1号線	2.80	1979	2019	Ⅰ			Ⅰ	Ⅰ		路面の凹凸Ⅱ
71	田後9号橋	田後線	3.30	1979	2020	Ⅱ			Ⅰ	Ⅰ		ひびわれⅢ
72	田後10号橋	田後新川線	4.90	1979	2020	Ⅱ			Ⅰ	漏水・遊離石灰Ⅱ		ひびわれⅢ
73	田後11号橋	前田下条線	3.90	1979	2020	Ⅱ	剝離・鉄筋露出Ⅱ			Ⅰ		路面の凹凸Ⅲ
74	田後14号橋	田後線	3.20	1979	2020	Ⅱ	剝離・鉄筋露出Ⅱ			Ⅰ		ひびわれⅢ
75	田後15号橋	城ノ内線	2.40	1979	2019	Ⅰ	Ⅰ			Ⅰ		Ⅰ
76	田後16号橋	田後新川上線	5.00	1983	2020	Ⅱ	剝離・鉄筋露出Ⅱ			漏水・滞水Ⅱ		土砂詰りⅡ
77	田後17号橋	田後街道1号線	3.20	1979	2019	Ⅰ(Ⅲ)	Ⅰ			Ⅰ		Ⅰ
78	田後18号橋	田後街道1号線	2.40	1979	2020	Ⅱ	漏水・遊離石灰Ⅱ			漏水・滞水Ⅱ		舗装の異常Ⅱ
79	田後19号橋	田後街道1号線	2.30	1979	2022	Ⅰ	Ⅰ			Ⅰ		Ⅰ
80	田後20号橋	田後街道1号線	2.70	1979	2022	Ⅰ			Ⅰ	Ⅰ		Ⅰ
81	田後21号橋	田後街道2号線	2.00	1979	2022	Ⅰ			Ⅰ	Ⅰ		Ⅰ
82	田後22号橋	田後街道2号線	2.90	1979	2022	Ⅱ	剝離・鉄筋露出Ⅱ		剝離・鉄筋露出Ⅱ	Ⅰ		舗装の異常Ⅲ
83	田後23号橋	田後街道3号線	3.10	1979	2022	Ⅰ	Ⅰ			Ⅰ		うきⅡ
84	田後24号橋	田後街道4号線	2.90	1979	2022	Ⅱ	剝離・鉄筋露出Ⅱ			Ⅰ		剝離・鉄筋露出Ⅲ
85	田後25号橋	三ツ江山東線	3.60	1979	2022	Ⅰ	Ⅰ			Ⅰ		腐食Ⅱ
86	田後27号橋	山東5号線	2.20	1979	2022	Ⅱ	剝離・鉄筋露出Ⅱ			Ⅰ		Ⅰ
87	田後29号橋	長瀬山東線	2.60	1979	2022	Ⅱ	剝離・鉄筋露出Ⅱ			Ⅰ		Ⅰ
88	田後30号橋	長瀬山東線	2.20	1979	2022	Ⅱ	剝離・鉄筋露出Ⅱ			剝離・鉄筋露出Ⅱ		Ⅰ
89	田後31号橋	寺畷線	3.80	1979	2021	Ⅱ	Ⅰ		剝離・鉄筋露出Ⅱ	変形・欠損Ⅱ	Ⅰ	Ⅰ
90	田後33号橋	田後新川上線	3.00	1979	2021	Ⅰ			Ⅰ	Ⅰ		Ⅰ

※橋梁の健全性の()書きは点検後に補修工事を行った橋梁である。なお()内は補修前の健全性である。

No	橋梁名	路線名称	橋長 (m)	供用 年	点 検 年	橋 梁 の 健 全 性	調査結果					
							【上部 桁構 造】	【上部 横構 造】	【上部 床版 構 造】	下部 構 造	支 承 部	そ の 他
91	田後34号橋	上井羽合線	3.00	1977	2021	I			I	I		I
92	田後35号橋	田後二ノ森線	3.10	1979	2021	I	I			I		I
93	田後36号橋	田後清谷線	3.50	1979	2021	II	剥離・鉄筋露出II			うきII		舗装の異常II
94	用水橋	水下西線	4.40	1979	2021	I			I	I		腐食II
95	田後38号橋	外出口線	2.60	1979	2022	I	I			I		I
96	田後39号橋	外出口線	2.80	1979	2022	II	剥離・鉄筋露出II			剥離・鉄筋露出II		剥離・鉄筋露出II
97	田後40号橋	田後長砂線	2.00	1979	2022	II	I			ひびわれII		路面の凹凸II
98	田後41号橋	田後西条線	2.90	1979	2022	II			I	ひびわれII		I
99	天神橋	天神橋線	6.80	1979	2018	II			ひびわれII	ひびわれII		ひびわれII
100	一里塚橋	一里塚線	12.80	1989	2022	I	I			I	I	I
101	浅津6号橋	光吉松崎線	2.70	1979	2022	II	I			ひびわれII		I
102	浅津7号橋	光吉松崎線	2.40	1979	2022	I	I			I		I
103	浅津8号橋	光吉松崎線	2.30	1979	2021	II	剥離・鉄筋露出II			I		I
104	浅津9号橋	光吉松崎線	2.50	1979	2022	II	剥離・鉄筋露出II			I		うきII
105	浅津10号橋	光吉松崎線	2.40	1979	2022	II	剥離・鉄筋露出II			I		I
106	浅津11号橋	光吉松崎線	2.50	1977	2021	II	剥離・鉄筋露出II			うきII		I
107	浅津12号橋	光吉松崎線	2.70	1977	2021	III	剥離・鉄筋露出III			I		変形・欠損II
108	浅津13号橋	光吉松崎線	2.20	1979	2021	II	剥離・鉄筋露出II			ひびわれII		うきII
109	浅津15号橋	光吉松崎線	2.30	1979	2021	I			I	I		I
110	浅津18号橋	久留鴨井手線	2.10	1979	2021	I			I	I		うきII
111	浅津19号橋	久留鴨井手線	2.00	1979	2022	III	ひびわれIII			I		舗装の異常III
112	浅津20号橋	下浅津水下線	2.00	1979	2018	II			ひびわれII	I		ひびわれII
113	浅津24号橋	水下南線	2.30	1979	2018	I			I	I		I
114	浅津25号橋	下浅津北線	2.20	1979	2018	II	ひびわれII			I		I
115	浅津29号橋	下浅津宮前線	2.80	1979	2018	II	剥離・鉄筋露出II			剥離・鉄筋露出II		I
116	浅津32号橋	大坪上浅津線	2.00	1979	2022	I	I			I		I
117	浅津33号橋	井作黒田線	2.20	1979	2018	II	剥離・鉄筋露出II			剥離・鉄筋露出II		I
118	浅津34号橋	母来寮西線	2.10	1979	2018	II	剥離・鉄筋露出II			剥離・鉄筋露出II		うきIII
119	浅津35号橋	母来寮西線	3.10	1979	2022	III	剥離・鉄筋露出III			I		舗装の異常II
120	浅津36号橋	母来寮北線	2.80	1979	2021	I (III)	I			I		I
121	浅津37号橋	母来寮北線	2.60	1979	2022	II	剥離・鉄筋露出II			I		剥離・鉄筋露出II
122	浅津38号橋	母来寮北線	2.10	1979	2022	II	剥離・鉄筋露出II			I		路面の凹凸II
123	浅津39号橋	母来寮北線	2.60	1979	2022	I	I			I		舗装の異常II
124	浅津40号橋	母来寮東線	2.00	1979	2018	I	I			I		I
125	浅津42号橋	母来寮南線	3.20	1979	2018	II	剥離・鉄筋露出II			洗掘II		I
126	浅津43号橋	浜田湯島線	2.80	1979	2018	II	剥離・鉄筋露出II			うきII		I
127	浅津46号橋	浜田線	3.10	1979	2022	I	I			I		I
128	第二小浜橋	小浜線	3.80	1999	2019	I	I			I		防食機能の劣化II
129	小浜橋	小浜海岸線	5.90	1999	2018	II	I			剥離・鉄筋露出II		I
130	石脇浜田橋	石脇浜田線	4.60	1999	2018	II	I			漏水・遊離石灰II		I
131	石脇橋	甲亀山線	11.40	1973	2018	II	剥離・鉄筋露出II			ひびわれII	I	防食機能の劣化II
132	下条橋	石脇下条線	9.90	2002	2022	I	I			I	I	I
133	旧下条橋	石脇下条線	9.30	1955	2022	III	剥離・鉄筋露出III		剥離・鉄筋露出III	うきII	I	I
134	園パイロット橋	泊園海岸線	8.10	2006	2022	I			I	I		I
135	泊園海岸7号橋	泊園海岸線(7号線)	7.50	1999	2022	I (III)	I			I		I

※橋梁の健全性の()書きは点検後に補修工事を行った橋梁である。なお()内は補修前の健全性である。

No	橋梁名	路線名称	橋長 (m)	供用 年	点 検 年	橋 梁 の 健 全 性	調査結果					
							「上 部 桁 構 造」	「上 部 桁 構 造」	「上 部 版 構 造」	下 部 構 造	支 承 部	そ の 他
136	泊園海岸8号橋	泊園海岸線(8号線)	9.20	1999	2022	Ⅱ	剥離・鉄筋露出Ⅱ			I	I	剥離・鉄筋露出Ⅱ
137	園橋	園西線	5.10	1999	2018	I	I		I	I	I	I
138	うぐい橋	原船渡線	7.60	1968	2022	Ⅱ	漏水・遊離石灰Ⅱ			剥離・鉄筋露出Ⅱ	I	路面の凹凸Ⅱ
139	宮内橋	宮内一の宮線	3.00	1979	2019	I(Ⅲ)			I	I		I
140	野方橋	野方線	6.90	1979	2018	Ⅱ	I			うきⅡ		防食機能の劣化Ⅱ
141	竹ノ下橋	野方支線	8.30	1979	2018	Ⅱ	うきⅡ			I		路面の凹凸Ⅱ
142	芦垣橋	舎人線	8.70	1980	2018	Ⅱ	漏水・遊離石灰Ⅱ			I	I	腐食Ⅲ
143	漆原橋	舎人線	5.40	1979	2018	Ⅱ	うきⅡ			漏水・遊離石灰Ⅱ		舗装Ⅱ
144	下田橋	舎人線	7.60	1979	2018	Ⅱ	ひびわれⅡ			I		I
145	北田橋	景宗寺長和田線	6.10	1979	2022	I(Ⅲ)	I			I		I
146	重六橋	舎人線	6.10	1981	2018	Ⅱ	剥離・鉄筋露出Ⅱ			I		うきⅡ
147	村中橋	白石線	3.40	1979	2019	I	I			I		防食機能の劣化Ⅱ
148	前田橋	白石支線	10.60	1974	2022	Ⅱ	I			漏水・遊離石灰Ⅱ		腐食Ⅱ
149	蔵ノ下橋	方地線	5.40	1979	2018	I	I			I		I
150	寺縄手橋	方地線	5.90	1979	2020	Ⅱ	I			漏水・滞水Ⅱ		防食機能の劣化Ⅱ
151	第二蔵ノ下橋	方地第3支線	5.50	1979	2018	Ⅱ	I			剥離・鉄筋露出Ⅱ		I
152	前田橋	方地馬場線	5.70	1979	2020	Ⅱ	剥離・鉄筋露出Ⅱ			I		変形・欠損Ⅱ
153	縄手橋	方地馬場線	4.80	1979	2019	I	I			I		防食機能の劣化Ⅱ
154	清水橋	漆原線	4.00	1979	2020	Ⅱ	剥離・鉄筋露出Ⅱ			剥離・鉄筋露出Ⅱ		ひびわれⅡ
155	馬橋	漆原線	13.00	1979	2021	I(Ⅲ)	I	I	I	I	I	I
156	無名橋1	不動滝線	6.30	1979	2018	I	I			I		防食機能の劣化Ⅱ
157	無名橋2	漆原堀田線	5.90	1979	2018	I	I			I		防食機能の劣化Ⅱ
158	前田橋	引地小鹿谷線	6.10	1979	2020	Ⅱ			漏水・遊離石灰Ⅱ	I		I
159	下榎橋	田畑引地線	5.80	1979	2018	Ⅱ	I			うきⅡ		I
160	西走り出橋	湖南線	2.80	1979	2019	I	I			I		土砂詰りⅡ
161	寺前橋	湖南線	2.00	1979	2019	I(Ⅲ)			I	I		I
162	第2前田橋	小鹿谷第3支線	6.00	1979	2020	Ⅱ			漏水・遊離石灰Ⅱ	I		その他Ⅱ
163	中井手橋	堤防小鹿谷線	5.00	1979	2019	I(Ⅲ)			I	I		I
164	宮前橋	堤防小鹿谷線	6.85	1979	2019	I			I	I		I
165	小鹿谷橋	堤防小鹿谷線	3.10	1979	2020	Ⅱ	剥離・鉄筋露出Ⅱ			ひびわれⅡ		路面の凹凸Ⅱ
166	高柳橋	小鹿谷田畑橋線	2.20	1979	2020	Ⅱ			剥離・鉄筋露出Ⅱ	I		I
167	立脇橋	東郷線	4.40	1979	2020	Ⅱ	剥離・鉄筋露出Ⅱ			I		路面の凹凸Ⅱ
168	室木橋	田畑線	2.40	1979	2020	Ⅱ			I	ひびわれⅡ		その他Ⅱ
169	室木の二橋	田畑国信線	2.90	1979	2020	Ⅱ	I			漏水・滞水Ⅱ		I
170	新町橋	松崎田畑橋線	4.40	1965	2021	Ⅲ	腐食Ⅲ	腐食Ⅲ	剥離・鉄筋露出Ⅱ	漏水・滞水Ⅱ	支承部の機能障害Ⅰ	その他Ⅱ
171	別所川橋	別所南関線	8.40	1979	2022	Ⅱ	ひびわれⅡ	I	I	I	I	I
172	上谷橋	別所南関線	3.50	1982	2022	I			I	I		I
173	別所谷橋	方面別所線	7.70	1979	2022	Ⅱ	腐食Ⅱ		剥離・鉄筋露出Ⅱ	I	腐食Ⅱ	剥離・鉄筋露出Ⅲ
174	方面川橋	方面線	4.20	1990	2021	I			I	I		I
175	屋敷橋	方面支線	4.80	1979	2022	I	I			I		I
176	宮本橋	方面高辻線	5.40	1979	2021	I(Ⅲ)	I			I		I
177	浪人越橋	東郷ダム線	9.10	1998	2022	I	I			I	I	路面の凹凸Ⅱ
178	無名橋3	東郷ダム線	8.00	1998	2021	I			I	I		I
179	第二龍島橋	都計10号線	2.50	1979	2022	I	I			I		ひびわれⅡ
180	龍島橋	湖畔線	2.10	1979	2018	Ⅱ	I			ひびわれⅡ		I

※橋梁の健全性の()書きは点検後に補修工事を行った橋梁である。なお()内は補修前の健全性である。

No	橋梁名	路線名称	橋長 (m)	供用 年	点 検 年	橋 梁 の 健 全 性	調査結果					
							【上部 桁構 造】	【上 横 部 桁 構 造】	【上 床 版 構 造】	下 部 構 造	支 承 部	そ の 他
181	松崎橋	松崎線	5.60	1954	2021	I (Ⅲ)	I	I	I	I	I	I
182	妙見橋	景宗寺長和田線	6.50	1978	2018	II	I			ひびわれII		路面の凹凸II
183	植木橋	長和田小池線	3.60	1973	2021	I	I			I		うきII
184	斉ノ前橋	門田長江線	3.40	1983	2021	I			I	I		その他II
185	五反田橋	長江浅津線	3.30	1983	2021	I	I			I		I
186	上前田橋	長江上前田線	3.10	1979	2022	II	剝離・鉄筋露出II			I		I
187	砂田橋	長江川線	3.10	1979	2021	II	ひびわれII			I		舗装の異常II
188	茅崎橋	長江茅崎線	3.30	1983	2022	I	I			I		I
189	小五郎橋	門田小五郎線	3.00	1979	2022	I			I	I		I
190	岡崎橋	旧県道線	16.70	1982	2022	I	I	I	I	I	I	変形・欠損 III
191	埴見橋	埴見線	7.90	1986	2018	II	I			ひびわれII		その他II
192	本谷橋	本谷景宗寺線	5.00	1979	2021	I (Ⅲ)	I			I		I
193	鳥羽橋	本谷景宗寺線	6.90	1979	2022	I	I			I		I
194	中村橋	本谷景宗寺線	9.60	1979	2018	II	I		I	漏水・滞水II	I	I
195	無名橋4	管の森線	2.00	1979	2018	I	I			I		I
196	コフケ下橋	佐美第2支線	4.30	1979	2018	II	剝離・鉄筋露出II			I		うきII
197	無名橋5	十万寺線	8.00	1979	2022	I			I	I		I
198	無名橋6	十万寺線	5.40	1979	2018	I			I	I		I
199	無名橋7	尾長西沢線	3.00	1979	2021	I (Ⅲ)	I		I	洗掘III	I	路面の凹凸II
200	無名橋8	三通田1号線	3.60	1979	2022	I	I			I		I
201	無名橋9	鯉1号線	4.20	1979	2022	I			I	I		I
202	つわぶき大橋	小学校線	59.00	2000	2021	III	腐食III	腐食III	漏水・遊離石灰II	ひびわれII	I	腐食III
203	上前田2号橋	町道長江上条屋敷線	3.00	2020	(新設)	(I)			(I)	(I)		(I)

【資料Ⅱ】計画期間内の修繕内容・時期

凡例 ○ 定期点検実施年度を示す。

←→ 調査・設計を実施すべき時期を示す。

←→ 補修工事を実施すべき時期を示す。

□ 供用年が不明な橋梁であり、現地状況より想定される供用年を示す。

橋梁番号	橋梁名	道路種別	路線名	橋長(m)	供用年	供用年数	最新点検年次	健全性	対策の内容・時期					
									R5	R6	R7	R8	R9	
1	田畑橋	町道	松崎田畑橋線	39.5	1959	63	H30	Ⅱ	○	←→	←→			
2	龍島橋	町道	都計6号線	44.5	1987	35	R4	Ⅰ						○
3	舎人橋	町道	舎人線	26.6	1986	36	R4	Ⅱ						○
4	南谷大橋	町道	久留南谷大橋線	71.8	1992	30	R4	Ⅰ						○
5	馬ノ山大橋	町道	東小学校馬ノ山大橋線	74.4	1990	32	R4	Ⅱ						○
6	泊園海岸橋	町道	一里浜線	16.6	1998	24	H30	Ⅱ	○					
7	田畑大橋	町道	田畑中興寺線	37.7	2012	10	H30	Ⅱ	○					
8	方面橋	町道	方面高辻線	18.0	1970	52	H30	Ⅱ	←○→					
9	鋤先橋	町道	埴見線	18.7	1973	49	H30	Ⅱ	○					
10	景宗寺橋	町道	景宗寺長和田線	15.1	1982	40	H30	Ⅱ	○					
11	高辻橋	町道	方面高辻線	25.0	1975	47	H30	Ⅱ	○					
12	高辻小橋	町道	高辻線	15.6	1995	27	H30	Ⅱ	○	←→	←→			
13	谷ノ前橋	町道	川上高辻線	16.8	1957	65	R4	Ⅱ						←○→
14	開運橋	町道	橋津大橋開運橋線	36.0	1972	50	R4	Ⅱ					←→	○
15	海岸橋	町道	田子屋橋線	71.0	1972	50	H30	Ⅲ	←○→					
16	方地橋	町道	方地線	14.5	1987	35	R3	Ⅰ					○	
17	荒神橋	町道	麻畑線	15.0	1977	45	H30	Ⅱ	○	←→	←→			
18	学園橋	町道	公民館小学校線	24.8	1988	34	H30	Ⅱ	○					
19	南谷公園大橋	町道	南谷公園大橋線	72.0	1989	33	H30	Ⅱ	○	←→			←→	
20	橋津大橋	町道	橋津大橋開運橋線	71.7	1991	31	R4	Ⅱ						○
21	紫陽花橋	町道	羽合バイパス東線	22.5	1993	29	H30	Ⅱ	○					
22	新往来橋	町道	筒地原線	19.0	1993	29	R3	Ⅱ					○	
23	南谷橋	町道	川向大坂線	26.0	1994	28	R4	Ⅱ						○
24	東郷ダム橋	町道	東郷ダム線	21.8	1996	26	H30	Ⅱ	○					
25	大敷橋	町道	門田長和田線	18.2	1979	43	H30	Ⅱ	○					
26	前田橋	町道	尾長西沢線	20.6	1978	44	H30	Ⅱ	←○→					
27	長瀬1号橋	町道	久留雇用促進住宅線	10.2	1979	43	H30	Ⅰ	○					
28	長瀬3号橋	町道	天神浄化センター線	2.0	1979	43	H30	Ⅱ	○					
29	長瀬4号橋	町道	長瀬千石線	3.1	1979	43	R2	Ⅲ	←○→			○		
30	長瀬5号橋	町道	長瀬西部西線	2.7	1979	43	R1	Ⅲ 補修工事済			○			
31	長瀬6号橋	町道	舟川線	3.0	1979	43	R2	Ⅱ				○	←→	
32	長瀬7号橋	町道	石山線	3.6	1979	43	R2	Ⅱ				○		
33	長瀬8号橋	町道	石山線	3.4	1979	43	R1	Ⅲ 補修工事済			○			
34	長瀬10号橋	町道	堀田高浜中央線	3.0	1979	43	R2	Ⅱ				○		
35	長瀬11号橋	町道	東上浜荒神ノ外線	2.7	1979	43	R1	Ⅲ 補修工事済			○			
36	長瀬12号橋	町道	イナバ舟川線	3.0	1987	35	R1	Ⅰ			○			
37	長瀬13号橋	町道	船津長瀬神社西線	3.6	1979	43	R2	Ⅱ				○	←→	
38	長瀬14号橋	町道	中部集会所西舟川線	3.8	1979	43	R2	Ⅱ				○		

凡例 ○ 定期点検実施年度を示す。

←→ 調査・設計を実施すべき時期を示す。

↔ 補修工事を実施すべき時期を示す。

□ 供用年が不明な橋梁であり、現地状況より想定される供用年を示す。

橋梁番号	橋梁名	道路種別	路線名	橋長(m)	供用年	供用年数	最新点検年次	健全性	対策の内容・時期				
									R5	R6	R7	R8	R9
39	長瀬15号橋	町道	舟川枝線	4.8	1979	43	R2	II			○		
40	長瀬16号橋	町道	長瀬中央西線	4.5	1979	43	R1	III 補修工事済		○			
41	長瀬17号橋	町道	長瀬中央西線	4.6	1979	43	R2	II			○	↔	
42	長瀬18号橋	町道	久留下長瀬線	5.8	1979	43	H30	II	○				↔
43	長瀬19号橋	町道	長瀬東部中線	4.5	1979	43	R2	II			○		↔
44	長瀬20号橋	町道	下舟川中央線	4.3	1979	43	R2	II			○		↔
45	長瀬21号橋	町道	久留西線	4.4	1979	43	R1	III 補修工事済		○			
46	長瀬22号橋	町道	幼稚園南線	5.3	1983	39	H30	II	○				
47	長瀬23号橋	町道	幼稚園東線	5.3	1979	43	R4	II					○
48	長瀬25号橋	町道	千石北線	2.3	1979	43	R1	III 補修工事済		○			
49	長瀬26号橋	町道	浜地区会館南線	2.2	1979	43	R2	II			○		
50	長瀬28号橋	町道	中浜線	2.0	1979	43	R1	III 補修工事済		○			
51	長瀬29号橋	町道	久留茶屋線	2.4	1979	43	R1	III 補修工事済		○			
52	長瀬31号橋	町道	北条バイパス南線	5.5	1979	43	H30	II	○			↔	
53	長瀬33号橋	町道	嘉平柳線	3.9	1979	43	R2	II			○		↔
54	湖北1号橋	町道	橋津大橋開運橋線	2.0	1983	39	R2	II			○		
55	湖北2号橋	町道	橋津大橋開運橋線	5.5	1983	39	R4	I					○
56	湖北3号橋	町道	東小学校馬ノ山大橋線	2.5	1979	43	R2	II			○		
57	湖北4号橋	町道	甚六林線	5.5	1979	43	H30	II	○				↔
58	湖北6号橋	町道	光吉南線	2.6	1979	43	R2	II			○		
59	湖北7号線	町道	光吉東線	2.0	1979	43	R1	I		○			
60	湖北9号線	町道	選果場線	2.1	1979	43	R2	II			○		
61	湖北10号橋	町道	選果場線	2.5	1979	43	R2	II			○		
62	湖北11号橋	町道	東小学校光吉線	2.6	1979	43	R2	II			○		
63	湖北16号橋	町道	安楽寺線	2.2	1979	43	R2	II			○		
64	上橋津橋	町道	橋津川右岸線	14.3	1992	30	H30	II	○				
65	親水橋	町道	橋津川右岸線	8.0	1993	29	R4	I					○
66	宇野橋	町道	宇野線	5.2	1979	43	H30	I	○				
67	田後1号橋	町道	左右田後線	3.1	1979	43	R2	II			○		
68	田後2号橋	町道	左右田後線	2.3	1979	43	R2	II			○		
69	田後4号橋	町道	大河下2号線	2.8	1979	43	R1	III 補修工事済		○			
70	田後7号橋	町道	大河下1号線	2.8	1979	43	R1	I		○			
71	田後9号橋	町道	田後線	3.3	1979	43	R2	II			○		
72	田後10号橋	町道	田後新川線	4.9	1979	43	R2	II			○		
73	田後11号橋	町道	前田下条線	3.9	1979	43	R2	II			○		
74	田後14号橋	町道	田後線	3.2	1979	43	R2	II			○		
75	田後15号橋	町道	城ノ内線	2.4	1979	43	R1	I		○			
76	田後16号橋	町道	田後新川上線	5.0	1983	39	R2	II			○		

凡例 ○ 定期点検実施年度を示す。

←→ 調査・設計を実施すべき時期を示す。

←→ 補修工事を実施すべき時期を示す。

□ 供用年が不明な橋梁であり、現地状況より想定される供用年を示す。

橋梁番号	橋梁名	道路種別	路線名	橋長(m)	供用年	供用年数	最新点検年次	健全性	対策の内容・時期				
									R5	R6	R7	R8	R9
77	田後17号橋	町道	田後街道1号線	3.2	1979	43	R1	Ⅲ 補修工事済		○			
78	田後18号橋	町道	田後街道1号線	2.4	1979	43	R2	Ⅱ			○		
79	田後19号橋	町道	田後街道1号線	2.3	1979	43	R4	Ⅰ					○
80	田後20号橋	町道	田後街道1号線	2.7	1979	43	R4	Ⅰ					○
81	田後21号橋	町道	田後街道2号線	2.0	1979	43	R4	Ⅰ					○
82	田後22号橋	町道	田後街道2号線	2.9	1979	43	R4	Ⅱ					○
83	田後23号橋	町道	田後街道3号線	3.1	1979	43	R4	Ⅰ					○
84	田後24号橋	町道	田後街道4号線	2.9	1979	43	R4	Ⅱ					○
85	田後25号橋	町道	三ツ江山東線	3.6	1979	43	R4	Ⅰ					○
86	田後27号橋	町道	山東5号線	2.2	1979	43	R4	Ⅱ					○
87	田後29号橋	町道	長瀬山東線	2.6	1979	43	R4	Ⅱ					○
88	田後30号橋	町道	長瀬山東線	2.2	1979	43	R4	Ⅱ					○
89	田後31号橋	町道	寺畷線	3.8	1979	43	R3	Ⅱ				○	
90	田後33号橋	町道	田後新川上線	3.0	1979	43	R3	Ⅰ				○	
91	田後34号橋	町道	上井羽合線	3.0	1977	45	R3	Ⅰ				○	
92	田後35号橋	町道	田後二ノ森線	3.1	1979	43	R3	Ⅰ				○	
93	田後36号橋	町道	田後清谷線	3.5	1979	43	R3	Ⅱ				○	
94	用水橋	町道	水下西線	4.4	1979	43	R3	Ⅰ				○	
95	田後38号橋	町道	外出口線	2.6	1979	43	R4	Ⅰ					○
96	田後39号橋	町道	外出口線	2.8	1979	43	R4	Ⅱ					○
97	田後40号橋	町道	田後長砂線	2.0	1979	43	R4	Ⅱ					○
98	田後41号橋	町道	田後西条線	2.9	1979	43	R4	Ⅱ					○
99	天神橋	町道	天神橋線	6.8	1979	43	H30	Ⅱ	○				
100	一里塚橋	町道	一里塚線	12.8	1989	33	R4	Ⅰ					○
101	浅津6号橋	町道	光吉松崎線	2.7	1979	43	R4	Ⅱ					○
102	浅津7号橋	町道	光吉松崎線	2.4	1979	43	R4	Ⅰ					○
103	浅津8号橋	町道	光吉松崎線	2.3	1979	43	R3	Ⅱ				←→	
104	浅津9号橋	町道	光吉松崎線	2.5	1979	43	R4	Ⅱ					○
105	浅津10号橋	町道	光吉松崎線	2.4	1979	43	R4	Ⅱ					○
106	浅津11号橋	町道	光吉松崎線	2.5	1977	45	R3	Ⅱ				○	
107	浅津12号橋	町道	光吉松崎線	2.7	1977	45	R3	Ⅲ	←→	←→		○	
108	浅津13号橋	町道	光吉松崎線	2.2	1979	43	R3	Ⅱ				○	
109	浅津15号橋	町道	光吉松崎線	2.3	1979	43	R3	Ⅰ				○	
110	浅津18号橋	町道	久留鴨井手線	2.1	1979	43	R3	Ⅰ				○	
111	浅津19号橋	町道	久留鴨井手線	2.0	1979	43	R4	Ⅲ	←→	←→			○
112	浅津20号橋	町道	下浅津水下線	2.0	1979	43	H30	Ⅱ	○				
113	浅津24号橋	町道	水下南線	2.3	1979	43	H30	Ⅰ	○				
114	浅津25号橋	町道	下浅津北線	2.2	1979	43	H30	Ⅱ	○				

凡例 ○ 定期点検実施年度を示す。

←→ 調査・設計を実施すべき時期を示す。

↔ 補修工事を実施すべき時期を示す。

□ 供用年が不明な橋梁であり、現地状況より想定される供用年を示す。

橋梁番号	橋梁名	道路種別	路線名	橋長(m)	供用年	供用年数	最新点検年次	健全性	対策の内容・時期				
									R5	R6	R7	R8	R9
115	浅津29号橋	町道	下浅津宮前線	2.8	1979	43	H30	II	○				
116	浅津32号橋	町道	大坪上浅津線	2.0	1979	43	R4	I					○
117	浅津33号橋	町道	井作黒田線	2.2	1979	43	H30	II	○				
118	浅津34号橋	町道	母来寮西線	2.1	1979	43	H30	II	○				
119	浅津35号橋	町道	母来寮西線	3.1	1979	43	R4	III	←→	↔			○
120	浅津36号橋	町道	母来寮北線	2.8	1979	43	R3	I				○	
121	浅津37号橋	町道	母来寮北線	2.6	1979	43	R4	II					○
122	浅津38号橋	町道	母来寮北線	2.1	1979	43	R4	II					○
123	浅津39号橋	町道	母来寮北線	2.6	1979	43	R4	I					○
124	浅津40号橋	町道	母来寮東線	2.0	1979	43	H30	I	○				
125	浅津42号橋	町道	母来寮南線	3.2	1979	43	H30	II	○				
126	浅津43号橋	町道	浜田湯島線	2.8	1979	43	H30	II	○				
127	浅津46号橋	町道	浜田線	3.1	1979	43	R4	I					○
128	第二小浜橋	町道	小浜線	3.8	1999	23	R1	I		○			
129	小浜橋	町道	小浜海岸線	5.9	1999	23	H30	II	○				
130	石脇浜田橋	町道	石脇浜田線	4.6	1999	23	H30	II	○				
131	石脇橋	町道	甲亀山線	11.4	1973	49	H30	II	○				
132	下条橋	町道	石脇下条線	9.9	2002	20	R4	I					○
133	旧下条橋	町道	石脇下条線	9.3	1955	67	R4	III	←	集約・撤去を検討			→
134	園パイロット橋	町道	泊園海岸線	8.1	2006	16	R4	I					○
135	泊園海岸7号橋	町道	泊園海岸線(7号線)	7.5	1999	23	R4	I					○
136	泊園海岸8号橋	町道	泊園海岸線(8号線)	9.2	1999	23	R4	II					○
137	園橋	町道	園西線	5.1	1999	23	H30	I	○				
138	うぐい橋	町道	原船渡線	7.6	1968	54	R4	II					○
139	宮内橋	町道	宮内一の宮線	3.0	1979	43	R1	III 補修工事済		○			
140	野方橋	町道	野方線	6.9	1979	43	H30	II	○				
141	竹ノ下橋	町道	野方支線	8.3	1979	43	H30	II	○				
142	芦垣橋	町道	舎人線	8.7	1980	42	H30	II	○				
143	漆原橋	町道	舎人線	5.4	1979	43	H30	II	○				
144	下田橋	町道	舎人線	7.6	1979	43	H30	II	○				
145	北田橋	町道	景宗寺長和田線	6.1	1979	43	R4	I					○
146	重六橋	町道	舎人線	6.1	1981	41	H30	II	○				
147	村中橋	町道	白石線	3.4	1979	43	R1	I		○			
148	前田橋	町道	白石支線	10.6	1974	48	R4	II					○
149	蔵ノ下橋	町道	方地線	5.4	1979	43	H30	I	○				
150	寺縄手橋	町道	方地線	5.9	1979	43	R2	II			○		
151	第二蔵ノ下橋	町道	方地第3支線	5.5	1979	43	H30	II	○				
152	前田橋	町道	方地馬場線	5.7	1979	43	R2	II			○		

凡例 ○ 定期点検実施年度を示す。

←→ 調査・設計を実施すべき時期を示す。

↔ 補修工事を実施すべき時期を示す。

□ 供用年が不明な橋梁であり、現地状況より想定される供用年を示す。

橋梁番号	橋梁名	道路種別	路線名	橋長(m)	供用年	供用年数	最新点検年次	健全性	対策の内容・時期				
									R5	R6	R7	R8	R9
153	縄手橋	町道	方地馬場線	4.8	1979	43	R1	I		○			
154	清水橋	町道	漆原線	4.0	1979	43	R2	II			○		
155	馬橋	町道	漆原線	13.0	1979	43	R3	I				○	
156	無名橋 1	町道	不動滝線	6.3	1979	43	H30	I	○				
157	無名橋 2	町道	漆原堀田線	5.9	1979	43	H30	I	○				
158	前田橋	町道	引地小鹿谷線	6.1	1979	43	R2	II			○		
159	下榎橋	町道	田畑引地線	5.8	1979	43	H30	II	○				
160	西走り出橋	町道	湖南線	2.8	1979	43	R1	I		○			
161	寺前橋	町道	湖南線	2.0	1979	43	R1	III 補修工事済		○			
162	第2前田橋	町道	小鹿谷第3支線	6.0	1979	43	R2	II			○		
163	中井手橋	町道	堤防小鹿谷線	5.0	1979	43	R1	III 補修工事済		○			
164	宮前橋	町道	堤防小鹿谷線	6.9	1979	43	R1	I		○			
165	小鹿谷橋	町道	堤防小鹿谷線	3.1	1979	43	R2	II		←→	↔		
166	高柳橋	町道	小鹿谷田畑橋線	2.2	1979	43	R2	II			○		
167	立脇橋	町道	東郷線	4.4	1979	43	R2	II			○		
168	室木橋	町道	田畑線	2.4	1979	43	R2	II			○		
169	室木の二橋	町道	田畑国信線	2.9	1979	43	R2	II			○		
170	新町橋	町道	松崎田畑橋線	4.4	1965	57	R3	III	←→	↔		○	
171	別所川橋	町道	別所南関線	8.4	1979	43	R4	II					○
172	上谷橋	町道	別所南関線	3.5	1982	40	R4	I					○
173	別所谷橋	町道	方面別所線	7.7	1979	43	R4	II		←→	↔		○
174	方面川橋	町道	方面線	4.2	1990	32	R3	I				○	
175	屋敷橋	町道	方面支線	4.8	1979	43	R4	I					○
176	宮本橋	町道	方面高辻線	5.4	1979	43	R3	I				○	
177	浪人越橋	町道	東郷ダム線	9.1	1998	24	R4	I					○
178	無名橋 3	町道	東郷ダム線	8.0	1998	24	R3	I				○	
179	第二龍島橋	町道	都計10号線	2.5	1979	43	R4	I					○
180	龍島橋	町道	湖畔線	2.1	1979	43	H30	II	○				
181	松崎橋	町道	松崎線	5.6	1954	68	R3	I				○	
182	妙見橋	町道	景宗寺長和田線	6.5	1978	44	H30	II	○				
183	植木橋	町道	長和田小池線	3.6	1973	49	R3	I				○	
184	斉ノ前橋	町道	門田長江線	3.4	1983	39	R3	I				○	
185	五反田橋	町道	長江浅津線	3.3	1983	39	R3	I				○	
186	上前田橋	町道	長江上前田線	3.1	1979	43	R4	II					○
187	砂田橋	町道	長江川線	3.1	1979	43	R3	II				○	
188	茅崎橋	町道	長江茅崎線	3.3	1983	39	R4	I					○
189	小五郎橋	町道	門田小五郎線	3.0	1979	43	R4	I					○
190	岡崎橋	町道	旧県道線	16.7	1982	40	R4	I					○

凡例 ○ 定期点検実施年度を示す。

←→ 調査・設計を実施すべき時期を示す。

←→ 補修工事を実施すべき時期を示す。

□ 供用年が不明な橋梁であり、現地状況より想定される供用年を示す。

橋梁番号	橋梁名	道路種別	路線名	橋長(m)	供用年	供用年数	最新点検年次	健全性	対策の内容・時期					
									R5	R6	R7	R8	R9	
191	埴見橋	町道	埴見線	7.9	1986	36	H30	II	○					
192	本谷橋	町道	本谷景宗寺線	5.0	1979	43	R3	I				○		
193	鳥羽橋	町道	本谷景宗寺線	6.9	1979	43	R4	I					○	
194	中村橋	町道	本谷景宗寺線	9.6	1979	43	H30	II	○					
195	無名橋4	町道	管の森線	2.0	1979	43	H30	I	○					
196	コフケ下橋	町道	佐美第2支線	4.3	1979	43	H30	II	○					
197	無名橋5	町道	十万寺線	8.0	1979	43	R4	I					○	
198	無名橋6	町道	十万寺線	5.4	1979	43	H30	I	○					
199	無名橋7	町道	尾長西沢線	3.0	1979	43	R3	I				○		
200	無名橋8	町道	三通田1号線	3.6	1979	43	R4	I					○	
201	無名橋9	町道	鯨1号線	4.2	1979	43	R4	I					○	
202	つわぶき大橋	町道	小学校線	59.0	2000	22	R3	III	←→	←→	←→	○		
203	上前田2号橋	町道	町道長江上条屋敷線	3.0	2020	2	(新設)	(I)			○			
合 計 (千円)									109,246	97,723	101,475	68,527	73,567	

[各年度の対策橋梁一覧]

対策年	2022 (R4)		2023 (R5)		2024 (R6)		2025 (R7)		2026 (R8)		2027 (R9)	
	No.	橋梁名	No.	橋梁名	No.	橋梁名	No.	橋梁名	No.	橋梁名	No.	橋梁名
調査設計	8	方面橋	107	浅津12号橋	1	田畑橋	-	-	-	-	-	-
	15	海岸橋	111	浅津19号橋	12	高辻小橋	-	-	-	-	-	-
	26	前田橋	119	浅津35号橋	17	荒神橋	-	-	-	-	-	-
	29	長瀬4号橋	170	新町橋	19	南谷公園大橋	-	-	-	-	-	-
	-	-	202	つわぶき大橋	165	小鹿谷橋	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	173	別所谷橋	-	-	-	-	-	-
補修工事	-	-	8	方面橋	107	浅津12号橋	1	田畑橋	14	開運橋	13	谷ノ前橋
	-	-	15	海岸橋	111	浅津19号橋	12	高辻小橋	19	南谷公園大橋	19	南谷公園大橋
	-	-	26	前田橋	119	浅津35号橋	17	荒神橋	31	長瀬6号橋	42	長瀬18号橋
	-	-	29	長瀬4号橋	170	新町橋	165	小鹿谷橋	37	長瀬13号橋	43	長瀬19号橋
	-	-	-	-	202	つわぶき大橋	173	別所谷橋	41	長瀬17号橋	44	長瀬20号橋
	-	-	-	-	-	-	202	つわぶき大橋	52	長瀬31号橋	53	長瀬33号橋
	-	-	-	-	-	-	-	-	103	浅津8号橋	57	湖北4号橋
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- ・赤字は判定区分Ⅲの橋梁を示す。
- ・定期点検の結果、健全性がⅢであることが判明した場合、優先して修繕対象とする。
- ・2023年度の調査設計対象の橋梁は、2巡目点検にて新たに健全性Ⅲと判定された橋梁である。
- ・2024年以降、健全性Ⅱの橋梁について着手する。ただし、点検・予算・現地調査状況によってはその他の橋梁も対象とする。

【資料Ⅲ】各橋梁の対策内容と対策費用（調査設計の後に工事を予定するもの）

No. 1_田畑橋

点検年	対策年 (調査設計)	対策年 (補修工事)	補修工事概要	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)	
					委託費 (調査設計)	工事費
2018	2024	2025	断面修復工、橋面防水工、 舗装打替工	15,093	5,535	9,558

No. 8_方面橋

点検年	対策年 (調査設計)	対策年 (補修工事)	補修工事概要	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)	
					委託費 (調査設計)	工事費
2018	2022	2023	塗装塗替工、 防護柵ビーム取替工	19,699	3,389	16,310

No. 12_高辻小橋

点検年	対策年 (調査設計)	対策年 (補修工事)	補修工事概要	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)	
					委託費 (調査設計)	工事費
2018	2024	2025	塗装塗替工	17,371	3,121	14,250

No. 15_海岸橋

点検年	対策年 (調査設計)	対策年 (補修工事)	補修工事概要	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)	
					委託費 (調査設計)	工事費
2018	2022	2023	断面修復工、 ひび割れ補修工等	45,968	5,968	40,000

No. 17_荒神橋

点検年	対策年 (調査設計)	対策年 (補修工事)	補修工事概要	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)	
					委託費 (調査設計)	工事費
2018	2024	2025	断面修復工、 塗装塗替工	18,836	3,586	15,250

No. 19_南谷公園大橋

点検年	対策年 (調査設計)	対策年 (補修工事)	補修工事概要	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)	
					委託費 (調査設計)	工事費
2018	2024	2025	塗装塗替工	126,851	7,534	119,317

No. 26_前田橋

点検年	対策年 (調査設計)	対策年 (補修工事)	補修工事概要	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)	
					委託費 (調査設計)	工事費
2018	2022	2023	塗装塗替工	25,665	5,035	20,630

No. 29_長瀬4号橋

点検年	対策年 (調査設計)	対策年 (補修工事)	補修工事概要	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)	
					委託費 (調査設計)	工事費
2020	2022	2023	床版取替工	8,909	1,759	7,150

No. 107_浅津12号橋

点検年	対策年 (調査設計)	対策年 (補修工事)	補修工事概要	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)	
					委託費 (調査設計)	工事費
2021	2023	2024	床版取替工	8,551	1,759	6,792

No. 111_浅津19号橋

点検年	対策年 (調査設計)	対策年 (補修工事)	補修工事概要	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)	
					委託費 (調査設計)	工事費
2022	2023	2024	床版取替工	6,406	1,759	4,647

No. 119_浅津35号橋

点検年	対策年 (調査設計)	対策年 (補修工事)	補修工事概要	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)	
					委託費 (調査設計)	工事費
2022	2023	2024	床版取替工	6,406	1,759	4,647

No. 165_小鹿谷橋

点検年	対策年 (調査設計)	対策年 (補修工事)	補修工事概要	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)	
					委託費 (調査設計)	工事費
2020	2024	2025	床版取替工	4,729	1,512	3,217

No. 170_新町橋

点検年	対策年 (調査設計)	対策年 (補修工事)	補修工事概要	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)	
					委託費 (調査設計)	工事費
2021	2023	2024	塗装塗替工	10,380	1,880	8,500

No. 173_別所谷橋

点検年	対策年 (調査設計)	対策年 (補修工事)	補修工事概要	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)	
					委託費 (調査設計)	工事費
2022	2024	2025	塗装塗替工	11,049	1,849	9,200

No. 202_つわぶき大橋

点検年	対策年 (調査設計)	対策年 (補修工事)	補修工事概要	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)	
					委託費 (調査設計)	工事費
2021	2023	2024 2025	断面修復工、 塗装塗替工等	118,000	18,000	100,000

【資料Ⅳ】各橋梁の対策内容と対策費用（概数発注による工事を予定するもの）

No. 13_谷ノ前橋

点検年	対策年 (調査設計)	対策年 (補修工事)	補修工事概要	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)	
					委託費 (調査設計)	工事費
2022	-	2027	Co舗装打替工、伸縮目地工	7,739	0	7,739

No. 14_開運橋

点検年	対策年 (調査設計)	対策年 (補修工事)	補修工事概要	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)	
					委託費 (調査設計)	工事費
2022	-	2026	伸縮装置補修工、支承塗装工	3,000	0	3,000

No. 31_長瀬6号橋

点検年	対策年 (調査設計)	対策年 (補修工事)	補修工事概要	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)	
					委託費 (調査設計)	工事費
2020	-	2026	断面修復工、 ひび割れ補修工	1,148	0	1,148

No. 37_長瀬13号橋

点検年	対策年 (調査設計)	対策年 (補修工事)	補修工事概要	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)	
					委託費 (調査設計)	工事費
2020	-	2026	断面修復工	780	0	780

No. 41_長瀬17号橋

点検年	対策年 (調査設計)	対策年 (補修工事)	補修工事概要	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)	
					委託費 (調査設計)	工事費
2020	-	2026	断面修復工	1,201	0	1,201

No. 42_長瀬18号橋

点検年	対策年 (調査設計)	対策年 (補修工事)	補修工事概要	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)	
					委託費 (調査設計)	工事費
2023	-	2027	断面修復工	1,201	0	1,201

No. 43_長瀬19号橋

点検年	対策年 (調査設計)	対策年 (補修工事)	補修工事概要	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)	
					委託費 (調査設計)	工事費
2020	-	2027	断面修復工	1,201	0	1,201

No. 44_長瀬20号橋

点検年	対策年 (調査設計)	対策年 (補修工事)	補修工事概要	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)	
					委託費 (調査設計)	工事費
2020	-	2027	断面修復工	1,604	0	1,604

No. 52_長瀬31号橋

点検年	対策年 (調査設計)	対策年 (補修工事)	補修工事概要	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)	
					委託費 (調査設計)	工事費
2023	-	2026	断面修復工	1,697	0	1,697

No. 53_長瀬3号橋

点検年	対策年 (調査設計)	対策年 (補修工事)	補修工事概要	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)	
					委託費 (調査設計)	工事費
2020	-	2027	断面修復工	1,201	0	1,201

No. 57_湖北4号橋

点検年	対策年 (調査設計)	対策年 (補修工事)	補修工事概要	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)	
					委託費 (調査設計)	工事費
2023	-	2027	断面修復工	963	0	963

No. 103_浅津8号橋

点検年	対策年 (調査設計)	対策年 (補修工事)	補修工事概要	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)	
					委託費 (調査設計)	工事費
2021	-	2026	断面修復工	1,042	0	1,042