

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
令和7年11月第4回改定
令和8年4月第5回改定

湯梨浜町 建設水道課

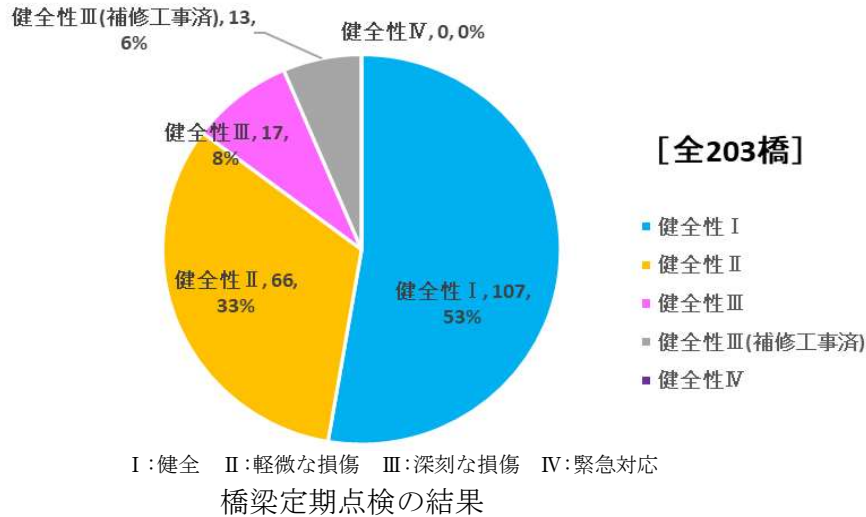
1. 長寿命化修繕計画の目的

1) 背景

湯梨浜町が管理する道路橋は令和7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47%の96橋にⅡまたはⅢの損傷が確認され、深刻なⅢの損傷は14%(30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、従来の対症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。



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。

コスト削減のためには、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、点検結果に基づき定期的に見直し(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	203	203

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、将来的に道路橋の廃止を検討する(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

「鳥取県道路橋梁定期点検マニュアル、鳥取県小規模橋梁定期点検マニュアル(令和7年4月県土整備部道路局道路企画課)」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93%(188/203)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。

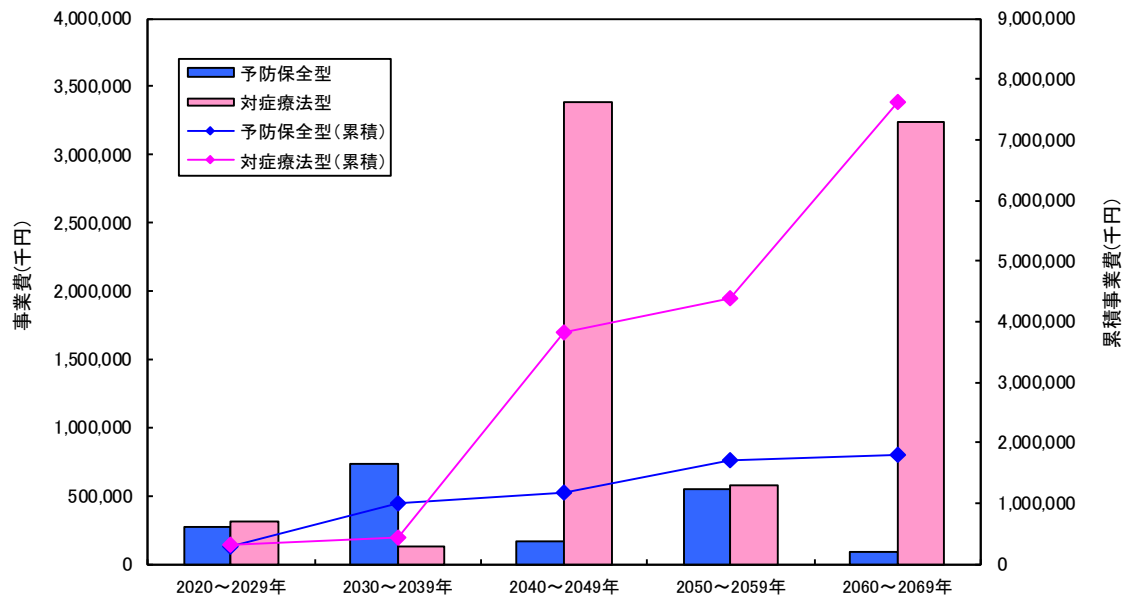
8. 各橋梁の対策内容と対策費用

資料Ⅲに示す。

9. 長寿命化修繕計画による効果

長寿命化修繕計画を策定する203橋について、今後50年間の事業費を比較すると、従来の対症療法型が76億円に対し、長寿命化修繕計画の実施による予防保全型が18億円となり、コスト削減効果は58億円となる。

また、損傷に起因する通行制限等が減少し、道路の安全性・信頼性が確保される。



10. 新技術の活用

① 点検・詳細調査

【基本方針】

点検・詳細調査では、効率性向上や性能向上、またコスト縮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。

【短期的な数値目標】

橋梁点検において、桁下が狭隘で進入が困難な橋梁等において、「スマートフォンと360°カメラを用いた小規模橋梁の点検支援技術」【BR010072-V0024】を活用し、効率的に橋梁点検を実施し、令和9年度までに10橋について合計で約1百万円のコスト縮減を目指す。(令和5年度から継続して取組中の事項)

② 修繕工事

【基本方針】

補修工法の選定では、維持管理の効率化やコスト縮減を目的として、新技術・新工法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。

【短期的な数値目標】

鋼橋の腐食対策における塗装塗替え工では、「タイタンコート防錆塗装工法」【NETIS KK-230037-A】を活用し、令和9年度までに2橋について合計で約20百万円のコスト縮減を目指す。(令和5年度から継続して取組中の事項)

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。

【短期的な数値目標】

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、令和9年度までに1橋を検討し、約30万円の維持管理コストの縮減を目指す。(長期的には、更なるコスト縮減が期待できる。)

1 2. 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58億円のコスト縮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11百万円のコスト縮減を目標に取り組む。
- ・新技術の活用、集約化・撤去の検討による費用縮減については10.11.を参照

1 3. 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

※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	所在地	橋長(m)	幅員(m)	供用年	点検年	橋梁の健全性	調査結果					
									【上部桁構造】	【上部横部構造】	【上部床版構造】	下部構造	部上下部接続	その他
1	田畑橋	松崎田畑橋線	田畑	39.50	6.18	1959	2023	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	引地	44.50	11.70	1987	2022	I	I	I	I	I	I	I
3	舎人橋	舎人線	藤津	26.60	8.20	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	上橋津	71.80	11.90	1992	2022	I	I	I	I	I	I	漏水・滲水II
5	馬ノ山大橋	東小学校馬ノ山大橋線	赤池	74.40	8.20	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	園	16.60	15.30	1998	2023	I	I			I	I	腐食II 路面の凹凸II
7	田畑大橋	田畑中興寺線	田畑	37.70	12.10	2012	2023	I	I			I	I	漏水・滲水II
8	方面橋	方面高辻線	方面	18.00	3.70	1970	2023	I(III)	腐食III	腐食III	I	ひびわれII	I	変形・欠損III 防食機能の劣化II
9	鋤先橋	埴見線	埴見	18.70	7.07	1973	2023	II	うきII		I	I		I
10	景宗寺橋	景宗寺長和田線	羽衣石	15.10	5.20	1982	2023	II	漏水・遊離石灰II		I	I	I	舗装の異常II 防食機能の劣化II
11	高辻橋	方面高辻線	高辻	25.00	5.80	1975	2023	II	I		ひびわれII	漏水・滲水II	I	腐食III
12	高辻小橋	高辻線	高辻	15.60	3.90	1995	2023	II	腐食II	腐食II	I	漏水・滲水II	I	変形・欠損II
13	谷ノ前橋	川上高辻線	川上	16.80	5.00	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	上橋津	36.00	8.30	1972	2022	II	I	I	I	I	防食機能の劣化II	漏水・滲水II
15	海岸橋	田子屋橋線	橋津	71.00	2.70	1972	2023	I(III)	剥離・鉄筋露出III	剥離・鉄筋露出III	剥離・鉄筋露出III	剥離・鉄筋露出III	I	腐食III 変形・欠損III
16	方地橋	方地線	方地	14.50	7.73	1987	2021	I	I	I	I	I	I	I
17	荒神橋	麻畑線	川上	15.00	5.05	1977	2023	II	腐食II	腐食II	剥離・鉄筋露出II	剥離・鉄筋露出II	腐食II	腐食II 防食機能の劣化II
18	学園橋	公民館小学校線	泊	24.80	2.50	1988	2023	III	腐食III	腐食II	腐食II	腐食II	腐食II	腐食III
19	南谷公園大橋	南谷公園大橋線	光吉	72.00	11.00	1989	2023	III	腐食III	腐食III	I	漏水・滲水II	腐食III	漏水・滲水III
20	橋津大橋	橋津大橋開運橋線	橋津	71.70	8.20	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	羽合バイパス東線	上橋津	22.50	6.24	1993	2023	I	I	I	I	I	I	I
22	新往来橋	筒地原線	原	19.00	7.70	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	南谷	26.00	7.70	1994	2022	II	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	別所	21.80	9.00	1996	2023	I	I			I	I	漏水・滲水II 路面の凹凸II
25	大藪橋	門田長和田線	門田	18.20	4.00	1979	2023	II	腐食II 遊間の異常II	I	I	I	腐食II	I
26	前田橋	尾長西沢線	白石	20.60	4.82	1978	2023	I(III)	防食機能の劣化II	I	I	I	腐食III	腐食III 舗装の異常II
27	長瀬1号橋	久留雇用促進住宅線	久留	10.20	14.43	1979	2023	II	腐食II 破断II	腐食II		I	腐食II	舗装の異常II
28	長瀬3号橋	天神浄化センター線	はわい長瀬	2.00	8.25	1979	2023	II			I	剥離・鉄筋露出II		舗装の異常II 防食機能の劣化II
29	長瀬4号橋	長瀬千石線	はわい長瀬	3.10	6.38	1979	2025	I	I			I	I	I
30	長瀬5号橋	長瀬西部西線	はわい長瀬	2.70	4.60	1979	2024	I	I			I	I	I
31	長瀬6号橋	舟川線	久留	3.00	3.20	1979	2025	II	剥離・鉄筋露出II			I	I	I
32	長瀬7号橋	石山線	はわい長瀬	3.60	6.29	1979	2025	II	剥離・鉄筋露出II			I	I	I
33	長瀬8号橋	石山線	はわい長瀬	3.40	8.60	1979	2024	I			I	I		腐食II
34	長瀬10号橋	堀田高浜中央線	はわい長瀬	3.00	5.50	1979	2025	II	剥離・鉄筋露出II			変形・欠損II	I	I
35	長瀬11号橋	東上浜荒神ノ外線	はわい長瀬	2.70	7.30	1979	2024	I	I			I	I	変形・欠損II ゆるみ・脱落II
36	長瀬12号橋	イナバ舟川線	はわい長瀬	3.00	5.00	1987	2024	I	I			I		路面の凹凸II
37	長瀬13号橋	船津長瀬神社西線	はわい長瀬	3.60	7.50	1979	2025	II	剥離・鉄筋露出II			I	I	I
38	長瀬14号橋	中部集会所西舟川線	はわい長瀬	3.80	5.40	1979	2025	I	I			I	I	I
39	長瀬15号橋	舟川枝線	はわい長瀬	4.80	4.90	1979	2025	I	I			I	I	I
40	長瀬16号橋	長瀬中央西線	久留	4.50	7.30	1979	2024	I	I			I	I	I
41	長瀬17号橋	長瀬中央西線	久留	4.60	4.70	1979	2025	III	剥離・鉄筋露出III			I	I	I
42	長瀬18号橋	久留下長瀬線	久留	5.80	6.10	1979	2023	I(III)	剥離・鉄筋露出II		剥離・鉄筋露出III	ひびわれII	I	腐食II
43	長瀬19号橋	長瀬東部中線	はわい長瀬	4.50	8.60	1979	2025	III	剥離・鉄筋露出III			I	I	漏水・滲水II
44	長瀬20号橋	下舟川中央線	はわい長瀬	4.30	3.05	1979	2025	III	剥離・鉄筋露出III			I	I	I
45	長瀬21号橋	久留西線	久留	4.40	9.15	1979	2024	I	I			I	I	舗装の異常II

※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	所在地	橋長 (m)	幅員 (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	部上下部接続	その他
46	長瀬22号橋	幼稚園南線	久留	5.30	2.94	1983	2023	II	剥離・鉄筋露出II			I	I	路面の凹凸II
47	長瀬23号橋	幼稚園東線	久留	5.30	5.60	1979	2022	II	I		うきII	I		I
48	長瀬25号橋	千石北線	はわい長瀬	2.30	6.40	1979	2024	I	I			I	I	土砂詰りII
49	長瀬26号橋	浜地区会館南線	はわい長瀬	2.20	5.50	1979	2025	I	I			I	I	I
50	長瀬28号橋	中浜線	はわい長瀬	2.00	5.90	1979	2024	I			I	I		変形・欠損II 舗装の異常II
51	長瀬29号橋	久留茶屋線	久留	2.40	4.15	1979	2024	I	I			I		I
52	長瀬31号橋	北条バイパス南線	久留	5.50	4.50	1979	2023	I(III)	剥離・鉄筋露出II		漏水・滲水II ひびわれII	I		その他(ぐらつき) III
53	長瀬33号橋	嘉平柳線	はわい長瀬	3.90	4.60	1979	2025	III	剥離・鉄筋露出III			I	I	I
54	湖北1号橋	橋津大橋開運橋線	橋津	2.00	7.65	1983	2025	II	剥離・鉄筋露出II			I	I	I
55	湖北2号橋	橋津大橋開運橋線	橋津	5.50	8.03	1983	2022	I	I		I	I		I
56	湖北3号橋	東小学校馬ノ山大橋線	上橋津	2.50	11.10	1979	2025	II	I			ひびわれII	I	I
57	湖北4号橋	甚六林線	はわい長瀬	5.50	2.25	1979	2023	I(III)	剥離・鉄筋露出II		剥離・鉄筋露出III	I	I	I
58	湖北6号橋	光吉南線	久留	2.60	4.80	1979	2025	II	剥離・鉄筋露出II			I	I	I
59	湖北7号橋	光吉東線	光吉	2.00	3.45	1979	2024	I	I			I		I
60	湖北9号橋	選果場線	光吉	2.10	5.30	1979	2025	II	剥離・鉄筋露出II			I	I	I
61	湖北10号橋	選果場線	光吉	2.50	5.35	1979	2025	II	剥離・鉄筋露出II			I	I	I
62	湖北11号橋	東小学校光吉線	光吉	2.60	4.70	1979	2025	III	剥離・鉄筋露出III			うきII	I	I
63	湖北16号橋	安楽寺線	宇野	2.20	2.80	1979	2025	III	剥離・鉄筋露出III			I	I	I
64	上橋津橋	橋津川右岸線	上橋津	14.30	11.00	1992	2023	II	ひびわれII	漏水・遊離石灰II	剥離・鉄筋露出II	剥離・鉄筋露出II	I	路面の凹凸II 腐食III
65	親水橋	橋津川右岸線	南谷	8.00	14.45	1993	2022	I			I	I		I
66	宇野橋	宇野線	宇野	5.20	4.98	1979	2023	I	I			I		I
67	田後1号橋	左右田後線	田後	3.10	7.20	1979	2025	I	I			I	I	I
68	田後2号橋	左右田後線	田後	2.30	5.80	1979	2025	II	剥離・鉄筋露出II			I	I	I
69	田後4号橋	大河下2号線	田後	2.80	8.00	1979	2024	I			I	I		I
70	田後7号橋	大河下1号線	田後	2.80	9.00	1979	2024	I			I	I		路面の凹凸II
71	田後9号橋	田後線	田後	3.30	24.00	1979	2025	I			I	I	I	I
72	田後10号橋	田後新川線	田後	4.90	30.00	1979	2025	I			I	I	I	I
73	田後11号橋	前田下条線	田後	3.90	11.90	1979	2025	III	剥離・鉄筋露出III			I	I	I
74	田後14号橋	田後線	田後	3.20	5.95	1979	2025	I	I			I	I	I
75	田後15号橋	城ノ内線	田後	2.40	2.10	1979	2024	I	I			I		I
76	田後16号橋	田後新川上線	田後	5.00	3.40	1983	2025	III	剥離・鉄筋露出III			I	I	I
77	田後17号橋	田後街道1号線	田後	3.20	11.90	1979	2024	I	I			I		I
78	田後18号橋	田後街道1号線	田後	2.40	6.00	1979	2025	I	I			I	I	I
79	田後19号橋	田後街道1号線	田後	2.30	5.15	1979	2022	I	I			I		I
80	田後20号橋	田後街道1号線	田後	2.70	5.20	1979	2022	I			I	I		I
81	田後21号橋	田後街道2号線	田後	2.00	4.55	1979	2022	I			I	I		I
82	田後22号橋	田後街道2号線	田後	2.90	6.08	1979	2022	II	剥離・鉄筋露出II		剥離・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	田後	3.10	4.05	1979	2022	I	I			I		うきII
84	田後24号橋	田後街道4号線	田後	2.90	4.65	1979	2022	II	剥離・鉄筋露出II			I		剥離・鉄筋露出III
85	田後25号橋	三ツ江山東線	田後	3.60	5.00	1979	2022	I	I			I		腐食II
86	田後27号橋	山東5号線	はわい長瀬	2.20	4.45	1979	2022	II	剥離・鉄筋露出II			I		I
87	田後29号橋	長瀬山東線	はわい長瀬	2.60	4.10	1979	2022	II	剥離・鉄筋露出II			I		I
88	田後30号橋	長瀬山東線	はわい長瀬	2.20	4.00	1979	2022	II	剥離・鉄筋露出II			剥離・鉄筋露出II		I
89	田後31号橋	寺噺線	はわい長瀬	3.80	5.60	1979	2021	II	I		剥離・鉄筋露出II	変形・欠損II	I	I
90	田後33号橋	田後新川上線	田後	3.00	9.00	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	所在地	橋長 (m)	幅員 (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	部上下部接続	その他
91	田後34号橋	上井羽合線	田後	3.00	16.60	1977	2021	I			I	I		I
92	田後35号橋	田後二ノ森線	田後	3.10	7.10	1979	2021	I	I			I		I
93	田後36号橋	田後清谷線	田後	3.50	14.90	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	はわい長瀬	4.40	17.65	1979	2021	I			I	I		腐食II
95	田後38号橋	外出口線	田後	2.60	4.50	1979	2022	I	I			I		I
96	田後39号橋	外出口線	田後	2.80	4.50	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	田後	2.00	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	田後	2.90	12.05	1979	2022	II			I	ひびわれII		I
99	天神橋	天神橋線	南谷	6.80	10.02	1979	2023	II			I	ひびわれII		路面の凹凸II
100	一里塚橋	一里塚線	藤津	12.80	3.80	1989	2022	I	I			I	I	I
101	浅津6号橋	光吉松崎線	光吉	2.70	6.80	1979	2022	II	I			ひびわれII		I
102	浅津7号橋	光吉松崎線	下浅津	2.40	5.30	1979	2022	I	I			I		I
103	浅津8号橋	光吉松崎線	下浅津	2.30	8.15	1979	2021	II	剥離・鉄筋露出II			I		I
104	浅津9号橋	光吉松崎線	下浅津	2.50	5.60	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	下浅津	2.40	11.85	1979	2022	II	剥離・鉄筋露出II			I		I
106	浅津11号橋	光吉松崎線	上浅津	2.50	9.15	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	上浅津	2.70	7.00	1977	2021	I (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	上浅津	2.20	13.40	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	上浅津	2.30	12.50	1979	2021	I			I	I		I
110	浅津18号橋	久留鴨井手線	水下	2.10	9.95	1979	2021	I			I	I		うきII
111	浅津19号橋	久留鴨井手線	はわい長瀬	2.00	4.10	1979	2022	I (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	水下	2.00	5.97	1979	2023	I			I	I		I
113	浅津24号橋	水下南線	水下	2.30	8.53	1979	2023	I			I	I		I
114	浅津25号橋	下浅津北線	下浅津	2.20	4.40	1979	2023	I	I			I		I
115	浅津29号橋	下浅津宮前線	下浅津	2.80	2.45	1979	2023	III	剥離・鉄筋露出III			変形・欠損II	I	I
116	浅津32号橋	大坪上浅津線	上浅津	2.00	7.15	1979	2022	I	I			I		I
117	浅津33号橋	井作黒田線	上浅津	2.20	2.80	1979	2023	I (III)	剥離・鉄筋露出III			I	I	I
118	浅津34号橋	母来寮西線	上浅津	2.10	7.17	1979	2023	I	I			I	I	I
119	浅津35号橋	母来寮西線	上浅津	3.10	5.10	1979	2022	I (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	はわい長瀬	2.80	7.55	1979	2021	I	I			I		I
121	浅津37号橋	母来寮北線	はわい長瀬	2.60	5.87	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	はわい長瀬	2.10	5.80	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	上浅津	2.60	8.90	1979	2022	I	I			I		舗装の異常II
124	浅津40号橋	母来寮東線	上浅津	2.00	9.15	1979	2023	I	I			I	I	I
125	浅津42号橋	母来寮南線	上浅津	3.20	3.85	1979	2023	III	剥離・鉄筋露出III			変形・欠損II	I	I
126	浅津43号橋	浜田湯島線	上浅津	2.80	3.48	1979	2023	III	剥離・鉄筋露出III			I	I	I
127	浅津46号橋	浜田線	上浅津	3.10	3.00	1979	2022	I	I			I		I
128	第二小浜橋	小浜線	小浜	3.80	5.50	1999	2024	I	I			I		変形・欠損II
129	小浜橋	小浜海岸線	小浜	5.90	4.60	1999	2023	I	I			I	I	I
130	石脇浜田橋	石脇浜田線	小浜	4.60	8.05	1999	2023	II	I			漏水・遊離石灰II		I
131	石脇橋	甲亀山線	小浜	11.40	9.16	1973	2023	II	剥離・鉄筋露出II			ひびわれII	I	腐食III
132	下条橋	石脇下条線	石脇	9.90	5.20	2002	2022	I	I			I	I	I
133	旧下条橋	石脇下条線	石脇	9.30	2.70	1955	2022	III	剥離・鉄筋露出III			剥離・鉄筋露出III	うきII	I
134	園パイロット橋	泊園海岸線	園	8.10	5.20	2006	2022	I			I	I		I
135	泊園海岸7号橋	泊園海岸線(7号線)	園	7.50	3.01	1999	2022	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	所在地	橋長 (m)	幅員 (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	部上下部接続	その他
136	泊園海岸8号橋	泊園海岸線(8号線)	園	9.20	2.60	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	園	5.10	11.03	1999	2023	Ⅰ	Ⅰ			Ⅰ	Ⅰ	うきⅡ
138	うぐい橋	原船渡線	園	7.60	7.90	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	宮内	3.00	7.00	1979	2024	Ⅰ			Ⅰ	Ⅰ		変形・欠損Ⅱ ゆるみ・脱落Ⅱ
140	野方橋	野方線	野方	6.90	5.45	1979	2023	Ⅱ	うきⅡ			Ⅰ	Ⅰ	腐食Ⅱ
141	竹ノ下橋	野方支線	野方	8.30	4.40	1979	2023	Ⅱ	うきⅡ			Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ
142	芦垣橋	舎人線	北福	8.70	9.44	1980	2023	Ⅰ	Ⅰ			Ⅰ	Ⅰ	腐食Ⅱ
143	漆原橋	舎人線	方地	5.40	11.95	1979	2023	Ⅰ	Ⅰ			Ⅰ	Ⅰ	舗装の異常Ⅱ 変形・欠損Ⅱ
144	下田橋	舎人線	方地	7.60	9.90	1979	2023	Ⅱ			ひびわれⅡ	Ⅰ		Ⅰ
145	北田橋	景宗寺長和田線	野方	6.10	15.05	1979	2022	Ⅰ	Ⅰ			Ⅰ		Ⅰ
146	重六橋	舎人線	藤津	6.10	10.97	1981	2023	Ⅱ	剥離・鉄筋露出Ⅱ			Ⅰ	Ⅰ	舗装の異常Ⅱ
147	村中橋	白石線	白石	3.40	4.58	1979	2024	Ⅰ	Ⅰ			Ⅰ		防食機能の劣化Ⅱ
148	前田橋	白石支線	白石	10.60	4.82	1974	2022	Ⅱ	Ⅰ			漏水・遊離石灰Ⅱ		腐食Ⅱ
149	蔵ノ下橋	方地線	方地	5.40	5.35	1979	2023	Ⅰ	Ⅰ			Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ
150	寺縄手橋	方地線	方地	5.90	4.83	1979	2025	Ⅰ	Ⅰ			Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ
151	第二蔵ノ下橋	方地第3支線	方地	5.50	4.90	1979	2023	Ⅰ	Ⅰ			Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ
152	前田橋	方地馬場線	白石	5.70	4.82	1979	2025	Ⅱ	剥離・鉄筋露出Ⅱ			Ⅰ	Ⅰ	変形・欠損Ⅱ
153	縄手橋	方地馬場線	方地	4.80	4.83	1979	2024	Ⅰ	Ⅰ			Ⅰ		防食機能の劣化Ⅱ
154	清水橋	漆原線	方地	4.00	3.27	1979	2025	Ⅲ	うきⅢ			洗堀Ⅱ	Ⅰ	Ⅰ
155	馬橋	漆原線	方地	13.00	3.30	1979	2021	Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ
156	無名橋1	不動滝線	漆原	6.30	4.85	1979	2023	Ⅰ	Ⅰ			Ⅰ	Ⅰ	舗装の異常Ⅱ 防食機能の劣化Ⅱ
157	無名橋2	漆原堀田線	漆原	5.90	5.85	1979	2023	Ⅰ	Ⅰ			Ⅰ	Ⅰ	防食機能の劣化Ⅱ
158	前田橋	引地小鹿谷線	白石	6.10	4.82	1979	2025	Ⅰ	Ⅰ			Ⅰ	Ⅰ	路面の凹凸Ⅱ
159	下覆橋	田畑引地線	引地	5.80	5.30	1979	2023	Ⅰ	Ⅰ			Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ
160	西走り出橋	湖南線	野花	2.80	7.25	1979	2024	Ⅰ	Ⅰ			Ⅰ		土砂詰りⅡ
161	寺前橋	湖南線	野花	2.00	6.00	1979	2024	Ⅰ			Ⅰ	Ⅰ		Ⅰ
162	第2前田橋	小鹿谷第3支線	小鹿谷	6.00	5.05	1979	2025	Ⅰ	Ⅰ			Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ
163	中井手橋	堤防小鹿谷線	小鹿谷	5.00	10.20	1979	2024	Ⅰ			Ⅰ	Ⅰ		Ⅰ
164	宮前橋	堤防小鹿谷線	小鹿谷	6.85	12.10	1979	2024	Ⅰ			Ⅰ	Ⅰ		Ⅰ
165	小鹿谷橋	堤防小鹿谷線	小鹿谷	3.10	2.95	1979	2025	Ⅲ	剥離・鉄筋露出Ⅲ			はらみⅢ	Ⅰ	Ⅰ
166	高柳橋	小鹿谷田畑橋線	小鹿谷	2.20	9.10	1979	2025	Ⅱ			剥離・鉄筋露出Ⅱ	Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ
167	立脇橋	東郷線	小鹿谷	4.40	6.00	1979	2025	Ⅰ	Ⅰ			Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ
168	室木橋	田畑線	田畑	2.40	14.60	1979	2025	Ⅰ			Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ
169	室木の二橋	田畑国信線	田畑	2.90	4.60	1979	2025	Ⅰ	Ⅰ			Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ
170	新町橋	松崎田畑橋線	松崎	4.40	6.00	1965	2021	Ⅰ(Ⅲ)	腐食Ⅲ	腐食Ⅲ	剥離・鉄筋露出Ⅱ	漏水・滯水Ⅱ	支承部の機能障害Ⅰ	その他Ⅱ
171	別所川橋	別所南関線	別所	8.40	3.50	1979	2022	Ⅱ	ひびわれⅡ	Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ
172	上谷橋	別所南関線	別所	3.50	4.10	1982	2022	Ⅰ			Ⅰ	Ⅰ		Ⅰ
173	別所谷橋	方面別所線	別所	7.70	3.80	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	方面	4.20	6.75	1990	2021	Ⅰ			Ⅰ	Ⅰ		Ⅰ
175	屋敷橋	方面支線	方面	4.80	3.83	1979	2022	Ⅰ	Ⅰ			Ⅰ		Ⅰ
176	宮本橋	方面高辻線	方面	5.40	8.43	1979	2021	Ⅰ	Ⅰ			Ⅰ		Ⅰ
177	浪人越橋	東郷ダム線	別所	9.10	6.50	1998	2022	Ⅰ	Ⅰ			Ⅰ	Ⅰ	路面の凹凸Ⅱ
178	無名橋3	東郷ダム線	別所	8.00	7.00	1998	2021	Ⅰ			Ⅰ	Ⅰ		Ⅰ
179	第二龍島橋	都計10号線	龍島	2.50	5.25	1979	2022	Ⅰ	Ⅰ			Ⅰ		ひびわれⅡ
180	龍島橋	湖畔線	引地	2.10	11.70	1979	2023	Ⅱ	Ⅰ			ひびわれⅡ 変形・欠損Ⅱ	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	所在地	橋長 (m)	幅員 (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	部上下部支承接続	その他	
181	松崎橋	松崎線	松崎	5.60	4.01	1954	2021	I	I	I	I	I	I	I	I
182	妙見橋	景宗寺長和田線	羽衣石	6.50	4.85	1978	2023	I (Ⅲ)	I			ひびわれⅡ	I		舗装の異常Ⅲ
183	植木橋	長和田小池線	長和田	3.60	20.10	1973	2021	I	I			I			うきⅡ
184	芥ノ前橋	門田長江線	長江	3.40	5.40	1983	2021	I			I	I			その他Ⅱ
185	五反田橋	長江浅津線	長江	3.30	4.85	1983	2021	I	I			I			I
186	上前田橋	長江上前田線	長江	3.10	3.40	1979	2022	Ⅱ	剥離・鉄筋露出Ⅱ			I			I
187	砂田橋	長江川線	中江	3.10	5.65	1979	2021	Ⅱ	ひびわれⅡ			I			舗装の異常Ⅱ
188	茅崎橋	長江茅崎線	長江	3.30	2.95	1983	2022	I	I			I			I
189	小五郎橋	門田小五郎線	門田	3.00	8.00	1979	2022	I			I	I			I
190	岡崎橋	旧県道線	長和田	16.70	8.20	1982	2022	I	I	I	I	I	I		変形・欠損Ⅲ
191	埴見橋	埴見線	埴見	7.90	5.20	1986	2023	Ⅱ	I			ひびわれⅡ	I		漏水・遊離石灰Ⅱ 防食機能の劣化Ⅱ
192	本谷橋	本谷景宗寺線	羽衣石	5.00	5.00	1979	2021	I (Ⅲ)	腐食Ⅲ			ひびわれⅡ			I
193	鳥羽橋	本谷景宗寺線	羽衣石	6.90	5.20	1979	2022	I	I			I			I
194	中村橋	本谷景宗寺線	羽衣石	9.60	5.00	1979	2023	Ⅱ	I			漏水・滲水Ⅱ	I		I
195	無名橋4	管の森線	長江	2.00	4.45	1979	2023	I	I			I	I		I
196	コフケ下橋	佐美第2支線	佐美	4.30	9.45	1979	2023	I	I			I	I		うきⅡ
197	無名橋5	十万寺線	羽衣石	8.00	5.30	1979	2022	I			I	I			I
198	無名橋6	十万寺線	羽衣石	5.40	4.50	1979	2023	I			I	I			I
199	無名橋7	尾長西沢線	門田	3.00	5.50	1979	2021	I	I			I	洗掘Ⅲ	I	路面の凹凸Ⅱ
200	無名橋8	三通田1号線	長和田	3.60	9.50	1979	2022	I	I			I			I
201	無名橋9	鯨1号線	門田	4.20	11.70	1979	2022	I			I	I			I
202	つわぶき大橋	小学校線	泊	59.00	9.45	2000	2023	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	長江	3.00	8.95	2020	2025	I			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。

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
									2026(R8)	2027(R9)	2028(R10)	2029(R11)	2030(R12)	
1	田畑橋	町道	松崎田畑橋線	39.5	1959	66	R5	II			○	←→	←→	伸縮装置取替工、橋面防水工事ほか
2	龍島橋	町道	都計6号線	44.5	1987	38	R4	I		○				措置無し
3	舎人橋	町道	舎人線	26.6	1986	39	R4	II		○				経過観察
4	南谷大橋	町道	久留南谷大橋線	71.8	1992	33	R4	I		○				措置無し
5	馬ノ山大橋	町道	東小学校馬ノ山大橋線	74.4	1990	35	R4	II		○				経過観察
6	泊園海岸橋	町道	一里浜線	16.6	1998	27	R5	I			○			措置無し
7	田畑大橋	町道	田畑中興寺線	37.7	2012	13	R5	I			○			措置無し
8	方面橋	町道	方面高辻線	18.0	1970	55	R5	I (III)			○			R6年補修工事実施済
9	鋤先橋	町道	埴見線	18.7	1973	52	R5	II			○			経過観察
10	景宗寺橋	町道	景宗寺長和田線	15.1	1982	43	R5	II			○			経過観察
11	高辻橋	町道	方面高辻線	25.0	1975	50	R5	II			○			経過観察
12	高辻小橋	町道	高辻線	15.6	1995	30	R5	II			○	←→	←→	塗装塗替工
13	谷ノ前橋	町道	川上高辻線	16.8	1957	68	R4	II		○		←→		Co舗装打換工、伸縮目地工
14	開運橋	町道	橋津大橋開運橋線	36.0	1972	53	R4	II		○		←→		伸縮装置補修工、支承塗装工
15	海岸橋	町道	田子屋橋線	71.0	1972	53	R5	I (III)			○			R6年補修工事実施済
16	方地橋	町道	方地線	14.5	1987	38	R3	I	○					R2年補修工事済
17	荒神橋	町道	麻畑線	15.0	1977	48	R5	II			○	←→	←→	断面修復工、塗装塗替工
18	学園橋	町道	公民館小学校線	24.8	1988	37	R5	III	←→	←→	○			断面修復工、塗装塗替工
19	南谷公園大橋	町道	南谷公園大橋線	72.0	1989	36	R5	III	←→		○			R7.8年補修工事
20	橋津大橋	町道	橋津大橋開運橋線	71.7	1991	34	R4	II		○				経過観察
21	紫陽花橋	町道	羽合バイパス東線	22.5	1993	32	R5	I			○			措置無し
22	新往来橋	町道	筒地原線	19.0	1993	32	R3	II	○					経過観察
23	南谷橋	町道	川向大坂線	26.0	1994	31	R4	II		○				経過観察
24	東郷ダム橋	町道	東郷ダム線	21.8	1996	29	R5	I			○			措置無し
25	大藪橋	町道	門田長和田線	18.2	1979	46	R5	II			○			経過観察
26	前田橋	町道	尾長西沢線	20.6	1978	47	R5	I (III)			○			R6年補修工事実施済
27	長瀬1号橋	町道	久留雇用促進住宅線	10.2	1979	46	R5	II			○			経過観察
28	長瀬3号橋	町道	天神浄化センター線	2.0	1979	46	R5	II			○			経過観察
29	長瀬4号橋	町道	長瀬千石線	3.1	1979	46	R7	I					○	R5年補修工事済
30	長瀬5号橋	町道	長瀬西部西線	2.7	1979	46	R6	I				○		R3年補修工事済
31	長瀬6号橋	町道	舟川線	3.0	1979	46	R7	II				←→	○	断面修復工、ひび割れ補修工
32	長瀬7号橋	町道	石山線	3.6	1979	46	R7	II					○	経過観察
33	長瀬8号橋	町道	石山線	3.4	1979	46	R6	I				○		R4年補修工事済
34	長瀬10号橋	町道	堀田高浜中央線	3.0	1979	46	R7	II					○	経過観察
35	長瀬11号橋	町道	東上浜荒神ノ外線	2.7	1979	46	R6	I				○		R3年補修工事済
36	長瀬12号橋	町道	イナバ舟川線	3.0	1987	38	R6	I				○		措置無し
37	長瀬13号橋	町道	船津長瀬神社西線	3.6	1979	46	R7	II				←→	○	断面修復工
38	長瀬14号橋	町道	中部集会所西舟川線	3.8	1979	46	R7	I					○	措置無し

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。

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
									2026(R8)	2027(R9)	2028(R10)	2029(R11)	2030(R12)	
39	長瀬15号橋	町道	舟川枝線	4.8	1979	46	R7	I					○	措置無し
40	長瀬16号橋	町道	長瀬中央西線	4.5	1979	46	R6	I					○	R3年補修工事済
41	長瀬17号橋	町道	長瀬中央西線	4.6	1979	46	R7	Ⅲ		↔			○	断面修復工
42	長瀬18号橋	町道	久留下長瀬線	5.8	1979	46	R5	I(Ⅲ)					○	R7年補修工事実施済
43	長瀬19号橋	町道	長瀬東部中線	4.5	1979	46	R7	Ⅲ		↔			○	断面修復工、目地補修工
44	長瀬20号橋	町道	下舟川中央線	4.3	1979	46	R7	Ⅲ		↔			○	断面修復工、ひび割れ補修工
45	長瀬21号橋	町道	久留西線	4.4	1979	46	R6	I					○	R3年補修工事済
46	長瀬22号橋	町道	幼稚園南線	5.3	1983	42	R5	Ⅱ						経過観察
47	長瀬23号橋	町道	幼稚園東線	5.3	1979	46	R4	Ⅱ			○			経過観察
48	長瀬25号橋	町道	千石北線	2.3	1979	46	R6	I					○	R3年補修工事済
49	長瀬26号橋	町道	浜地区会館南線	2.2	1979	46	R7	I					○	措置無し
50	長瀬28号橋	町道	中浜線	2.0	1979	46	R6	I					○	R4年補修工事済
51	長瀬29号橋	町道	久留茶屋線	2.4	1979	46	R6	I					○	R3年補修工事済
52	長瀬31号橋	町道	北条バイパス南線	5.5	1979	46	R5	I(Ⅲ)					○	R7年補修工事実施済
53	長瀬33号橋	町道	嘉平柳線	3.9	1979	46	R7	Ⅲ	←→	↔			○	断面修復工、ひび割れ補修工
54	湖北1号橋	町道	橋津大橋開運橋線	2.0	1983	42	R7	Ⅱ					○	経過観察
55	湖北2号橋	町道	橋津大橋開運橋線	5.5	1983	42	R4	I			○			措置無し
56	湖北3号橋	町道	東小学校馬ノ山大橋線	2.5	1979	46	R7	Ⅱ					○	経過観察
57	湖北4号橋	町道	甚六林線	5.5	1979	46	R5	I(Ⅲ)					○	R7年補修工事実施済
58	湖北6号橋	町道	光吉南線	2.6	1979	46	R7	Ⅱ					○	経過観察
59	湖北7号線	町道	光吉東線	2.0	1979	46	R6	I					○	措置無し
60	湖北9号線	町道	選果場線	2.1	1979	46	R7	Ⅱ					○	経過観察
61	湖北10号橋	町道	選果場線	2.5	1979	46	R7	Ⅱ					○	経過観察
62	湖北11号橋	町道	東小学校光吉線	2.6	1979	46	R7	Ⅲ		↔			○	断面修復工
63	湖北16号橋	町道	安楽寺線	2.2	1979	46	R7	Ⅲ		←→	↔		○	床版取替工
64	上橋津橋	町道	橋津川右岸線	14.3	1992	33	R5	Ⅱ				○	↔	ひび割れ補修工、伸縮目地補修工ほか
65	親水橋	町道	橋津川右岸線	8.0	1993	32	R4	I			○			措置無し
66	宇野橋	町道	宇野線	5.2	1979	46	R5	I					○	措置無し
67	田後1号橋	町道	左右田後線	3.1	1979	46	R7	I					○	措置無し
68	田後2号橋	町道	左右田後線	2.3	1979	46	R7	Ⅱ					○	経過観察
69	田後4号橋	町道	大河下2号線	2.8	1979	46	R6	I					○	R3年補修工事済
70	田後7号橋	町道	大河下1号線	2.8	1979	46	R6	I					○	措置無し
71	田後9号橋	町道	田後線	3.3	1979	46	R7	I					○	措置無し
72	田後10号橋	町道	田後新川線	4.9	1979	46	R7	I					○	措置無し
73	田後11号橋	町道	前田下条線	3.9	1979	46	R7	Ⅲ	←→	↔			○	床版取替工
74	田後14号橋	町道	田後線	3.2	1979	46	R7	I					○	措置無し
75	田後15号橋	町道	城ノ内線	2.4	1979	46	R6	I					○	措置無し
76	田後16号橋	町道	田後新川上線	5.0	1983	42	R7	Ⅲ		←→	↔		○	床版取替工

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。

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
									2026 (R8)	2027 (R9)	2028 (R10)	2029 (R11)	2030 (R12)	
77	田後17号橋	町道	田後街道1号線	3.2	1979	46	R6	I				○		R3年補修工事済
78	田後18号橋	町道	田後街道1号線	2.4	1979	46	R7	I					○	措置無し
79	田後19号橋	町道	田後街道1号線	2.3	1979	46	R4	I		○				措置無し
80	田後20号橋	町道	田後街道1号線	2.7	1979	46	R4	I		○				措置無し
81	田後21号橋	町道	田後街道2号線	2.0	1979	46	R4	I		○				措置無し
82	田後22号橋	町道	田後街道2号線	2.9	1979	46	R4	II		○				経過観察
83	田後23号橋	町道	田後街道3号線	3.1	1979	46	R4	I		○				措置無し
84	田後24号橋	町道	田後街道4号線	2.9	1979	46	R4	II		○				経過観察
85	田後25号橋	町道	三ツ江山東線	3.6	1979	46	R4	I		○				措置無し
86	田後27号橋	町道	山東5号線	2.2	1979	46	R4	II		○				経過観察
87	田後29号橋	町道	長瀬山東線	2.6	1979	46	R4	II		○				経過観察
88	田後30号橋	町道	長瀬山東線	2.2	1979	46	R4	II		○				経過観察
89	田後31号橋	町道	寺畷線	3.8	1979	46	R3	II	○					経過観察
90	田後33号橋	町道	田後新川上線	3.0	1979	46	R3	I	○					措置無し
91	田後34号橋	町道	上井羽合線	3.0	1977	48	R3	I	○					措置無し
92	田後35号橋	町道	田後二ノ森線	3.1	1979	46	R3	I	○					措置無し
93	田後36号橋	町道	田後清谷線	3.5	1979	46	R3	II	○					経過観察
94	用水橋	町道	水下西線	4.4	1979	46	R3	I	○					措置無し
95	田後38号橋	町道	外出口線	2.6	1979	46	R4	I		○				措置無し
96	田後39号橋	町道	外出口線	2.8	1979	46	R4	II		○				経過観察
97	田後40号橋	町道	田後長砂線	2.0	1979	46	R4	II		○				経過観察
98	田後41号橋	町道	田後西条線	2.9	1979	46	R4	II		○				経過観察
99	天神橋	町道	天神橋線	6.8	1979	46	R5	II			○			経過観察
100	一里塚橋	町道	一里塚線	12.8	1989	36	R4	I		○				措置無し
101	浅津6号橋	町道	光吉松崎線	2.7	1979	46	R4	II		○				経過観察
102	浅津7号橋	町道	光吉松崎線	2.4	1979	46	R4	I		○				措置無し
103	浅津8号橋	町道	光吉松崎線	2.3	1979	46	R3	II	○			↔		断面修復工
104	浅津9号橋	町道	光吉松崎線	2.5	1979	46	R4	II		○				経過観察
105	浅津10号橋	町道	光吉松崎線	2.4	1979	46	R4	II		○				経過観察
106	浅津11号橋	町道	光吉松崎線	2.5	1977	48	R3	II	○					経過観察
107	浅津12号橋	町道	光吉松崎線	2.7	1977	48	R3	I(Ⅲ)	○					R7年補修工事済
108	浅津13号橋	町道	光吉松崎線	2.2	1979	46	R3	II	○					経過観察
109	浅津15号橋	町道	光吉松崎線	2.3	1979	46	R3	I	○					措置無し
110	浅津18号橋	町道	久留鴨井手線	2.1	1979	46	R3	I	○					措置無し
111	浅津19号橋	町道	久留鴨井手線	2.0	1979	46	R4	I(Ⅲ)		○				R7年補修工事済
112	浅津20号橋	町道	下浅津水下線	2.0	1979	46	R5	I			○			措置無し
113	浅津24号橋	町道	水下南線	2.3	1979	46	R5	I			○			措置無し
114	浅津25号橋	町道	下浅津北線	2.2	1979	46	R5	I			○			措置無し

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。

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	
									2026(R8)	2027(R9)	2028(R10)	2029(R11)	2030(R12)		
115	浅津29号橋	町道	下浅津宮前線	2.8	1979	46	R5	Ⅲ	↔		○				床板取替工
116	浅津32号橋	町道	大坪上浅津線	2.0	1979	46	R4	I		○					措置無し
117	浅津33号橋	町道	井作黒田線	2.2	1979	46	R5	I(Ⅲ)			○				R7年補修工事実施済
118	浅津34号橋	町道	母来寮西線	2.1	1979	46	R5	I			○				措置無し
119	浅津35号橋	町道	母来寮西線	3.1	1979	46	R4	I(Ⅲ)		○					R7年補修工事済
120	浅津36号橋	町道	母来寮北線	2.8	1979	46	R3	I	○						R1年補修工事済
121	浅津37号橋	町道	母来寮北線	2.6	1979	46	R4	Ⅱ		○					経過観察
122	浅津38号橋	町道	母来寮北線	2.1	1979	46	R4	Ⅱ		○					経過観察
123	浅津39号橋	町道	母来寮北線	2.6	1979	46	R4	I		○					措置無し
124	浅津40号橋	町道	母来寮東線	2.0	1979	46	R5	I			○				措置無し
125	浅津42号橋	町道	母来寮南線	3.2	1979	46	R5	Ⅲ	↔		○				床板取替工
126	浅津43号橋	町道	浜田湯島線	2.8	1979	46	R5	Ⅲ	↔		○				床板取替工
127	浅津46号橋	町道	浜田線	3.1	1979	46	R4	I		○					措置無し
128	第二小浜橋	町道	小浜線	3.8	1999	26	R6	I				○			措置無し
129	小浜橋	町道	小浜海岸線	5.9	1999	26	R5	I			○				措置無し
130	石脇浜田橋	町道	石脇浜田線	4.6	1999	26	R5	Ⅱ			○				経過観察
131	石脇橋	町道	甲亀山線	11.4	1973	52	R5	Ⅱ			○	←→	↔	断面修復工、伸縮目地補修工ほか	
132	下条橋	町道	石脇下条線	9.9	2002	23	R4	I		○					措置無し
133	旧下条橋	町道	石脇下条線	9.3	1955	70	R4	Ⅲ	←	○	集約・撤去を検討		→	集約・撤去検討	
134	園パイロット橋	町道	泊園海岸線	8.1	2006	19	R4	I		○					措置無し
135	泊園海岸7号橋	町道	泊園海岸線(7号線)	7.5	1999	26	R4	I		○					措置無し
136	泊園海岸8号橋	町道	泊園海岸線(8号線)	9.2	1999	26	R4	Ⅱ		○					経過観察
137	園橋	町道	園西線	5.1	1999	26	R5	I			○				措置無し
138	うぐい橋	町道	原船渡線	7.6	1968	57	R4	Ⅱ		○					経過観察
139	宮内橋	町道	宮内一の宮線	3.0	1979	46	R6	I				○			R3年補修工事済
140	野方橋	町道	野方線	6.9	1979	46	R5	Ⅱ			○				経過観察
141	竹ノ下橋	町道	野方支線	8.3	1979	46	R5	Ⅱ			○				経過観察
142	芦垣橋	町道	舎人線	8.7	1980	45	R5	I			○				措置無し
143	漆原橋	町道	舎人線	5.4	1979	46	R5	I			○				措置無し
144	下田橋	町道	舎人線	7.6	1979	46	R5	Ⅱ			○				経過観察
145	北田橋	町道	景宗寺長和田線	6.1	1979	46	R4	I		○					措置無し
146	重六橋	町道	舎人線	6.1	1981	44	R5	Ⅱ			○				経過観察
147	村中橋	町道	白石線	3.4	1979	46	R6	I				○			措置無し
148	前田橋	町道	白石支線	10.6	1974	51	R4	Ⅱ		○					経過観察
149	蔵ノ下橋	町道	方地線	5.4	1979	46	R5	I			○				措置無し
150	寺縄手橋	町道	方地線	5.9	1979	46	R7	I					○		措置無し
151	第二蔵ノ下橋	町道	方地第3支線	5.5	1979	46	R5	I			○				措置無し
152	前田橋	町道	方地馬場線	5.7	1979	46	R7	Ⅱ					○		経過観察

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。

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
									2026 (R8)	2027 (R9)	2028 (R10)	2029 (R11)	2030 (R12)	
153	縄手橋	町道	方地馬場線	4.8	1979	46	R6	I				○		措置無し
154	清水橋	町道	漆原線	4.0	1979	46	R7	III	←→	↔			○	断面修復工、 根継ぎ工他
155	馬橋	町道	漆原線	13.0	1979	46	R3	I	○					R3年補修工事済
156	無名橋 1	町道	不動滝線	6.3	1979	46	R5	I			○			措置無し
157	無名橋 2	町道	漆原堀田線	5.9	1979	46	R5	I			○			措置無し
158	前田橋	町道	引地小鹿谷線	6.1	1979	46	R7	I					○	措置無し
159	下榎橋	町道	田畑引地線	5.8	1979	46	R5	I			○			措置無し
160	西走り出橋	町道	湖南線	2.8	1979	46	R6	I				○		措置無し
161	寺前橋	町道	湖南線	2.0	1979	46	R6	I				○		R3年補修工事済
162	第2前田橋	町道	小鹿谷第3支線	6.0	1979	46	R7	I					○	措置無し
163	中井手橋	町道	堤防小鹿谷線	5.0	1979	46	R6	I				○		R3年補修工事済
164	宮前橋	町道	堤防小鹿谷線	6.9	1979	46	R6	I				○		措置無し
165	小鹿谷橋	町道	堤防小鹿谷線	3.1	1979	46	R7	III	←→	↔			○	床版取替工、 根継ぎ工他
166	高柳橋	町道	小鹿谷田畑橋線	2.2	1979	46	R7	II					○	経過観察
167	立脇橋	町道	東郷線	4.4	1979	46	R7	I					○	措置無し
168	室木橋	町道	田畑線	2.4	1979	46	R7	I					○	措置無し
169	室木の二橋	町道	田畑国信線	2.9	1979	46	R7	I					○	措置無し
170	新町橋	町道	松崎田畑橋線	4.4	1965	60	R3	I (III)	○					R7年補修工事済
171	別所川橋	町道	別所南関線	8.4	1979	46	R4	II		○				経過観察
172	上谷橋	町道	別所南関線	3.5	1982	43	R4	I		○				措置無し
173	別所谷橋	町道	方面別所線	7.7	1979	46	R4	II		○	←→	↔		塗装塗替工
174	方面川橋	町道	方面線	4.2	1990	35	R3	I	○					措置無し
175	屋敷橋	町道	方面支線	4.8	1979	46	R4	I		○				措置無し
176	宮本橋	町道	方面高辻線	5.4	1979	46	R3	I	○					R1年補修工事済
177	浪人越橋	町道	東郷ダム線	9.1	1998	27	R4	I		○				措置無し
178	無名橋 3	町道	東郷ダム線	8.0	1998	27	R3	I	○					措置無し
179	第二龍島橋	町道	都計10号線	2.5	1979	46	R4	I		○				措置無し
180	龍島橋	町道	湖畔線	2.1	1979	46	R5	II			○			経過観察
181	松崎橋	町道	松崎線	5.6	1954	71	R3	I	○					R3年補修工事済
182	妙見橋	町道	景宗寺長和田線	6.5	1978	47	R5	I (III)			○			R7年補修工事実施 済
183	植木橋	町道	長和田小池線	3.6	1973	52	R3	I	○					措置無し
184	斉ノ前橋	町道	門田長江線	3.4	1983	42	R3	I	○					措置無し
185	五反田橋	町道	長江浅津線	3.3	1983	42	R3	I	○					措置無し
186	上前田橋	町道	長江上前田線	3.1	1979	46	R4	II		○				経過観察
187	砂田橋	町道	長江川線	3.1	1979	46	R3	II	○					経過観察
188	茅崎橋	町道	長江茅崎線	3.3	1983	42	R4	I		○				措置無し
189	小五郎橋	町道	門田小五郎線	3.0	1979	46	R4	I		○				措置無し
190	岡崎橋	町道	旧県道線	16.7	1982	43	R4	I		○				措置無し

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。

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
									2026(R8)	2027(R9)	2028(R10)	2029(R11)	2030(R12)	
191	埴見橋	町道	埴見線	7.9	1986	39	R5	II			○			経過観察
192	本谷橋	町道	本谷景宗寺線	5.0	1979	46	R3	I (Ⅲ)	○					R3年補修工事済
193	鳥羽橋	町道	本谷景宗寺線	6.9	1979	46	R4	I		○				措置無し
194	中村橋	町道	本谷景宗寺線	9.6	1979	46	R5	II			○			経過観察
195	無名橋4	町道	管の森線	2.0	1979	46	R5	I			○			措置無し
196	コフケ下橋	町道	佐美第2支線	4.3	1979	46	R5	I			○			措置無し
197	無名橋5	町道	十万寺線	8.0	1979	46	R4	I		○				措置無し
198	無名橋6	町道	十万寺線	5.4	1979	46	R5	I			○			措置無し
199	無名橋7	町道	尾長西沢線	3.0	1979	46	R3	I	○					R3年補修工事済
200	無名橋8	町道	三通田1号線	3.6	1979	46	R4	I		○				措置無し
201	無名橋9	町道	鯨1号線	4.2	1979	46	R4	I		○				措置無し
202	つわぶき大橋	町道	小学校線	59.0	2000	25	R5	III	←○→					R7.8年補修工事
203	上前田2号橋	町道	町道長江上条屋敷線	3.0	2020	5	R7	I					○	措置無し
合計 (千円)									278,885	88,857	31,870	76,283	95,629	

[各年度の対策橋梁一覧]

対策年	2025 (R7)※過年度		2026 (R8)		2027 (R9)		2028 (R10)		2029 (R11)		2030 (R12)	
	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	-	-	18	学園橋	-	(R7にてⅢ判定)	-	(Ⅱに取り掛かる)	1	田畑橋	-	-
	-	-	-	(R7にてⅢ判定)	63	湖北16号橋	173	別所谷橋	12	高辻小橋	-	-
	-	-	53	長瀬33号橋	76	田後16号橋	-	-	17	荒神橋	-	-
	-	-	73	田後11号橋	154	清水橋	-	-	64	上橋津橋	-	-
	-	-	-	-	165	小鹿谷橋	-	-	131	石脇橋	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
補修工事	No.	橋梁名	No.	橋梁名	No.	橋梁名	No.	橋梁名	No.	橋梁名	No.	橋梁名
	202	つわぶき大橋	202	つわぶき大橋	18	学園橋	-	(R7にてⅢ判定)	-	(Ⅱに取り掛かる)	1	田畑橋
	19	南谷公園大橋	19	南谷公園大橋	-	(R7にてⅢ判定)	63	湖北16号橋	173	別所谷橋	12	高辻小橋
	107	浅津12号橋	115	浅津29号橋	53	長瀬33号橋	76	田後16号橋	-	-	17	荒神橋
	111	浅津19号橋	125	浅津42号橋	73	田後11号橋	154	清水橋	13	谷/前橋(概)	64	上橋津橋
	119	浅津35号橋	126	浅津43号橋	-	-	165	小鹿谷橋	14	開運橋(概)	131	石脇橋
	170	新町橋	-	-	41	長瀬17号橋(概)	-	-	31	長瀬6号橋(概)	-	-
	42	長瀬18号橋(概)	-	-	43	長瀬19号橋(概)	-	-	37	長瀬13号橋(概)	-	-
	52	長瀬31号橋(概)	-	-	44	長瀬20号橋(概)	-	-	103	浅津8号橋(概)	-	-
	57	湖北4号橋(概)	-	-	62	湖北11号橋(概)	-	-	-	-	-	-
	117	浅津33号橋(概)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
182	妙見橋(概)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

- ・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。
- ・2026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
2023	2029	2030	伸縮装置取替工、 橋面防水工、舗装打替工	44,119	10,222	33,897

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
2023	2029	2030	塗装塗替工	27,861	8,426	19,435

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
2023	2029	2030	断面修復工、 塗装塗替工	27,534	8,338	19,196

No. 18_学園橋

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	2027	橋面補修工、 塗装塗替工	39,435	7,000	32,435

No. 19_南谷公園大橋

※調査設計終了(R6)

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	2024	2025 2026	断面修復工、 塗装塗替工	45,000	0	45,000

※2026年残工事額

No. 53_長瀬33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
2025	2026	2027	床版取替工	13,511	5,682	7,829

No. 63_湖北16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
2025	2027	2028	床版取替工	8,291	5,682	2,610

No. 64_上橋津橋

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	2029	2030	ひび割れ補修工、 伸縮目地補修工、高欄補修工	20,348	8,443	11,905

No. 73_田後11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
2025	2026	2027	床版取替工	11,336	5,682	5,654

No. 76_田後16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
2025	2027	2028	床版取替工	11,771	5,682	6,089

No. 115_浅津29号橋

※調査設計終了(R6)

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	2024	2026	床版取替工	2,003	0	2,003

No. 125_浅津42号橋

※調査設計終了(R6)

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	2024	2026	床版取替工	5,379	0	5,379

No. 126_浅津43号橋

※調査設計終了(R6)

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	2024	2026	床版取替工	5,140	0	5,140

No. 131_石脇橋

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	2029	2030	断面修復工、 伸縮目地補修工、防護柵補修工	19,692	8,496	11,196

No. 154_清水橋

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
2025	2027	2028	断面修復工、 根継ぎ工等	16,072	6,290	9,782

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
2025	2027	2028	床版取替工、 根継ぎ工	12,510	6,290	6,220

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	2028	2029	塗装塗替工	17,801	7,169	10,632

No. 202_つわぶき大橋

※調査設計終了(R5)

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	2025 2026	断面修復工、 塗装塗替工等	203,000	0	203,000

※2026年残工事額

【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	-	2029	Co舗装打替工、 伸縮目地工	10,194	0	10,194

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	-	2029	伸縮装置補修工、 支承塗装工	5,500	0	5,500

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
2025	-	2029	断面修復工、 ひび割れ補修工	1,934	0	1,934

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
2025	-	2029	断面修復工	1,757	0	1,757

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
2025	-	2027	断面修復工	3,511	0	3,511

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
2025	-	2027	断面修復工、 伸縮目地工	6,471	0	6,471

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
2025	-	2027	断面修復工	4,096	0	4,096

No. 62_湖北11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
2025	-	2027	断面修復工	4,917	0	4,917

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	-	2029	断面修復工	2,342	0	2,342