

【様式1-1】

# 守山市 長寿命化修繕計画

令和5年3月

守山市 都市経済部 道路河川課



## 1. 長寿命化修繕計画の目的

1) 背景

本市が管理する橋梁は、令和4年度現在で456橋架設されている。

このうち、建設後50年を経過する橋梁は、全体の64%を占めており、20年後の令和24年には、96%程度に増加する。

これらの高齢化を迎える橋梁群に対して、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の増大が懸念される。

令和4年度  
292橋  
(64%)

↓

令和24年度  
437橋  
(96%)

2) 目的

このような背景から、限られた財源の中で、橋梁の維持管理に当たり、橋梁としての機能維持と安全・安心の確保を効率的かつ計画的に進めるための取り組みが不可欠となる。

また、効率的な修繕のために必要となるコスト縮減には、これまでの対症療法型から、“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、橋梁の寿命を延ばし、LCCの最小化が必要となる。

そこで本市では、将来的な財政負担の低減、継続費の平準化および道路交通の安全・安心の確保を図るために、橋梁長寿命化修繕計画を策定する。

## 2. 長寿命化修繕計画の対象橋梁

	一般国道	主要地方道	市道	合計
全管理橋梁数	0	0	456	456
うち計画の対象橋梁数	0	0	456	456
うちこれまでの計画策定橋梁数	0	0	0	0
うち令和4年度計画策定橋梁数	0	0	456	456

長寿命化修繕計画の対象：

- ・ 緊急輸送路に位置するもしくは接続する橋梁
- ・ バス路線に位置する橋梁
- ・ 避難所へのアクセス道路に位置する橋梁
- ・ 市町村間を結ぶ路線に位置する橋梁
- ・ 国道、主要地方道へのアクセス路線に位置する橋梁
- ・ 近隣に重要な施設がある橋梁
- ・ その他の市道にある橋梁

### 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

定期点検（概略点検）や日常的な維持管理によって得られた結果に基づき、橋梁の損傷を早期に発見するとともに健全度を把握する。

#### 2) 日常的な維持管理に関する基本的な方針

日常の道路パトロールにより、異常や損傷の早期発見を行う。

### 4. 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

本市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96%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、修繕に要するコストを縮減する。

### 5. 新技術の活用方針

コスト縮減や維持管理の有効性向上を図るため、国土交通省「新技術情報提供システム（NETIS）を活用する等、維持管理に関する最新のメンテナンス技術の積極的な活用を図ります。特に定期点検・補修設計については、国土交通省の「新技術利用のガイドライン（案）」を参考にしながら新技術等の活用を検討する。

令和5年度から、管理する橋梁2橋で新技術を活用した修繕を進め、従来技術を利用した修繕と比較して280万円程度のコスト縮減を目指す。

### 6. 橋梁の集約化・撤去の方針

本市が管理する橋梁の中において、架橋環境、交通量、利用形態、橋梁損傷度等の変化を総合的に考慮し、集約化・撤去の検討を進めている。

1橋目として、令和6年度から、第2巡目定期点検結果を踏まえ、地元住民からの合意形成に向け、集約化に伴う利用形態の変化、迂回ルートの変更等の説明資料準備に着手する予定である。

令和18年までに集約化により8.1千万円のコスト縮減を目指す。

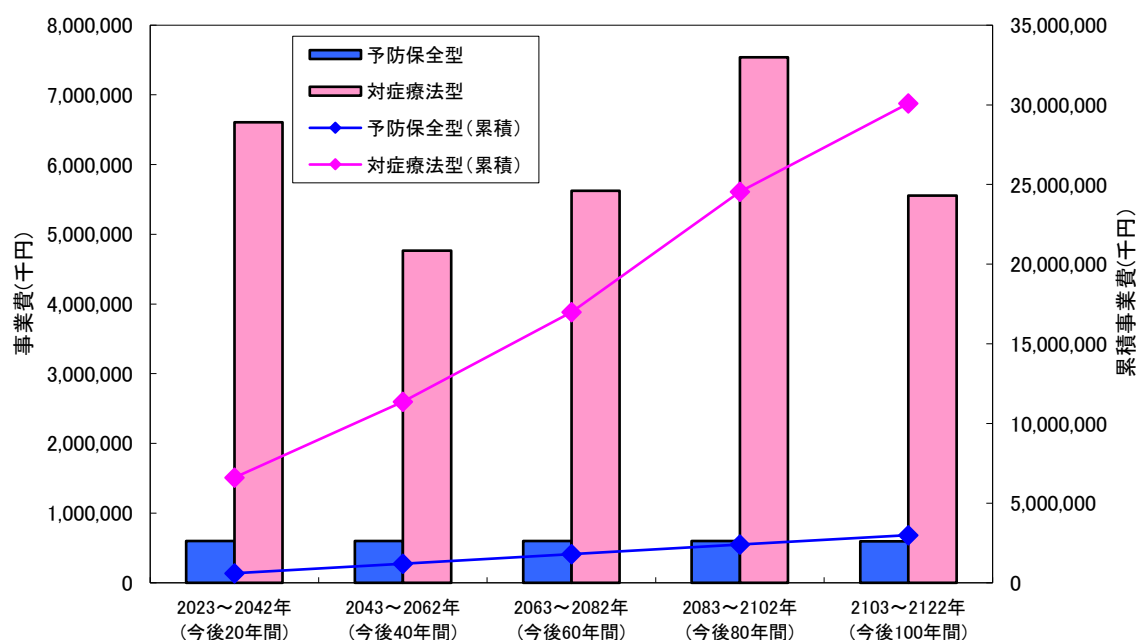
## 7. 対象橋梁ごとの概ねの次回点検時期及び修繕内容・時期又は架替え時期

様式1-2による

## 8. 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456橋について、今後100年間の事業費を比較すると、従来の対症療法型が301億円に対し、長寿命化修繕計画の実施による予防保全型が30億円となり、コスト削減効果は271億円となる。

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。



## 9. 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

守山市 都市経済部 道路河川課 tel : 077-582-1157

### 2) 意見を聴取した学識経験者等の専門知識を有する者

立命館大学 理工学部 環境都市工学科 野阪 克義 教授

【様式1-2】

5. 対象橋梁ごとの概ねの次回点検時期及び修繕内容・時期又は架替時期

凡例：←→ 対策を実施すべき時期を示す。

橋梁名	路線名	橋長 (m)	架設 年度	供用 年数	最新 点検 年次	判定	対策の内容・時期												
							R5	R6	R7	R8	R9								
駅前通り線1号橋	駅前通り線	4.6	1965	58	R1	Ⅲ	←→	←→											
駅前通り線2号橋	駅前通り線	4.7	1965	58	R1	Ⅲ	←→	←→											
長出橋	立田木浜線	20	1965	58	R1	Ⅲ	←→	←→											
伊勢7号線1号橋	伊勢7号線	2.4	1980	43	R3	I			←→	←→	←→	←→							
下ノ郷播磨田線1号橋	下ノ郷播磨田線	3.92	1980	43	R3	Ⅱ			←→	←→	←→	←→							
赤野井石田幹線4号橋	赤野井石田幹線	4.4	1990	33	R3	Ⅱ													←→
ほたる新橋	水保今浜線	48.2	1998	25	R1	Ⅱ		←→	←→	←→	←→	←→							
服部大橋	立田服部線	326	1974	49	R1	Ⅱ		←→	←→	←→	←→	←→							
中島橋	木浜埋立道路4号線	20	1965	58	R1	Ⅱ													
天満大橋	天満大橋線	326	1973	50	R1	Ⅱ													
立田服部線1号橋	立田服部線	10	1974	49	R1	Ⅱ													
高ノ後1号線1号橋	高ノ後1号線	5.8	1970	53	R1	Ⅱ		←→	←→	←→	←→	←→							
神田橋	木浜線	20	1965	58	R1	Ⅲ	←→	←→											
河西ニュータウン13号線1号橋	河西ニュータウン13号線	2.9	1970	53	H29	I		←→	←→	←→	←→	←→							
森河原山賀杉江線2号橋	森河原山賀杉江線	7.4	1980	43	R1	Ⅱ													←→
高ノ後4号線1号橋	高ノ後4号線	6.3	1980	43	R1	Ⅱ													←→
山賀10号線1号橋	山賀10号線	3.2	1980	43	H29	I		←→	←→	←→	←→	←→							
立田26号線3号橋	立田26号線	2.4	1970	53	H29	I		←→	←→	←→	←→	←→							
吉身小学校2号線1号橋	吉身小学校2号線	2	1960	63	R3	Ⅱ													
センター高ノ後線1号橋	センター高ノ後線	5	1970	53	H29	I			←→	←→	←→	←→							
南高田4号線1号橋	南高田4号線	5.7	1980	43	H30	I													←→
天満大橋線2号橋	天満大橋線	15.4	1973	50	R1	Ⅱ													
吉身海添線1号橋	吉身海添線	2.11	1980	43	R2	Ⅱ			←→	←→	←→	←→							
立田服部線2号橋	立田服部線	10	1974	49	R1	Ⅱ					←→	←→							
勝部吉身線2号橋	勝部吉身線	4.9	1972	51	R1	I													
幸津川27号線1号橋	幸津川27号線	3.43	1980	43	R3	Ⅱ													
水保団地11号線3号橋	水保団地11号線	3.68	1980	43	R3	Ⅱ													
古高川田線12号橋	古高川田線	3.9	1980	43	R3	I													
八代播磨田線1号橋	八代播磨田線	3.87	1980	43	R2	I													
川中団地1号線1号橋	川中団地1号線	5.2	1980	43	H29	I					←→	←→							
二町播磨田幹線1号橋	二町播磨田幹線	11.1	1999	24	H30	Ⅱ		←→	←→	←→	←→	←→							
高ノ後3号線1号橋	高ノ後3号線	4.9	1970	53	R1	I		←→	←→	←→	←→	←→							
河西ニュータウン4号線1号橋	河西ニュータウン4号線	5.4	1980	43	R1	I													
今宿線2号橋	今宿線	4.4	1980	43	R2	I													
中野橋	木浜埋立道路1号線	23.3	1998	25	R1	I													
目田川5号橋	古高川田線	9.7	1994	29	R1	I													
泉町2号線1号橋	泉町2号線	11.6	1969	54	R1	Ⅱ	←→	←→	←→	←→	←→	←→							

凡例：←→ 対策を実施すべき時期を示す。

橋梁名	路線名	橋長 (m)	架設 年度	供用 年数	最新 点検 年次	判定	対策の内容・時期					
							R5	R6	R7	R8	R9	
南高田2号線1号橋	南高田2号線	5.7	1980	43	H30	I						←→ 舗装：組合工1等
吉身中町10号線1号橋	吉身中町10号線	4	1950	73	R2	I						
今宿金森線1号橋	今宿金森線	4	1980	43	R2	I						
立木木浜線3号橋	立木木浜線	8.1	1965	58	R1	II						
伊勢コープ3号線1号橋	伊勢コープハイツ3号線	2.8	1980	43	R2	I						
泉町4号線1号橋	泉町4号線	4.3	1970	53	R1	II					←→ 橋台：表面保護工 等	
服部16号線1号橋	服部16号線	4	1980	43	R2	I						
吉川橋	大林4号線	31.2	1997	26	R1	II						
勝部吉身線3号橋	勝部吉身線	4.9	1972	51	H30	I						
水保団地11号線1号橋	水保団地11号線	3	1970	53	R3	II						
水保団地12号線1号橋	水保団地12号線	2.85	1970	53	R3	II						
水保団地18号線1号橋	水保団地18号線	3	1970	53	R3	II						
南高田3号線1号橋	南高田3号線	5.7	1980	43	H30	I						
古高16号線2号橋	古高16号線	2.3	2000	23	H29	I						
勝部21号線1号橋	勝部21号線	2.4	1950	73	R3	II						
古高工業団地3号線1号橋	古高工業団地3号線	4.8	1980	43	R2	I						
小浜9号線1号橋	小浜9号線	3.4	1970	53	H29	III					←→ 主部材：炭素繊維シート接着 等	
河西ニュータウン4号線2号橋	河西ニュータウン4号線	4.5	1970	53	H29	I						
石田三宅横江線6号橋	石田三宅横江線	4	1980	43	R2	I						
大將軍橋	三宅8号線	27.5	2001	22	R1	II						
森川原洲本線1号橋	森川原洲本線	8.5	1960	63	R1	II						
城ノ下団地3号線1号橋	城ノ下団地3号線	3.9	1980	43	R2	II						
都賀山中の島大橋	欲賀荒見線	27.8	1991	32	R1	II						
下之郷3号線1号橋	下之郷3号線	3.7	1970	53	R1	I						
千代2号線1号橋-2	千代2号線	2.6	1970	53	H30	II					←→ 主部材：炭素繊維シート接着 等	
河西ニュータウン12号線1号橋	河西ニュータウン12号線	2.9	1970	53	H29	I		←→ 橋台：表面保護工 等				
千代7号線1号橋	千代7号線	5.1	1980	43	R2	I						
古高川田線14号橋	古高川田線	5	1986	37	R1	II						
焰魔堂大門線5号橋-1	焰魔堂大門線	2.4	2014	9	H29	I					←→ 主部材：炭素繊維シート接着 等	
河西ニュータウン2号線1号橋	河西ニュータウン2号線	5.3	1970	53	H29	I						
立入団地4号線1号橋	立入団地4号線	4.3	1970	53	R2	II						←→ 橋台：表面保護工 等
水保団地16号線1号橋	水保団地16号線	2.8	1970	53	R3	II						
市役所前線1号橋-1	市役所前線	2.1	1970	53	H30	I					←→ 主部材：炭素繊維シート接着 等	
金森下之郷線2号橋	金森下之郷線	4.7	1970	53	H29	II						
石田三宅横江線4号橋	石田三宅横江線	5.3	1999	24	R1	I						
城ノ下団地6号線1号橋	城ノ下団地6号線	3.3	1970	53	R2	I						
水保団地11号線2号橋	水保団地11号線	3.83	1980	43	R3	I						
石田荒見線1号橋	石田荒見線	4.6	1960	63	H30	I						
赤野井7号線2号橋	赤野井7号線	6.1	1970	53	R1	II					←→ 橋台：表面保護工 等	
古高13号線1号橋	古高13号線	2.45	1980	43	H30	I						

凡例：←→ 対策を実施すべき時期を示す。

橋梁名	路線名	橋長 (m)	架設 年度	供用 年数	最新 点検 年次	判定	対策の内容・時期				
							R5	R6	R7	R8	R9
幸津川22号線1号橋	幸津川22号線	2.6	1970	53	H29	I					
高ノ後2号線1号橋	高ノ後2号線	4.8	1980	43	R1	I					
吉身東町4号線1号橋	吉身東町4号線	4.5	1980	43	R2	I					
二町播磨田幹線2号橋	二町播磨田幹線	17.2	1970	53	R1	II					
吉身中町19号線1号橋	吉身中町19号線	5.8	1970	53	R2	I					
センター高ノ後線2号橋	セナ-高ノ後線	3	1960	63	H29	II					
石田三宅横江線5号橋	石田三宅横江線	2.9	1980	43	H29	I					
赤野井矢島線1号橋	赤野井矢島線	6.5	1950	73	R2	I					
古高川田線6号橋	古高川田線	5.2	1986	37	R1	II					
播磨田川田線1号橋	播磨田川田線	3.6	1980	43	R2	I					
二町団地取付道路線1号橋	二町団地取付道路線	5.15	1970	53	R2	I					
今宿団地6号線1号橋	今宿団地6号線	3.9	1980	43	R1	I					
八代団地7号線1号橋	八代団地7号線	3.3	1980	43	R3	I					
下之郷18号線1号橋-1	下之郷18号線	3.73	1980	43	R2	I					
千代12号線1号橋	千代12号線	2	1980	43	H30	I					
吉身小学校1号線1号橋	吉身小学校1号線	2.6	1960	63	R3	I					
下之郷18号線1号橋	下之郷18号線	3.73	1980	43	R2	I					
古高川田線2号橋	古高川田線	3.6	1970	53	R2	I					
河西ニュータウン3号線1号橋	河西ニュータウン3号線	4.7	1970	53	H29	I					
河西ニュータウン11号線2号橋	河西ニュータウン11号線	2.9	1970	53	H29	II					
本町勝部線2号橋	本町勝部線	3.4	1970	53	H29	II					
本町勝部線2号橋-1	本町勝部線	3.4	1970	53	H29	II					
笠原14号線1号橋	笠原14号線	3.1	1950	73	H29	I					
笠原14号線1号橋-1	笠原14号線	3.1	1950	73	H29	I					
欲賀荒見線7号橋-1	欲賀荒見線	3.2	1950	73	H29	I					←→ 舗装：組合工I(舗装&橋面防水)
元町杉江線1号橋	元町杉江線	7.5	1999	24	R1	I					
天満大橋線1号橋	天満大橋線	13.9	1973	50	R1	II					
水保団地15号線1号橋	水保団地15号線	2.8	1970	53	R3	I					
水保団地15号線2号橋	水保団地15号線	2.8	1970	53	R3	II					
水保団地17号線1号橋	水保団地17号線	3	1970	53	R3	II					
水保団地17号線2号橋	水保団地17号線	3	1970	53	R3	II					
三宅12号線1号橋	三宅12号線	3.55	1980	43	R2	I					
金森杉江線2号橋	金森杉江線	3.2	1980	43	R3	I					
河西ニュータウン2号幹線1号橋	河西ニュータウン2号幹線	6.2	1960	63	H29	II					←→ 橋台：表面保護工等
浮気立入吉身線2号橋	浮気立入吉身線	4.3	1960	63	H29	II					
今市6号線1号橋	今市6号線	2.6	1970	53	R3	II					
石田下之郷線2号橋	石田下之郷線	3.1	1980	43	H29	I					
石田下之郷線2号橋-1	石田下之郷線	3.1	1980	43	H29	I					
石田三宅横江線2号橋	石田三宅横江線	3.6	1960	63	R2	I					
笠原立田線1号橋	笠原立田線	3.2	1990	33	H29	I					←→ 橋台：表面保護工等



凡例：←→ 対策を実施すべき時期を示す。

橋梁名	路線名	橋長 (m)	架設 年度	供用 年数	最新 点検 年次	判定	対策の内容・時期					
							R5	R6	R7	R8	R9	
開発木浜線 1号橋-1	開発木浜線	7.8	1970	53	H30	I						
金森杉江線 1号橋	金森杉江線	2.25	2010	13	H30	I						
吉身泉町線 1号橋	吉身泉町線	5.4	1970	53	R2	II						
石田三宅横江線 6号橋-1	石田三宅横江線	4	1980	43	H28	I						
金森 7号線 1号橋	金森 7号線	3.6	1970	53	R2	I						
市役所前線 1号橋	市役所前線	2.1	1970	53	H30	I			←→ 橋台：表面保護工 等			
今宿川向団地 1号線 1号橋	今宿川向団地 1号線	9.5	1970	53	R1	I						
今宿団地7号線1号橋	今宿団地7号線	7.3	1980	43	R1	I						
田中 1 7号線 1号橋	田中 1 7号線	3.98	1980	43	R3	I						
山柿団地 2号線 1号橋	山柿団地 2号線	3.5	1980	43	R2	I						
今宿線 1号橋	今宿線	3.6	1980	43	R2	II						
播磨田 3 2号線 1号橋	播磨田 3 2号線	3.33	2000	23	R3	I						
下之郷 4号線 1号橋	下之郷 4号線	3.75	1970	53	R1	I						
下之郷 7号線 1号橋	下之郷 7号線	3.7	1970	53	R1	I						
柴原口奥出線 3号橋-1	柴原口奥出線	2.1	1970	53	H30	I						
駅前泉町線 1号橋	駅前泉町線	3.5	1980	43	R2	II						
駅前泉町線 1号橋-1	駅前泉町線	3.5	1980	43	H28	I						
古高川田線11号橋	古高川田線	2.9	1980	43	R3	I						
欲賀荒見線6号橋	欲賀荒見線	4.6	1960	63	R1	I						
笠原立田線1号橋-1	笠原立田線	4.1	1990	33	H29	III					←→ 橋台：表面保護	
森川原洲本線 7号橋	森川原洲本線	9	1970	53	R1	I						
下之郷 5号線 1号橋	下之郷 5号線	3.9	1970	53	R1	I						
立入団地3号線1号橋	立入団地3号線	2.3	1970	53	R3	II						
田中笠原線1号橋	田中笠原線	7.1	1980	43	R1	I						
吉身東町2号線1号橋	吉身東町2号線	2.7	1950	73	R3	I						
千代 1号線 1号橋	千代 1号線	2	1950	73	H30	I						
千代 1号線 1号橋-1	千代 1号線	2	1950	73	H30	I						
千代 1号線 1号橋-2	千代 1号線	2	1950	73	H30	I						
浮気 9号線 1号橋	浮気 9号線	3.5	1970	53	R2	I						
下之郷吉身線 1号橋	下之郷吉身線	4	1970	53	R2	II						
赤野井石田線 1号橋	赤野井石田線	4.7	1960	63	H30	II						
下之郷元町線 1号橋	下之郷元町線	4.6	1970	53	R2	I						
立田 2 6号線 2号橋	立田 2 6号線	3.4	1970	53	R2	II						
古高工業団地 1号線 1号橋	古高工業団地 1号線	4.5	1980	43	R2	I						
赤野井矢島荒見線 1号橋	赤野井矢島荒見線	9.2	1970	53	R1	I						
下之郷吉身線 2号橋-1	下之郷吉身線	2.6	1970	53	H30	I						
勝部18号線1号橋	勝部18号線	2.3	1970	53	R3	I						
下之郷 1 1号線 1号橋	下之郷 1 1号線	3.75	1970	53	R2	I						
石田下之郷線1号橋	石田下之郷線	10.7	1999	24	R1	II						
勝部14号線2号橋-1	勝部14号線	2	1950	73	H29	I						

凡例：←→ 対策を実施すべき時期を示す。

橋梁名	路線名	橋長 (m)	架設 年度	供用 年数	最新 点検 年次	判定	対策の内容・時期				
							R5	R6	R7	R8	R9
勝部14号線2号橋	勝部14号線	2	1950	73	R3	I					
勝部16号線1号橋-1	勝部16号線	2.3	1950	73	H29	I					
勝部16号線1号橋	勝部16号線	2.3	1950	73	R3	I					
山柿団地1号線1号橋	山柿団地1号線	3.5	1980	43	R2	I					
木浜1号線1号橋	木浜1号線	3.35	1980	43	R2	II					
欲賀荒見線7号橋	欲賀荒見線	3.2	1950	73	H29	I					
小島8号線2号橋	小島8号線	4.9	1960	63	R3	I					
古高川田線13号橋	古高川田線	4.5	1990	33	R3	II					
中8号線1号橋	中8号線	3	1970	53	R3	I					
幸津川1号線2号橋-1	幸津川1号線	5.2	1950	73	H29	I					
幸津川1号線2号橋	幸津川1号線	5.2	1950	73	H29	I					
立田木浜線1号橋	立田木浜線	3.2	1950	73	H29	II					
川田1号線1号橋	川田1号線	2.3	1950	73	H30	I					
幸津川21号線1号橋-1	幸津川21号線	3.1	1950	73	H29	I					←→ 舗装：組合工1(年)
幸津川21号線1号橋	幸津川21号線	3.1	1950	73	H29	I					
幸津川21号線1号橋-2	幸津川21号線	3.1	1950	73	H29	I					
金森団地2号線1号橋	金森団地2号線	3.7	1970	53	R2	I					
美崎22号線1号橋	美崎22号線	2.2	1980	43	H30	I					
薬師橋	石田三宅横江線	27.6	1999	24	R1	II					
元町1号線1号橋	元町1号線	2.1	1970	53	R3	I					
河西ニュータウン6号線1号橋	河西ニュータウン6号線	4.7	1970	53	H29	I					
河西ニュータウン14号線1号橋	河西ニュータウン14号線	2.9	1970	53	H29	I					
古高大門線1号橋	古高大門線	2.7	1950	73	R3	I					
幸津川1号線1号橋-1	幸津川1号線	3.55	1950	73	H29	I					
幸津川1号線1号橋	幸津川1号線	3.55	1950	73	H29	I					
小島田中線2号橋	小島田中線	2.8	1950	73	H29	I					
小島田中線2号橋-1	小島田中線	2.8	1950	73	H29	I					
荒見笠原線1号橋	荒見笠原線	2.8	1950	73	H29	II					
古高川田線13号橋	古高川田線	2.4	1980	43	H30	I					
赤野井石田幹線3号橋	赤野井石田幹線	4.67	1980	43	R3	I					
欲賀荒見線10号橋	欲賀荒見線	5.6	1991	32	R1	II					
今浜幸津川線1号橋	今浜幸津川線	12.95	1974	49	R1	I					
駅前泉町線2号橋	駅前泉町線	2.4	1960	63	H30	I					
水保団地16号線2号橋	水保団地16号線	2.8	1960	63	R3	II					
泉町4号線2号橋	泉町4号線	8.1	1960	63	R1	II					
本町1号線1号橋	本町1号線	5.95	1970	53	R1	I					
柳団地8号線1号橋	柳団地8号線	7	1970	53	H29	II					
河西ニュータウン2号線2号橋	河西ニュータウン2号線	5.4	1970	53	H29	II					
二町7号線1号橋	二町7号線	2.4	1970	53	R1	I					
中島橋	欲賀15号線	27.9	1990	33	R1	II					

凡例：←→ 対策を実施すべき時期を示す。

橋梁名	路線名	橋長 (m)	架設 年度	供用 年数	最新 点検 年次	判定	対策の内容・時期				
							R5	R6	R7	R8	R9
服部3号線1号橋	服部3号線	3.4	1980	43	R2	I					
石田荒見線3号橋-1	石田荒見線	3.35	1980	43	H30	I					
下ノ郷播磨田線2号橋	下ノ郷播磨田線	4.6	1980	43	H30	II					
下ノ郷播磨田線3号橋	下ノ郷播磨田線	2.3	1980	43	H30	II					
吉身国鉄東線1号橋	吉身国鉄東線	9.2	1960	63	R1	II					
浮気9号線1号橋-1	浮気9号線	3.5	1970	53	H28	I					
勝部千代線1号橋	勝部千代線	2.6	1980	43	R3	I					
矢島赤野井線1号橋	矢島赤野井線	2.3	1970	53	H30	II					
石田団地3号線1号橋	石田団地3号線	3.9	1970	53	R2	I					
勝部吉身線4号橋	勝部吉身線	9.4	1986	37	R1	I					
石田荒見線4号橋	石田荒見線	5.6	1980	43	H30	I					
柴原口奥出線2号橋	柴原口奥出線	2.2	1970	53	R3	I					
笠原19号線1号橋	笠原19号線	4	2010	13	R3	I					
南高田1号線1号橋	南高田1号線	8.9	1990	33	R1	II					
阿比留9号線1号橋	阿比留9号線	5.15	1970	53	R3	I					
新庄1号線1号橋	新庄1号線	3.65	1970	53	R2	II					
小浜7号線1号橋-2	小浜7号線	3.2	1970	53	H29	I					
小浜7号線1号橋	小浜7号線	3.2	1970	53	H29	I					
小浜7号線1号橋-1	小浜7号線	3.2	1970	53	H29	I					
小浜8号線1号橋-2	小浜8号線	3.2	1970	53	H29	I					
小浜8号線1号橋-1	小浜8号線	3.2	1970	53	H29	I					
小浜8号線1号橋	小浜8号線	3.2	1970	53	H29	I					
今市6号線1号橋-1	今市6号線	2.6	1970	53	H29	III					
石田三宅横江線8号橋	石田三宅横江線	11.4	1991	32	R1	II					
伊勢大將軍2号線1号橋	伊勢大將軍2号線	3.15	1970	53	H29	I					
勝部7号線1号橋	勝部7号線	2.3	1950	73	R3	II					
千代阿村線1号橋	千代阿村線	3.5	1950	73	R2	I					
小島11号線1号橋	小島11号線	2.4	1980	43	H30	I					
堀海道団地線1号橋-1	堀海道団地線	4.5	1960	63	R2	I					
十二里2号線1号橋	十二里2号線	5.9	1990	33	R3	I					
今宿金森線2号橋	今宿金森線	5	1960	63	H29	I					
古高川田線10号橋	古高川田線	4.5	1970	53	R1	I					
梅田2号線2号橋	梅田2号線	3.2	1970	53	R2	I					←→ 橋台：表面保護
千代2号線1号橋	千代2号線	2.6	1970	53	H30	I					
千代2号線1号橋-1	千代2号線	2.6	1970	53	H30	II					
伊勢勝部線1号橋-1	伊勢勝部線	2.4	1970	53	H30	I					
河西ニュータウン8号線1号橋	河西ニュータウン8号線	4.7	1970	53	H29	I					
浮気立入吉身線3号橋-1	浮気立入吉身線	3.85	1970	53	R2	I					
古高3号線2号橋	古高3号線	2.5	1950	73	R3	I					
目田川4号橋	下之郷元町線	10.8	1998	25	R1	I					

凡例：←→ 対策を実施すべき時期を示す。

橋梁名	路線名	橋長 (m)	架設 年度	供用 年数	最新 点検 年次	判定	対策の内容・時期					
							R5	R6	R7	R8	R9	
大門2号線1号橋-2	大門2号線	2.4	1950	73	H29	I			←→ 舗装：組合工1(舗装&橋面防水)			
大門2号線1号橋-1	大門2号線	2.4	1950	73	H29	I						
大門2号線1号橋	大門2号線	2.4	1950	73	R3	I						
二町9号線1号橋	二町9号線	2.4	1960	63	H30	I						
古高4号線1号橋	古高4号線	3	1960	63	R3	I						
古高5号線1号橋	古高5号線	3	1960	63	R3	I						
横江線1号橋	横江線	4.1	1960	63	R2	I						
森川原洲本線8号橋	森川原洲本線	5.4	1970	53	H30	I						
梅田2号線2号橋-1	梅田2号線	3.2	1970	53	H28	I	←→ 橋台：表面保護工等					
阿村1号線1号橋	阿村1号線	2.4	1970	53	H30	I						
二町8号線1号橋	二町8号線	2.1	1970	53	H30	II						
金森団地1号線1号橋	金森団地1号線	2.4	1970	53	H30	I			←→ 橋台：表面保護工等			
金森団地9号線1号橋	金森団地9号線	2.3	1970	53	H30	I						
赤野井1号線1号橋	赤野井1号線	5.7	1950	73	R2	II						
赤野井1号線1号橋-1	赤野井1号線	5.7	1950	73	R2	I						
赤野井矢島線1号橋-1	赤野井矢島線	6.5	1950	73	H28	II						
ニッパツタウ3号線1号橋	ニッパツタウ3号線	2.7	1970	53	H29	I						
水保団地23号線1号橋	水保団地23号線	2.9	1970	53	H29	I						
田中口団地1号線1号橋	田中口団地1号線	7.6	1980	43	R1	II						
今宿30号線1号橋	今宿30号線	6.15	1980	43	H30	I						
立入1号線1号橋	立入1号線	3.9	1980	43	R2	I						
びわこ大橋ニュータウン10号線1号橋	びわこ大橋ニュータウン10号線	2.7	1980	43	H29	I						
びわこ大橋ニュータウン8号線1号橋	びわこ大橋ニュータウン8号線	2.7	1980	43	H29	I						
播磨田石田線1号橋	播磨田石田線	2.6	1980	43	H30	I						
美崎22号線2号橋	美崎22号線	2.2	1980	43	H30	I						
中野15号線1号橋	中野15号線	2.15	1980	43	H30	I						
中野18号線1号橋	中野18号線	2	1980	43	H30	I						
中野18号線1号橋-1	中野18号線	2	1980	43	H30	I			←→ 舗装：打換			
浮気立入吉身線1号橋-1	浮気立入吉身線	5.4	1960	63	H29	I						
古高2号線1号橋	古高2号線	3.05	1990	33	R2	I						
金森杉江線1号橋-1	金森杉江線	2.25	2010	13	H30	I						
びわこ大橋ニュータウン1号線2号橋	びわこ大橋ニュータウン1号線	2.8	1990	33	H29	I						
赤野井石田幹線1号橋	赤野井石田幹線	4.5	1975	48	R1	I						
吉身西町6号線1号橋	吉身西町6号線	3.43	2000	23	R3	I						
柴原口奥出線1号橋	柴原口奥出線	2.3	1960	63	R3	I						
本町勝部線1号橋	本町勝部線	5.2	1960	63	H29	I						
犬倉橋	欲賀12号線	31.4	1990	33	R1	I						
今市中線1号橋	今市中線	4.55	1970	53	H30	I						
伊勢勝部線2号橋	伊勢勝部線	2.3	1970	53	H30	I						
欲賀4号線1号橋	欲賀4号線	4.2	1950	73	H30	I						

凡例：←→ 対策を実施すべき時期を示す。

橋梁名	路線名	橋長 (m)	架設 年度	供用 年数	最新 点検 年次	判定	対策の内容・時期				
							R5	R6	R7	R8	R9
欲賀4号線1号橋-1	欲賀4号線	4.2	1950	73	H30	I					
欲賀4号線1号橋-2	欲賀4号線	4.2	1950	73	H30	I					
石田三宅横江線2号橋-1	石田三宅横江線	4.38	1960	63	R2	II					
金森下之郷線1号橋	金森下之郷線	3.5	1980	43	R2	I					
石田荒見線2号橋	石田荒見線	2.4	1980	43	H29	I					
欲賀15号線1号橋	欲賀15号線	2.13	1965	58	R1	I					
欲賀15号線1号橋-1	欲賀15号線	2.1	1965	58	R1	I				←→ 舗装：組合工1(舗装&橋面防水)	
開発木浜線1号橋	開発木浜線	7.8	1970	53	H30	I					
荒見笠原線2号橋	荒見笠原線	5.1	1970	53	H30	I					
幸津川27号線2号橋	幸津川27号線	5.45	1970	53	H30	I					
河西ハイムタウン5号線1号橋	河西ハイムタウン5号線	3.3	1990	33	R2	I					
金森9号線1号橋	金森9号線	4.1	1970	53	R2	I					
三宅2号線1号橋	三宅2号線	2.5	1970	53	H30	I					
開発3号線1号橋	開発3号線	2.27	1970	53	H30	I					
立田2号線1号橋	立田2号線	2.57	1970	53	H29	I					
幸津川12号線1号橋	幸津川12号線	3	1970	53	H29	I					
幸津川12号線1号橋-1	幸津川12号線	3	1970	53	H29	I					
木浜線3号橋	木浜線	3	1970	53	H29	II					
城/下団地4号線1号橋	城/下団地4号線	2.8	1960	63	R3	I					
金森下之郷線3号橋	金森下之郷線	2.8	1960	63	H29	I					
びわこ大橋ニュータウン1号線1号橋	びわこ大橋ニュータウン1号線	3.09	1970	53	R3	I					
古高川田線5号橋	古高川田線	5.05	1986	37	R2	II					
古高工業団地6号線1号橋	古高工業団地6号線	2.3	1980	43	H30	I					
三宅8号線2号橋	三宅8号線	3.66	1980	43	R2	I					
久保団地13号線1号橋	久保団地13号線	3.6	1980	43	H30	I					
笠原荒見線3号橋	笠原荒見線	3.3	1980	43	R2	I					
石田荒見線3号橋	石田荒見線	3.35	1980	43	H30	I					
下ノ郷播磨田線2号橋-1	下ノ郷播磨田線	4.6	1980	43	H30	I					
田中10号線1号橋	田中10号線	2.15	1980	43	H30	I					
今浜湖岸線1号橋	今浜湖岸線	4.1	1980	43	R3	II					
本町勝部線3号橋-1	本町勝部線	7.5	1960	63	H29	I					
大塚橋	森川原洲本線	30.6	1985	38	R1	I					
喜多笠原線1号橋	喜多笠原線	2.3	1970	53	H30	I					
石田3号線1号橋	石田3号線	4.8	1970	53	R2	I					
小島田中線1号橋	小島田中線	4.6	1970	53	R2	I					
古高9号線1号橋	古高9号線	2.18	1960	63	H30	I					
柳団地1号線1号橋	柳団地1号線	2.2	1960	63	H30	I					
二町古高線1号橋	二町古高線	2.7	1960	63	H29	I					
笠原荒見線2号橋	笠原荒見線	4.3	1970	53	R2	I					
小浜2号線1号橋	小浜2号線	3.42	1970	53	R2	I					

凡例：←→ 対策を実施すべき時期を示す。

橋梁名	路線名	橋長 (m)	架設 年度	供用 年数	最新 点検 年次	判定	対策の内容・時期				
							R5	R6	R7	R8	R9
小浜5号線1号橋	小浜5号線	3.4	1970	53	R2	I					
小浜12号線1号橋	小浜12号線	3.4	1970	53	R2	I					
古高川田線1号橋	古高川田線	6.1	1960	63	R1	II					
開発木浜線2号橋-1	開発木浜線	2.3	1960	63	H30	I					
播磨田26号線1号橋	播磨田26号線	2.8	1990	33	H29	I					
立入2号線1号橋	立入2号線	5	2000	23	R2	I					
立入2号線1号橋-1	立入2号線	5	2000	23	R2	I					
今宿25号線1号橋	今宿25号線	2.56	1990	33	H29	I					
古高川田線3号橋	古高川田線	2.3	1970	53	R3	II					
古高川田線4号橋	古高川田線	4.2	1970	53	R3	I					
下之郷吉身線2号橋	下之郷吉身線	2.6	1970	53	H30	I					
今宿線4号橋	今宿線	5.7	1970	53	H29	II					
伊勢勝部線1号橋	伊勢勝部線	2.4	1970	53	H30	I					
勝部5号線1号橋	勝部5号線	2.1	1970	53	H30	I					
法竜川水門橋	森川原洲本線	11.5	1985	38	R1	I					
三宅5号線1号橋-1	三宅5号線	2.6	1960	63	H29	II					
三宅5号線1号橋	三宅5号線	2.6	1960	63	R3	II					
大林4号線2号橋	大林4号線	2.4	1960	63	H30	I					
久保団地12号線1号橋	久保団地12号線	2.4	1960	63	H30	I					
森川原山賀杉江線3号橋	森川原山賀杉江線	2	1960	63	H30	I					
木浜線2号橋	木浜線	4.8	1960	63	H30	III					
大門金森線3号橋	大門金森線	2.9	1960	63	H29	II					
勝部吉身線1号橋	勝部吉身線	2.2	1960	63	H30	I					
二町播磨田幹線2号橋	二町播磨田幹線	2.4	1990	33	H30	I					
北中取付道路線1号橋	北中取付道路線	4.1	1990	33	R2	I					
伊勢南代1号線2号橋	伊勢南代1号線	2.2	1970	53	H30	I					
笠原今市線2号橋	笠原今市線	7.6	1990	33	R1	II					
西郡橋	森川原山賀杉江線	28.7	1984	39	R1	I					
石田団地2号線1号橋	石田団地2号線	6.5	1970	53	R1	II					
古高16号線1号橋	古高16号線	2.4	1990	33	R3	I					
立田木浜線1号橋	立田木浜線	2.3	1970	53	H30	I					
西ノ堂団地4号線1号橋	西ノ堂団地4号線	4.7	1970	53	R2	I					
阿村千代線1号橋	阿村千代線	2.1	2000	23	H30	I					
守山駅東口3号線1号橋	守山駅東口3号線	3.6	1970	53	R2	I					
今宿線3号橋	今宿線	3.9	1970	53	R2	I					
泉町金森線1号橋	泉町金森線	6.6	2003	20	R1	I					
駅前泉町線2号橋-1	駅前泉町線	2.4	1960	63	H30	I					
駅前泉町線2号橋-2	駅前泉町線	2.4	1960	63	H30	I					
駅前泉町線3号橋	駅前泉町線	4.15	1960	63	R3	II					
梅田3号線1号橋	梅田3号線	5.35	1970	53	R2	I					

凡例：←→ 対策を実施すべき時期を示す。

橋梁名	路線名	橋長 (m)	架設 年度	供用 年数	最新 点検 年次	判定	対策の内容・時期				
							R5	R6	R7	R8	R9
開発13号線1号橋	開発13号線	12.6	1985	38	R1	I					
木浜橋	宇野木浜線	6.1	1926	97	R1	I					
吉身中町15号線1号橋	吉身中町15号線	4.6	1970	53	R2	I					
幸津川9号線1号橋	幸津川9号線	4.8	1970	53	R2	I					
阿村勝部線1号橋	阿村勝部線	3.55	1970	53	R2	I					
阿村千代線2号橋	阿村千代線	2.7	2000	23	H30	I					
勝部吉身線1号橋-1	勝部吉身線	2.2	1960	63	H30	I					
南高田1号線1号橋-1	南高田1号線	5.66	1990	33	H28	I					
立田26号線1号橋	立田26号線	2.5	1970	53	H29	I					
喜多笠原線2号橋	喜多笠原線	2.3	1970	53	H30	I					
大門金森線1号橋	大門金森線	3.6	1970	53	R3	II					
柴原口奥出線3号橋	柴原口奥出線	2.1	1970	53	H30	I					
柴原口奥出線3号橋-2	柴原口奥出線	2.8	1970	53	H30	I					
矢島11号線1号橋	矢島11号線	2.2	1960	63	H30	III					
小浜1号線1号橋	小浜1号線	3.4	1960	63	H29	III					
古高川田線8号橋	古高川田線	3.5	1990	33	R2	I					
古高川田線7号橋	古高川田線	3	1990	33	R3	II					
石田1号線1号橋	石田1号線	4.3	1970	53	R2	I					
石田2号線1号橋	石田2号線	4.6	1970	53	R2	I					
石田4号線1号橋	石田4号線	3.35	1970	53	R2	I					
阿村千代線1号橋-1	阿村千代線	2.1	2000	23	H30	I					
阿村千代線1号橋-2	阿村千代線	2.1	2000	23	H30	I					
立田木浜線2号橋	立田木浜線	5.26	2020	3	-						
赤野井石田幹線2号橋	赤野井石田幹線	5.6	1960	63	R1	I					
水保団地1号線1号橋	水保団地1号線	2.8	1970	53	H29	I					
堀海道団地線1号橋	堀海道団地線	4.5	1960	63	R2	II					
梅田9号線1号橋	梅田9号線	3.2	2000	23	H29	I					
北川橋	欲賀8号線	30.7	1991	32	H30	I					
浮気10号線1号橋	浮気10号線	3.35	1970	53	R3	I					
梅田2号線1号橋	梅田2号線	4.2	1970	53	R2	I					
浮気立入吉身線3号橋	浮気立入吉身線	3.85	1970	53	R2	I					
今宿32号線1号橋	今宿32号線	2.1	1970	53	H30	I					
勝部50号線1号橋	勝部50号線	2.1	1970	53	H30	I					
焰魔堂大門線1号橋	焰魔堂大門線	2.5	1960	63	H29	II					
欲賀荒見線11号橋	欲賀荒見線	4.23	1990	33	R2	I					
欲賀荒見線1号橋	欲賀荒見線	4.02	1990	33	R3	I					
焰魔堂大門線5号橋	焰魔堂大門線	2.4	2014	9	H29	I					
欲賀荒見線4号橋	欲賀荒見線	10.1	1991	32	R1	II					
吉身中町15号線1号橋-1	吉身中町15号線	4.6	1970	53	H28	I					
浮気13号線1号橋	浮気13号線	2.7	1970	53	R3	II					

凡例：←→ 対策を実施すべき時期を示す。

橋梁名	路線名	橋長 (m)	架設 年度	供用 年数	最新 点検 年次	判定	対策の内容・時期				
							R5	R6	R7	R8	R9
二町8号線1号橋-1	二町8号線	2.1	1970	53	H30	I					
赤野井10号線1号橋	赤野井10号線	4.4	1970	53	R2	II					
阿村勝部線2号橋	阿村勝部線	2.5	1970	53	H30	I					
市役所前線1号橋-2	市役所前線	2.1	1970	53	H30	I					
伊勢大將軍3号線1号橋	伊勢大將軍3号線	2.8	1970	53	H29	I					
伊勢南代1号線1号橋	伊勢南代1号線	2.8	1970	53	H29	I					
伊勢南代2号線1号橋	伊勢南代2号線	2.8	1970	53	H29	I					
伊勢南代2号線2号橋	伊勢南代2号線	2.1	1970	53	H30	I					
美崎7号線1号橋	美崎7号線	2.3	1970	53	R3	I					
びわこ大橋ニュータウン17号線1号橋	びわこ大橋ニュータウン17号線	2.8	1970	53	H29	I					
大門金森線2号橋	大門金森線	2.8	1960	63	H29	II					
焰魔堂大門線3号橋	焰魔堂大門線	3.15	1960	63	H29	II					
焰魔堂大門線2号橋	焰魔堂大門線	4	1960	63	R3	I					
森川原洲本線4号橋	森川原洲本線	9	1960	63	R1	I					
小浜1号線1号橋-1	小浜1号線	3.4	1960	63	H29	I					
立入5号線1号橋-1	立入5号線	2.1	1960	63	R3	I					
浮気立入吉身線1号橋	浮気立入吉身線	5.4	1960	63	H29	I					
大門金森線1号橋-1	大門金森線	3.6	1970	53	H28	I					
立入8号線1号橋	立入8号線	4.01	2000	23	R3	I					
阿比留17号線1号橋	阿比留17号線	3.81	2000	23	R3	I					
欲賀10号線1号橋	欲賀10号線	2.2	1970	53	H30	I					
赤野井矢島線2号橋	赤野井矢島線	2.4	1970	53	H30	I					
本町勝部線4号橋	本町勝部線	3.66	1960	63	H29	I					
本町勝部線4号橋-1	本町勝部線	3.66	1960	63	H29	II	←→				
石田三宅横江線3号橋-1	石田三宅横江線	3.8	1960	63	H29	II	橋台：表面保護工等				
石田三宅横江線3号橋	石田三宅横江線	3.8	1960	63	H29	I					
欲賀荒見線12号橋	欲賀荒見線	7.7	1991	32	R1	I					
中野11号線1号橋	中野11号線	2.3	2019	4	R2	I					
三宅団地1号線1号橋	三宅団地1号線	10.6	1991	32	R1	I					
横江三宅線1号橋	横江三宅線	5	1970	53	R2	I					
矢島14号線1号橋	矢島14号線	2.5	1970	53	H30	I					
新庄1号線1号橋-1	新庄1号線	3.65	1970	53	H28	I					
立田19号線1号橋	立田19号線	3.3	1970	53	R2	I					
笠原14号線2号橋	笠原14号線	2.8	1970	53	H29	I					
開発木浜線3号橋	開発木浜線	4	1970	53	R3	I					
笠原17号線1号橋	笠原17号線	3.1	1960	63	R3	I					
水保団地線1号橋	水保団地線	2.4	1960	63	H30	I					
笠原洲本線1号橋	笠原洲本線	3.52	1960	63	R3	II					
服部新庄2号線1号橋	服部新庄2号線	7.8	1960	63	R1	I					
欲賀14号線1号橋	欲賀14号線	4.15	1960	63	R2	II					



凡例：←→ 対策を実施すべき時期を示す。

橋梁名	路線名	橋長 (m)	架設 年度	供用 年数	最新 点検 年次	判定	対策の内容・時期				
							R5	R6	R7	R8	R9
焰魔堂大門線 4号橋	焰魔堂大門線	2.3	1960	63	H29	I					
目田川3号橋	金森下之郷線	12.4	1992	31	R1	I					
本町勝部線3号橋	本町勝部線	7.5	1960	63	H29	I					
本町勝部線3号橋-2	本町勝部線	7.5	1960	63	H29	I					
今宿5号線1号橋	今宿5号線	2.3	1960	63	R3	I					
岡3号線1号橋	岡3号線	2.8	1960	63	R3	I					
勝部9号線1号橋	勝部9号線	2.4	1960	63	R3	I					
勝部焰魔堂線1号橋	勝部焰魔堂線	2.3	1960	63	R3	I					
勝部14号線1号橋-1	勝部14号線	2	1960	63	H29	I					
勝部14号線1号橋	勝部14号線	2	1960	63	R3	I					
焰魔堂 4号線 1号橋	焰魔堂 4号線	2.6	1960	63	H30	II					
阿比留 1号線 1号橋	阿比留 1号線	2.1	1960	63	H30	III	←→	主部材:断面修復工 & 炭素繊維接着			
阿比留 1号線 1号橋-1	阿比留 1号線	2.1	1960	63	H30	I					
欲賀金森線 2号橋	欲賀金森線	2.2	1960	63	H30	I					
古高3号線1号橋	古高3号線	5.2	2019	4	R1	I					
森河原洲本線0号橋	森川原洲本線	8.4	1960	63	R1	I					
森河原洲本線2号橋	森川原洲本線	8.5	1960	63	R1	I					
山賀線 1号橋	山賀線	5.5	1960	63	H30	I					
山賀線 1号橋-1	山賀線	5.5	1960	63	H30	I					
十二里3号線1号橋-3	十二里3号線	2	2017	6	H29	I					
八代団地 6号線 1号橋	八代団地 6号線	3.1	1960	63	R2	I					
吉身中町2号線1号橋-1	吉身中町2号線	2.3	1960	63	H29	I					
吉身中町2号線1号橋	吉身中町2号線	2.3	1960	63	R3	I					
立入5号線1号橋	立入5号線	2.1	1960	63	R3	I					
浮気1号線1号橋	浮気1号線	2.5	1960	63	R3	II					
浮気3号線1号橋	浮気3号線	2.1	1960	63	R3	I					
勝部3号線1号橋	勝部3号線	2	1960	63	R3	II					
勝部3号線1号橋-1	勝部3号線	2	1960	63	R3	I					
勝部焰魔堂線2号橋	勝部焰魔堂線	2.4	1960	63	R3	I					
赤野井杉江線 2号橋	赤野井杉江線	8.8	1960	63	R1	I					
石田団地取付道路線 1号橋	石田団地取付道路線	8.7	1960	63	R1	I					
十二里 1号線 2号橋	十二里 1号線	8.8	1960	63	R1	I					
阿比留 1号線 2号橋	阿比留 1号線	2.3	1960	63	H30	I					
阿比留 1号線 2号橋-1	阿比留 1号線	2.3	1960	63	H30	I					
阿比留 1号線 2号橋-2	阿比留 1号線	2.3	1960	63	H30	I					
阿比留 3号線 1号橋	阿比留 3号線	2.3	1960	63	H30	I					
阿比留3号線2号橋-1	阿比留 3号線	2.6	1960	63	H29	I					
阿比留3号線2号橋	阿比留3号線	2.6	1960	63	R3	I					
服部2号線1号橋	服部2号線	4.4	1990	33	H29	I					
柳団地 1号線 1号橋-1	柳団地 1号線	2.2	1960	63	H30	I					

凡例：←→ 対策を実施すべき時期を示す。

橋梁名	路線名	橋長 (m)	架設 年度	供用 年数	最新 点検 年次	判定	対策の内容・時期				
							R5	R6	R7	R8	R9
二町古高線1号橋-1	二町古高線	2.7	1960	63	H29	I					
欲賀金森線1号橋	欲賀金森線	4.5	1960	63	H30	I					
JR側道西口広場線1号橋	JR側道西口広場線	3.3	1960	63	H29	I					
河西ニュータウン11号線1号橋	河西ニュータウン11号線	3.3	1990	33	R2	I					
立入3号線1号橋	立入3号線	3.4	2020	3	R2	I					
二町阿村線1号橋	二町阿村線	5.3	1960	63	H29	II					
二町阿村線1号橋-1	二町阿村線	5.3	1960	63	H29	II					
赤野井7号線1号橋	赤野井7号線	2.2	1960	63	H30	I					
石田線2号橋	石田線	4.04	1960	63	R2	II					
石田線1号橋	石田線	5	1960	63	H29	I					
石田荒見線5号橋	石田荒見線	3.87	1960	63	R2	I					
播磨田矢島線1号橋	播磨田矢島線	2.5	1960	63	H30	I					
今市線1号橋	今市線	3.02	1960	63	R2	I					
開発木浜線2号橋	開発木浜線	2.3	1960	63	H30	I					
三宅団地10号線1号橋	三宅団地10号線	9	1990	33	R1	I					
播磨田平成の里3号線1号橋	播磨田平成の里3号線	4.5	1990	33	R3	I					
播磨田平成の里5号線1号橋	播磨田平成の里5号線	4.5	1990	33	R3	I					
衣笠の里5号線1号橋	衣笠の里5号線	3.7	1990	33	H30	I					
衣笠の里5号線2号橋	衣笠の里5号線	3.7	1990	33	H30	I					
二町19号線1号橋	二町19号線	2.2	1990	33	H30	I					
二町21号線1号橋	二町団地21号線	3.65	1990	33	R3	I					
二町21号線2号橋	二町21号線	3.75	1990	33	R3	I					
播磨田26号線2号橋	播磨田26号線	2	1990	33	H30	I					
播磨田26号線3号橋	播磨田26号線	2	1990	33	H30	I					
播磨田27号線1号橋	播磨田27号線	3.1	1990	33	H29	I					
播磨田27号線2号橋	播磨田27号線	2	1990	33	H30	I					
二町19号線2号橋	二町19号線	2.2	1990	33	H30	I					
二町26号線1号橋	二町26号線	2.7	1990	33	H29	I					
播磨田36号線1号橋	播磨田36号線	2.3	1990	33	H30	I					
浮気16号線1号橋	浮気16号線	2.5	1990	33	H30	I					
浮気16号線2号橋	浮気16号線	2.5	1990	33	H30	I					
播磨田39号線1号橋	播磨田39号線	2.9	1990	33	H29	I					
浮気24号線1号橋	浮気24号線	2.3	1990	33	H30	I					
三宅6号線1号橋	三宅6号線	3.4	2020	3	R2	I					
赤野井杉江線1号橋	赤野井杉江線	8.5	1960	63	R1	I					
笠原荒見線1号橋	笠原荒見線	5.3	1960	63	R3	II					
木浜9号線1号橋	木浜9号線	5.3	1960	63	R3	I					
幸津川3号線1号橋	幸津川3号線	5.5	1960	63	H29	I					
金森2号線1号橋	金森2号線	2.8	1960	63	R3	I					
三宅6号線2号橋	三宅6号線	2.75	1960	63	R3	I					

凡例：←→ 対策を実施すべき時期を示す。

橋梁名	路線名	橋長 (m)	架設 年度	供用 年数	最新 点検 年次	判定	対策の内容・時期				
							R5	R6	R7	R8	R9
三宅8号線1号橋-1	三宅8号線	2.7	1960	63	H29	II					
三宅8号線1号橋	三宅8号線	2.7	1960	63	R3	II					
西ノ堂団地1号線1号橋	西ノ堂団地1号線	4.4	1960	63	R2	I					
西ノ堂団地2号線1号橋	西ノ堂団地2号線	3.5	1960	63	R2	II					
十二里3号線1号橋-2	十二里3号線	2	1960	63	H29	I					
十二里3号線1号橋-1	十二里3号線	2	1960	63	H29	I					
十二里3号線1号橋	十二里3号線	2	1960	63	R3	I					
小島10号線2号橋	小島10号線	4.1	1960	63	R2	I					
小島10号線1号橋	小島10号線	2.3	1960	63	H30	I					
笠原13号線1号橋	笠原13号線	2.5	1960	63	R3	I					
大曲3号線1号橋	大曲3号線	2.2	1960	63	H30	I					
木浜4号線1号橋	木浜4号線	2.6	1960	63	H30	I					
木浜4号線1号橋-1	木浜4号線	2.6	1960	63	H30	I					
幸津川11号線1号橋	幸津川11号線	2.65	1960	63	R1	I					
森川原山賀杉江線3号橋-1	森川原山賀杉江線	2	1960	63	H30	I					
大門金森線4号橋	大門金森線	4.9	1960	63	H30	II					
大門金森線5号橋	大門金森線	2.1	1960	63	H30	I					
木浜線1号橋	木浜線	3.2	1960	63	R3	I					
玉津小学校東線1号橋	玉津小学校東線	2.55	1990	33	R3	II					
笠原今市線1号橋	笠原今市線	7.6	1990	33	R1	I					
金森2号線2号橋	金森2号線	2.9	1990	33	R3	I					
玉津小学校東線1号橋-1	玉津小学校東線	2.6	1990	33	H29	I					
古高35号線1号橋	古高35号線	2.7	1990	33	H29	I					
古高37号線1号橋	古高37号線	2.5	1990	33	H29	I					
金森11号線1号橋	金森11号線	3.2	1990	33	H29	II					