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 3月一部更新)

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6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54%の110橋にⅡまたはⅢの損傷が確認され、深刻なⅢの損傷は10% (20橋) に及んでいる。(ただし、Ⅲの損傷のある橋梁のうち2%(4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	追	1	2	3
健 全 性	中	4	5	6
性	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。

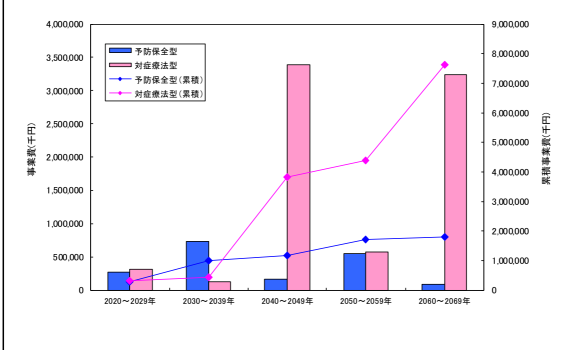
8. 各橋梁の対策内容と対策費用

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、コスト縮減効果は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

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。

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。
- ・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 1百万円のコスト縮減を目標に取り組む。(令和5年から継続して取り組み中の事項)
- ・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)のコスト縮減を目標に取り組む。(令和5年から 継続して取り組み中の事項)
- ・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、5年間で約30万円の維持管理コストの縮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

			7•\1	n / − ∘ − 1	€ 王 I T .	橋	では小板板板に	州ドエ事で日		る。なお()内(を結果	は間じ削り座.	土圧である。
No	橋梁名	路線名称	橋長 (m)	供用年	点検年	梁の健全性	【上 主部 桁構 】造	【上 横部 桁構 】造	【上 床部 版 】	下部構造	支 承 部	そ の 他
1	田畑橋	松崎田畑橋線	39.50	1959	2023	П	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	П	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	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	П	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	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	37.70	2012	2023	I	I		I	I	I	漏水・滞水Ⅱ
8	方面橋	方面高辻線	18.00	1970	2023	I (III)	腐食Ⅲ	腐食Ⅲ	I	ひびわれ Ⅱ	I	変形・欠損 <mark>Ⅲ</mark> 防食機能の劣化 Ⅱ
9	鋤先橋	埴見線	18.70	1973	2023	П	うきⅡ		I	I		I
10	景宗寺橋	景宗寺長和田線	15.10	1982	2023	П	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	25.00	1975	2023	Π	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	2023	П	腐食Ⅱ	腐食Ⅱ	I	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	Π	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	Π	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	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 <mark>Ⅲ</mark> 変形·欠損 <mark>Ⅲ</mark>
16	方地橋	方地線	14.50	1987	2021	I	I	I	I	I	I	I
17	荒神橋	麻畑線	15.00	1977	2023	П	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	24.80	1988	2023	Ш	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	72.00	1989	2023	Ш	腐食Ⅲ	腐食Ⅲ	I	漏水·滞水Ⅱ	腐食Ⅲ	漏水・滞水Ⅲ
20	橋津大橋	橋津大橋開運橋線	71.70	1991	2022	П	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	22.50	1993	2023	I	I	I	I	I	I	I
22	新往来橋	筒地原線	19.00	1993	2021	П		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	П	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	2023	I	I			I	I	漏水・滞水Ⅱ 路面の凹凸Ⅱ
25	大藪橋	門田長和田線	18.20	1979	2023	П	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	20.60	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	10.20	1979	2023	П	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	2.00	1979	2023	П			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	3.10	1979	2020	I (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	2024	I	I		I	I	I	I
31	長瀬6号橋	舟川線	3.00	1979	2020	П	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	П	うきⅡ			I		土砂詰りⅡ
33	長瀬8号橋	石山線	3.40	1979	2024	I			I	I		腐食 II
34	長瀬10号橋	堀田高浜中央線	3.00	1979	2020	П	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	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	3.00	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	3.60	1979	2020	П	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	П	うきⅡ			I		I
39	長瀬15号橋	舟川枝線	4.80	1979	2020	П	うきⅡ			漏水・滞水Ⅱ		I
40	長瀬16号橋	長瀬中央西線	4.50	1979	2024	I	I			I	I	I
41	長瀬17号橋	長瀬中央西線	4.60	1979	2020	П	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	2023	Ш	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	4.50	1979	2020	П	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	П	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	2024	I	I			I	I	舗装の異常Ⅱ

	*				建全性(きは点検後に	補修工事を行		5。なお()内(を結果	は補修前の健全	全性である。
				,,,,	_	橋梁			i 何生	至 后 未		
No	橋梁名	路線名称	橋長	供用	点検	の	一 上 主部	一 上 横部	一上 床部	下部	支	そ
110	IIIIVIC II	MH/MC H 13	(m)	年	年	健全	土 n 桁構	桁構	版構	構	承 部	の 他
						性	一 造	一 造	一 造	造	ηl	TE
46	長瀬22号橋	幼稚園南線	5.30	1983	2023	П	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	5.30	1979	2022	П	I		うき Ⅱ	I		I
48	長瀬25号橋	千石北線	2.30	1979	2024	I	I			I	I	土砂詰りⅡ
49	長瀬26号橋	浜地区会館南線	2.20	1979	2020	П	漏水•遊離石灰Ⅱ			剥離・鉄筋露出Ⅱ		舗装の異常Ⅱ
50	長瀬28号橋	中浜線	2.00	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	2.40	1979	2024	I	I			I		I
52	長瀬31号橋	北条バイパス南線	5.50	1979	2023	Ш	剥離・鉄筋露出Ⅱ			漏水・滞水 II ひびわれ II	I	その他(ぐらつき) <mark>Ⅲ</mark>
53	長瀬33号橋	嘉平柳線	3.90	1979	2020	П	剥離・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	I		I	I		I
56	湖北3号橋	東小学校馬ノ山大橋線	2.50	1979	2020	П	剥離・鉄筋露出Ⅱ			I		破断Ⅱ
57	湖北4号橋	甚六林線	5.50	1979	2023	Ш	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	2.60	1979	2020	I	うきⅡ			I		破断Ⅱ
59	湖北7号線	光吉東線	2.00	1979	2024	I	I			I		I
60	湖北9号線	選果場線	2.10	1979	2020	I	剥離・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	П	剥離・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	П	うきⅡ			漏水·滞水Ⅱ		I
63	湖北16号橋	安楽寺線	2.20	1979	2020	П	剥離・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	2023	П	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	8.00	1993	2022	I			I	I		I
66	宇野橋	宇野線	5.20	1979	2023	I	I			I		I
67	田後1号橋	左右田後線	3.10	1979	2020	П	剥離・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	П	剥離・鉄筋露出Ⅱ			I		ひぴわれ II
69	田後4号橋	大河下2号線	2.80	1979	2024	I			I	I		I
70	田後7号橋	大河下1号線	2.80	1979	2024	I			I	I		路面の凹凸Ⅱ
71	田後9号橋	田後線	3.30	1979	2020	П			I	I		ひびわれⅢ
72	田後10号橋	田後新川線	4.90	1979	2020	п			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	П	剥離·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	П	剥離・鉄筋露出Ⅱ			I		ひびわれⅢ
75	田後15号橋	城ノ内線	2.40	1979	2024	I	I			I		I
76	田後16号橋	田後新川上線	5.00	1983	2020	П	剥離・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	2024	I	I			I		I
78	田後18号橋	田後街道1号線	2.40	1979	2020	П	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	П	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	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	П	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	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	П	剥離・鉄筋露出Ⅱ			I		I
87	田後29号橋	長瀬山東線	2.60	1979	2022	П	剥離・鉄筋露出Ⅱ			I		I
88	田後30号橋	長瀬山東線	2.20	1979	2022	П	剥離・鉄筋露出Ⅱ			剥離・鉄筋露出Ⅱ		I
89	田後31号橋	寺畷線	3.80	1979	2021	П	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	3.00	1979	2021	I			I	I		I

			※ 校	 	建全性の		きは点検後に	補修工事を行			は補修前の健:	全性である。
						橋梁			嗣 金			
No	橋梁名	路線名称	橋長	供用	点検	0	一 上 主部	一 上 横部	一上 床部	下部	支	そ
	IINZIS EI	28.03. 1.13	(m)	年	年	健全	桁構	桁構	版構	構	承 部	の 他
						性	一 造	一 造	一造	造	μβ	le.
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	П	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	П	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	П	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	П			I	ひびわれ Ⅱ		I
99	天神橋	天神橋線	6.80	1979	2023	П			I	ひびわれ Ⅱ		路面の凹凸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	П	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	Π	剥離・鉄筋露出Ⅱ			I		I
104	浅津9号橋	光吉松崎線	2.50	1979	2022	Π	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	Ι	剥離・鉄筋露出Ⅱ			I		I
106	浅津11号橋	光吉松崎線	2.50	1977	2021	Π	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	Ш	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	Π	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	Ш	ひびわれ <mark>III</mark>			I		舗装の異常 Ⅲ
112	浅津20号橋	下浅津水下線	2.00	1979	2023	I			I	I		I
113	浅津24号橋	水下南線	2.30	1979	2023	I			I	I		I
114	浅津25号橋	下浅津北線	2.20	1979	2023	I	I			I		I
115	浅津29号橋	下浅津宮前線	2.80	1979	2023	Ш	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	2.00	1979	2022	I	I			I		I
117	浅津33号橋	井作黒田線	2.20	1979	2023	Ш	剥離・鉄筋露出Ⅲ			I	I	I
118	浅津34号橋	母来寮西線		1979		I	I 訓辦、針份爾山			I	I	I 舗装の異常
119	浅津35号橋	母来寮西線	3.10	1979	2022	Ш	剥離・鉄筋露出 Ⅲ			I		舗表の共布Ⅱ
120	浅津36号橋	母来寮北線	2.80	1979		I	I			I		I
121	浅津37号橋	母来寮北線	2.60	1979		П	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	Π	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		I	I			I		舗装の異常Ⅱ
124	浅津40号橋	母来寮東線	2.00	1979		I	I			I	I	I
125	浅津42号橋	母来寮南線	3.20	1979	2023	Ш	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	2.80	1979		Ш -	剥離·鉄筋露出 <mark>Ⅲ</mark>			I	I	I
127	浅津46号橋	浜田線	3.10	1979		I	I			I		I
128	第二小浜橋	小浜線	3.80	1999	2024	I	I			I		変形・欠損Ⅱ
129	小浜橋	小浜海岸線	5.90	1999	2023	I	I			I	I	I
130	石脇浜田橋	石脇浜田線	4.60	1999	2023	Π	I			漏水·遊離石灰 Ⅱ		I
131	石脇橋	甲亀山線	11.40	1973		Π	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	9.90	2002	2022	I	I		THE STATE OF THE S	I	I	I
133	旧下条橋	石脇下条線	9.30	1955		ш	剥離・鉄筋露出Ⅲ		剥離・鉄筋露出Ⅲ	5き Ⅱ	I	I
134	園パイロット橋	泊園海岸線	8.10	2006		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	I			I		I

		※ ⊀	喬梁の [建全性の		きは点検後に	補修工事を行		5。なお()内	は補修前の健	全性である。	
						橋梁			調金	上 結果		
No	橋梁名	路線名称	橋長	供用	点検	の	二上	<u>_</u>	二上	下	支	そ
140	10米4	ME 1/0/X-7E 1/1/	(m)	年	年	健全	主部 桁構	横部 桁構	床部版構	部構	承	の
						性	一 造	造	一造	造	部	他
136	泊園海岸8号橋	泊園海岸線(8号線)	9.20	1999	2022	П	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	2023	I	I			I	I	うきⅡ
138	うぐい橋	原船渡線	7.60	1968	2022	П	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	室内一の宮線	3.00	1979	2024	I			I	I		変形・欠損Ⅱ ゆるみ・脱落Ⅱ
140	野方橋	野方線	6.90	1979	2023	П	5き Ⅱ			I	I	腐食Ⅱ
141	竹ノ下橋	野方支線	8.30	1979	2023	П	5き Ⅱ			I	I	I
142	芦垣橋	舎人線	8.70	1980	2023	I	I			I	I	腐食Ⅱ
143	漆原橋	舎人線	5.40	1979	2023	I	I			I	I	舗装の異常Ⅱ 変形・欠損Ⅱ
144	下田橋	舎人線	7.60	1979	2023	П			ひびわれ I	I		I
145	北田橋	景宗寺長和田線	6.10	1979	2022	I	I			I		I
146	重六橋	舎人線	6.10	1981	2023	П	剥離・鉄筋露出Ⅱ			I	I	舗装の異常Ⅱ
147	村中橋	白石線	3.40	1979	2024	I	I			I		防食機能の劣化Ⅱ
148	前田橋	白石支線	10.60	1974	2022	П	I			漏水•遊離石灰Ⅱ		腐食Ⅱ
149	蔵ノ下橋	方地線	5.40	1979	2023	I	I			I	I	I
150	寺縄手橋	方地線	5.90	1979	2020	П	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	2023	I	I			I	I	I
152	前田橋	方地馬場線	5.70	1979	2020	П	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	2024	I	I			I		防食機能の劣化Ⅱ
154	清水橋	漆原線	4.00	1979	2020	П	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	I	I	I	I	I	I
156	無名橋1	不動滝線	6.30	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	5.90	1979	2023	I	I			I	I	防食機能の劣化Ⅱ
158	前田橋		6.10	1979	2020	П			漏水·遊離石灰Ⅱ	I		I
159	下榎橋	田畑引地線	5.80	1979	2023	I	I			I	I	I
160	西走り出橋	湖南線	2.80	1979	2024	I	I			I		土砂詰りⅡ
161	寺前橋	湖南線	2.00	1979	2024	I			I	I		I
162	第2前田橋	小鹿谷第3支線	6.00	1979	2020	П			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	2024	I			I	I		I
164	宮前橋	堤防小鹿谷線	6.85	1979	2024	I			I	I		I
165	小鹿谷橋	堤防小鹿谷線	3.10	1979	2020	П	剥離・鉄筋露出Ⅱ			ひびわれ I		路面の凹凸Ⅱ
166	高柳橋	小鹿谷田畑橋線	2.20	1979	2020	П			剥離・鉄筋露出Ⅱ	I		I
167	立脇橋	東郷線	4.40	1979	2020	П	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	П			I	ひびわれ I I		その他Ⅱ
169	室木の二橋	田畑国信線	2.90	1979	2020	П	I			漏水·滞水Ⅱ		I
170	新町橋	松崎田畑橋線	4.40	1965	2021	Ш	腐食Ⅲ	腐食Ⅲ	剥離・鉄筋露出Ⅱ	漏水·滞水Ⅱ	を 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	П	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	П	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	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	2023	П	I			ひびわれ II 変形・欠損 II	I	I
ш				I	-		ı			友ル・八損Ⅱ	l	

※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。

			741	17/0 - 0		橋	CTGAMIACAT	11112 - 7 2 1 4	調査	E 結果	S 110 S 114 S 120	TH (0) 00
No	橋梁名	路線名称	橋長 (m)	供用年	点検年	梁の健全性	上部構造	【上 横構 析造	上部構造	下部構造	支承部	そ の 他
181	松崎橋	松崎線	5.60	1954	2021	I	I	I	I	I	I	I
182	妙見橋	景宗寺長和田線	6.50	1978	2023	Ш	I			ひびわれ II	I	舗装の異常Ⅲ
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	П	剥離・鉄筋露出Ⅱ			I		I
187	砂田橋	長江川線	3.10	1979	2021	П	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	2023	П	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	5.00	1979	2021	I	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	2023	П	I			漏水·滞水Ⅱ	I	I
195	無名橋4	管の森線	2.00	1979	2023	I	I			I	I	I
196	コフケ下橋	佐美第2支線	4.30	1979	2023	I	I			I	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	2023	I			I	I		I
199	無名橋7	尾長西沢線	3.00	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	3.60	1979	2022	I	I			I		I
201	無名橋9	鯰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	Ш	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)			(1)	(1)		(1)

【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。

括		道路		括 E	/# m	供用	最新	が不明な橋望	来 じめり、ち		の内容・		71.90
橋梁 番号	橋梁名	種別	路線名	橋長 (m)	供用 年	年数	点検 年次	健全性	R7	R8	R9	R10	R11
1	田畑橋	町道	松崎田畑橋線	39. 5	1959	65	R5	П		\longleftrightarrow	←→	0	
2	龍島橋	町道	都計6号線	44. 5	1987	37	R4	I			0		
3	舎人橋	町道	舎人線	26.6	1986	38	R4	П			0		
4	南谷大橋	町道	久留南谷大橋線	71.8	1992	32	R4	I			0		
5	馬ノ山大橋	町道	東小学校馬ノ山大橋線	74. 4	1990	34	R4	П			0		
6	泊園海岸橋	町道	一里浜線	16.6	1998	26	R5	I				0	
7	田畑大橋	町道	田畑中興寺線	37. 7	2012	12	R5	I				0	
8	方面橋	町道	方面高辻線	18.0	1970	54	R5	Ⅲ 補修工事済				0	
9	鋤先橋	町道	埴見線	18. 7	1973	51	R5	П				0	
10	景宗寺橋	町道	景宗寺長和田線	15. 1	1982	42	R5	I				0	
11	高辻橋	町道	方面高辻線	25. 0	1975	49	R5	П				0	
12	高辻小橋	町道	高辻線	15. 6	1995	29	R5	I		+	+	0	
13	谷ノ前橋	町道	川上高辻線	16.8	1957	67	R4	П			0		\leftarrow
14	開運橋	町道	橋津大橋開運橋線	36.0	1972	52	R4	I			0		\longleftrightarrow
15	海岸橋	町道	田子屋橋線	71.0	1972	52	R5	Ⅲ 補修工事済				0	
16	方地橋	町道	方地線	14. 5	1987	37	R3	I		0			
17	荒神橋	町道	麻畑線	15. 0	1977	47	R5	I		+	+	0	
18	学園橋	町道	公民館小学校線	24. 8	1988	36	R5	Ш		+	\leftarrow	0	
19	南谷公園大橋	町道	南谷公園大橋線	72. 0	1989	35	R5	Ш				0	
20	橋津大橋	町道	橋津大橋開運橋線	71.7	1991	33	R4	П			0		
21	紫陽花橋	町道	羽合バイパス東線	22. 5	1993	31	R5	I				0	
22	新往来橋	町道	筒地原線	19.0	1993	31	R3	П		0			
23	南谷橋	町道	川向大坂線	26. 0	1994	30	R4	П			0		
24	東郷ダム橋	町道	東郷ダム線	21.8	1996	28	R5	I				0	
25	大藪橋	町道	門田長和田線	18. 2	1979	45	R5	П				0	
26	前田橋	町道	尾長西沢線	20. 6	1978	46	R5	Ⅲ 補修工事済				0	
27	長瀬1号橋	町道	久留雇用促進住宅線	10. 2	1979	45	R5	П				0	
28	長瀬3号橋	町道	天神浄化センター線	2. 0	1979	45	R5	П				0	
29	長瀬4号橋	町道	長瀬千石線	3. 1	1979	45	R2	Ⅲ 補修工事済	0				
30	長瀬5号橋	町道	長瀬西部西線	2. 7	1979	45	R6	I					0
31	長瀬6号橋	町道	舟川線	3. 0	1979	45	R2	П	0				
32	長瀬7号橋	町道	石山線	3. 6	1979	45	R2	П	0				
33	長瀬8号橋	町道	石山線	3. 4	1979	45	R6	I					0
34	長瀬10号橋	町道	堀田高浜中央線	3. 0	1979	45	R2	П	0				
35	長瀬11号橋	町道	東上浜荒神ノ外線	2. 7	1979	45	R6	I					0
36	長瀬12号橋	町道	イナバ舟川線	3. 0	1987	37	R6	I					0
37	長瀬13号橋	町道	船津長瀬神社西線	3. 6	1979	45	R2	П	0			←	
38	長瀬14号橋	町道	中部集会所西舟川線	3.8	1979	45	R2	П	0				

→ 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。

橋梁		道路		橋長	供用	供用	最新		* (0)),9		の内容・		
番号	橋梁名	種別	路線名	(m)	年	年数	点検 年次	健全性	R7	R8	R9	R10	R11
39	長瀬15号橋	町道	舟川枝線	4. 8	1979	45	R2	П	0				
40	長瀬16号橋	町道	長瀬中央西線	4. 5	1979	45	R6	I					0
41	長瀬17号橋	町道	長瀬中央西線	4. 6	1979	45	R2	П	0			←	
42	長瀬18号橋	町道	久留下長瀬線	5.8	1979	45	R5	Ш	\longleftrightarrow			0	
43	長瀬19号橋	町道	長瀬東部中線	4. 5	1979	45	R2	П	0				\downarrow
44	長瀬20号橋	町道	下舟川中央線	4. 3	1979	45	R2	П	0				\leftarrow
45	長瀬21号橋	町道	久留西線	4. 4	1979	45	R6	I					0
46	長瀬22号橋	町道	幼稚園南線	5. 3	1983	41	R5	П				0	
47	長瀬23号橋	町道	幼稚園東線	5. 3	1979	45	R4	П			0		
48	長瀬25号橋	町道	千石北線	2. 3	1979	45	R6	I					0
49	長瀬26号橋	町道	浜地区会館南線	2. 2	1979	45	R2	П	0				
50	長瀬28号橋	町道	中浜線	2. 0	1979	45	R6	I					0
51	長瀬29号橋	町道	久留茶屋線	2. 4	1979	45	R6	I					0
52	長瀬31号橋	町道	北条バイパス南線	5. 5	1979	45	R5	Ш	\longleftrightarrow			0	
53	長瀬33号橋	町道	嘉平柳線	3. 9	1979	45	R2	П	0				\leftarrow
54	湖北 1 号橋	町道	橋津大橋開運橋線	2. 0	1983	41	R2	П	0				
55	湖北2号橋	町道	橋津大橋開運橋線	5. 5	1983	41	R4	I			0		
56	湖北3号橋	町道	東小学校馬ノ山大橋線	2. 5	1979	45	R2	П	0				
57	湖北 4 号橋	町道	甚六林線	5. 5	1979	45	R5	Ш	\longleftrightarrow			0	
58	湖北 6 号橋	町道	光吉南線	2. 6	1979	45	R2	П	0				
59	湖北7号線	町道	光吉東線	2. 0	1979	45	R6	I					0
60	湖北9号線	町道	選果場線	2. 1	1979	45	R2	П	0				
61	湖北10号橋	町道	選果場線	2. 5	1979	45	R2	П	0				
62	湖北11号橋	町道	東小学校光吉線	2. 6	1979	45	R2	П	0				
63	湖北16号橋	町道	安楽寺線	2. 2	1979	45	R2	П	0				
64	上橋津橋	町道	橋津川右岸線	14. 3	1992	32	R5	П			\longleftrightarrow	← ○ →	
65	親水橋	町道	橋津川右岸線	8.0	1993	31	R4	I			0		
66	宇野橋	町道	宇野線	5. 2	1979	45	R5	I				0	
67	田後1号橋	町道	左右田後線	3. 1	1979	45	R2	П	0				
68	田後2号橋	町道	左右田後線	2. 3	1979	45	R2	П	0				
69	田後4号橋	町道	大河下 2 号線	2. 8	1979	45	R6	I					0
70	田後7号橋	町道	大河下 1 号線	2. 8	1979	45	R6	I					0
71	田後9号橋	町道	田後線	3. 3	1979	45	R2	П	0				
72	田後10号橋	町道	田後新川線	4. 9	1979	45	R2	П	0				
73	田後11号橋	町道	前田下条線	3. 9	1979	45	R2	П	0				
74	田後14号橋	町道	田後線	3. 2	1979	45	R2	П	0				
75	田後15号橋	町道	城ノ内線	2. 4	1979	45	R6	I					0
76	田後16号橋	町道	田後新川上線	5. 0	1983	41	R2	П	0				

→ 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。

橋梁	橋梁名	道路	路線名	橋長	供用	供用	最新 点検	/ 迪		対策	の内容・	時期	
番号	倘朱石	種別	始禄石	(m)	年	年数	年次	健全性	R7	R8	R9	R10	R11
77	田後17号橋	町道	田後街道1号線	3. 2	1979	45	R6	I					0
78	田後18号橋	町道	田後街道1号線	2. 4	1979	45	R2	I	0				
79	田後19号橋	町道	田後街道1号線	2. 3	1979	45	R4	I			0		
80	田後20号橋	町道	田後街道1号線	2. 7	1979	45	R4	I			0		
81	田後21号橋	町道	田後街道2号線	2. 0	1979	45	R4	I			0		
82	田後22号橋	町道	田後街道2号線	2. 9	1979	45	R4	I			0		
83	田後23号橋	町道	田後街道3号線	3. 1	1979	45	R4	I			0		
84	田後24号橋	町道	田後街道4号線	2. 9	1979	45	R4	I			0		
85	田後25号橋	町道	三ツ江山東線	3.6	1979	45	R4	I			0		
86	田後27号橋	町道	山東 5 号線	2. 2	1979	45	R4	I			0		
87	田後29号橋	町道	長瀬山東線	2. 6	1979	45	R4	I			0		
88	田後30号橋	町道	長瀬山東線	2. 2	1979	45	R4	II			0		
89	田後31号橋	町道	寺畷線	3.8	1979	45	R3	I		0			
90	田後33号橋	町道	田後新川上線	3. 0	1979	45	R3	I		0			
91	田後34号橋	町道	上井羽合線	3. 0	1977	47	R3	I		0			
92	田後35号橋	町道	田後二ノ森線	3. 1	1979	45	R3	I		0			
93	田後36号橋	町道	田後清谷線	3. 5	1979	45	R3	I		0			
94	用水橋	町道	水下西線	4. 4	1979	45	R3	I		0			
95	田後38号橋	町道	外出口線	2. 6	1979	45	R4	I			0		
96	田後39号橋	町道	外出口線	2. 8	1979	45	R4	I			0		
97	田後40号橋	町道	田後長砂線	2. 0	1979	45	R4	I			0		
98	田後41号橋	町道	田後西条線	2. 9	1979	45	R4	I			0		
99	天神橋	町道	天神橋線	6.8	1979	45	R5	I				0	
100	一里塚橋	町道	一里塚線	12.8	1989	35	R4	I			0		
101	浅津 6 号橋	町道	光吉松崎線	2. 7	1979	45	R4	П			0		
102	浅津 7 号橋	町道	光吉松崎線	2. 4	1979	45	R4	I			0		
103	浅津8号橋	町道	光吉松崎線	2. 3	1979	45	R3	Π		0		←	
104	浅津9号橋	町道	光吉松崎線	2. 5	1979	45	R4	П			0		
105	浅津10号橋	町道	光吉松崎線	2. 4	1979	45	R4	II			0		
106	浅津11号橋	町道	光吉松崎線	2. 5	1977	47	R3	II		0			
107	浅津12号橋	町道	光吉松崎線	2. 7	1977	47	R3	Ш	←	0			
108	浅津13号橋	町道	光吉松崎線	2. 2	1979	45	R3	II		0			
109	浅津15号橋	町道	光吉松崎線	2. 3	1979	45	R3	I		0			
110	浅津18号橋	町道	久留鴨井手線	2. 1	1979	45	R3	I		0			
111	浅津19号橋	町道	久留鴨井手線	2. 0	1979	45	R4	Ш	←		0		
112	浅津20号橋	町道	下浅津水下線	2. 0	1979	45	R5	I				0	
113	浅津24号橋	町道	水下南線	2. 3	1979	45	R5	I				0	
114	浅津25号橋	町道	下浅津北線	2. 2	1979	45	R5	I				0	

→ 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。

橋梁	长河力	道路	成 4 五	橋長	供用	供用	最新	/本人 址		対策	の内容・	時期	
番号	橋梁名	種別	路線名	(m)	年	年数	点検 年次	健全性	R7	R8	R9	R10	R11
115	浅津29号橋	町道	下浅津宮前線	2. 8	1979	45	R5	Ш		ightharpoons		0	
116	浅津32号橋	町道	大坪上浅津線	2. 0	1979	45	R4	I			0		
117	浅津33号橋	町道	井作黒田線	2. 2	1979	45	R5	Ш				0	
118	浅津34号橋	町道	母来寮西線	2. 1	1979	45	R5	I				0	
119	浅津35号橋	町道	母来寮西線	3. 1	1979	45	R4	Ш			0		
120	浅津36号橋	町道	母来寮北線	2. 8	1979	45	R3	I		0			
121	浅津37号橋	町道	母来寮北線	2. 6	1979	45	R4	I			0		
122	浅津38号橋	町道	母来寮北線	2. 1	1979	45	R4	I			0		
123	浅津39号橋	町道	母来寮北線	2. 6	1979	45	R4	I			0		
124	浅津40号橋	町道	母来寮東線	2. 0	1979	45	R5	I				0	
125	浅津42号橋	町道	母来寮南線	3. 2	1979	45	R5	Ш		\leftarrow		0	
126	浅津43号橋	町道	浜田湯島線	2. 8	1979	45	R5	Ш		\leftarrow		0	
127	浅津46号橋	町道	浜田線	3. 1	1979	45	R4	I			0		
128	第二小浜橋	町道	小浜線	3.8	1999	25	R6	I					0
129	小浜橋	町道	小浜海岸線	5. 9	1999	25	R5	I				0	
130	石脇浜田橋	町道	石脇浜田線	4. 6	1999	25	R5	II				0	
131	石脇橋	町道	甲亀山線	11.4	1973	51	R5	Π				•	
132	下条橋	町道	石脇下条線	9. 9	2002	22	R4	I			0		
133	旧下条橋	町道	石脇下条線	9. 3	1955	69	R4	Ш	←	集	約・撤去を	食討	
134	園パイロット橋	町道	泊園海岸線	8. 1	2006	18	R4	I			0		
135	泊園海岸7号橋	町道	泊園海岸線(7号線)	7. 5	1999	25	R4	I			0		
136	泊園海岸 8 号橋	町道	泊園海岸線(8号線)	9. 2	1999	25	R4	П			0		
137	園橋	町道	園西線	5. 1	1999	25	R5	I				0	
138	うぐい橋	町道	原船渡線	7. 6	1968	56	R4	П			0		
139	宮内橋	町道	宮内一の宮線	3. 0	1979	45	R6	I					0
140	野方橋	町道	野方線	6.9	1979	45	R5	П				0	
141	竹ノ下橋	町道	野方支線	8. 3	1979	45	R5	II				0	
142	芦垣橋	町道	舎人線	8. 7	1980	44	R5	I				0	
143	漆原橋	町道	舎人線	5. 4	1979	45	R5	I				0	
144	下田橋	町道	舎人線	7. 6	1979	45	R5	П				0	
145	北田橋	町道	景宗寺長和田線	6. 1	1979	45	R4	I			0		
146	重六橋	町道	舎人線	6. 1	1981	43	R5	П				0	
147	村中橋	町道	白石線	3. 4	1979	45	R6	I					0
148	前田橋	町道	白石支線	10.6	1974	50	R4	П			0		
149	蔵ノ下橋	町道	方地線	5. 4	1979	45	R5	I				0	
150	寺縄手橋	町道	方地線	5. 9	1979	45	R2	П	0				
151	第二蔵ノ下橋	町道	方地第3支線	5. 5	1979	45	R5	I				0	
152	前田橋	町道	方地馬場線	5. 7	1979	45	R2	П	0				

→ 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。

橋梁		道路		橋長	供用	供用	最新	パップルが同意			の内容・		
番号	橋梁名	種別	路線名	(m)	年	年数	点検 年次	健全性	R7	R8	R9	R10	R11
153	縄手橋	町道	方地馬場線	4. 8	1979	45	R6	I					0
154	清水橋	町道	漆原線	4. 0	1979	45	R2	П	0				
155	馬橋	町道	漆原線	13.0	1979	45	R3	I		0			
156	無名橋 1	町道	不動滝線	6. 3	1979	45	R5	I				0	
157	無名橋2	町道	漆原堀田線	5. 9	1979	45	R5	I				0	
158	前田橋	町道	引地小鹿谷線	6. 1	1979	45	R2	П	0				
159	下榎橋	町道	田畑引地線	5.8	1979	45	R5	I				0	
160	西走り出橋	町道	湖南線	2. 8	1979	45	R6	I					0
161	寺前橋	町道	湖南線	2. 0	1979	45	R6	I					0
162	第2前田橋	町道	小鹿谷第3支線	6.0	1979	45	R2	П	0				
163	中井手橋	町道	堤防小鹿谷線	5. 0	1979	45	R6	I					0
164	宮前橋	町道	堤防小鹿谷線	6. 9	1979	45	R6	I					0
165	小鹿谷橋	町道	堤防小鹿谷線	3. 1	1979	45	R2	II	0		+		
166	高柳橋	町道	小鹿谷田畑橋線	2. 2	1979	45	R2	П	0				
167	立脇橋	町道	東郷線	4. 4	1979	45	R2	П	0				
168	室木橋	町道	田畑線	2. 4	1979	45	R2	П	0				
169	室木の二橋	町道	田畑国信線	2. 9	1979	45	R2	П	0				
170	新町橋	町道	松崎田畑橋線	4. 4	1965	59	R3	Ш	\leftarrow	0			
171	別所川橋	町道	別所南関線	8. 4	1979	45	R4	II			0		
172	上谷橋	町道	別所南関線	3. 5	1982	42	R4	I			0		
173	別所谷橋	町道	方面別所線	7. 7	1979	45	R4	П			0		
174	方面川橋	町道	方面線	4. 2	1990	34	R3	I		0			
175	屋敷橋	町道	方面支線	4. 8	1979	45	R4	I			0		
176	宮本橋	町道	方面高辻線	5. 4	1979	45	R3	I		0			
177	浪人越橋	町道	東郷ダム線	9. 1	1998	26	R4	I			0		
178	無名橋3	町道	東郷ダム線	8. 0	1998	26	R3	I		0			
179	第二龍島橋	町道	都計10号線	2. 5	1979	45	R4	I			0		
180	龍島橋	町道	湖畔線	2. 1	1979	45	R5	П				0	
181	松崎橋	町道	松崎線	5. 6	1954	70	R3	I		0			
182	妙見橋	町道	景宗寺長和田線	6. 5	1978	46	R5	Ш				0	
183	植木橋	町道	長和田小池線	3. 6	1973	51	R3	I		0			
184	斉ノ前橋	町道	門田長江線	3. 4	1983	41	R3	I		0			
185	五反田橋	町道	長江浅津線	3. 3	1983	41	R3	I		0			
186	上前田橋	町道	長江上前田線	3. 1	1979	45	R4	П			0		
187	砂田橋	町道	長江川線	3. 1	1979	45	R3	П		0			
188	茅崎橋	町道	長江茅崎線	3. 3	1983	41	R4	I			0		
189	小五郎橋	町道	門田小五郎線	3. 0	1979	45	R4	I			0		
190	岡崎橋	町道	旧県道線	16. 7	1982	42	R4	I			0		

◆ 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	运 沙 夕	道路	吸伯夕	橋長	供用	供用	最新	健全性			の内容・		
番号	橋梁名	種別	路線名	(m)	年	年数	点検 年次	挺王注	R7	R8	R9	R10	R11
191	埴見橋	町道	埴見線	7. 9	1986	38	R5	П				0	
192	本谷橋	町道	本谷景宗寺線	5. 0	1979	45	R3	I		0			
193	鳥羽橋	町道	本谷景宗寺線	6. 9	1979	45	R4	I			0		
194	中村橋	町道	本谷景宗寺線	9. 6	1979	45	R5	П				0	
195	無名橋4	町道	管の森線	2. 0	1979	45	R5	I				0	
196	コフケ下橋	町道	佐美第2支線	4. 3	1979	45	R5	I				0	
197	無名橋 5	町道	十万寺線	8. 0	1979	45	R4	I			0		
198	無名橋 6	町道	十万寺線	5. 4	1979	45	R5	I				0	
199	無名橋7	町道	尾長西沢線	3. 0	1979	45	R3	I		0			
200	無名橋8	町道	三通田 1 号線	3.6	1979	45	R4	I			0		
201	無名橋 9	町道	鯰1号線	4. 2	1979	45	R4	I			0		
202	つわぶき大橋	町道	小学校線	59.0	2000	24	R3	Ш	•	•			
203	上前田 2 号橋	町道	町道長江上条屋敷線	3. 0	2020	4	(新設)	(I)	0				
	合 計 (千円)									260, 323	129, 352	28, 125	22, 879

[各年度の対策橋梁一覧]

対策年	2024	(R6)※過年度	2025	(R7)	2026	(R8)	2027	(R9)	2028	(R10)	2029	(R11)
	No.	橋梁名	No.	橋梁名	No.	橋梁名	No.	橋梁名	No.	橋梁名	No.	橋梁名
	107	浅津12号橋	ı	-	18	学園橋	-	(Ⅱに取り掛かる)	-	-	1	-
	111	浅津19号橋	ı	-	ı	(Ⅱに取り掛かる)	64	上橋津橋	1	-	ı	-
	119	浅津35号橋	ı	-	1	田畑橋	131	石脇橋	-	-	-	-
調査設計	170	新町橋	-	-	12	高辻小橋	-	-	-	-	-	-
	149	南谷公園大橋	-	-	17	荒神橋	-	-	-	-	-	-
	115	浅津29号橋	-	-	165	小鹿谷橋	-	-	-	-	-	-
	125	浅津42号橋	-	-	173	別所谷橋	-	-	-	-	-	-
	126	浅津43号橋	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	No.	橋梁名	No.	橋梁名	No.	橋梁名	No.	橋梁名	No.	橋梁名	No.	橋梁名
	8	方面橋	202	つわぶき大橋	202	つわぶき大橋	18	学園橋	-	(Ⅱに取り掛かる)	-	(Ⅱに取り掛かる)
	15	海岸橋	19	南谷公園大橋	115	浅津29号橋	-	(Ⅱに取り掛かる)	64	上橋津橋	13	谷ノ前橋(概)
	26	前田橋	107	浅津12号橋	125	浅津42号橋	1	田畑橋	131	石脇橋	14	開運橋(概)
	-	-	111	浅津19号橋	126	浅津43号橋	12	高辻小橋	-	-	43	長瀬19号橋(概)
補修工事	-	-	119	浅津35号橋	-	-	17	荒神橋	31	長瀬6号橋(概)	44	長瀬20号橋(概)
相修工事	-	-	170	新町橋	-	-	165	小鹿谷橋	37	長瀬13号橋(概)	53	長瀬33号橋(概)
	-	-	42	長瀬18号橋(概)	-	-	173	別所谷橋	41	長瀬17号橋(概)	-	-
	-	-	52	長瀬31号橋(概)	-	-	-	-	103	浅津8号橋(概)	-	-
	-	-	57	湖北4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
INU.	- 1	

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)	事業費内記 委託費 (調査設計)	工事費			
2023	2026	2027	伸縮装置取替工、 橋面防水工、舗装打替工	43,358	9,540	33,817			
No. 12_高辻小橋									
					車業費内計	兄(千円)			

	対策年 (調査設計)	対策年 (補修工事)		事業費	事業費内訳 (千円)	
点検年			補修工事概要	千円)	委託費 (調査設計)	工事費
2023	2026	2027	塗装塗替工	25,907	7,864	18,043

No. 17_荒神橋

	対策年	対策年		事業費	事業費内訳 (千円)	
点検年	(調査設計)	(補修工事)	補修工事概要	千円)	委託費 (調査設計)	工事費
2023	2026	2027	断面修復工、 塗装塗替工	25,676	7,864	17,812

No. 18_学園橋

	対策年	対策年 (補修工事)		事業費 (千円)	事業費内訳(千円)	
点検年	(調査設計)		補修工事概要		委託費 (調査設計)	工事費
2023	2026	2027	橋面補修工、 塗装塗替工	39,125	8,963	30,162

No. 19_南谷公園大橋

*/ = E	杳設計	エジタマ	(DC)
X 6/0	ᄀᆖ규ᄝᅑᇎ	TRO L	(DD)

点		対策年	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)		
	点検年	(調査設計)				委託費 (調査設計)	工事費	
	2023	2024	2025	断面修復工、 塗装塗替工	127,998	0	127,998	

No. 64_上橋津橋

	対策年	対策年 (補修工事)		事業費	事業費内訳 (千円)	
点検年	(調査設計)		補修工事概要	千円)	委託費 (調査設計)	工事費
2023	2027	2028	ひび割れ補修工、 伸縮目地補修工、高欄補修	20,382	8,443	11,939

No. 107_浅津12号橋

※調査設計終了(R6)

I		対策年	対策年		事業費	事業費内訳(千円)	
	点検年	(調査設計)	(補修工事)	補修工事概要	(千円)	委託費 (調査設計)	工事費
	2021	2024	2025	断面修復工	1,361	0	1,361

No. 111 浅津 1 9 号橋

※調査設計終了(R6)

	. • 5 [[-]				**************************************	
	対策年	対策年 (補修工事)		事業費	事業費内訳(千円)	
点検年	(調査設計)		補修工事概要	千円)	委託費 (調査設計)	工事費
2022	2024	2025	床版取替工	4,798	0	4,798

No. 115 浅津29号橋

※調査設計終了(R6)

	5 11-5					
	対策年 (調査設計)	対策年 (補修工事)	補修工事概要	事業費	事業費内訳(千円)	
点検年				(千円)	委託費 (調査設計)	工事費
2023	2024	2026	床版取替工	2,569	0	2,569

No. 119_浅津	3 5 号橋				※調査設計終	
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)	事業費内記 委託費 (調査設計)	工事費
2022	2024	2025	床版取替工	4,518	0	4,518
No. 125_浅津	4 2 号橋				※調査設計終	
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)	事業費内記 委託費 (調査設計)	工事費
2023	2024	2026	床版取替工	4,066	0	4,066
No. 126_浅津	4 3 号橋				※調査設計終	
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)	事業費内記 委託費 (調査設計)	工事費
2023	2024	2026	床版取替工	4,405	0	4,405
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)	事業費内記 委託費 (調査設計)	マ (千円) 工事費
2023	2027	2028	断面修復工、 伸縮目地補修工、防護柵補	19,235	8,153	11,081
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)	事業費内記 委託費 (調査設計)	工事費
2020	2026	2027	床版取替工	7,932	4,883	3,049
No. 170_新町	橋				※調査設計終	
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)	事業費内記 委託費 (調査設計)	工事費
2021	2024	2025	塗装塗替工	13,664	0	13,664
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)	事業費内記 委託費 (調査設計)	工事費

塗装塗替工

補修工事概要

断面修復工、

塗装塗替工等

17,041

事業費 (千円)

275,000

7,169

委託費

(調査設計)

0

※調査設計終了(R5) 事業費内訳(千円)

9,872

工事費

275,000

2022

点検年

2021

No. 202_つわぶき大橋

2026

対策年

(調査設計)

2023

2027

対策年

(補修工事)

2025

2026

【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)

Nο	13	谷ノ	前橋

	対策年	対策年		事業費	事業費内訳 (千円)	
点検年	(調査設計)	(補修工事)	補修工事概要	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	10,271	0	10,271

No. 14_開運橋

	対策年	対策年		事業費	事業費内訳(千円)	
点検年	(調査設計)	(補修工事)	補修工事概要	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	5,000	0	5,000

No. 31_長瀬6号橋

	対策年	対策年		事業費	事業費内訳(千円)	
点検年	(調査設計)	(補修工事)	補修工事概要	千円)	委託費 (調査設計)	工事費
2020	-	2028	断面修復工、 ひび割れ補修工	1,418	0	1,418

No. 37_長瀬13号橋

	対策年	対策年		事業費	事業費内訳 (千円)	
点検年	(調査設計)	(補修工事)	補修工事概要	千円)	委託費 (調査設計)	工事費
2020	-	2028	断面修復工	954	0	954

No. 41_長瀬17号橋

	対策年	対策年		事業費	事業費内訳 (千円)	
点検年	(調査設計)	(補修工事)	補修工事概要	千円)	委託費 (調査設計)	工事費
2020	-	2028	断面修復工	1,464	0	1,464

No. 42_長瀬18号橋

	対策年	対策年		事業費	事業費内訳 (千円)	
点検年	(調査設計)	(補修工事)	補修工事概要	千円)	委託費 (調査設計)	工事費
2023	1	2025	断面修復工、 ひび割れ補修工	1,700	0	1,700

No. 43_長瀬19号橋

	対策年	対策年 対策年 なばてる		事業費	事業費内訳 (千円)	
点検年	(調査設計)	(補修工事)	補修工事概要	千円)	委託費 (調査設計)	工事費
2020	-	2029	断面修復工、 伸縮目地工	4,190	0	4,190

No. 44_長瀬20号橋

	対策年	対策年		事業費	事業費内訳(千円)	
点検年	(調査設計)	(補修工事)	補修工事概要	千円)	委託費 (調査設計)	工事費
2020	-	2029	断面修復工	1,955	0	1,955

No. 52_長瀬31号橋

ĺ		対策年	対策年		事業費	事業費内訳(千円)	
	点検年	(調査設計)	(補修工事)	補修工事概要	千円)	委託費 (調査設計)	工事費
	2023	1	2025	断面修復工	1,967	0	1,967

No. 53_長瀬33号橋

ĺ	NOT CO_DOMA		対策年		古光弗	事業費内訳(千円)	
	点検年	(調査設計)	(補修工事)	補修工事概要	事業費 (千円)	委託費 (調査設計)	工事費
	2020	-	2029	断面修復工	1,464	0	1,464

No. 57_湖北 4 号橋

I		対策年	対策年		事業費	事業費内訳(千円)	
	点検年	(調査設計)	(補修工事)	補修工事概要	千円)	委託費 (調査設計)	工事費
	2023	-	2025	断面修復工	1,173	0	1,173

No. 103_浅津 8 号橋

		11 /de /c	41 <i>/4</i> 2 /-	補修工事概要	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)	
	点検年	対策年 (調査設計)	対策年 (補修工事)			委託費 (調査設計)	工事費
	2021	-	2028	断面修復工	1,268	0	1,268

No. 117_浅津 3 3 号橋

	対策年	対策年		事業費	事業費内訳(千円)	
点検年	(調査設計)	(補修工事)	補修工事概要	千円)	委託費 (調査設計)	工事費
2023	-	2025	断面修復工	845	0	845

No. 182_妙見橋

	対策年	対策年		事業費	事業費内訳 (千円)	
点検年	(調査設計)	(補修工事)	補修工事概要	手来賃(千円)	委託費 (調査設計)	工事費
2023	-	2025	Co舗装打替工、 伸縮目地工	3,271	0	3,271