

臼杵市 橋梁長寿命化修繕計画

1. 長寿命化修繕計画の目的

1) 背景

- 臼杵市では高度経済成長期以降に集中して建設された橋梁の老朽化進行により、今後大規模な修繕や架替えを必要とする橋梁が急増することが予想されます。
- 臼杵市の長寿命化修繕計画対象橋梁のうち、供用後50年以上を経過した老朽橋は2013年度で約26%であるが、20年後には約68%となり急速に高齢化が進展します。
- このような状況の中で従来の事後保全的な維持管理を行った場合、厳しい財政制約により必要な修繕や架け替えが実施困難となり、道路利用者に対する安全性が確保できなくなることが懸念されます。



2) 目的

- これまでの事後保全型維持管理から予防保全型維持管理への転換を図り、橋梁の長寿命化修繕計画に基づいた計画的なコスト縮減をめざすことを目的とします。

2. 長寿命化修繕計画の対象橋梁

○路線種別毎の管理橋梁数

	橋梁数
長寿命化修繕計画対象橋梁数	443

3. 健全度の把握および日常的な維持管理に関する基本的な方針

1) 健全度把握の基本的な方針

健全度の把握については、平成20年～25年に実施している大分県の橋梁定期点検要領(案)の判定基準に基づく定期点検の結果を基礎資料とし、今後についても定期的に点検を実施し、橋梁の損傷を早期に把握します。

2) 日常的な維持管理に関する基本方針

橋梁を良好な状態に保つため、橋梁点検・清掃などの実施を徹底します。

○日常点検

- ・路上巡回等により交通安全性を著しく損なう恐れがある損傷を確認
- ・構造的損傷(支承の損壊や床版の抜け落ちなど)の恐れがある路面変状が確認された場合は、直ちに詳細な点検を実施

○橋梁維持修繕の徹底

- ・路面清掃
- ・排水管、排水ますの土砂撤去
- ・沓座の堆積土砂、雑草、雑木の撤去 など

4. 対象橋梁の長寿命化および修繕・架替えに係わる費用の縮減に関する基本的な方針

- 定期的な健全性の把握及び日常的な維持管理の基本方針とともに、これまでの事後保全型維持管理から予防保全型維持管理への転換に努め、橋梁の長寿命化及び修繕・架替えに係わるコストの縮減を図ります。
- 早期に対策を施すべき橋梁の修繕を優先しながら、長寿命化が期待できる修繕(表面被覆、橋面防水の設置、伸縮装置の非排水化等)を予算の範囲内で前倒して行うことを計画します。

5. 長寿命化修繕計画による効果

- 損傷が深刻化してから大規模な修繕を実施する従来の事後保全型の維持管理から、定期的な点検を実施することによって損傷状況を把握・予測します。そのうえで適切な時期に早期予防保全型の計画に沿った維持管理を行うことにより橋梁の長寿命化を図り、コストを縮減します。
- 橋梁点検により現状を把握しながら適切な修繕工事を実施することで、橋梁の安全性が確保され、市民生活の安全性が確保できます。
- 橋梁点検結果を使用して、本市における管理橋梁劣化の状況の把握と対策優先順位を決定し、対策後の結果も反映できる管理システムを構築し、常時的確な保全が行える状態を維持します。
- 管理橋梁の状態や修繕・更新に係る費用を予測しつつ、現行予算執行体系に合った修繕計画を策定することで、計画的な修繕や架け替えが可能となります。

6. 計画策定担当部署および意見聴取した学識経験者等の専門知識を有する者

1) 計画策定担当部署

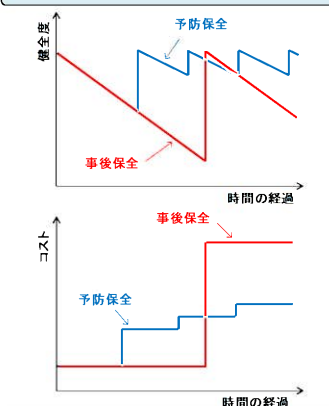
臼杵市 ふるさと建設部 建設課 TEL 0972-63-1111

2) 意見を聴取した学識経験者等の専門知識を有する者

(臼杵市橋梁長寿命化修繕計画検討委員会委員)

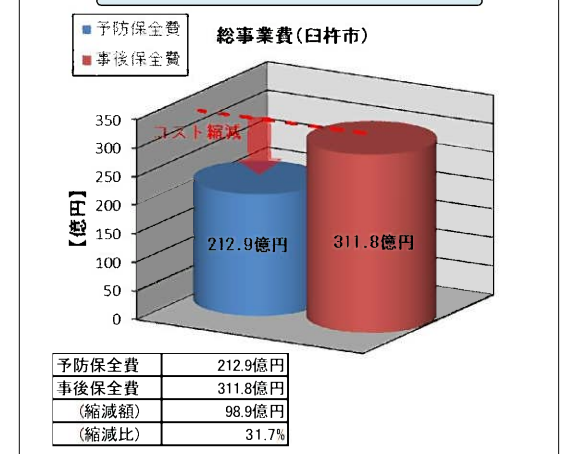
九州大学工学研究院建設デザイン部門環境設計材料工学講座 日野伸一 教授

図1 予防保全と事後保全の管理手法



予防保全: 劣化損傷が顕在化する前に対策を実施  
事後保全: 根本的な対策は実施せず架替にて対応

図2 供用後100年間の将来累積事業費予測



# 今後の点検・修繕計画

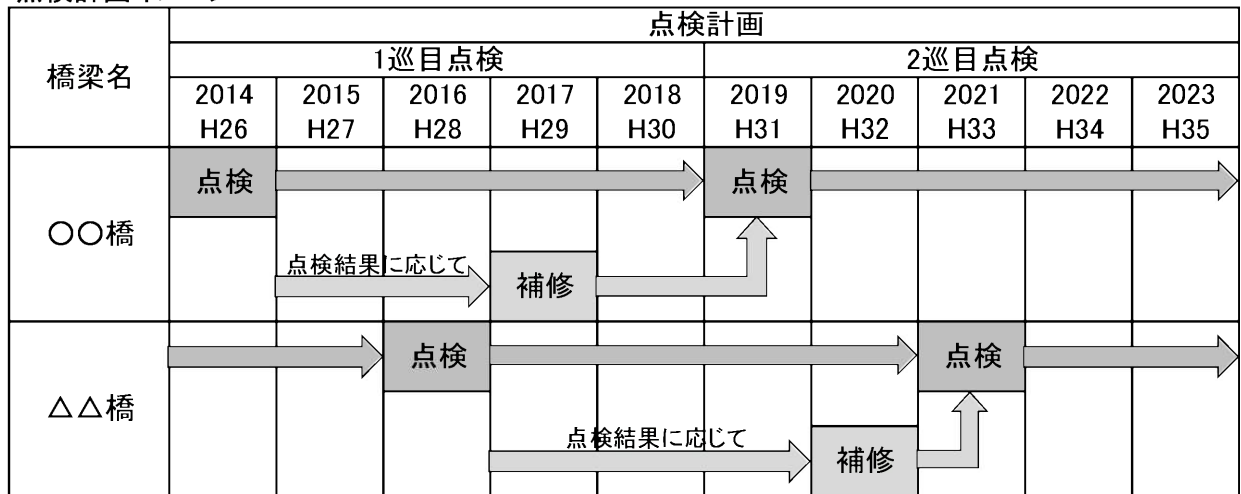
## (1) 対象施設

対象施設については、別紙「長寿命化修繕計画対象橋梁一覧表」参照。

## (2) 点検計画期間

5年に1回の定期点検サイクルを踏まえ、点検間隔が明らかとなるように計画期間は10年とします。  
 なお、点検結果を踏まえ、毎年度計画を更新します。

点検計画イメージ



## (3) 対策の優先順位の考え方

- ・ 速やかに補修を行う必要がある区分「Ⅲ」と判定した橋梁については、損傷個所数や損傷程度を考慮し優先的に対策を実施します。
- ・ 第三者に対する安全性に著しく影響を及ぼし、緊急的に応急が必要な損傷がある橋梁を優先的に実施します。(国県道、高速道路、JR、緊急輸送道路等を跨ぐ橋梁)

## (4) 施設の状態、対策内容・対策実施時期、対策費用

臼杵市で管理する橋梁443橋のうち、平成26年度から令和元年度9月末までに442橋の点検を実施しています。(1橋は架け替え中)

その結果は下記表のとおりとなっています。

区分	2014 H26	2015 H27	2016 H28	2017 H29	2018 H30	2019 R1	合計
I	1	1	9	6	10	3	30
II	0	17	150	46	87	21	321
III	4	16	38	13	13	7	91
IV	0	0	0	0	0	0	0
合計	5	34	197	65	110	31	442

各橋梁毎の詳細な施設の状態、対策内容・対策実施時期、対策費用等については、別紙「長寿命化修繕計画対象橋梁一覧表」を参照してください。

別紙「長寿命化修繕計画対象橋梁一覧表」のとおり、点検計画・修繕計画を予定していますが、点検結果や予算措置状況に応じて見直すことがあります。

※2019年度（令和元年度）9月末迄の点検結果を踏まえた令和元年9月時点の計画であり、今後の点検結果により、毎年度更新されるものとするとともに、現場条件等で適宜、変更になる場合があります。

長寿命化修繕計画対象橋梁一覧表（2019年度版）

橋梁番号	橋梁名	路線名	橋長(m)	架設年次	供用年数	点検(●)、修繕(○)、架替(×)										最新点検年次	判定区分	講ずる処理等	対策費用概算(千円)
						2014 H26	2015 H27	2016 H28	2017 H29	2018 H30	2019 R1	2020 R2	2021 R3	2022 R4	2023 R5				
1	有屋2号橋	有屋線	8.98	-	-			●			●					H28	II		
2	中間ヶ谷橋	藤野線	6.32	1955	63			●			●					H28	III	上部工架替もしくは断面修復工	5,000
3	藤尾橋	藤野線	5.11	1955	63		●				●					H27	II		
4	大見屋ヶ谷橋	幸崎線	2.42	1955	63	●					●					H26	III	断面修復工	2,000
5	船川橋	幸崎線	2.67	1969	49			●			●					H28	II		
6	善五郎橋	幸崎線	11.54	1962	56			●			●					H28	II		
7	有屋橋	有屋線	6.23	1975	43			●			●					H28	II		
8	五軒村橋	五軒村線	7.72	1975	43			●			●					H28	II		
9	宮田橋	桑原線	10.8	1974	44			●			●					H28	III	ひび割れ補修工、断面修復工	8,000
10	藤田橋	佐志生本線	3.7	-	-			●			●					H28	II		
11	桑原橋	給田線	8.54	1959	59			●			●					H28	III	ひび割れ補修工、断面修復工	10,000
12	明橋	下ノ江佐志生線	11.86	1983	35			●			●					H28	II		
13	桑原向島橋	桑原向島線	6.5	-	-			●			●					H28	II		
14	山崎橋	目明線	16.6	2001	17			●			●					H28	I		
15	目明橋	下ノ江佐志生線	14.52	2001	17			●			●					H28	I		
16	竹ノ口橋	大上西線	6.6	-	-			●			●					H28	III	断面修復工	6,000
17	藪田2号橋	藪田線	3.51	1955	63			●			●					H28	II		
18	御所線1号橋	御所線	6.49	-	-			●			●					H28	II		
19	御所線2号橋	御所線	8.49	-	-		●				●					H27	III	断面修復工	8,000
20	御所線3号橋	御所線	8.5	-	-		●				●					H27	III	断面修復工	13,000
21	中ノ川橋	中ノ川本線	12.5	1962	56			●			●					H28	II		
22	松葉橋	通本線	4.78	-	-			●			●					H28	II		
23	白木谷橋	白木谷線	8.59	1973	45					●			●			H30	II		
25	香堂橋	上末広線	27	1951	67			●				●				H28	II		
26	上末広1号橋	上末広線	2	-	-			●				●				H28	I		
28	明光橋	上末広線	29.01	1984	34			●			●					H28	III	ひび割れ補修工、伸縮装置取替工	2,000
29	小平橋	通本線	12	1958	60			●				●				H28	II		
30	下通橋	下通西線	15.1	1962	56			●			●					H28	III	ひび割れ補修工、断面修復工、支承取替工	8,000
31	落合橋	落合連絡線	25.18	1974	44						×			●	架け替え中	架け替え		120,000	
32	上北中尾1号橋	上北中尾線	3.41	-	-			●				●				H29	II		
33	松原1号橋	落合線	8.74	-	-			●				●				H28	II		
34	久木小野橋	落合線	13.2	1932	86			●				●				H29	II		
35	松原橋	中園線	7.16	1980	38			●				●				H28	II		
36	川原橋	川原線	7	1943	75			●				●				H29	II		
37	川代橋	王座線	6.5	-	-			●				●				H28	II		
39	内川野橋	川野王座線	7.05	1979	39			●				●				H28	I		
40	二双橋	中央線	5.76	-	-			●				●				H29	II		
41	扇ノ平橋	川原線	13.6	1983	35			●				●				H28	I		
42	吉小野橋	吉小野線	11	1961	57			●				●				H28	II		
43	板川橋	中央線	12.5	1968	50			●				●				H29	III	ひび割れ補修工、断面修復工	4,000
43	板川歩道橋	中央線	13.5	-	-			●				●				H29	I		
44	中央1号橋	中央線	4	-	-			●				●				H29	III	断面修復工	1,000
45	久保橋	久保本線	15.4	1968	50				●				●			H30	II		
46	才倉橋	才倉本線	16.3	1994	24			●				●				H28	II		
47	第二才倉橋	才倉本線	15.66	1980	38			●			●					H28	III	ひび割れ補修工	21,000
48	戸ノ下橋	広原本線	18.46	1992	26			●				●				H28	II		
49	廣原橋	広原本線	16	1955	63			●				●				H28	II		

※2019年度（令和元年度）9月末迄の点検結果を踏まえた令和元年9月時点の計画であり、今後の点検結果により、毎年度更新されるものとするとともに、現場条件等で適宜、変更になる場合があります。

長寿命化修繕計画対象橋梁一覧表（2019年度版）

橋梁番号	橋梁名	路線名	橋長(m)	架設年次	供用年数	点検(●)、修繕(O)、架替(x)										最新点検年次	判定区分	講ずる処理等	対策費用概算(千円)
						2014 H26	2015 H27	2016 H28	2017 H29	2018 H30	2019 R1	2020 R2	2021 R3	2022 R4	2023 R5				
50	南中学校橋	南中学校線	47.62	1961	57			●				●			H29	III	ひび割れ補修工、断面修復工、高欄補修工他	10,000	
51	家野橋	荒田家野線	66.96	1989	29		●				●			H28	II				
52	支所前橋	高山本線	3.78	-	-			●				●		H29	II				
53	第2小学校橋	南津留小学校線	10.76	1987	31				●				●	H30	II				
54	南津留小学校橋	南津留小学校線	12.5	2000	18				●				●	H30	II				
55	高山橋	高山本線	7.5	1963	55		●					●		H28	II				
56	木ヶ畑橋	木ヶ畑乙見線	44.6	2014	4		●					●		H28	I				
57	第一小切畑橋	第一小切畑線	13.6	1967	51			●				●		H29	II				
58	中瀬橋	勘場正願線	21.58	2008	10				●				●	H30	II				
59	大浜橋	天神線	11.07	1928	90				●	x			●	H30	II				
60	広原橋	広原本線	13.24	1978	40			●				●		H29	II				
61	正願橋	勘場正願線	13.26	1979	39		●				●			H27	III	ひび割れ補修工、断面修復工他	6,000		
62	武山郡界1号橋	武山郡界線	2	-	-			●				●		H28	II				
63	武山郡界2号橋	武山郡界線	6.2	-	-			●				●		H28	II				
64	藪田1号橋	藪田線	2.61	1980	38			●				●		H29	II				
65	岩見田橋	下ノ江佐志生線	2.86	1972	46			●				●		H29	II				
66	久保川橋	久保川線	15.21	2001	17				●				●	H30	II				
67	第二藤田橋	藤田線	4.02	1978	40			●				●		H29	II				
68	昭和橋	小学校南線	14.99	2000	18				●				●	H30	II				
69	佐志生橋	佐志生本線	23.04	1964	54			●				●		H28	II				
70	佐志生本線1号橋	佐志生本線	2.8	-	-			●			●			H28	III	断面修復工他	3,000		
71	六ヶ迫1号橋	六ヶ迫本線	3.98	1967	51			●				●		H28	II				
72	廣瀬橋	六ヶ迫本線	4.12	1961	57			●				●		H28	II				
73	阿部川内西1号橋	阿部川内西線	2.6	-	-			●				●		H28	II				
74	畑車橋	畑北線	8.79	1966	52			●				●		H28	II				
75	畑北1号橋	畑北線	3.24	1966	52			●				●		H28	II				
76	畑橋	畑本線	5.6	-	-			●				●		H28	II				
77	平原橋	平原線	9.96	-	-			●				●		H28	II				
78	阿部川内3号橋	阿部川内本線	3.2	1949	69			●				●		H28	II				
79	阿部川内2号橋	阿部川内本線	4.33	1960	58			●				●		H28	II				
80	阿部川内橋	阿部川内本線	8.32	1981	37			●				●		H28	II				
81	小出2号橋	小出線	2.97	1961	57			●				●		H28	III	断面修復工他	2,000		
82	小出橋	小出線	11.66	1981	37			●				●		H28	III	ひび割れ補修工、断面修復工他	20,000		
83	田中橋	藤河内横断線	9.42	1992	26				●				●	H30	II				
84	田中山口橋	田中線	6.12	1967	51			●			●			H28	III	断面修復工他	4,000		
85	大坪橋	大坪線	20.55	2013	5		●				●			H27	I				
86	田中山口2号橋	田中線	5.71	1947	71		●				●			H27	III	ひび割れ補修工、断面修復工他	12,000		
87	田中山口3号橋	田中山口線	7.1	1947	71			●				●		H28	II				
88	山口橋	山口東線	5.52	1970	48				●				●	H30	II				
89	田中山口4号橋	藪田線	4.91	1947	71				●				●	H30	II				
90	烏越橋	下ノ江佐志生線	4.21	1956	62	●					●			H26	III	ひび割れ補修工、断面修復工他	2,000		
93	田井橋	下ノ江佐志生線	5.1	1975	43				●				●	H30	II				
94	栗林橋	栗林線	6.2	1968	50			●				●		H28	III	ひび割れ補修工他	5,000		
95	中村1号橋	中村線	3.1	-	-				●				●	H30	II				
96	下ノ川橋	中村線	17.04	1978	40				●				●	H30	III				
97	赤松橋	赤松線	10	-	-			●				●		H28	II				
98	平尾1号橋	平尾線	2.86	-	-			●				●		H29	II				

※2019年度（令和元年度）9月末迄の点検結果を踏まえた令和元年9月時点の計画であり、今後の点検結果により、毎年度更新されるものとするとともに、現場条件等で適宜、変更になる場合があります。

長寿命化修繕計画対象橋梁一覧表（2019年度版）

橋梁番号	橋梁名	路線名	橋長(m)	架設年次	供用年数	点検(●)、修繕(○)、架替(×)										最新点検年次	判定区分	講ずる処理等	対策費用概算(千円)
						2014 H26	2015 H27	2016 H28	2017 H29	2018 H30	2019 R1	2020 R2	2021 R3	2022 R4	2023 R5				
99	双岡1号橋	双岡線	3.12	-	-		●					●				H29	II		
101	中尾橋	下北中尾線	19.04	1971	47		●					●				H28	III	ひび割れ補修工、断面修復工、支承取替工	16,000
102	田崎橋	田崎本線	8.26	1955	63		●					●				H28	III	断面修復工	8,000
103	熊崎橋	熊崎駅前線	11.54	1985	33			●				●				H29	II		
104	三重野橋	岩丸線	5.5	1980	38			●				●				H29	II		
105	三重野1号橋	中尾踏切線	7.0	1965	53			●				●				H29	III	ひび割れ補修工、断面修復工	10,000
106	内園橋	井村内園線	2.2	1965	53			●				●				H29	II		
107	熊崎田ノ口1号橋	熊崎田ノ口線	4.3	-	-			●				●				H29	II		
108	赤星住宅2号橋	明呈本線	5.3	1988	30			●				●				H28	II		
111	桑尾1号橋	桑尾南線	6.1	-	-			●				●				H28	II		
112	桑尾橋	桑尾西線	7.0	-	-			●				●				H28	I		
113	田ノ口橋	熊崎田ノ口線	4.5	1957	61	●					●					H26	III	ひび割れ補修工、断面修復工	6,000
114	北ノ川橋	北ノ川国道線	7.1	1958	60		●				●					H27	III	ひび割れ補修工、断面修復工	7,000
115	横断1号橋	田ノ口支線	6.8	1967	51			●				●				H28	II		
116	北ノ川2号橋	北ノ川本線	4.6	1960	58			●				●				H28	II		
119	横断2号橋	北ノ川横断線	4.0	1971	47			●				●				H28	II		
120	北ノ川西1号橋	北ノ川西線	4.7	-	-			●				●				H28	III	ひび割れ補修工、断面修復工	3,000
121	第二中ノ川橋	中ノ川松ヶ岳線	15.0	1962	56			●				●				H28	II		
122	津留橋	中ノ川本線	13.1	1966	52			●				●				H28	II		
123	鍛冶屋橋	鍛冶屋線	17.8	1960	58			●				●				H29	II		
125	寺尾橋	善法寺線	11.6	1988	30			●				●				H29	II		
126	善法寺循環1号橋	寺尾線	11.4	1987	31				●				●			H30	II		
129	黒丸橋	熊崎停車場線	42.1	1976	42			●				●				H28	II		
130	明治橋	総合公園線	42.9	1945	73			●				●				H28	II		
131	北中学校橋	北中学校線	60.4	1977	41			●				●				H29	II		
133	江無田13-2号橋	江無田13号線	2.8	-	-			●				●				H29	II		
134	江無田14-1号橋	江無田14号線	3.2	-	-				●				●			H30	II		
136	市浜13-1号橋	市浜13号線	5.1	-	-				●				●			H30	II		
138	市浜13-2号橋	市浜13号線	4.7	-	-				●				●			H30	II		
139	市浜4-2号橋	市浜4号線	5.2	-	-		●				●					H27	II		
140	臼杵大橋	市浜海辺線	238.1	1969	49		●				●			○	○	H27	III	ひび割れ補修工、断面修復工、支承取替工	200,000
140	臼杵大橋側道橋	市浜海辺線	240.0	1984	34		●				●					H27	II		
141	海辺12-1号橋	海辺12号線	2.2	-	-				●				●			H30	III		
143	海辺2号橋	市浜海辺線	2.8	1968	50	●					●					H26	III	ひび割れ補修工、断面修復工	3,000
144	海辺3号橋	市浜海辺線	6.4	1968	50				●				●			H30	III		
146	海辺4号橋	市浜海辺線	4.3	1953	65			●				●				H28	II		
147	海辺5号橋	市浜海辺線	4.2	1958	60				●				●			H30	II		
148	海辺6号橋	市浜海辺線	2.4	1945	73			●				●				H28	III	断面修復工	3,000
149	丸尾橋	江無田39号線	7.5	1991	27			●				●				H28	I		
150	市浜6-1号橋	市浜6号線	2.5	-	-				●				●			H30	II		
156	松島橋	中須賀線	83.0	1985	33			●				●				H29	II		
157	住吉橋	中須賀線	42.9	1988	30			●				●				H29	II		
162	昭和橋	市浜本線	86.1	1963	55				●				●			H30	III		
163	川登橋	福良9号線	15.0	-	-		●				●					H27	III	ひび割れ補修工、断面修復工	15,000
164	二王座1号橋	二王座3号線	3.6	-	-			●				●				H29	II		
165	杏橋	二王座16号線	3.1	1959	59			●				●				H29	II		
166	二王座2号橋	二王座18号線	2.6	1966	52			●				●				H29	II		

※2019年度（令和元年度）9月末迄の点検結果を踏まえた令和元年9月時点の計画であり、今後の点検結果により、毎年度更新されるものとするとともに、現場条件等で適宜、変更になる場合があります。

長寿命化修繕計画対象橋梁一覧表（2019年度版）

橋梁番号	橋梁名	路線名	橋長(m)	架設年次	供用年数	点検(●)、修繕(○)、架替(×)										最新点検年次	判定区分	講ずる処理等	対策費用概算(千円)
						2014 H26	2015 H27	2016 H28	2017 H29	2018 H30	2019 R1	2020 R2	2021 R3	2022 R4	2023 R5				
167	祇園橋	海添1号線	24.9	2002	16				●					●	H30	II			
168	海添13号橋	海添18号線	2.6	1969	49				●					●	H30	II			
169	薬師橋	海添7号線	17.7	1975	43				●					●	H30	III	ひび割れ補修工他	10,000	
170	竹尾橋	祇園洲海添線	16.1	1975	43		●						●		H28	III	ひび割れ補修工、断面修復工他	13,000	
171	多々良橋	海添38号線	10.5	1953	65	○	●						●		H28	II			
172	坂本橋	海添35号線	12.8	1976	42			●						●	H29	II			
173	海添7号橋	海添40号線	7.0	1969	49			●						●	H29	II			
174	白石橋	海添37号線	6.7	1966	52			●						●	H29	II			
175	海添8号橋	海添37号線	5.5	1940	78		●						●		H28	II			
176	海添10号橋	海添37号線	3.9	1942	76		●						●		H28	II			
177	森木橋	海添37号線	4.7	-	-				●					●	H30	II			
178	柳原橋	祇園洲柳原線	21.7	1979	39				●					●	H30	III			
179	塩田橋	二王座21号線	2.5	1980	38		●						●		H28	II			
180	野梅橋	福良15号線	17.0	1973	45	●					○	●			H27	III	ひび割れ補修工、支取替工他	30,000	
181	福良6号橋	福良6号線	5.7	-	-			●						●	H29	III	ひび割れ補修工、断面修復工他	11,000	
182	小河内2号橋	福良19号線	9.1	1981	37			●						●	H29	III	ひび割れ補修工、断面修復工他	2,000	
183	福良27号橋	福良27号線	6.4	1984	34			●						●	H29	II			
184	小河内3号橋	福良19号線	8.5	-	-			●						●	H29	II			
187	福良2号橋	福良13号線	12.4	2008	10				●					●	H30	I			
188	福良5号橋	福良23号線	9.4	-	-				●					●	H30	I			
189	福良1号橋	福良30号線	9.1	2008	10				●					●	H30	I			
190	野田1号橋	野田1号線	9.0	2008	10				●					●	H30	I			
191	野田南北1号橋	野田16号線	3.2	-	-			●						●	H29	II			
192	神崎橋	野田6号線	3.4	-	-			●						●	H29	III	上部工架替もしくは断面修復工他	3,000	
193	熊野橋	野田27号線	9.6	1984	34			●						●	H29	I			
194	樹神橋	野田25号線	10.9	1984	34		●					●			H28	II			
195	野田4号橋	野田22号線	8.3	1958	60		●						●		H28	III	ひび割れ補修工、断面修復工他	2,000	
199	馬代橋	野田白馬溪線	95.3	1964	54			○	●					●	H30	II			
201	前田1号橋	前田5号線	4.6	1962	56				●					●	H30	II			
202	白馬溪橋	前田5号線	2.8	-	-				●					●	H30	II			
207	荒田橋	市浜前田線	64.7	1964	54		●				●				H27	II			
208	向川橋	向川線	9.0	1978	40			●						●	H29	I			
210	家野4-1号橋	家野4号線	2.4	-	-			●						●	H28	II			
212	荒田家野1号橋	荒田家野線	6.1	-	-			●						●	H28	II			
215	深田橋	深田石仏線	13.3	1997	21				●					●	H30	II			
216	後楽橋	深田1号線	14.4	1996	22				●					●	H30	II			
217	深田2号橋	深田8号線	5.4	-	-				●					●	H30	II			
218	満月寺橋	深田本線	17.1	1997	21				●					●	H30	II			
219	深田5号橋	深田5号線	8.4	1972	46		●				●				H27	III	ひび割れ補修工、断面修復工、再塗装他	4,000	
220	みなみ橋	深田10号線	12.7	1998	20				●					●	H30	II			
221	西深田橋	深田11号線	13.9	1999	19				●					●	H30	II			
222	内畑橋	海添41号線	8.6	1964	54			●						●	H29	II			
223	海添2号橋	海添41号線	4.3	1958	60		●						●		H28	III	断面修復工他	3,000	
224	海添3号橋	海添41号線	5.4	1969	49		●						●		H28	III	断面修復工他	1,000	
225	大泊1号橋	大泊下田線	9.4	1975	43		●						●		H28	III	ひび割れ補修工、断面修復工他	2,000	
226	大泊2号橋	大泊本線	7.2	1965	53		●						●		H28	III	ひび割れ補修工、断面修復工他	7,000	
227	大泊3号橋	大泊江ノ尻東線	8.3	1975	43		●						●		H28	II			

※2019年度（令和元年度）9月末迄の点検結果を踏まえた令和元年9月時点の計画であり、今後の点検結果により、毎年度更新されるものとするとともに、現場条件等で適宜、変更になる場合があります。

長寿命化修繕計画対象橋梁一覧表（2019年度版）

橋梁番号	橋梁名	路線名	橋長(m)	架設年次	供用年数	点検(●)、修繕(○)、架替(×)										最新点検年次	判定区分	講ずる処理等	対策費用概算(千円)	
						2014 H26	2015 H27	2016 H28	2017 H29	2018 H30	2019 R1	2020 R2	2021 R3	2022 R4	2023 R5					
228	大泊下田橋	大泊下田線	2.5	-	-			●						●			H28	II		
229	風成1号橋	風成線	2.4	-	-			●						●			H28	II		
230	風成2号橋	風成線	6.3	1955	63			●						●			H28	II		
231	風成3号橋	風成線	4.3	1981	37					●					●		H30	II		
232	横網代1号橋	横網代線	4.4	-	-			●						●			H28	III	ひび割れ補修工、断面修復工他	3,000
235	鳴川1号橋	鳴川線	4.0	1971	47			●						●			H28	II		
236	深江20号橋	深江宮脇線	5.6	1965	53			●						●			H28	III	断面修復工他	3,000
240	深田7号橋	深田9号線	11.8	2005	13					●					●		H30	I		
241	石佛新橋	深田12号線	18.6	1992	26				●						●		H29	II		
242	出合橋	深田本線	14.2	1994	24					●					●		H30	II		
243	弘川橋	弘川金山線	5.3	1961	57				●						●		H29	III	断面修復工他	4,000
244	尾首橋	尾首線	6.5	-	-				●						●		H29	II		
245	高山3号橋	高山本線	4.6	1965	53					●					●		H30	II		
246	高山4号橋	高山本線	2.5	1965	53					●					●		H30	III		
247	高山2号橋	高山本線	4.7	1968	50					●					●		H30	II		
248	高山6号橋	高山本線	2.8	-	-					●					●		H30	II		
250	第二大工川橋	大工川線	13.6	1993	25				●						●		H29	II		
251	音波橋	高山本線	28.0	1912	106					●					●		H30	II		
252	乙姫橋	木ヶ畑乙見線	15.1	1967	51			●							●		H28	II		
253	乙見高山橋	乙見高山線	3.1	-	-			●							●		H28	II		
254	上鍛冶橋	上鍛冶線	5.1	-	-			●							●		H28	II		
255	奥山1号橋	奥山線	2.9	-	-	●											H26	I		
256	奥山2号橋	奥山線	4.3	-	-			●							●		H28	III	断面修復工他	1,000
257	上忠野橋	上忠野線	3.8	-	-			●							●		H28	II		
258	宮本橋	下忠野線	8.7	1972	46			●							●		H28	II		
259	柿ノ木橋	柿ノ木線	4.9	1975	43			●							●		H28	II		
260	醬橋	友田線	26.4	1981	37				●						●		H29	III	ひび割れ補修工、断面修復工、伸縮装置取替工他	25,000
261	車橋	通本線	11.6	-	-						●						R1	II		
262	谷山橋	谷山線	5.1	-	-			●							●		H28	II		
263	風成4号橋	風成西線	4.2	-	-				●						●		H29	II		
264	王座橋	家野久木小野線	15.0	1982	36				●						●		H29	II		
265	道安跨道橋	道安線	25.6	1982	36			●							●		H28	II		
266	丸尾跨道橋	江無田28号線	28.6	1982	36			●							●		H28	II		
268	北ノ川南1号橋	北ノ川南線	4.7	-	-			●							●		H28	II		
269	風成5号橋	風成線	2.4	-	-					●					●		H30	II		
270	大竜寺橋	八町27号線	3.6	-	-					●					●		H30	III		
271	江無田50-1号橋	江無田50号線	3.1	-	-				●						●		H29	II		
272	小河内1号橋	福良32号線	11.2	1988	30				●						●		H29	I		
273	万里橋	福良江無田線	119.1	1957	61				●						●		H29	III	断面修復工、再塗装、伸縮装置取替工他	131,000
273	万里橋側道橋	福良江無田線	118.7	1968	50				●						●		H29	III	断面修復工、支承取替工他	25,000
274	中山橋	善法寺線	12.1	-	-				●						●		H29	II		
276	大野台1号橋	大野台1号線	3.7	-	-					●						●	H30	II		
277	新稲田橋	稲田井線	5.5	1968	50			●							●		H28	II		
278	端月橋	稲田井線	8.5	1968	50			●							●		H28	II		
279	岩崎橋	稲田井線	25.0	1968	50					●						●	H30	II		
280	江熊橋	稲田井線	8.5	1968	50			●							●		H28	III	ひび割れ補修工、断面修復工他	15,000
281	月の輪橋	稲田井線	5.6	1968	50			●							●		H28	II		

※2019年度（令和元年度）9月末迄の点検結果を踏まえた令和元年9月時点の計画であり、今後の点検結果により、毎年度更新されるものとするとともに、現場条件等で適宜、変更になる場合があります。

長寿命化修繕計画対象橋梁一覧表（2019年度版）

橋梁番号	橋梁名	路線名	橋長(m)	架設年次	供用年数	点検(●)、修繕(○)、架替(×)										最新点検年次	判定区分	講ずる処理等	対策費用概算(千円)
						2014 H26	2015 H27	2016 H28	2017 H29	2018 H30	2019 R1	2020 R2	2021 R3	2022 R4	2023 R5				
282	下ノ江橋	下ノ江浦線	27.5	1955	63		○			●				●	H30	II			
283	松ヶ迫1号橋	松ヶ迫線	2.8	-	-					●				●	H30	II			
284	新下ノ江橋	下ノ江海岸線	64.5	1995	23			●						●	H29	II			
285	弘川2号橋	弘川金山線	5.8	1959	59			●					●		H28	II			
286	江無田跨線橋	江無田黒丸線	202.8	1993	25			●					●		H28	II			
287	一ノ井手橋	江無田黒丸線	16.6	1996	22			●					●		H28	II			
289	荒田跨道橋	前田28号線	48.2	2001	17			●					●		H28	II			
290	中園橋	中園南線	13.0	1997	21			●					●		H29	I			
291	新松原橋	中園西線	21.7	1997	21					●				●	H30	II			
292	野村陸橋	野田本線	39.5	1999	19			●					●		H29	II			
295	鍛冶屋橋	成本平線	4.9	-	-			●					●		H29	II			
296	赤禿橋	成本平線	2.4	-	-			●					●		H29	III	断面修復工	1,000	
297	土橋	福良9号線	10.3	2006	12					●				●	H30	I			
298	福良橋	福良13号線	10.5	2008	10					●				●	H30	I			
299	新下田橋	野田20号線	16.5	2008	10		●				●				H27	II			
301	中の川松ヶ岳1号橋	中の川松ヶ岳線	5.5	-	-			●						●	H29	II			
302	前田跨道橋	家野久木小野線	65.9	1999	19			●					●		H28	II			
303	六ヶ迫橋	臼杵坂ノ市線	8.6	-	-			●					●		H28	III	ひび割れ補修工、断面修復工	17,000	
304	藤河内橋	臼杵坂ノ市線	9.4	-	-			●					●		H28	II			
305	前田橋	家野久木小野線	71.1	1996	22			●					●		H28	II			
306	大上橋	大上西河内線	16.0	1998	20					●				●	H30	I			
307	大浜大橋	大浜佐志生線	103.9	2006	12			●					●		H28	II			
308	すずかけ陸橋	大浜佐志生線	35.9	-	-					●				●	H30	II			
309	佐志生橋	大浜佐志生線	100.1	2003	15			●					●		H28	II			
310	佐志生跨線橋	大浜佐志生線	17.8	-	-					●				●	H30	II			
311	久保田橋	大浜佐志生線	22.2	1988	30					●				●	H30	II			
312	岩上橋	大浜佐志生線	13.0	1989	29					●				●	H30	II			
313	船川橋	大浜佐志生線	27.4	-	-					●				●	H30	II			
1001	御霊園1号橋	御霊園・福原線	5.7	-	-			●					●		H28	II			
1002	鍋田1号橋	御霊園・福原線	6.4	-	-			●					●		H28	II			
1003	戸上2号橋	鍋田3号線	28.0	1962	56		●				●				H27	II			
1004	戸上橋	戸上橋線	52.8	1945	73			●					●		H29	II			
1005	安政1号橋	安政線	8.3	-	-			●					●		H28	I			
1006	安政2号橋	安政2号線	6.3	-	-					●				●	H30	II			
1007	千塚1号橋	千塚線	8.7	-	-			●					●		H28	II			
1008	千塚2号橋	千塚線	5.7	-	-			●					●		H28	II			
1009	平野橋	木所・鍋田線	7.8	-	-			●					●		H29	III	ひび割れ補修工	13,000	
1010	黍野1号橋	黍野線	11.2	-	-					●				●	H30	III			
1011	菅無田1号橋	菅無田線	3.4	-	-					●				●	H30	I			
1012	老松1号橋	老松線	8.5	-	-		●				●				H27	III	ひび割れ補修工、断面修復工	2,000	
1015	花原1号橋	老松線	5.9	1959	59			●					●		H28	II			
1016	老松2号橋	老松線	4.9	-	-			●					●		H28	II			
1017	塩柏橋	塩柏線	15.0	1973	45			●					●		H28	II			
1018	津留平橋	小屋川線	7.9	-	-			●					●		H28	II			
1019	小屋川2号橋	小屋川線	17.8	1967	51			●					●		H28	II			
1020	小屋川橋	小屋川線	40.0	1980	38		●				●				H27	II			
1021	河内橋	西神野線	21.0	1975	43		●				●				H27	II			



※2019年度（令和元年度）9月末迄の点検結果を踏まえた令和元年9月時点の計画であり、今後の点検結果により、毎年度更新されるものとするとともに、現場条件等で適宜、変更になる場合があります。

長寿命化修繕計画対象橋梁一覧表（2019年度版）

橋梁番号	橋梁名	路線名	橋長(m)	架設年次	供用年数	点検(●)、修繕(O)、架替(x)										最新点検年次	判定区分	講ずる処理等	対策費用概算(千円)	
						2014 H26	2015 H27	2016 H28	2017 H29	2018 H30	2019 R1	2020 R2	2021 R3	2022 R4	2023 R5					
1023	蔵園橋	蔵園線	10.0	-	-			●						●			H28	II		
1024	なるそうず橋	福良木線	8.5	-	-					●						●	H30	II		
1025	田福橋	田福1号線	13.1	-	-			●						●			H28	II		
1026	下熊迫橋	熊開線	6.0	-	-			●						●			H28	II		
1027	美垂橋	日当原線	13.3	2006	12				●						●		H29	II		
1028	キビノ1号橋	キビノ・牧原2号線	3.8	-	-				●						●		H29	II		
1029	波津久2号橋	波津久2号線	7.2	-	-				●						●		H29	I		
1030	耳の根橋	波津久線	22.2	1953	65			●						●			H28	II		
1031	黒瀬橋	荒瀬原線	100.0	1978	40			●						●			H28	II		
1032	廣原橋	荒瀬原支線	9.8	2008	10					●						●	H30	II		
1033	荒瀬橋	荒瀬原線	41.1	1973	45					●						●	H30	III		
1034	大正橋	荒瀬原線	33.0	1946	72					●						●	H30	II		
1034	大正橋側道橋	荒瀬原線	41.5	2015	3					●						●	H30	I		
1035	清涼橋	持丸線	18.1	-	-			●						●			H27	III	ひび割れ補修工、断面修復工、再塗装他	23,000
1036	野田橋	野津大内線	17.2	1981	37					●						●	H30	II		
1037	興禅寺橋(1号)	興禅寺線	21.8	1972	46			●						●			H28	II		
1038	興禅寺橋(2号)	興禅寺線	23.6	1972	46			●						●			H28	II		
1039	竹中橋	筒井・本村線	23.6	1994	24					●						●	H30	II		
1040	二村橋	花の木2号線	8.1	-	-			●						●			H27	II		
1041	才原3号橋	才原線	8.0	-	-			●						●			H27	II		
1042	竹部橋	竹部2号線	24.6	1972	46					●						●	H30	II		
1043	才原4号橋	才原線	6.6	-	-			●						●			H28	II		
1044	才原2号橋	才原線	4.9	-	-			●						●			H28	II		
1045	才原1号橋	才原2号線	5.7	-	-			●						●			H28	II		
1046	松尾2号橋	松尾2号線	2.9	-	-			●						●			H28	II		
1047	末石1号橋	末石線	11.6	-	-					●						●	H30	II		
1048	末石2号橋	末石線	9.5	-	-			●						●			H27	III	ひび割れ補修工、断面修復工他	7,000
1049	笠良木橋	笠良木線	7.0	-	-			●						●			H28	III	ひび割れ補修工他	11,000
1050	上津留橋	西神野線	4.6	-	-			●						●			H28	III	ひび割れ補修工他	4,000
1051	水ヶ谷橋	西神野線	4.5	-	-			●						●			H28	III	ひび割れ補修工、断面修復工他	8,000
1052	岩瀬1号橋	岩瀬線	4.9	-	-			●						●			H28	II		
1053	大内橋	水地塚田線	4.2	1963	55			●						●			H28	II		
1054	田中橋	野津大内線	16.2	1973	45			●						●			H27	III	ひび割れ補修工、断面修復工、高機補修工他	11,000
1055	持丸板屋1号橋	持丸板屋線	4.6	-	-					●						●	H30	II		
1056	安政橋	仮屋線	28.5	1917	101					●						●	H30	II		
1057	明治橋	明治橋線	32.5	1902	116					●						●	H30	III		
1058	西之口橋	西一線	7.1	1901	117			●						●			H28	II		
1059	吉四六橋	板屋下藤線	45.8	1983	35					●						●	H30	II		
1060	荒瀬1号橋	荒瀬・笹枝線	7.3	-	-			●						●			H28	II		
1061	宮下橋	川風線	22.3	1996	22			●						●			H28	III	ひび割れ補修工他	38,000
1062	中畑橋	宮下線	3.3	-	-			●						●			H28	II		
1063	大師橋	川風線	26.6	2003	15					●						●	H30	II		
1064	久保橋	久保線	19.7	1980	38					●						●	H30	II		
1065	道後森橋	西一線	18.3	1979	39			●						●			H28	II		
1066	吉川橋	吉川線	18.8	1990	28					●						●	H30	II		
1067	瀬口橋	川風線	20.6	1992	26					●						●	H30	II		
1068	下川橋	町部線	20.1	1999	19					●						●	H30	II		

※2019年度（令和元年度）9月末迄の点検結果を踏まえた令和元年9月時点の計画であり、今後の点検結果により、毎年度更新されるものとするとともに、現場条件等で適宜、変更になる場合があります。

長寿命化修繕計画対象橋梁一覧表（2019年度版）

橋梁番号	橋梁名	路線名	橋長(m)	架設年次	供用年数	点検(●)、修繕(○)、架替(×)										最新点検年次	判定区分	講ずる処理等	対策費用概算(千円)
						2014 H26	2015 H27	2016 H28	2017 H29	2018 H30	2019 R1	2020 R2	2021 R3	2022 R4	2023 R5				
1069	川平1号橋	川平線	3.6	-	-		●					●			H28	II			
1070	後河内1号橋	後河内線	3.0	-	-		●					●			H28	II			
1073	下落谷橋	下落谷線	31.6	1963	55				●					●	H30	II			
1074	溜水2号橋	溜水2号線	5.9	-	-		●					●			H28	II			
1075	水地1号橋	水地線	3.3	-	-		●					●			H28	II			
1076	風連橋	西神野線	9.9	-	-		●				●				H27	III	ひび割れ補修工、断面修復工	10,000	
1077	梅木橋	西神野線	8.0	-	-		●				●				H27	II			
1078	南天橋	西神野線	8.0	1953	65		●				●				H27	II			
1079	西神野1号橋	西神野線	7.0	-	-		●				●				H27	II			
1080	下白谷橋	西神野線	9.2	-	-	○		●					●		H28	II	ひび割れ補修工、断面修復工	1,000	
1081	上白谷橋	西神野線	6.1	-	-			●					●		H28	II			
1083	上城山橋	西神野線	3.0	-	-			●					●		H28	II			
1084	山の神橋	西神野線	6.0	-	-			●					●		H28	II			
1085	山の口橋	西神野線	4.0	-	-			●					●		H28	II			
1086	山の口1号橋	山ノ口線	5.2	-	-			●					●		H28	II			
1087	峠2号橋	峠線	5.5	-	-				●					●	H30	II			
1088	白水1号橋	白水線	4.9	-	-				●					●	H30	II			
1089	白水橋	白水線	3.6	-	-				●					●	H30	II			
1091	垣河内橋	垣河内線	22.0	1950	68			●					●		H28	III	ひび割れ補修工、断面修復工	9,000	
1092	通山橋	通山線	18.0	1944	74			●					●		H28	II			
1093	朝鍋橋	遠久原2号線	28.6	1993	25				●					●	H30	II			
1094	遠久原橋	遠久原線	26.1	1967	51			●					●		H28	II			
1095	関屋橋	野代線	25.1	1955	63		●				●				H27	III	ひび割れ補修工、断面修復工	23,000	
1096	野代橋	野代線	24.1	1966	52		●				●				H27	II			
1098	新田代橋	田代・垣河内線	28.9	1990	28			●					●		H28	II			
1099	田代橋	田代線	24.1	1952	66			●		○			●		H28	III			
1100	由良津留橋	由原津留線	34.0	1974	44			●					●		H28	III	ひび割れ補修工、断面修復工	23,000	
1101	坊ヶ太郎橋	津留線	34.0	1952	66		●				●				H27	III	ひび割れ補修工、断面修復工	40,000	
1102	百川原橋	清水原線	34.0	1952	66			●					●		H28	III	ひび割れ補修工、断面修復工	32,000	
1103	蕨野橋	蕨野線	50.0	1959	59				●					●	H30	III			
1104	山浦1号橋	山浦線	3.6	-	-			●					●		H28	II			
1105	山浦橋	山浦線	4.1	-	-			●					●		H28	II			
1106	椎原3号橋	椎原線	3.6	-	-			●					●		H28	II			
1107	椎原2号橋	椎原線	5.1	-	-			●					●		H28	II			
1108	椎原橋(1号)	前奥線	15.3	1987	31				●					●	H30	II			
1109	椎原橋(2号)	椎原3号線	18.1	1988	30			●					●		H28	II			
1110	大豊橋	椎原線	7.3	1964	54		●				●				H27	II			
1111	馬渡瀬橋	東谷線	7.9	1964	54				●					●	H30	II	高欄補修工	3,000	
1112	奥畑2号橋	奥畑線	6.6	-	-				●					●	H30	III			
1113	奥畑橋	東谷線	11.1	1964	54				●					●	H30	II			
1115	西津留1号橋	細枝線	9.0	-	-			●					●		H28	II			
1116	西津留2号橋	細枝線	5.0	-	-			●					●		H28	II			
1117	山ノ神橋	細枝線	6.5	-	-			●					●		H28	II			
1118	鼓田橋	鼓田線	8.0	-	-			●					●		H28	II			
1119	田中橋	峠谷線	7.1	-	-			●					●		H28	II			
1120	竹脇1号橋	竹脇線	7.5	-	-			●					●		H28	II			
1121	成瀬橋	鼓田線	8.1	1962	56			●					●		H28	II			

※2019年度（令和元年度）9月末迄の点検結果を踏まえた令和元年9月時点の計画であり、今後の点検結果により、毎年度更新されるものとするとともに、現場条件等で適宜、変更になる場合があります。

長寿命化修繕計画対象橋梁一覧表（2019年度版）

橋梁番号	橋梁名	路線名	橋長(m)	架設年次	供用年数	点検(●)、修繕(O)、架替(×)										最新点検年次	判定区分	講ずる処理等	対策費用概算(千円)	
						2014 H26	2015 H27	2016 H28	2017 H29	2018 H30	2019 R1	2020 R2	2021 R3	2022 R4	2023 R5					
1122	小野橋	南東光寺線	5.9	-	-			●						●			H28	II		
1124	田中出羽1号橋	田中出羽線	2.0	-	-			●						●			H28	II		
1125	田中出羽2号橋	田中出羽線	7.0	-	-			●						●			H28	III	ひび割れ補修工、再塗装他	6,000
1126	出羽2号橋	出羽2号線	6.5	-	-			●						●			H28	II		
1127	出羽1号橋	白出線	15.6	1966	52		●				●						H27	II		
1128	須久保橋	須久保線	14.4	1965	53			●						●			H28	II		
1129	陰平3号橋	陰平線	18.1	-	-			●						●			H28	II		
1130	カクラ橋	戸屋平線	24.1	1984	34		●				●						H27	II		
1131	陰平1号橋	陰平線	3.0	-	-			●						●			H28	II		
1132	長谷2号橋	長谷線	4.9	-	-			●						●			H28	II		
1133	長谷1号橋	長谷線	2.6	-	-			●						●			H28	II		
1134	豊倉1号橋	豊倉線	2.6	-	-			●						●			H28	II		
1135	豊倉橋	豊倉線	30.1	1968	50			●						●			H28	II		
1136	陰平2号橋	陰平線	4.2	-	-			●						●			H28	II		
1137	上岩屋橋	井手・津留線	30.0	1966	52			●						●			H28	II		
1138	中野2号橋	中野2号線	15.0	-	-			●						●			H28	II		
1139	中野1号橋	中野・岩屋線	10.1	-	-			●						●			H28	II		
1140	仲野1号橋	仲野線	5.3	-	-			●						●			H28	II		
1141	垣河内橋	垣河内線	7.6	-	-					●						●	H30	II		
1142	山の神橋	丸石線	12.9	1966	52			●						●			H28	II		
1143	垣板橋	板垣線	17.3	1979	39			●						●			H28	III	ひび割れ補修工、断面修復工他	16,000
1144	板井畑橋	板井畑線	21.7	1978	40					●						●	H30	II		
1145	割後場橋	割後場線	22.7	1996	22			●						●			H28	II		
1147	宇船橋	割後場2号線	17.5	1998	20			●						●			H28	II		
1148	下福原橋	福原線	7.8	1991	27					●						●	H30	II		
1149	上福原橋	福原線	12.6	-	-					●						●	H30	II		
1152	石田橋	筒井・本村線	14.3	2002	16					●						●	H30	II		
1154	ながとろ橋	筒井・本村線	41.4	2004	14					●						●	H30	II		
1156	五月橋	割後場線	53.0	1997	21					●						●	H30	II		
1157	桜橋	割後場線	23.5	1998	20					●						●	H30	II		
1158	銀杏橋	割後場線	16.7	1997	21					●						●	H30	II		
1159	山茶花橋	割後場線	11.9	1997	21					●						●	H30	II		
1160	紅葉橋	割後場線	22.5	2001	17					●						●	H30	II		
1162	椎原橋	東谷西畑1号線	11.1	2003	15					●						●	H30	II		
1163	岩下橋	東谷西畑1号線	26.1	2004	14					●						●	H30	II		
1164	新貝橋	東谷西畑1号線	33.5	2005	13					●						●	H30	II		
1165	津留ノ瀬橋	東谷西畑1号線	19.0	2003	15					●						●	H30	II		
142	海辺1号橋	市浜海辺線	2.9	1943	75						●					●	R1	III	断面修復工、表面保護工、塩害対策工	
153	新地1号橋	市浜海辺線	3.2	-	-						●					●	R1	II		
38	王座橋	王座線	2.2	1971	47						●					●	R1	II		
92	長迫橋	田中柏線	2.1	-	-						●					●	R1	II		
109	赤星住宅1号橋	明星本線	5.7	-	-						●					●	R1	I		
110	林西平橋	林西平線	5.8	-	-						●					●	R1	II		
137	市浜4-1号橋	市浜4号線	2.7	-	-						●					●	R1	II		
150	新地2号橋	新地江無田線	2.5	1981	37						●					●	R1	II		
158	中市橋	市浜26号線	2.1	-	-						●					●	R1	III	ひび割れ注入工	
185	福良3号橋	福良3号線	3.0	1981	37						●					●	R1	III	ひび割れ注入工	

※2019年度（令和元年度）9月末迄の点検結果を踏まえた令和元年9月時点の計画であり、今後の点検結果により、毎年度更新されるものであり、現場条件等で適宜、変更になる場合があります。

長寿命化修繕計画対象橋梁一覧表（2019年度版）

橋梁番号	橋梁名	路線名	橋長(m)	架設年次	供用年数	点検(●)、修繕(O)、架替(x)										最新点検年次	判定区分	講ずる処理等	対策費用概算(千円)
						2014 H26	2015 H27	2016 H28	2017 H29	2018 H30	2019 R1	2020 R2	2021 R3	2022 R4	2023 R5				
233	横網代2号橋	横網代線	3.7	1943	75						●				●	R1	Ⅲ	架け替え	
234	横網代3号橋	横網代線	4.3	1943	75						●				●	R1	Ⅲ	コンクリート充填工	
137	笠場東橋	笠場東線	3.3	-	-						●				●	R1	Ⅰ		
238	破礎橋	破礎線	4.0	-	-						●				●	R1	Ⅲ	断面修復工、表面保護工、塩害対策工	
267	市浜81-1号橋	市浜81号線	2.4	-	-						●				●	R1	Ⅱ		
275	柿ノ木1号橋	柿ノ木線	5.8	-	-						●				●	R1	Ⅱ		
288	野田38号橋	野田38号線	3.7	-	-						●				●	R1	Ⅱ		
293	日の浦橋	下ノ江海岸線	3.2	1936	82						●				●	R1	Ⅰ		
294	永田1号橋	永田線	3.1	-	-						●				●	R1	Ⅱ		
300	市浜107号橋	市浜107号線	2.8	-	-						●				●	R1	Ⅱ		
1013	中持橋	中持線	3.1	-	-						●				●	R1	Ⅱ		
1014	生の原4号橋	生の原4号線	8.7	-	-						●				●	R1	Ⅱ		
1071	前ツル橋	南迫2号線	3.5	-	-						●				●	R1	Ⅱ		
1072	椎原1号橋	前奥線	3.2	-	-						●				●	R1	Ⅱ		
1082	下城山橋	西神野線	4.5	-	-						●				●	R1	Ⅱ		
1097	田代・垣河内1号橋	田代・垣河内線	5.4	-	-						●				●	R1	Ⅱ		
1146	割後場1号橋	割後場線	3.4	-	-						●				●	R1	Ⅱ		
1153	筒井本村1号橋	筒井・本村線	7.3	-	-						●				●	R1	Ⅲ	ひび割れ注入工	
1155	筒井本村2号橋	筒井・本村線	4.2	-	-						●				●	R1	Ⅱ		
1161	大山2号橋	大山2号橋	3.4	-	-						●				●	R1	Ⅱ		

(判定区分) I:健全 II:予防保全段階 III:早期措置段階 IV:緊急措置段階