

# 小郡市 橋梁長寿命化修繕計画

～小郡市の橋を長く大切に使うために～



令和5年1月

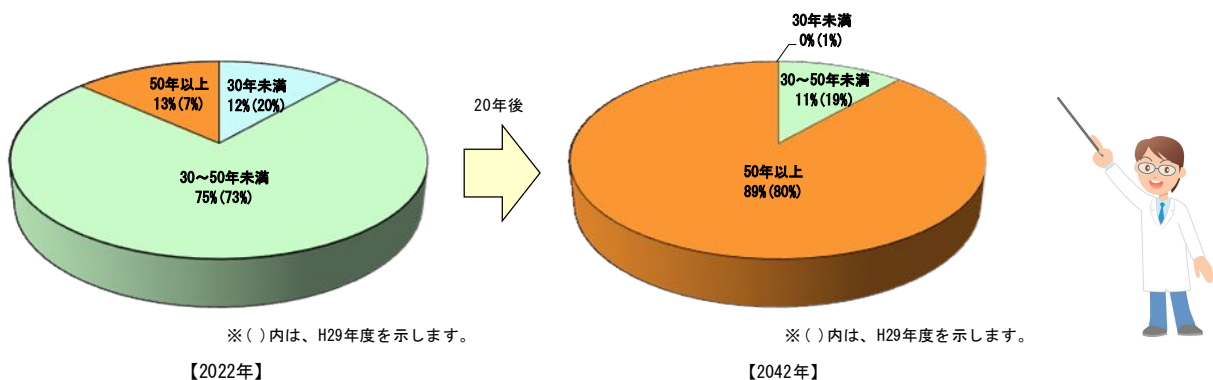
## 目 次

1. 老朽化対策における基本方針	1
1) 背景	1
2) 長寿命化修繕計画の目的	2
3) 対象橋梁	2
4) 維持管理の基本方針	3
5) 健全性の把握	3
6) 対策優先順位の考え方	4
7) 対策内容と時期	6
2. 新技術の活用方針	7
3. 費用縮減に関する具体的な方針	8

# 1. 老朽化対策における基本方針

## 1) 背景

- 橋や道路などの施設は、市民の生活に密着した重要なものです。
- 小郡市では 482 橋を管理しています。これらの多くは、高度経済成長期（1950～1970年代）に集中して建設されました。20 年後には管理する橋の高齢化（建設後50年以上）が急速に進行することになります。
- 下のグラフは、小郡市内の主要な207橋（1・2級市道に架かる橋と5m以上の橋）の建設年ごとの割合です。



- 2022 年現在、すでに建設後 50 年を経過している橋は約 13%（28 橋）を占めています。今後、20 年後（2042 年）にはこの割合が約 89%（185 橋）に増加します。
- 橋の老朽化により安全性の低下した橋が急増することが懸念されます。今後、道路交通の安全確保のために、橋の維持管理費用（修繕・架替えなど）の増大が予測されます。

## 2) 長寿命化修繕計画の目的

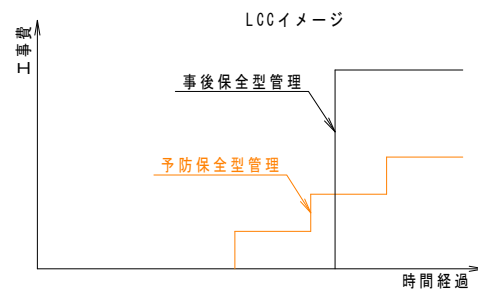
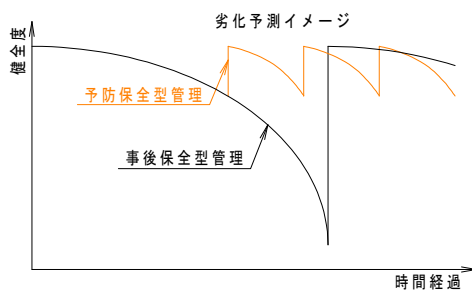
- このような背景から、より計画的な橋の維持管理を行い、限られた財源の中で効率的に橋を維持していく取組みが不可欠となります。  
コスト縮減のために、従来の維持管理方法を改め、ドローンやロボットカメラ等新技術の活用を検討し、コスト縮減、事業効率化に努めていく必要があります。
- そこで、小郡市では道路交通の安全性の確保および将来的な財政負担の軽減を図るために、『橋梁長寿命化修繕計画』を策定しました。

### 『事後保全型管理』

橋が悪くなってから修繕を行う方法であり、補修費用が増大する傾向にありました。

### 『予防保全型管理』

橋の悪いところを早期に発見し、軽微な損傷の内に修繕を行うことで、長期的な補修費用を抑えることが可能です。



LCC：ライフサイクルコストのこと。橋を維持管理していくために必要となる将来の修繕対策費の合計。

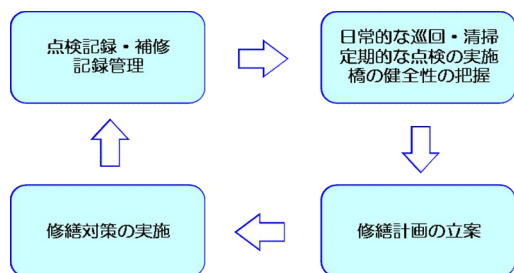
## 3) 対象橋梁

- 小郡市が管理する全482橋を対象としました。主要な橋(207橋)については、今後5年間(令和5年度～令和9年度)の修繕計画及び点検計画を立案しました。また、その他の橋(275橋)については、今後5年間の点検計画を立案しました。

## 4) 維持管理の基本方針

● 橋の維持管理の基本方針は以下の通りです。

- ① 日常的な巡回・清掃を行います。
- ② 定期的な点検を実施し、橋の健全性を把握します。
- ③ 修繕計画を立案し、計画に基づいた予防的な修繕を行います。
- ④ 点検結果・補修等の記録の蓄積を確実にします。



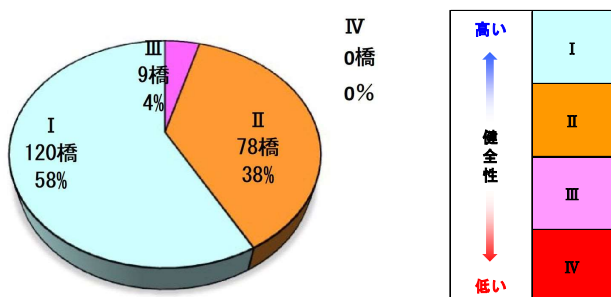
橋の維持管理の流れ

人間の定期健康診断のように、橋も定期的な点検を行うことで、損傷の早期発見ができます。対策を行うことにより、橋の長寿命化につながります。



## 5) 健全性の把握

● 橋を効果的に維持管理するためには、橋の点検（橋に発生している損傷を把握するための点検）を行う必要があります。今回の計画に際して、橋の点検を行い、橋の健全性を把握しました。橋の点検では、『近接目視点検』と呼ばれる橋に近づき、橋の状態をより精度良く点検する方法を採用しました。下の円グラフが主要な207橋の現在の健全性分布です。今回の点検により、軽微な損傷のうちに修繕を行える健全性Ⅱ（予防保全段階）の橋を多く確認しました。今後も定期的な点検を行い、橋の健全度を把握します。



橋の健全性分布  
(令和4年3月現在)

※健全性が低い橋ほど状態が悪く、修繕対策が必要です。

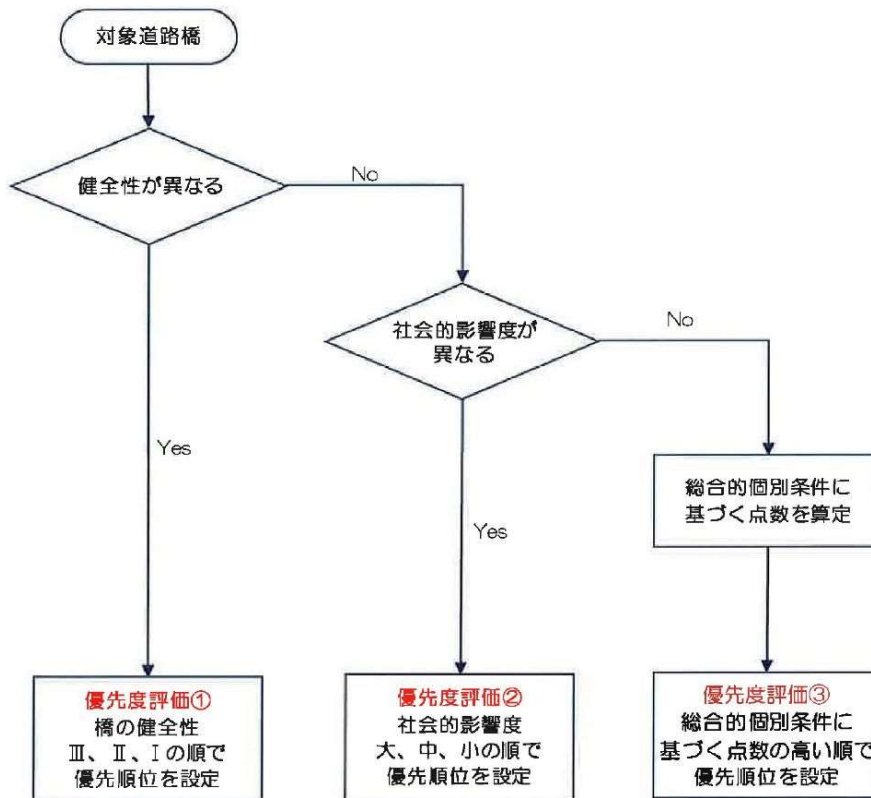


橋の点検状況  
(橋の側面を点検している状況です。)

## 6) 対策優先順位の考え方

- 橋梁ごとに損傷状況や重要度に応じ「優先度」を算出し、補修工事の優先順位付けを行います。

補修工事については、「優先度」の高い橋梁から順に実施します。



### ◇橋の健全性の区分

橋の健全性の区分		
区分	状態	
I	健全	構造物の機能に支障が生じていない状態。
II	予防保全段階	構造物の機能に支障が生じていないが、予防保全の観点から措置を講ずることが望ましい状態。
III	早期措置段階	構造物の機能に支障が生じる可能性があり、早期に措置を講ずべき状態。
IV	緊急措置段階	構造物の機能に支障が生じている。又は生じる可能性が著しく高く、緊急に措置を講ずべき状態。

## ◇社会的影響度

社会的影響度		
大	中	小
①跨道橋 (道路を跨ぐ橋梁) ②跨線橋 (鉄道を跨ぐ橋梁)	①道路種別が1級or2級の町道 ②橋長L≥15mの橋梁 ③迂回路無し(橋長L≥5m程度) ④「社会的影響度大の橋梁」以外で第三者被害 が考えられる橋梁 ・桁下を駐輪場や駐車場および公園等に利用	左記以外

## ◇総合的個別条件に基づく算出指標

優先度（100点）＝損傷度（50点）＋進行リスク（20点）＋第三者被害に対する影響度（10点）＋路線重要度（10点）＋橋の規模（10点）

区分	指標	配点	判定基準	値	
①	部材健全性に着目した優先度の点数	50点	点数:低 = 健全性:高		
②	進行リスク	20点	経過年数 <sup>(※1)</sup> (塩害対象地域 <sup>(※2)</sup> を含む特殊な劣化環境 <sup>(※3)</sup> の場合)	51年以上	20
				41～50年	14
				31～40年	8
				21～30年	4
				11～20年	2
			経過年数 (上記以外)	0～10年	0
				51年以上	10
				41～50年	7
				31～40年	4
				21～30年	2
③	第三者被害に対する影響度	10点	交差物件等	11～20年	1
				0～10年	0
				鉄道	10
				道路	6
				駐輪場等 <sup>(※6)</sup>	3
④	路線重要度	5点	道路種別	上記以外	0
				1級・2級	5
		5点	迂回路 <sup>(※4)</sup>	その他	0
				無(橋長L≥5m)	5
⑤	橋の規模 <sup>(※5)</sup>	10点	橋長	無(橋長L<5m)	0
				有	0
総合優先度の合計点				100点	

※1 経過年数が不明の場合は、概ねの年数を推定して配点する（例えば、同路線の前後の橋から概ねの経過年数を推定する方法等）。

※2 海岸部から200m以内もしくは感潮区間、および凍結防止剤が散布される地域。

※3 化学的腐食が考えられる温泉地や産炭地などをいう。

※4 対象となる橋が落橋した場合に孤立状態となる民家がある場合を迂回路「無」とする。

※5 橋の規模は、橋長15m未満は比較的簡易に仮復旧が可能であると考え、L=15mで区分する。

※6 桁下を駐輪場、駐車場、公園などに利用しており、第三者被害が考えられる橋

## 7) 対策内容と時期

- 健全度「Ⅲ」判定の橋梁は5年以内に対策を実施目標とし、その他の橋梁は順次優先順位に従い対策を実施します。

### ◇主な対策工法

材 料	部 材	損 傷	主な対策工法の例	修繕計画対象工法
鋼部材	主桁，縦桁 横桁，床版 対傾構，横構 橋脚	① 腐食	橋面防水工 再塗装 あて板補修工	再塗装
		② 亀裂	あて板補修工	あて板補修工
③ ボルトの脱落		交換	交換	
④ 破断		部材取替え あて板補修工	あて板補修工	
	高欄・防護柵	① 腐食 ② 亀裂 ③ ボルトの脱落 ④ 破断	再塗装 取替え	再塗装 取替え
コンクリート 部材	主桁，横桁 高欄・防護柵 地覆	① ひびわれ・漏水 遊離石灰	橋面防水工 ひびわれ注人工 表面被覆工 表面含浸工	橋面防水工 ひびわれ注人工
		② 鉄筋露出	橋面防水工 断面修復工 表面被覆工 表面含浸工	断面修復工 表面含浸工
	床 版	① 鉄筋露出	橋面防水工 断面修復工 表面被覆工 表面含浸工	断面修復工 表面含浸工
		② 抜け落ち	床版取替え	床版取替え
		③ 床版ひびわれ	橋面防水工 ひびわれ注人工	橋面防水工 ひびわれ注人工
	下部工	① ひびわれ・漏水 遊離石灰	ひびわれ注人工 表面被覆工 表面含浸工	ひびわれ注人工 表面含浸工
② 鉄筋露出		断面修復工 表面被覆工 表面含浸工	断面修復工 表面含浸工	
③ 下部工の変状 (洗掘を対象)		コンクリート充填 護床工	護床工	
路 面	① 路面の凹凸	橋面防水工 舗装打換工	橋面防水工 舗装打換工	
支 承	① 支承の機能障害	取替え工 亜鉛溶射工 伸縮装置取替え工 清掃工	取替え工 亜鉛溶射工 伸縮装置取替え工 清掃工	
伸縮装置	—	取替え工	取替え工	



## 2. 新技術の活用方針

- 橋梁点検の効率化や高度化、修繕等の措置の省力化や費用縮減などを図るため、国土交通省「点検支援性能カタログ（案）」や「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メンテナンス技術の積極的な活用を図ります。

### ◇橋梁点検の新技術

点検の効率化・合理化を目指し、近接目視を補完・代替する点検支援技術を積極的に活用します。

### ◇新技術の対象

従来点検において、高所作業車、橋梁点検車等を使用した橋梁の内、跨道橋や跨線橋等の第三者被害が生じない橋を新技術採用の検討対象とし、コスト縮減が確認された橋梁を適用対象とします。



従来の点検方法（左：橋梁点検車、右：高所作業車）



構造物点検調査システム（SCIMUS：スキームス）

### 3. 費用縮減に関する具体的な方針

- 「新技術等の活用」や「集約化・撤去」により、合計約685万円の維持管理費用の縮減を目指します。

#### 1) 新技術の活用

##### ◇点検

令和9年度までの5年間に、定期点検を実施する管理橋482橋のうち、5橋について新技術（UAV または点検ロボットカメラ等）を活用し、150万円程度の費用縮減を目指します。

従来点検費 (5橋分) 450万円	—	新技術（UAV）の費用 (5橋分) 300万円	=	約150万円
-------------------------	---	-------------------------------	---	--------

#### 2) 集約化・撤去

- 利用頻度が少ない橋梁や、迂回路が存在し近傍に機能が集約出来る橋梁について、利用状況や地元との合意形成を図り、集約化・撤去を目指すことで維持費用の縮減を目指します。

##### ◇集約化・撤去

令和9年度までの5年間に、対象橋梁1橋について集約化・撤去を実施することで「定期点検費」、「補修設計費」、「補修工事費」で535万円程度の費用縮減を目指します。

点検費 (1橋あたり 35万円)	+	補修設計費 (1橋あたり 210万円)	+	補修工事費 (1橋あたり 290万円)	=	約535万円
------------------------	---	---------------------------	---	---------------------------	---	--------

小郡市 対象橋梁ごとの概ねの次回点検時期および修繕内容・時期または架替え時期（1/20）

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

対策優先順位の設定

対策の優先順位は、健全度、社会的影響度、総合的個別条件を考慮して設定する。以下に対策優先順位の設定方法を示す。

- ① 健全性が低い橋を優先させる。（健全性「Ⅲ」→「Ⅱ」→「Ⅰ」）
- ② 健全性が同じ場合は、社会的影響度の大きな橋を優先させる。（社会的影響度「大」→「中」→「小」）
- ③ 健全性・社会的影響度が同じ場合は、総合的個別条件に基づいて算定された点数が高い橋を優先させる。
- ④ 上記の全てが同じ場合は、部材健全性に着目した優先度点数が高い橋を優先させる。

※下記の事業費については令和4年度時の単価にて算出した概略費用であり、変更の可能性が  
(単位:百万円)

番号	優先順位	橋梁管理番号	橋梁名	路線名	橋種		橋長(m)	全幅員(m)	架設年次(西暦)	供用年数(2022年現在)	橋の健全性	社会的影響度	個別条件による点数	最新点検時期	対策内容	備考	対策内容・時期												
					構造形式	使用材料											令和5年度(2023)		令和6年度(2024)		令和7年度(2025)		令和8年度(2026)		令和9年度(2027)				
																	定期点検	設計	定期点検	設計	定期点検	設計	定期点検	設計	定期点検	設計			
195	1	I-20	長浦橋	下岩田・乙隈30号線	床版橋	RC橋	2.0	6.7	1988	34	Ⅲ	中	51	2019	架替		設計	15.000	架替工事	20.000			定期点検	0.350					
12	2	Z-11	平野橋	味坂・下西跡坂1031号線	T桁	PC橋	22.4	5.0	1983	39	Ⅲ	中	44	2020	修繕				補修工事	7.390		定期点検	0.350						
148	3	L-03	堤下橋	東町・大保原106号線	T桁	RC橋	5.2	7.7	1973	49	Ⅲ	中	38	2021	修繕		設計	2.100			補修工事	9.420		定期点検	0.350				
22	4	A-10	津古三橋	三國・津古5587号線	床版橋	PC橋	20.9	3.0	1994	28	Ⅲ	中	31	2019	修繕			補修工事	7.480		定期点検	0.350							
436	5	L-13	大堤2号橋	小郡・大坂井13338号線	ボックス	RC橋	2.2	11.8	不明	-	Ⅲ	小	47	2022	修繕		設計	2.100			補修工事	1.490		定期点検	0.350				
330	6	P-08	前牟田2号橋	小郡・小坂井13173号線	床版橋	RC橋	2.8	2.4	不明	-	Ⅲ	小	44	2022	修繕				設計	2.100			補修工事	1.080	定期点検	0.350			
71	7	M-23	西前牟田1号橋	立石・上岩田4001号線	床版橋	PC橋	10.5	5.0	1978	44	Ⅲ	小	43	2019	監視								定期点検	0.350					
234	8	L-11	中尾3号橋	小郡・大原3424号線	床版橋	RC橋	4.0	7.7	不明	-	Ⅲ	小	43	2022	修繕								設計	2.100		補修工事	1.550	定期点検	0.350
244	9	G-15	南片橋	三國・西島5122号線	床版橋	RC橋	3.7	1.7	不明	-	Ⅲ	小	43	2022	修繕		設計	2.100							補修工事	1.080	定期点検	0.350	
126	10	I-08	吹上2号橋	立石・吹上4116号線	床版橋	RC橋	6.2	5.5	1980	42	Ⅲ	小	40	2019	監視								定期点検	0.350					
84	11	N-06	西嶋崎橋	立石・今隈4168号線	床版橋	RC橋	8.3	1.8	1939	83	Ⅲ	小	40	2019	修繕		設計	2.100				補修工事	2.910						
290	12	Y-10	赤川用水橋	味坂・赤川1021号線	床版橋	RC橋	3.0	3.7	不明	-	Ⅲ	小	40	2018	修繕														
327	13	X-07	脇太郎橋	味坂・光行1125号線	床版橋	RC橋	2.8	4.7	不明	-	Ⅲ	小	40	2018	修繕														
368	14	P-22	四反田橋	小郡・寺福堂3113号線	床版橋	RC橋	2.5	3.8	不明	-	Ⅲ	小	40	2022	修繕		設計	2.100				補修工事	1.130		定期点検	0.350			
322	15	J-18	弥八郎2号橋	立石・花立4177号線	床版橋	RC橋	2.9	4.1	不明	-	Ⅲ	小	38	2022	修繕		設計	2.100						補修工事	1.180	定期点検	0.350		
323	16	J-18	弥八郎4号橋	立石・花立4178号線	床版橋	RC橋	2.9	4.0	不明	-	Ⅲ	小	38	2022	修繕		設計	2.100						補修工事	1.180	定期点検	0.350		
367	17	T-02	四反田2号橋	小郡・寺福堂3112号線	床版橋	RC橋	2.5	3.0	不明	-	Ⅲ	小	38	2022	修繕		設計	2.100				補修工事	1.090		定期点検	0.350			

小郡市 対象橋梁ごとの概ねの次回点検時期および修繕内容・時期または架替え時期（2/20）

（単位：百万円）

番号	優先順位	橋梁管理番号	橋梁名	路線名	橋種		橋長(m)	全幅員(m)	架設年次(西暦)	供用年数(2022年現在)	橋の健全性	社会的影響度	個別条件による点検	最新点検時期	対策内容	備考	対策内容・時期				
					構造形式	使用材料											令和5年度(2023)	令和6年度(2024)	令和7年度(2025)	令和8年度(2026)	令和9年度(2027)
																	定期点検 134 設計 12 補修工事 7 架替工事 0 事業費 129.8百万	定期点検 69 設計 3 補修工事 2 架替工事 1 事業費 59.0百万	定期点検 66 設計 0 補修工事 7 架替工事 0 事業費 41.3百万	定期点検 77 設計 0 補修工事 7 架替工事 0 事業費 35.8百万	定期点検 136 設計 0 補修工事 0 架替工事 0 事業費 47.6百万
452	18	D-19	北中尾橋	三国・古賀5203号線	床版橋	RC橋	2.1	6.0	不明	-	Ⅲ	小	38	2018	修繕	R4設計済	補修工事 1.200 定期点検 0.350				
87	19	M-18	石原橋	立石・松崎中4021号線	T桁	RC橋	8.0	3.8	1948	74	Ⅲ	小	37	2019	監視	R1設計済 R3工事済		定期点検 0.350			
343	20	J-23	弥八郎一号橋	立石・花立4175号線	床版橋	RC橋	2.7	5.1	不明	-	Ⅲ	小	35	2022	修繕		設計 2.100			補修工事 1.220	定期点検 0.350
398	21	P-19	川久保2号橋	小郡・大崎3123号線	床版橋	RC橋	2.4	2.7	不明	-	Ⅲ	小	34	2022	修繕		設計 2.100		補修工事 1.070	定期点検 0.350	
428	22	J-19	西三ツ塚2号橋	立石・花立4186号線	床版橋	RC橋	2.3	4.0	不明	-	Ⅲ	小	32	2018	修繕		設計 2.100 定期点検 0.350		補修工事 1.130		
108	23	Y-05	粟ノ内橋	味坂・上西鰐坂1015号線	床版橋	RC橋	6.8	4.2	1988	34	Ⅲ	小	31	2022	修繕			設計 2.100		補修工事 1.520	定期点検 0.350
124	24	A-08	宮崎2号橋	三沢・みくに野田地2号線	ボックス	RC橋	6.2	11.9	1991	31	Ⅱ	大	42	2020	監視				定期点検 0.350		
59	25	M-20	跨線橋	下岩田・乙濃30号線	床版橋	RC橋	7.0	6.3	1975	47	Ⅱ	大	41	2020	監視				定期点検 0.350		
42	26	P-18	中島橋	寺福重・大崎15号線	箱桁	PC橋	15.9	9.0	1979	43	Ⅱ	中	48	2016	監視	R1設計済				定期点検 0.350	
8	27	E-13	境橋	乙隈・吹上6号線	T桁	PC橋	38.8	5.0	1974	48	Ⅱ	中	45	2016	修繕	R1設計済	補修工事 17.740			定期点検 0.350	
1	28	P-15	稲吉橋	大崎・下岩田14号線	T桁	PC橋	120.1	6.0	1968	54	Ⅱ	中	45	2019	監視	H27設計済 H28-R1工事済		定期点検 0.350			
38	29	Z-01	草場橋	上西鰐坂・平方19号線	床版橋	PC橋	16.8	3.5	1965	57	Ⅱ	中	45	2020	監視				定期点検 0.350		
13	30	Z-01	下西鰐坂11号橋	味坂・下西鰐坂1044号線	H桁	鋼橋	22.3	2.7	1976	46	Ⅱ	中	42	2019	監視			定期点検 0.350			
177	31	W-09	下西鰐坂2号橋	上西鰐坂・平方19号線	床版橋	RC橋	2.6	6.0	1981	41	Ⅱ	中	40	2020	監視				定期点検 0.350		
206	32	—	88-11橋	祇園・三沢29号線	床版橋	RC橋	2.2	8.8	不明	-	Ⅱ	中	40	2021	監視					定期点検 0.350	
29	33	A-10	前田橋4	三国・津古5312号線	箱桁	PC橋	18.5	3.0	1982	40	Ⅱ	中	39	2020	監視				定期点検 0.350		
164	34	P-08	北牟田橋	新町・大崎13号線	床版橋	RC橋	3.2	4.0	1980	42	Ⅱ	中	37	2020	監視				定期点検 0.350		
167	35	L-17	大堤橋	東町・大保原106号線	床版橋	RC橋	3.0	8.3	1965	57	Ⅱ	中	37	2019	監視	R1設計済 R4工事済		定期点検 0.350			
203	36	—	京田橋	祇園・三沢29号線	床版橋	RC橋	3.4	8.3	1961	61	Ⅱ	中	37	2019	監視			定期点検 0.350			
4	37	I-21	ふれあい橋	大保・今隈10号線	T桁	PC橋	106.0	13.0	2002	20	Ⅱ	中	37	2019	監視			定期点検 0.350			
3	38	P-24	天の川大橋	大崎・八坂17号線	T桁	PC橋	116.6	14.0	1998	24	Ⅱ	中	37	2019	監視	H30設計済 R1-R2工事済		定期点検 0.350			
25	39	A-07	水車屋橋	三国・津古5319号線	H桁	鋼橋	19.5	2.7	1973	49	Ⅱ	中	37	2019	監視			定期点検 0.350			
28	40	A-03	新津古橋	三沢・みくに野田地2号線	T桁	PC橋	18.6	19.9	1983	39	Ⅱ	中	37	2019	監視			定期点検 0.350			
20	41	H-12	焼米橋	三国・西島5117号線	T桁	PC橋	20.9	2.4	1984	38	Ⅱ	中	35	2019	監視			定期点検 0.350			
24	42	H-11	前田橋3	三国・西島5118号線	T桁	PC橋	19.7	2.8	1985	37	Ⅱ	中	35	2020	監視				定期点検 0.350		

小郡市 対象橋梁ごとの概ねの次回点検時期および修繕内容・時期または架替え時期（3/20）

（単位：百万円）

番号	優先順位	橋梁管理番号	橋梁名	路線名	橋種		橋長(m)	全幅員(m)	架設年次(西暦)	供用年数(2022年現在)	橋の健全性	社会的影響度	個別条件による点検	最新点検時期	対策内容	備考	対策内容・時期				
					構造形式	使用材料											令和5年度(2023)	令和6年度(2024)	令和7年度(2025)	令和8年度(2026)	令和9年度(2027)
																	定期点検 134 設計 12 補修工事 7 架替工事 0 事業費 129.8百万	定期点検 69 設計 3 補修工事 2 架替工事 1 事業費 59.0百万	定期点検 66 設計 0 補修工事 7 架替工事 0 事業費 41.3百万	定期点検 77 設計 0 補修工事 7 架替工事 0 事業費 35.8百万	定期点検 136 設計 0 補修工事 0 架替工事 0 事業費 47.6百万
27	43	A-10	半女寺橋	三国・横隈5389号線	床版橋	PC橋	18.8	5.5	1987	35	II	中	35	2020	監視				定期点検 0.350		
99	44	C-03	椎長浦橋	三沢・白坂4号線	床版橋	RC橋	7.1	6.0	1982	40	II	中	34	2019	監視				定期点検 0.350		
123	45	W-09	下西郷坂3号橋	上西郷坂・平方19号線	床版橋	RC橋	6.3	8.0	1975	47	II	中	34	2019	監視				定期点検 0.350		
182	46	P-16	内畑下道西橋	中町・幸福堂108号線	床版橋	RC橋	2.5	5.1	1979	43	II	中	34	2020	監視				定期点検 0.350		
185	47	K-25	北浦橋	東町・下町11号線	床版橋	RC橋	2.4	6.5	1980	42	II	中	34	2020	監視				定期点検 0.350		
34	48	U-13	船島橋	御原・古飯2004号線	箱桁	PC橋	17.1	4.0	1984	38	II	中	34	2020	監視				定期点検 0.350		
204	49	—	若山橋	祇園・三沢29号線	床版橋	RC橋	3.5	7.7	1961	61	II	中	34	2019	監視				定期点検 0.350		
16	50	M-11	鎗巻橋	立石・井上4327号線	T桁	PC橋	21.6	4.0	1993	29	II	中	33	2019	監視				定期点検 0.350		
14	51	P-13	中通橋	小郡・大崎3198号線	床版橋	PC橋	21.9	4.0	1992	30	II	中	32	2019	監視				定期点検 0.350		
21	52	A-09	内畑橋1	三国・津古5315号線	箱桁	PC橋	20.9	5.4	1983	39	II	中	32	2019	修繕	R1設計済		補修工事 11.260	定期点検 0.350		
40	53	X-03	平方2号橋	味坂・平方1127号線	箱桁	RC橋	16.3	3.2	1984	38	II	中	32	2020	監視				定期点検 0.350		
200	54	—	88-10橋	小坂井・東福堂28号線	ボックス	RC橋	2.3	6.0	不明	-	II	中	32	2019	監視				定期点検 0.350		
110	55	T-18	八坂6号橋	二森・上西郷坂112号線	T桁	RC橋	6.7	3.5	1986	36	II	中	31	2019	監視				定期点検 0.350		
17	56	L-10	古川橋4	小郡・大坂井13289号線	床版橋	RC橋	21.5	5.0	1991	31	II	中	30	2020	監視				定期点検 0.350		
18	57	H-23	南小路橋	三国・大保8059号線	I桁	鋼橋	21.4	2.5	1987	35	II	中	30	2020	監視				定期点検 0.350		
33	58	U-18	久池橋	御原・古飯2000号線	箱桁	PC橋	17.1	4.0	1984	38	II	中	30	2020	監視				定期点検 0.350		
35	59	U-13	沖橋	御原・古飯2007号線	箱桁	PC橋	17.1	5.0	1984	38	II	中	30	2020	監視				定期点検 0.350		
39	60	B-23	牟田川橋	立石・乙隈4287号線	T桁	PC橋	16.6	5.0	1982	40	II	中	30	2019	監視				定期点検 0.350		
41	61	W-21	烏田橋	味坂・下西郷坂1049号線	箱桁	PC橋	16.2	3.1	1983	39	II	中	30	2020	監視				定期点検 0.350		
184	62	E-09	戸井田橋	三沢・乙隈5号線	ボックス	RC橋	2.4	7.6	1988	34	II	中	29	2020	監視				定期点検 0.350		
61	63	H-25	土器田橋	大保・今隈10号線	床版橋	PC橋	13.2	17.0	1993	29	II	中	28	2020	監視				定期点検 0.350		
2	64	T-07	満天橋	小郡・東福堂3549号線	桁橋	PC橋	119.5	4.0	2013	9	II	中	28	2019	監視				定期点検 0.350		
44	65	Y-10	赤川橋	味坂・赤川1023号線	床版橋	PC橋	15.6	4.0	1989	33	II	中	28	2020	監視				定期点検 0.350		
205	66	—	熊寄橋	祇園・三沢29号線	床版橋	RC橋	2.3	6.9	1962	60	II	中	28	2020	監視				定期点検 0.350		
86	67	I-22	大福田4号橋	大保・今隈10号線	ボックス	RC橋	8.0	17.0	2002	20	II	中	26	2020	監視				定期点検 0.350		

小郡市 対象橋梁ごとの概ねの次回点検時期および修繕内容・時期または架替え時期（4/20）

（単位：百万円）

番号	優先順位	橋梁管理番号	橋梁名	路線名	橋種		橋長(m)	全幅員(m)	架設年次(西暦)	供用年数(2022年現在)	橋の健全性	社会的影響度	個別条件による点検	最新点検時期	対策内容	備考	対策内容・時期				
					構造形式	使用材料											令和5年度(2023)	令和6年度(2024)	令和7年度(2025)	令和8年度(2026)	令和9年度(2027)
																	定期点検 134 設計 12 補修工事 7 架替工事 0 事業費 129.8百万	定期点検 69 設計 3 補修工事 2 架替工事 1 事業費 59.0百万	定期点検 66 設計 0 補修工事 7 架替工事 0 事業費 41.3百万	定期点検 77 設計 0 補修工事 7 架替工事 0 事業費 35.8百万	定期点検 136 設計 0 補修工事 0 架替工事 0 事業費 47.6百万
202	68	—	内畑橋	小坂井・東福童28号線	ボックス	RC橋	3.2	14.4	2004	18	II	中	26	2020	監視				定期点検 0.350		
30	69	P-04	井尻橋1	小郡・小坂井13151号線	床版橋	PC橋	17.6	5.5	1992	30	II	中	26	2020	監視				定期点検 0.350		
26	70	W-20	新脇田橋	二森・八坂34号線	床版橋	PC橋	19.0	11.0	2008	14	II	中	25	2020	監視				定期点検 0.350		
207	71	—	藪の下橋	祇園・三沢29号線	床版橋	RC橋	5.0	7.5	1963	59	II	中	25	2021	監視					定期点検 0.350	
80	72	—	仏生橋	力武・三沢22号線	床版橋	PC橋	8.5	6.7	1994	28	II	中	23	2020	監視				定期点検 0.350		
9	73	Y-15	畑田橋	赤川・畑田20号線	T桁	PC橋	34.0	5.0	1976	46	II	小	44	2019	監視			定期点検 0.350			
145	74	H-04	南内畑橋	三国・三沢5172号線	床版橋	RC橋	5.4	12.8	1970	52	II	小	38	2019	修繕		H26設計済	補修工事 4.760	定期点検 0.350		
331	75	O-05	正尻橋	小郡・西福童3270号線	床版橋	RC橋	2.8	4.8	不明	-	II	小	38	2022	監視						定期点検 0.350
388	76	Y-04	福童橋	味坂・上西郷坂1003号線	床版橋	RC橋	2.4	5.0	不明	-	II	小	35	2018	監視			定期点検 0.350			
426	77	Q-03	飛鳥2号橋	立石・下岩田4014号線	床版橋	RC橋	2.3	4.0	不明	-	II	小	35	2018	監視			定期点検 0.350			
482	78	A-19	影堤2号橋	みくに野団地5357号線	床版橋	RC橋	2.0	9.2	不明	-	II	小	35	2018	監視			定期点検 0.350			
125	79	T-20	蓮花寺橋	味坂・八坂1188号線	ボックス	RC橋	5.3	6.3	1987	35	II	小	34	2019	監視			定期点検 0.350			
307	80	H-05	宮前2号橋	三国・力武5182号線	ボックス	RC橋	3.0	5.5	不明	-	II	小	34	2022	監視						定期点検 0.350
399	81	P-02	仙寺井田橋	小郡・小坂井23166号線	床版橋	RC橋	2.4	5.6	不明	-	II	小	34	2018	監視			定期点検 0.350			
68	82	Q-12	中井手橋	御原・下岩田2091号線	床版橋	PC橋	10.5	5.0	1978	44	II	小	32	2020	監視				定期点検 0.350		
138	83	L-18	向築地橋	小郡・中央13380号線	床版橋	RC橋	5.8	7.5	1970	52	II	小	32	2021	監視					定期点検 0.350	
251	84	Q-11	野口橋2	御原・稲吉2081号線	床版橋	RC橋	3.6	4.6	不明	-	II	小	32	2022	監視						定期点検 0.350
255	85	K-20	寺田橋	小郡・大原3264号線	床版橋	RC橋	3.6	9.2	不明	-	II	小	32	2022	監視						定期点検 0.350
296	86	U-01	小深橋	御原・二夕2064号線	床版橋	RC橋	3.0	7.0	不明	-	II	小	32	2022	監視						定期点検 0.350
364	87	M-22	辰頭橋1	御原・下岩田2094号線	床版橋	RC橋	2.5	5.0	不明	-	II	小	32	2018	監視			定期点検 0.350			
371	88	L-17	中尾2号橋	小郡・中央13359号線	床版橋	RC橋	2.5	6.7	不明	-	II	小	32	2018	監視			定期点検 0.350			
372	89	L-03	小善風橋	小郡・東野3377号線	床版橋	RC橋	2.5	5.0	不明	-	II	小	32	2022	監視						定期点検 0.350
433	90	P-12	西牟田4号橋	小郡・大崎3201号線	床版橋	RC橋	2.2	2.5	不明	-	II	小	32	2018	監視			定期点検 0.350			
438	91	K-10	下牟田2号橋	小郡・大原3419号線	床版橋	RC橋	2.2	2.2	不明	-	II	小	32	2018	監視			定期点検 0.350			
443	92	J-20	北土取4号橋	立石・花立4363号線	床版橋	RC橋	2.2	4.0	不明	-	II	小	32	2018	監視			定期点検 0.350			

小郡市 対象橋梁ごとの概ねの次回点検時期および修繕内容・時期または架替え時期（5/20）

（単位：百万円）

番号	優先順位	橋梁管理番号	橋梁名	路線名	橋種		橋長(m)	全幅員(m)	架設年次(西暦)	供用年数(2022年現在)	橋の健全性	社会的影響度	個別条件による点検	最新点検時期	対策内容	備考	対策内容・時期					
					構造形式	使用材料											令和5年度(2023)	令和6年度(2024)	令和7年度(2025)	令和8年度(2026)	令和9年度(2027)	
																	定期点検 134 設計 12 補修工事 7 架替工事 0 事業費 129.8 百万	定期点検 69 設計 3 補修工事 2 架替工事 1 事業費 59.0 百万	定期点検 66 設計 0 補修工事 7 架替工事 0 事業費 41.3 百万	定期点検 77 設計 0 補修工事 7 架替工事 0 事業費 35.8 百万	定期点検 136 設計 0 補修工事 0 架替工事 0 事業費 47.6 百万	
258	93	W-13	土呂田橋	味坂・下西鰐坂1054号線	床版橋	RC橋	3.5	2.4	不明	-	II	小	30	2022	監視						定期点検 0.350	
273	94	N-02	弥柳橋	立石・今隈4154号線	床版橋	RC橋	3.4	2.5	不明	-	II	小	30	2022	監視							定期点検 0.350
299	95	T-09	折敷町1号橋	御原・二森2181号線	ボックス	RC橋	3.0	6.0	不明	-	II	小	30	2018	監視						定期点検 0.350	
316	96	P-05	彦道橋	小郡・小坂井13138号線	床版橋	RC橋	2.9	2.7	不明	-	II	小	30	2022	監視							定期点検 0.350
324	97	E-09	舟原橋	立石・乙隈4277号線	ボックス	RC橋	2.9	6.3	不明	-	II	小	30	2022	監視							定期点検 0.350
383	98	E-19	石崎3号橋	立石・干潟4253号線	ボックス	RC橋	2.5	4.0	不明	-	II	小	30	2018	監視						定期点検 0.350	
401	99	K-25	寺田1号橋	小郡・下町3448号線	ボックス	RC橋	2.4	5.9	不明	-	II	小	30	2018	監視						定期点検 0.350	
405	100	E-22	佐汰久橋	立石・干潟4269号線	ボックス	RC橋	2.4	4.9	不明	-	II	小	30	2018	監視						定期点検 0.350	
406	101	E-08	井龍橋	立石・乙隈4280号線	ボックス	RC橋	2.4	5.2	不明	-	II	小	30	2018	監視						定期点検 0.350	
407	102	B-23	上水町橋2	立石・乙隈4288号線	ボックス	RC橋	2.4	4.2	不明	-	II	小	30	2018	監視						定期点検 0.350	
409	103	B-23	上水町橋1	立石・乙隈4315号線	ボックス	RC橋	2.4	4.1	不明	-	II	小	30	2018	監視						定期点検 0.350	
431	104	W-12	下西鰐坂12号橋	味坂・下西鰐坂1048号線	ボックス	RC橋	2.2	5.3	不明	-	II	小	30	2018	監視						定期点検 0.350	
450	105	H-12	池尻橋	三國・大保5116号線	ボックス	RC橋	2.1	6.1	不明	-	II	小	30	2018	監視						定期点検 0.350	
480	106	A-05	内畑2号橋	三國・津古5309号線	床版橋	RC橋	2.0	5.0	不明	-	II	小	30	2022	監視							定期点検 0.350
96	107	U-16	ニタ1号橋1	御原・ニタ2149号線	ボックス	RC橋	4.7	5.4	1986	36	II	小	29	2019	監視						定期点検 0.350	
256	108	N-07	向浦2号橋	立石・今隈4163号線	床版橋	RC橋	3.6	2.5	不明	-	II	小	29	2022	監視							定期点検 0.350
264	109	G-10	井手下橋	三國・西島5125号線	床版橋	RC橋	3.5	4.7	不明	-	II	小	29	2022	監視							定期点検 0.350
275	110	G-10	片無橋	三國・西島5124号線	床版橋	RC橋	3.4	2.0	不明	-	II	小	29	2022	監視							定期点検 0.350
277	111	T-24	中村橋	味坂・八坂1102号線	床版橋	RC橋	3.2	2.8	不明	-	II	小	29	2022	監視							定期点検 0.350
279	112	L-25	落口橋	小郡・小坂井13142号線	床版橋	RC橋	3.2	1.9	不明	-	II	小	29	2022	監視							定期点検 0.350
305	113	J-18	中野山2号橋	立石・花立4179号線	床版橋	RC橋	3.0	4.0	不明	-	II	小	29	2022	監視							定期点検 0.350
318	114	P-07	狐塚ノ一橋	小郡・小坂井13172号線	床版橋	RC橋	2.9	6.7	不明	-	II	小	29	2022	監視							定期点検 0.350
333	115	P-11	内牟田2号橋	小郡・開23219号線	床版橋	RC橋	2.7	6.8	不明	-	II	小	29	2022	監視							定期点検 0.350
354	116	J-19	北土取1号橋	立石・花立4182号線	床版橋	RC橋	2.6	4.0	不明	-	II	小	29	2018	監視						定期点検 0.350	
355	117	J-14	北土取2号橋	立石・花立4182号線	床版橋	RC橋	2.6	4.0	不明	-	II	小	29	2018	監視						定期点検 0.350	

小郡市 対象橋梁ごとの概ねの次回点検時期および修繕内容・時期または架替え時期（6/20）

（単位：百万円）

番号	優先順位	橋梁管理番号	橋梁名	路線名	橋種		橋長(m)	全幅員(m)	架設年次(西暦)	供用年数(2022年現在)	橋の健全性	社会的影響度	個別条件による点検	最新点検時期	対策内容	備考	対策内容・時期				
					構造形式	使用材料											令和5年度(2023)	令和6年度(2024)	令和7年度(2025)	令和8年度(2026)	令和9年度(2027)
																	定期点検 134	定期点検 69	定期点検 66	定期点検 77	定期点検 136
																	設計 12	設計 3	設計 0	設計 0	設計 0
																	補修工事 7	補修工事 2	補修工事 7	補修工事 7	補修工事 0
架替工事 0	架替工事 1	架替工事 0	架替工事 0	架替工事 0																	
事業費 129.8百万	事業費 59.0百万	事業費 41.3百万	事業費 35.8百万	事業費 47.6百万																	
361	118	Q-07	ハッヘ橋	御原・下岩田2094号線	床版橋	RC橋	2.5	4.7	不明	-	II	小	29	2018	監視		定期点検 0.350				
362	119	Q-02	八の枝橋	御原・下岩田2094号線	床版橋	RC橋	2.5	5.0	不明	-	II	小	29	2018	監視		定期点検 0.350				
365	120	Q-03	飛鳥1号橋	御原・下岩田2097号線	床版橋	RC橋	2.5	3.7	不明	-	II	小	29	2022	修繕			補修工事 1.130			定期点検 0.350
389	121	Z-02	下西郷坂8号橋	味坂・下西郷坂1032号線	床版橋	RC橋	2.4	4.0	不明	-	II	小	29	2018	監視		定期点検 0.350				
390	122	W-22	下西郷坂10号橋	味坂・下西郷坂1035号線	床版橋	RC橋	2.4	4.0	不明	-	II	小	29	2018	監視		定期点検 0.350				
413	123	A-19	影堤1号橋	みくに野田地5337号線	床版橋	RC橋	2.4	7.3	不明	-	II	小	29	2018	監視		定期点検 0.350				
423	124	L-12	中尾4号橋	小郡・中央13363号線	床版橋	RC橋	2.3	3.5	不明	-	II	小	29	2018	監視		定期点検 0.350				
441	125	M-12	井尻橋2	立石・井上4101号線	床版橋	RC橋	2.2	4.0	不明	-	II	小	29	2018	監視		定期点検 0.350				
442	126	J-13	中野山一号橋	立石・花立4176号線	床版橋	RC橋	2.2	6.0	不明	-	II	小	29	2018	監視		定期点検 0.350				
444	127	U-21	光行8号橋	味坂・光行1182号線	床版橋	RC橋	2.1	5.3	不明	-	II	小	29	2018	監視		定期点検 0.350				
461	128	P-16	柿添2号橋	小郡・寺福堂3100号線	床版橋	RC橋	2.0	6.8	不明	-	II	小	29	2018	監視		定期点検 0.350				
462	129	P-22	溝口橋	小郡・大崎3209号線	床版橋	RC橋	2.0	2.7	不明	-	II	小	29	2018	監視		定期点検 0.350				
472	130	I-03	有町1号橋	立石・吹上4120号線	床版橋	RC橋	2.0	4.0	不明	-	II	小	29	2018	監視		定期点検 0.350				
46	131	W-19	板井飯橋	味坂・八坂1166号線	箱桁	PC橋	14.5	4.0	1981	41	II	小	28	2020	監視					定期点検 0.350	
72	132	Q-03	蟹傘田橋	立石・上岩田4000号線	床版橋	PC橋	10.4	4.0	1978	44	II	小	28	2020	監視					定期点検 0.350	
60	133	W-12	沖ノ島橋	味坂・下西郷坂1054号線	箱桁	PC橋	11.4	4.0	1981	41	II	小	27	2020	監視					定期点検 0.350	
69	134	Q-07	六ツ枝橋	御原・下岩田2093号線	床版橋	PC橋	10.5	4.0	1978	44	II	小	27	2020	監視					定期点検 0.350	
81	135	V-09	七号橋	小郡・西福堂3027号線	床版橋	PC橋	8.5	3.5	1973	49	II	小	27	2020	監視					定期点検 0.350	
122	136	V-24	橋口橋	小郡・東福堂3013号線	床版橋	RC橋	6.4	3.0	1975	47	II	小	27	2019	監視		定期点検 0.350				
231	137	P-03	五反田2号橋	小郡・小坂井23171号線	床版橋	RC橋	4.1	6.1	不明	-	II	小	27	2022	監視						定期点検 0.350
249	138	U-21	小北橋	味坂・光行1118号線	床版橋	RC橋	3.6	4.0	不明	-	II	小	27	2022	監視						定期点検 0.350
421	139	T-04	迎田1号橋	御原・二森2211号線	ボックス	RC橋	2.3	12.8	不明	-	II	小	27	2018	監視		定期点検 0.350				
445	140	Q-20	北栗林橋	御原・下岩田2114号線	ボックス	RC橋	2.1	4.5	不明	-	II	小	27	2018	監視		定期点検 0.350				
98	141	M-24	東前牟田1号橋	御原・下岩田2100号線	床版橋	RC橋	7.2	6.1	1982	40	II	小	26	2019	監視		定期点検 0.350				
89	142	V-09	六号橋	小郡・西福堂3025号線	床版橋	PC橋	7.7	3.5	1973	49	II	小	26	2019	監視		定期点検 0.350				



小郡市 対象橋梁ごとの概ねの次回点検時期および修繕内容・時期または架替え時期（7/20）

（単位：百万円）

番号	優先順位	橋梁管理番号	橋梁名	路線名	橋種		橋長(m)	全幅員(m)	架設年次(西暦)	供用年数(2022年現在)	橋の健全性	社会的影響度	個別条件による点検	最新点検時期	対策内容	備考	対策内容・時期				
					構造形式	使用材料											令和5年度(2023)	令和6年度(2024)	令和7年度(2025)	令和8年度(2026)	令和9年度(2027)
																	定期点検 134 設計 12 補修工事 7 架替工事 0 事業費 129.8 百万	定期点検 69 設計 3 補修工事 2 架替工事 1 事業費 59.0 百万	定期点検 66 設計 0 補修工事 7 架替工事 0 事業費 41.3 百万	定期点検 77 設計 0 補修工事 7 架替工事 0 事業費 35.8 百万	定期点検 136 設計 0 補修工事 0 架替工事 0 事業費 47.6 百万
356	143	J-14	北土取3号橋	立石・花立4183号線	床版橋	RC橋	2.6	4.0	不明	-	II	小	26	2018	監視		定期点検 0.350				
378	144	I-17	佐野古前1号橋	立石・井上4107号線	床版橋	RC橋	2.5	5.0	不明	-	II	小	26	2018	監視		定期点検 0.350				
449	145	J-19	西三ツ塚1号橋	立石・花立4181号線	床版橋	RC橋	2.1	4.0	不明	-	II	小	26	2022	監視					定期点検 0.350	
477	146	M-09	出口1号橋	立石・井上4292号線	床版橋	RC橋	2.0	4.8	不明	-	II	小	26	2018	監視		定期点検 0.350				
478	147	M-09	出口2号橋	立石・井上4293号線	床版橋	RC橋	2.0	6.4	不明	-	II	小	26	2018	監視		定期点検 0.350				
51	148	Q-23	道免橋	御原・古飯2199号線	床版橋	RC橋	14.0	5.0	1986	36	II	小	25	2020	監視			定期点検 0.350			
58	149	W-17	小沖橋	味坂・上西郷坂1053号線	箱桁	PC橋	12.8	4.0	1982	40	II	小	25	2020	監視			定期点検 0.350			
64	150	V-19	菱田橋	小郡・西福堂3038号線	床版橋	PC橋	10.7	3.5	1973	49	II	小	24	2019	監視		定期点検 0.350				
221	151	T-07	馬洗橋	御原・二森33号線	T桁	RC橋	4.3	7.7	1978	44	II	小	24	2022	監視					定期点検 0.350	
481	152	A-08	東宮原1号橋	三国・津古5319号線	床版橋	RC橋	2.0	4.6	1973	49	II	小	24	2018	監視		定期点検 0.350				
402	153	M-25	松崎1号橋	立石・松崎中4042号線	ボックス	PC橋	2.4	2.7	不明	-	II	小	24	2018	監視		定期点検 0.350				
404	154	N-21	松崎2号橋	立石・松崎中4044号線	ボックス	PC橋	2.4	4.0	不明	-	II	小	24	2018	監視		定期点検 0.350				
410	155	J-16	北立石橋	立石・干潟4336号線	ボックス	RC橋	2.4	4.5	不明	-	II	小	24	2018	監視		定期点検 0.350				
424	156	O-15	神屋敷1号橋	小郡・寺福堂3433号線	ボックス	RC橋	2.3	6.8	不明	-	II	小	24	2018	監視		定期点検 0.350				
451	157	D-19	中尾橋	三国・古賀5201号線	ボックス	RC橋	2.1	5.5	不明	-	II	小	24	2018	監視		定期点検 0.350				
75	158	P-04	水島橋	小郡・大崎3808号線	床版橋	PC橋	9.3	3.0	1992	30	II	小	23	2020	監視			定期点検 0.350			
82	159	M-24	東前牟田2号橋	立石・松崎下4026号線	T桁	RC橋	8.5	3.8	1982	40	II	小	23	2019	監視		定期点検 0.350				
95	160	W-15	竹橋	味坂・八坂1168号線	箱桁	PC橋	7.4	4.0	1985	37	II	小	23	2019	監視		定期点検 0.350				
100	161	X-07	光行5号橋	味坂・光行1131号線	床版橋	RC橋	7.1	4.0	1988	34	II	小	23	2019	監視		定期点検 0.350				
118	162	M-07	本田1号橋	立石・井上4105号線	床版橋	RC橋	6.6	5.0	1986	36	II	小	23	2019	監視		定期点検 0.350				
120	163	X-11	光行2号橋	味坂・八坂1168号線	箱桁	PC橋	6.4	4.0	1985	37	II	小	23	2019	監視		定期点検 0.350				
67	164	V-24	今屋敷橋	小郡・西福堂3041号線	床版橋	PC橋	10.7	3.5	1973	49	II	小	23	2020	監視			定期点検 0.350			
70	165	Q-02	八ノ枝橋	御原・下岩田2096号線	床版橋	PC橋	10.5	5.0	1978	44	II	小	23	2020	監視			定期点検 0.350			
350	166	O-15	内牟田1号橋	小郡・開23222号線	床版橋	RC橋	2.6	5.5	不明	-	II	小	23	2018	監視		定期点検 0.350				
369	167	P-02	小郡前橋	小郡・東町3245号線	床版橋	RC橋	2.5	3.4	不明	-	II	小	23	2018	監視		定期点検 0.350				

小郡市 対象橋梁ごとの概ねの次回点検時期および修繕内容・時期または架替え時期（8/20）

（単位：百万円）

番号	優先順位	橋梁管理番号	橋梁名	路線名	橋種		橋長(m)	全幅員(m)	架設年次(西暦)	供用年数(2022年現在)	橋の健全性	社会的影響度	個別条件による点検	最新点検時期	対策内容	備考	対策内容・時期				
					構造形式	使用材料											令和5年度(2023)	令和6年度(2024)	令和7年度(2025)	令和8年度(2026)	令和9年度(2027)
																	定期点検 134 設計 12 補修工事 7 架替工事 0 事業費 129.8百万	定期点検 69 設計 3 補修工事 2 架替工事 1 事業費 59.0百万	定期点検 66 設計 0 補修工事 7 架替工事 0 事業費 41.3百万	定期点検 77 設計 0 補修工事 7 架替工事 0 事業費 35.8百万	定期点検 136 設計 0 補修工事 0 架替工事 0 事業費 47.6百万
381	168	I-13	南浦山橋	立石・吹上4121号線	床版橋	RC橋	2.5	5.6	不明	-	II	小	23	2018	監視		定期点検 0.350				
392	169	T-09	垣添1号橋	御原・二森2029号線	床版橋	RC橋	2.4	5.6	不明	-	II	小	23	2018	監視		定期点検 0.350				
400	170	P-18	摺ヶ元橋	小郡・大崎3199号線	床版橋	RC橋	2.4	4.0	不明	-	II	小	23	2018	監視		定期点検 0.350				
418	171	Z-01	下西郷坂9号橋	味坂・下西郷坂1032号線	床版橋	RC橋	2.3	4.0	不明	-	II	小	23	2018	監視		定期点検 0.350				
430	172	H-19	井手川橋	三国・大保8007号線	床版橋	RC橋	2.3	2.4	不明	-	II	小	23	2018	監視		定期点検 0.350				
465	173	K-25	才町1号橋	小郡・駅前3447号線	ボックス	RC橋	2.0	5.1	不明	-	II	小	23	2018	監視		定期点検 0.350				
467	174	I-22	下鶴2号橋	立石・井上4081号線	床版橋	RC橋	2.0	3.5	不明	-	II	小	23	2018	監視		定期点検 0.350				
78	175	M-07	村園橋	立石・井上4104号線	箱桁	PC橋	8.7	4.0	1992	30	II	小	21	2019	監視			定期点検 0.350			
85	176	W-02	養田町橋	味坂・上西郷坂1068号線	箱桁	PC橋	8.1	4.0	1984	38	II	小	20	2020	監視			定期点検 0.350			
335	177	O-10	三原境2号橋	小郡・開23224号線	床版橋	RC橋	2.7	8.5	不明	-	II	小	20	2022	監視					定期点検 0.350	
76	178	I-11	魚田橋	三国・力武8022号線	床版橋	RC橋	9.2	3.0	1987	35	II	小	18	2020	監視			定期点検 0.350			
52	179	L-05	下牟田橋	三国・大保5675号線	床版橋	PC橋	14.0	10.2	1994	28	II	小	16	2020	監視			定期点検 0.350			
7	180	A-25	三国が丘駅連絡橋	三国・三沢5692号線	箱桁	鋼橋	47.4	3.5	1991	31	I	大	36	2022	監視					定期点検 0.350	
6	181	A-25	三国が丘駅前歩道橋	三国・三沢5692号線	H桁	鋼橋	55.6	2.7	1991	31	I	大	32	2021	監視					定期点検 0.350	
162	182	Q-11	西村中橋	大崎・下岩田14号線	ボックス	RC橋	3.7	7.0	1968	54	I	大	31	2021	監視					定期点検 0.350	
10	183	E-9	御原川橋	下岩田・乙隈30号線	T桁	PC橋	30.0	9.3	1976	46	I	中	34	2019	監視			定期点検 0.350			
5	184	E-12	宝満橋	三沢・乙隈5号線	T桁	PC橋	99.8	6.5	1973	49	I	中	32	2021	監視					定期点検 0.350	
107	185	D-13	松尾口橋	三沢・白坂4号線	ボックス	RC橋	2.0	8.2	1985	37	I	中	29	2019	監視			定期点検 0.350			
199	186	—	88-56 BOX	小坂井・東福童28号線	ボックス	PC橋	2.2	8.5	不明	-	I	中	29	2020	監視				定期点検 0.350		
43	187	M-03	下鶴3号橋	大保・今隈10号線	床版橋	PC橋	15.6	16.0	2005	17	I	中	29	2019	監視			定期点検 0.350			
23	188	P-09	後川橋	新町・大崎13号線	床版橋	PC橋	19.9	6.2	1992	30	I	中	29	2020	監視				定期点検 0.350		
158	189	X-01	相橋	上西郷坂・平方19号線	床版橋	RC橋	4.9	6.0	1961	61	I	中	28	2021	監視					定期点検 0.350	
74	190	Q-11	古川橋2	大崎・下岩田14号線	床版橋	PC橋	7.6	7.1	1967	55	I	中	27	2020	監視				定期点検 0.350		
11	191	—	川久保橋	力武・三沢22号線	T桁	RC橋	23.8	6.0	1994	28	I	中	27	2019	監視			定期点検 0.350			
15	192	H-24	大保橋	大保・今隈10号線	桁橋	PC橋	21.7	5.3	1999	23	I	中	27	2019	監視			定期点検 0.350			

小郡市 対象橋梁ごとの概ねの次回点検時期および修繕内容・時期または架替え時期（9/20）

（単位：百万円）

番号	優先順位	橋梁管理番号	橋梁名	路線名	橋種		橋長(m)	全幅員(m)	架設年次(西暦)	供用年数(2022年現在)	橋の健全性	社会的影響度	個別条件による点検	最新点検時期	対策内容	備考	対策内容・時期												
					構造形式	使用材料											令和5年度(2023)	令和6年度(2024)	令和7年度(2025)	令和8年度(2026)	令和9年度(2027)								
																	定期点検 134	定期点検 69	定期点検 66	定期点検 77	定期点検 136								
																	設計	12	設計	3	設計	0	設計	0	設計	0			
																		補修工事	7	補修工事	2	補修工事	7	補修工事	7	補修工事	0		
																		架替工事	0	架替工事	1	架替工事	0	架替工事	0	架替工事	0		
																		事業費	129.8百万	事業費	59.0百万	事業費	41.3百万	事業費	35.8百万	事業費	47.6百万		
201	193	—	大保橋	祇園・三沢29号線	床版橋	PC橋	27.5	10.0	1990	32	I	中	27	2019	監視				定期点検	0.350									
140	194	K-15	野添橋	大原・下町105号線	ボックス	RC橋	5.5	4.5	1980	42	I	中	26	2021	監視										定期点検	0.350			
163	195	P-17	三家橋	寺福童・大崎15号線	ボックス	RC橋	3.5	9.4	1979	43	I	中	26	2021	監視										定期点検	0.350			
172	196	P-14	中屋敷2号橋	寺福童・大崎15号線	ボックス	RC橋	2.8	10.6	1979	43	I	中	26	2021	監視										定期点検	0.350			
178	197	W-16	上西鯉坂3号橋	上西鯉坂113号線	ボックス	RC橋	2.6	3.8	1978	44	I	中	26	2021	監視										定期点検	0.350			
193	198	P-18	立野原橋	寺福童・大崎15号線	ボックス	RC橋	2.2	11.1	1980	42	I	中	26	2021	監視										定期点検	0.350			
19	199	H-11	西ノ前橋	三國・大保原3395号線	T桁	PC橋	21.0	4.0	1986	36	I	中	26	2020	監視										定期点検	0.350			
32	200	U-23	平方1号橋	味坂・平方1126号線	箱桁	PC橋	17.2	5.0	1984	38	I	中	26	2020	監視										定期点検	0.350			
36	201	W-24	水町橋	味坂・八坂1040号線	T桁	PC橋	17.0	4.0	1984	38	I	中	26	2020	監視										定期点検	0.350			
37	202	Z-03	荒巻橋	味坂・八坂1039号線	T桁	PC橋	16.9	4.0	1984	38	I	中	26	2020	監視										定期点検	0.350			
171	203	J-07	花立1号橋	干潟・花立102号線	床版橋	RC橋	2.9	5.0	1975	47	I	中	25	2021	監視										定期点検	0.350			
181	204	J-08	屋敷下橋	干潟・花立102号線	床版橋	RC橋	2.5	5.0	1975	47	I	中	25	2021	監視										定期点検	0.350			
156	205	E-14	天道川橋	下岩田・乙農30号線	床版橋	RC橋	5.0	5.2	1963	59	I	中	25	2019	監視										定期点検	0.350			
159	206	P-15	宮之上橋2	新町・大崎13号線	床版橋	RC橋	4.6	7.1	1967	55	I	中	25	2021	監視										定期点検	0.350			
161	207	N-07	向浦橋	今隈103号線	T桁	RC橋	4.0	6.0	1970	52	I	中	25	2021	監視										定期点検	0.350			
165	208	—	蓮輪橋	力武・三沢22号線	ボックス	RC橋	3.1	12.0	1965	57	I	中	25	2019	監視										定期点検	0.350			
198	209	Q-13	柳内橋	大崎・下岩田14号線	床版橋	PC橋	15.2	8.5	2021	1	I	中	25	—	監視										定期点検	0.350			
151	210	M-17	辰頭橋2	立石・上岩田4304号線	床版橋	RC橋	5.2	2.0	1978	44	I	中	22	2021	監視										定期点検	0.350			
152	211	V-15	整理田橋	東福童35号線	床版橋	RC橋	5.1	11.5	1975	47	I	中	22	2021	監視										定期点検	0.350			
160	212	H-05	宮前1号橋	横隈・大崎8号線	ボックス	RC橋	4.0	8.6	1980	42	I	中	22	2021	監視										定期点検	0.350			
166	213	J-08	西内畑橋	干潟・花立102号線	床版橋	RC橋	3.0	5.0	1975	47	I	中	22	2021	監視										定期点検	0.350			
168	214	I-03	草津町1号橋	乙隈・吹上6号線	床版橋	RC橋	2.9	7.0	1980	42	I	中	22	2021	監視										定期点検	0.350			
169	215	W-13	下西鯉坂1号橋	上西鯉坂・平方19号線	床版橋	RC橋	2.9	6.2	1981	41	I	中	22	2021	監視										定期点検	0.350			
170	216	I-04	神前田橋	干潟・吹上100号線	床版橋	RC橋	2.9	4.9	1980	42	I	中	22	2021	監視										定期点検	0.350			
173	217	T-24	八坂1号橋	大崎・八坂17号線	床版橋	RC橋	2.8	4.7	1979	43	I	中	22	2021	監視										定期点検	0.350			

小郡市 対象橋梁ごとの概ねの次回点検時期および修繕内容・時期または架替え時期（10/20）

（単位：百万円）

番号	優先順位	橋梁管理番号	橋梁名	路線名	橋種		橋長(m)	全幅員(m)	架設年次(西暦)	供用年数(2022年現在)	橋の健全性	社会的影響度	個別条件による点検	最新点検時期	対策内容	備考	対策内容・時期				
					構造形式	使用材料											令和5年度(2023)	令和6年度(2024)	令和7年度(2025)	令和8年度(2026)	令和9年度(2027)
																	定期点検 134	定期点検 69	定期点検 66	定期点検 77	定期点検 136
																	設計 12	設計 3	設計 0	設計 0	設計 0
																	補修工事 7	補修工事 2	補修工事 7	補修工事 7	補修工事 0
架替工事 0	架替工事 1	架替工事 0	架替工事 0	架替工事 0																	
事業費 129.8 百万	事業費 59.0 百万	事業費 41.3 百万	事業費 35.8 百万	事業費 47.6 百万																	
174	218	K-15	京坪橋	大原・下町105号線	ボックス	RC橋	2.8	3.6	1980	42	I	中	22	2021	監視					定期点検 0.350	
175	219	E-18	石崎1号橋	乙隈・吹上6号線	床版橋	RC橋	2.6	7.0	1974	48	I	中	22	2021	監視					定期点検 0.350	
176	220	E-23	日町1号橋	乙隈・吹上6号線	床版橋	RC橋	2.6	7.0	1974	48	I	中	22	2021	監視					定期点検 0.350	
179	221	E-11	古川橋3	三沢・乙隈5号線	ボックス	RC橋	2.5	7.1	1973	49	I	中	22	2021	監視					定期点検 0.350	
186	222	M-05	往還東橋	下岩田・乙隈30号線	床版橋	RC橋	2.4	7.1	1976	46	I	中	22	2021	監視					定期点検 0.350	
187	223	T-18	上西郷坂1号橋	上西郷坂113号線	ボックス	RC橋	2.4	10.1	1978	44	I	中	22	2021	監視					定期点検 0.350	
188	224	M-09	出口橋2	上岩田・松崎上121号線	ボックス	RC橋	2.4	5.6	1976	46	I	中	22	2021	監視					定期点検 0.350	
189	225	P-07	西牟田1号橋	新町・大崎13号線	床版橋	RC橋	2.3	4.5	1980	42	I	中	22	2021	監視					定期点検 0.350	
192	226	T-17	上西郷坂14号橋	上西郷坂113号線	ボックス	RC橋	2.3	5.1	1978	44	I	中	22	2021	監視					定期点検 0.350	
194	227	W-04	八坂2号橋	上西郷坂・下西郷坂18号線	ボックス	RC橋	2.2	6.9	1975	47	I	中	22	2021	監視					定期点検 0.350	
106	228	W-05	八坂3号橋	上西郷坂・平方19号線	床版橋	RC橋	6.9	7.0	1986	36	I	中	21	2021	監視					定期点検 0.350	
31	229	P-14	野田橋	小郡・大崎3524号線	床版橋	PC橋	17.5	7.0	2002	20	I	中	21	2020	監視					定期点検 0.350	
197	230	—	平井手橋	三国・大保原5079号線	床版橋	PC橋	20.2	7.5	2017	5	I	中	20	—	監視					定期点検 0.350	
79	231	W-02	高島橋	上西郷坂・下西郷坂18号線	箱桁	PC橋	8.6	5.0	1984	38	I	中	19	2020	監視					定期点検 0.350	
128	232	T-20	二森1号橋	二森・上西郷坂112号線	ボックス	RC橋	6.0	5.5	1986	36	I	中	19	2021	監視					定期点検 0.350	
137	233	I-19	吹上橋	佐ノ古・立石104号線	T桁	RC橋	5.8	5.9	1988	34	I	中	19	2021	監視					定期点検 0.350	
180	234	I-5	槍巻橋	下岩田・乙隈30号線	床版橋	RC橋	2.5	6.0	1985	37	I	中	19	2020	監視					定期点検 0.350	
183	235	T-04	辻の前橋	二森・稲吉109号線	床版橋	RC橋	2.5	11.9	1986	36	I	中	19	2021	監視					定期点検 0.350	
191	236	K-10	島下橋	大原・下町105号線	ボックス	RC橋	2.3	4.0	1988	34	I	中	19	2021	監視					定期点検 0.350	
190	237	J-08	花立2号橋	干潟・花立102号線	床版橋	RC橋	2.3	5.0	2001	21	I	中	17	2021	監視					定期点検 0.350	
153	238	J-21	悪狩2号橋	立石・井上4140号線	ボックス	PC橋	5.1	13.8	2002	20	I	中	16	2021	監視					定期点検 0.350	
321	239	L-02	若山橋	小郡・東野3380号線	床版橋	RC橋	2.9	6.7	不明	-	I	小	34	2022	監視						定期点検 0.350
93	240	T-25	善念坊橋	味坂・光行1176号線	箱桁	PC橋	7.5	4.0	1987	35	I	小	32	2019	監視			定期点検 0.350			
334	241	O-10	三原境3号橋	小郡・開23223号線	床版橋	RC橋	2.7	5.5	不明	-	I	小	26	2022	監視						定期点検 0.350
196	242	—	境石橋	—	その他	その他	3.5	6.0	不明	-	I	小	25	—	監視					定期点検 0.350	











小郡市 対象橋梁ごとの概ねの次回点検時期および修繕内容・時期または架替え時期（15/20）

（単位：百万円）

番号	優先順位	橋梁管理番号	橋梁名	路線名	橋種		橋長(m)	全幅員(m)	架設年次(西暦)	供用年数(2022年現在)	橋の健全性	社会的影響度	個別条件による点検	最新点検時期	対策内容	備考	対策内容・時期				
					構造形式	使用材料											令和5年度(2023)	令和6年度(2024)	令和7年度(2025)	令和8年度(2026)	令和9年度(2027)
																	定期点検 134 設計 12 補修工事 7 架替工事 0 事業費 129.8 百万	定期点検 69 設計 3 補修工事 2 架替工事 1 事業費 59.0 百万	定期点検 66 設計 0 補修工事 7 架替工事 0 事業費 41.3 百万	定期点検 77 設計 0 補修工事 7 架替工事 0 事業費 35.8 百万	定期点検 136 設計 0 補修工事 0 架替工事 0 事業費 47.6 百万
311	343	X-17	平方5号橋	味坂・光行1135号線	ボックス	RC橋	2.9	5.6	不明	-	I	小	20	2022	監視						定期点検 0.350
314	344	U-04	古飯1号橋	御原・古飯2174号線	ボックス	RC橋	2.9	4.8	不明	-	I	小	20	2022	監視						定期点検 0.350
315	345	P-21	東町橋	小郡・西福童3081号線	ボックス	RC橋	2.9	14.0	不明	-	I	小	20	2022	監視						定期点検 0.350
317	346	P-03	原口橋	小郡・小坂井23169号線	床版橋	RC橋	2.9	7.7	不明	-	I	小	20	2022	監視						定期点検 0.350
319	347	P-07	西牟田2号橋	小郡・大崎3180号線	床版橋	RC橋	2.9	6.0	不明	-	I	小	20	2022	監視						定期点検 0.350
320	348	P-12	西牟田3号橋	小郡・大崎3183号線	床版橋	RC橋	2.9	6.0	不明	-	I	小	20	2022	監視						定期点検 0.350
326	349	T-13	上西鵜坂9号橋	味坂・上西鵜坂1072号線	床版橋	RC橋	2.8	3.7	不明	-	I	小	20	2022	監視						定期点検 0.350
328	350	Q-24	南粟林橋	御原・下岩田2206号線	ボックス	PC橋	2.8	6.0	不明	-	I	小	20	2022	監視						定期点検 0.350
329	351	T-02	中牟田橋	小郡・寺福童3112号線	床版橋	RC橋	2.8	2.0	不明	-	I	小	20	2022	監視						定期点検 0.350
332	352	J-14	三ツ塚2号橋	立石・花立4190号線	床版橋	RC橋	2.8	5.0	不明	-	I	小	20	2022	監視						定期点検 0.350
336	353	O-10	三原境1号橋	小郡・開23225号線	床版橋	RC橋	2.7	7.6	不明	-	I	小	20	2022	監視						定期点検 0.350
337	354	L-19	後田橋	小郡・大坂井13285号線	床版橋	RC橋	2.7	2.5	不明	-	I	小	20	2022	監視						定期点検 0.350
338	355	P-03	清水元1号橋	小郡・小坂井23557号線	ボックス	RC橋	2.7	8.8	不明	-	I	小	20	2022	監視						定期点検 0.350
339	356	P-03	清水元2号橋	小郡・小坂井23558号線	ボックス	RC橋	2.7	8.8	不明	-	I	小	20	2022	監視						定期点検 0.350
340	357	M-20	近道橋	立石・松崎上4055号線	ボックス	RC橋	2.7	2.6	不明	-	I	小	20	2018	監視						定期点検 0.350
341	358	M-12	木の間橋	立石・井上4099号線	床版橋	RC橋	2.7	5.0	不明	-	I	小	20	2018	監視						定期点検 0.350
342	359	J-19	古道一号橋	立石・花立4175号線	床版橋	RC橋	2.7	5.0	不明	-	I	小	20	2022	監視						定期点検 0.350
344	360	J-19	古道2号橋	立石・花立4180号線	床版橋	RC橋	2.7	5.1	不明	-	I	小	20	2022	監視						定期点検 0.350
345	361	E-17	大廻橋	立石・干潟4270号線	ボックス	RC橋	2.7	4.3	不明	-	I	小	20	2022	監視						定期点検 0.350
346	362	Z-02	八坂8号橋	味坂・八坂1037号線	ボックス	RC橋	2.6	4.0	不明	-	I	小	20	2018	監視						定期点検 0.350
347	363	W-18	下西鵜坂16号橋	味坂・上西鵜坂1053号線	床版橋	RC橋	2.6	3.7	不明	-	I	小	20	2018	監視						定期点検 0.350
348	364	T-24	八坂10号橋	味坂・八坂1100号線	ボックス	RC橋	2.6	3.7	不明	-	I	小	20	2018	監視						定期点検 0.350
349	365	W-23	下西鵜坂15号橋	味坂・下西鵜坂1153号線	ボックス	RC橋	2.6	3.5	不明	-	I	小	20	2018	監視						定期点検 0.350
351	366	L-10	切頭橋	小郡・大坂井13289号線	ボックス	RC橋	2.6	8.8	不明	-	I	小	20	2018	監視						定期点検 0.350
352	367	I-17	三反田橋	立石・井上4106号線	床版橋	RC橋	2.6	4.1	不明	-	I	小	20	2018	監視						定期点検 0.350

小郡市 対象橋梁ごとの概ねの次回点検時期および修繕内容・時期または架替え時期 (16/20)

(単位:百万円)

番号	優先順位	橋梁管理番号	橋梁名	路線名	橋種		橋長(m)	全幅員(m)	架設年次(西暦)	供用年数(2022年現在)	橋の健全性	社会的影響度	個別条件による点検	最新点検時期	対策内容	備考	対策内容・時期				
					構造形式	使用材料											令和5年度(2023)	令和6年度(2024)	令和7年度(2025)	令和8年度(2026)	令和9年度(2027)
																	定期点検 134 設計 12 補修工事 7 架替工事 0 事業費 129.8百万	定期点検 69 設計 3 補修工事 2 架替工事 1 事業費 59.0百万	定期点検 66 設計 0 補修工事 7 架替工事 0 事業費 41.3百万	定期点検 77 設計 0 補修工事 7 架替工事 0 事業費 35.8百万	定期点検 136 設計 0 補修工事 0 架替工事 0 事業費 47.6百万
353	368	M-02	本田5号橋	立石・井上4115号線	ボックス	RC橋	2.6	4.2	不明	-	I	小	20	2018	監視		定期点検 0.350				
357	369	E-03	北小路1号橋	立石・乙隈4282号線	床版橋	RC橋	2.6	4.2	不明	-	I	小	20	2018	監視		定期点検 0.350				
358	370	Z-02	下西鵜坂7号橋	味坂・下西鵜坂1031号線	床版橋	RC橋	2.5	5.0	不明	-	I	小	20	2018	監視		定期点検 0.350				
359	371	T-17	上西鵜坂11号橋	味坂・上西鵜坂1068号線	ボックス	RC橋	2.5	4.0	不明	-	I	小	20	2018	監視		定期点検 0.350				
360	372	Q-07	六ツへ橋	御原・下岩田2094号線	床版橋	RC橋	2.5	4.7	不明	-	I	小	20	2018	監視		定期点検 0.350				
363	373	M-22	カンタ橋	御原・下岩田2094号線	床版橋	RC橋	2.5	5.0	不明	-	I	小	20	2018	監視		定期点検 0.350				
366	374	S-15	木の島橋	小郡・東福堂3061号線	床版橋	RC橋	2.5	2.7	1954	68	I	小	20	2018	監視		定期点検 0.350				
370	375	M-11	溝越橋	小郡・大坂井13284号線	ボックス	RC橋	2.5	1.9	不明	-	I	小	20	2018	監視		定期点検 0.350				
373	376	M-17	宮ノ前橋2	立石・上岩田4004号線	床版橋	RC橋	2.5	4.0	不明	-	I	小	20	2018	監視		定期点検 0.350				
374	377	M-02	新田橋	立石・井上4089号線	床版橋	ボックス	2.5	4.0	不明	-	I	小	20	2018	監視		定期点検 0.350				
375	378	M-07	本田2号橋	立石・井上4107号線	床版橋	RC橋	2.5	5.1	不明	-	I	小	20	2018	監視		定期点検 0.350				
376	379	M-02	本田3号橋	立石・井上4107号線	床版橋	RC橋	2.5	5.0	不明	-	I	小	20	2018	監視		定期点検 0.350				
377	380	I-22	日ヶ暮橋	立石・井上4107号線	床版橋	RC橋	2.5	5.0	不明	-	I	小	20	2018	監視		定期点検 0.350				
379	381	I-08	三十六1号橋	立石・井上4107号線	床版橋	RC橋	2.5	5.0	不明	-	I	小	20	2018	監視		定期点検 0.350				
380	382	E-23	大町橋	立石・吹上4120号線	床版橋	RC橋	2.5	4.0	不明	-	I	小	20	2018	監視		定期点検 0.350				
382	383	I-03	草津町3号橋	立石・干潟4253号線	ボックス	RC橋	2.5	4.0	不明	-	I	小	20	2018	監視		定期点検 0.350				
384	384	I-03	日町2号橋	立石・干潟4255号線	ボックス	RC橋	2.5	4.9	不明	-	I	小	20	2018	監視		定期点検 0.350				
385	385	M-13	西野口橋	立石・井上4292号線	床版橋	RC橋	2.5	6.8	不明	-	I	小	20	2018	監視		定期点検 0.350				
386	386	E-15	船底橋	立石・干潟4323号線	ボックス	RC橋	2.5	4.0	不明	-	I	小	20	2018	監視		定期点検 0.350				
387	387	E-06	修理免橋	三国・横隈5294号線	床版橋	RC橋	2.5	2.3	不明	-	I	小	20	2018	監視		定期点検 0.350				
391	388	Z-03	八坂15号橋	味坂・八坂1197号線	ボックス	RC橋	2.4	3.0	不明	-	I	小	20	2018	監視		定期点検 0.350				
393	389	T-09	垣添2号橋	御原・二森2030号線	床版橋	RC橋	2.4	5.6	不明	-	I	小	20	2018	監視		定期点検 0.350				
394	390	T-09	垣添3号橋	御原・二森2031号線	床版橋	RC橋	2.4	5.6	不明	-	I	小	20	2018	監視		定期点検 0.350				
395	391	U-01	矢次橋	御原・ニタ2063号線	ボックス	RC橋	2.4	4.6	不明	-	I	小	20	2018	監視		定期点検 0.350				
396	392	U-01	ニタ1号橋4	御原・ニタ2148号線	ボックス	RC橋	2.4	5.5	不明	-	I	小	20	2018	監視		定期点検 0.350				

小郡市 対象橋梁ごとの概ねの次回点検時期および修繕内容・時期または架替え時期（17/20）

（単位：百万円）

番号	優先順位	橋梁管理番号	橋梁名	路線名	橋種		橋長(m)	全幅員(m)	架設年次(西暦)	供用年数(2022年現在)	橋の健全性	社会的影響度	個別条件による点検	最新点検時期	対策内容	備考	対策内容・時期				
					構造形式	使用材料											令和5年度(2023)	令和6年度(2024)	令和7年度(2025)	令和8年度(2026)	令和9年度(2027)
																	定期点検 134 設計 12 補修工事 7 架替工事 0 事業費 129.8百万	定期点検 69 設計 3 補修工事 2 架替工事 1 事業費 59.0百万	定期点検 66 設計 0 補修工事 7 架替工事 0 事業費 41.3百万	定期点検 77 設計 0 補修工事 7 架替工事 0 事業費 35.8百万	定期点検 136 設計 0 補修工事 0 架替工事 0 事業費 47.6百万
397	393	S-10	前田橋2	小郡・西福堂3058号線	ボックス	RC橋	2.4	4.4	不明	-	I	小	20	2018	監視		定期点検 0.350				
403	394	M-25	野屋敷2号橋	立石・松崎中4043号線	ボックス	RC橋	2.4	5.4	不明	-	I	小	20	2018	監視		定期点検 0.350				
408	395	M-13	西山後橋	立石・井上4293号線	床版橋	RC橋	2.4	8.0	不明	-	I	小	20	2018	監視		定期点検 0.350				
411	396	H-12	池尻2号橋	三国・西島5115号線	ボックス	RC橋	2.4	2.2	不明	-	I	小	20	2018	監視		定期点検 0.350				
414	397	T-5	八坂橋	二森・八坂34号線	ボックス	RC橋	2.3	18.5	不明	-	I	小	20	2018	監視		定期点検 0.350				
415	398	Z-06	下西鰐坂5号橋	味坂・下西鰐坂1029号線	床版橋	RC橋	2.3	4.0	不明	-	I	小	20	2018	監視		定期点検 0.350				
416	399	Z-06	八坂7号橋	味坂・下西鰐坂1029号線	床版橋	RC橋	2.3	4.0	不明	-	I	小	20	2018	監視		定期点検 0.350				
417	400	Z-07	下西鰐坂6号橋	味坂・下西鰐坂1030号線	床版橋	RC橋	2.3	4.0	不明	-	I	小	20	2018	監視		定期点検 0.350				
419	401	T-13	上西鰐坂8号橋	味坂・上西鰐坂1072号線	床版橋	RC橋	2.3	4.0	不明	-	I	小	20	2018	監視		定期点検 0.350				
420	402	U-01	水町1号橋	御原・ニタ2190号線	ボックス	RC橋	2.3	7.0	不明	-	I	小	20	2018	監視		定期点検 0.350				
422	403	L-17	中尾1号橋	小郡・東町3251号線	床版橋	RC橋	2.3	8.3	不明	-	I	小	20	2018	監視		定期点検 0.350				
425	404	K-25	才町2号橋	小郡・下町3448号線	ボックス	RC橋	2.3	6.1	不明	-	I	小	20	2018	監視		定期点検 0.350				
429	405	I-08	草津町2号橋	立石・干潟4252号線	ボックス	RC橋	2.3	5.1	不明	-	I	小	20	2018	監視		定期点検 0.350				
432	406	P-17	藪付橋	小郡・寺福堂3108号線	床版橋	RC橋	2.2	2.2	不明	-	I	小	20	2018	監視		定期点検 0.350				
434	407	L-10	吉原橋	小郡・大板井13291号線	床版橋	RC橋	2.2	4.7	不明	-	I	小	20	2018	監視		定期点検 0.350				
435	408	L-14	藤町橋	小郡・大板井13312号線	ボックス	RC橋	2.2	6.4	不明	-	I	小	20	2018	監視		定期点検 0.350				
437	409	K-10	下牟田1号橋	小郡・大原3413号線	床版橋	RC橋	2.2	4.0	不明	-	I	小	20	2018	監視		定期点検 0.350				
439	410	L-20	天神田1号橋	小郡・大板井13451号線	床版橋	RC橋	2.2	5.0	不明	-	I	小	20	2018	監視		定期点検 0.350				
440	411	M-16	天神田2号橋	小郡・大板井13451号線	床版橋	RC橋	2.2	5.0	不明	-	I	小	20	2018	監視		定期点検 0.350				
446	412	L-19	屋敷1号橋	小郡・大板井13480号線	床版橋	RC橋	2.1	5.6	不明	-	I	小	20	2018	監視		定期点検 0.350				
447	413	L-18	中築地橋1	小郡・東町3536号線	床版橋	木橋	2.1	2.2	不明	-	I	小	20	2018	監視		定期点検 0.350				
448	414	J-13	弥郎3号橋	立石・花立4177号線	床版橋	RC橋	2.1	4.0	不明	-	I	小	20	2018	監視		定期点検 0.350				
453	415	A-08	宮崎橋	三国・津古5315号線	ボックス	RC橋	2.1	5.3	不明	-	I	小	20	2018	監視		定期点検 0.350				
454	416	Y-10	上西鰐坂4号橋	味坂・上西鰐坂1019号線	ボックス	RC橋	2.0	3.8	不明	-	I	小	20	2018	監視		定期点検 0.350				
455	417	W-23	八坂9号橋	味坂・八坂1041号線	ボックス	RC橋	2.0	4.0	不明	-	I	小	20	2018	監視		定期点検 0.350				

小郡市 対象橋梁ごとの概ねの次回点検時期および修繕内容・時期または架替え時期（18/20）

（単位：百万円）

番号	優先順位	橋梁管理番号	橋梁名	路線名	橋種		橋長(m)	全幅員(m)	架設年次(西暦)	供用年数(2022年現在)	橋の健全性	社会的影響度	個別条件による点検	最新点検時期	対策内容	備考	対策内容・時期				
					構造形式	使用材料											令和5年度(2023)	令和6年度(2024)	令和7年度(2025)	令和8年度(2026)	令和9年度(2027)
																	定期点検 134 設計 12 補修工事 7 架替工事 0 事業費 129.8百万	定期点検 69 設計 3 補修工事 2 架替工事 1 事業費 59.0百万	定期点検 66 設計 0 補修工事 7 架替工事 0 事業費 41.3百万	定期点検 77 設計 0 補修工事 7 架替工事 0 事業費 35.8百万	定期点検 136 設計 0 補修工事 0 架替工事 0 事業費 47.6百万
456	418	T-24	八坂11号橋	味坂・八坂1104号線	ボックス	RC橋	2.0	4.9	不明	-	I	小	20	2018	監視		定期点検 0.350				
457	419	T-23	下西謬坂13号橋	味坂・下西謬坂1148号線	床版橋	RC橋	2.0	4.0	不明	-	I	小	20	2018	監視		定期点検 0.350				
458	420	X-16	光行11号橋	味坂・八坂1164号線	ボックス	PC橋	2.0	3.1	不明	-	I	小	20	2018	監視		定期点検 0.350				
459	421	S-20	砂走2号橋	小郡・西福堂3058号線	ボックス	RC橋	2.0	4.0	不明	-	I	小	20	2022	監視						定期点検 0.350
460	422	T-06	苔牟田橋	小郡・東福堂3066号線	床版橋	RC橋	2.0	2.7	不明	-	I	小	20	2018	監視		定期点検 0.350				
463	423	L-10	燈台橋	小郡・大坂井13291号線	ボックス	RC橋	2.0	2.4	不明	-	I	小	20	2018	監視		定期点検 0.350				
464	424	L-14	外輪崎橋	小郡・大坂井13337号線	床版橋	RC橋	2.0	3.1	不明	-	I	小	20	2018	監視		定期点検 0.350				
466	425	M-17	花園橋	立石・上岩田4004号線	床版橋	RC橋	2.0	1.8	不明	-	I	小	20	2018	監視		定期点検 0.350				
468	426	I-12	連尺坊橋	立石・井上4106号線	床版橋	RC橋	2.0	4.0	不明	-	I	小	20	2018	監視		定期点検 0.350				
469	427	I-07	汐井川橋	立石・井上4106号線	床版橋	RC橋	2.0	4.0	不明	-	I	小	20	2018	監視		定期点検 0.350				
470	428	I-12	大畝町橋	立石・井上4107号線	床版橋	RC橋	2.0	5.0	不明	-	I	小	20	2018	監視		定期点検 0.350				
471	429	I-12	横枕1号橋	立石・井上4107号線	床版橋	RC橋	2.0	5.0	不明	-	I	小	20	2018	監視		定期点検 0.350				
473	430	E-18	石崎2号橋	立石・干潟4253号線	ボックス	RC橋	2.0	4.0	不明	-	I	小	20	2018	監視		定期点検 0.350				
474	431	I-04	日町3号橋	立石・干潟4267号線	ボックス	RC橋	2.0	5.0	不明	-	I	小	20	2018	監視		定期点検 0.350				
475	432	E-23	日町4号橋	立石・干潟4269号線	ボックス	RC橋	2.0	4.0	不明	-	I	小	20	2018	監視		定期点検 0.350				
476	433	E-18	石崎4号橋	立石・干潟4270号線	ボックス	RC橋	2.0	4.0	不明	-	I	小	20	2018	監視		定期点検 0.350				
479	434	H-06	内畑3号橋	三國・西島5131号線	床版橋	RC橋	2.0	2.7	不明	-	I	小	20	2018	監視		定期点検 0.350				
73	435	W-07	横町橋	味坂・下西謬坂1056号線	箱桁	PC橋	9.8	4.0	1981	41	I	小	19	2020	監視				定期点検 0.350		
127	436	T-05	井老橋	御原・二夕2148号線	ボックス	RC橋	6.1	5.5	1986	36	I	小	18	2021	監視					定期点検 0.350	
90	437	L-20	井尻3号橋	小郡・大坂井13285号線	床版橋	RC橋	7.7	8.0	1987	35	I	小	17	2019	監視		定期点検 0.350				
92	438	T-22	地無橋	味坂・上西謬坂1066号線	箱桁	PC橋	7.5	4.0	1985	37	I	小	17	2019	監視		定期点検 0.350				
94	439	T-25	野間橋	味坂・光行1177号線	箱桁	PC橋	7.5	4.0	1989	33	I	小	17	2019	監視		定期点検 0.350				
97	440	W-15	土居後橋	味坂・八坂1168号線	箱桁	PC橋	7.2	4.0	1985	37	I	小	17	2019	監視		定期点検 0.350				
102	441	W-10	二又橋	味坂・光行1170号線	箱桁	PC橋	7.0	4.0	1986	36	I	小	17	2019	監視		定期点検 0.350				
109	442	M-07	道園橋	立石・井上4105号線	床版橋	RC橋	6.8	5.0	1988	34	I	小	17	2019	監視		定期点検 0.350				

小郡市 対象橋梁ごとの概ねの次回点検時期および修繕内容・時期または架替え時期 (19/20)

(単位:百万円)

番号	優先順位	橋梁管理番号	橋梁名	路線名	橋種		橋長(m)	全幅員(m)	架設年次(西暦)	供用年数(2022年現在)	橋の健全性	社会的影響度	個別条件による点検	最新点検時期	対策内容	備考	対策内容・時期				
					構造形式	使用材料											令和5年度(2023)	令和6年度(2024)	令和7年度(2025)	令和8年度(2026)	令和9年度(2027)
																	定期点検 134	定期点検 69	定期点検 66	定期点検 77	定期点検 136
																	設計 12	設計 3	設計 0	設計 0	設計 0
																	補修工事 7	補修工事 2	補修工事 7	補修工事 7	補修工事 0
架替工事 0	架替工事 1	架替工事 0	架替工事 0	架替工事 0																	
事業費 129.8百万		事業費 59.0百万		事業費 41.3百万		事業費 35.8百万		事業費 47.6百万													
111	443	M-02	本田4号橋	立石・井上4108号線	床版橋	RC橋	6.7	4.0	1986	36	I	小	17	2019	監視			定期点検 0.350			
113	444	T-17	長ノ坪橋	味坂・上西郷坂1065号線	箱桁	PC橋	6.6	4.0	1985	37	I	小	17	2019	監視			定期点検 0.350			
115	445	X-01	樋ノ口橋	味坂・光行1171号線	箱桁	PC橋	6.6	5.0	1987	35	I	小	17	2021	監視				定期点検 0.350		
121	446	X-11	光行10号橋	味坂・八坂1168号線	箱桁	PC橋	6.4	4.0	1985	37	I	小	17	2019	監視			定期点検 0.350			
150	447	I-17	佐野古前2号橋	立石・下鶴4111号線	床版橋	RC橋	5.2	4.0	1986	36	I	小	17	2021	監視				定期点検 0.350		
155	448	D-24	原の前橋	三國・横隈5195号線	床版橋	RC橋	5.1	6.9	1991	31	I	小	17	2021	監視				定期点検 0.350		
88	449	V-04	五号橋	小郡・西福堂3023号線	床版橋	PC橋	7.7	3.5	1973	49	I	小	17	2021	監視				定期点検 0.350		
117	450	W-20	脇田橋	味坂・八坂1188号線	箱桁	RC橋	6.6	4.0	1981	41	I	小	17	2019	監視			定期点検 0.350			
146	451	T-12	上西郷坂10号橋	味坂・上西郷坂1072号線	床版橋	RC橋	5.3	3.4	1975	47	I	小	17	2021	監視				定期点検 0.350		
154	452	J-01	且田ヶ浦橋	立石・干潟4222号線	床版橋	RC橋	5.1	7.2	1998	24	I	小	16	2021	監視				定期点検 0.350		
48	453	U-03	五反田橋	御原・下岩田2200号線	床版橋	RC橋	14.3	5.0	1984	38	I	小	16	2020	監視				定期点検 0.350		
49	454	Q-18	寺川橋	御原・下岩田2197号線	床版橋	RC橋	14.2	5.0	1984	38	I	小	16	2020	監視				定期点検 0.350		
54	455	I-16	水洗橋	三國・大保8013号線	床版橋	PC橋	13.5	3.0	1987	35	I	小	16	2020	監視				定期点検 0.350		
55	456	I-11	長命橋	三國・力武5656号線	床版橋	RC橋	13.4	4.0	1987	35	I	小	16	2020	監視				定期点検 0.350		
57	457	L-05	猿楽田橋	三國・力武8022号線	床版橋	PC橋	13.2	3.0	1987	35	I	小	16	2020	監視				定期点検 0.350		
62	458	H-10	口無橋	三國・力武5658号線	床版橋	RC橋	10.8	5.0	1987	35	I	小	16	2020	監視				定期点検 0.350		
77	459	W-07	小池橋	味坂・下西郷坂1058号線	箱桁	PC橋	8.8	4.0	1983	39	I	小	16	2020	監視				定期点検 0.350		
105	460	H-14	熊崎橋	三國・三沢5663号線	床版橋	RC橋	7.0	4.0	1992	30	I	小	15	2019	監視			定期点検 0.350			
83	461	D-23	内畑橋2	三國・三沢5149号線	床版橋	PC橋	8.5	6.1	2002	20	I	小	14	2019	監視			定期点検 0.350			
104	462	H-15	三十六橋	三國・大保8019号線	床版橋	RC橋	7.0	3.0	2003	19	I	小	14	2019	監視			定期点検 0.350			
50	463	Q-23	大坪橋	御原・下岩田2198号線	床版橋	RC橋	14.0	5.0	1984	38	I	小	14	2020	監視				定期点検 0.350		
56	464	M-01	古川橋1	小郡・大坂井13289号線	床版橋	RC橋	13.2	4.0	1987	35	I	小	14	2020	監視				定期点検 0.350		
91	465	W-05	喜賀島橋	味坂・光行1171号線	箱桁	PC橋	7.6	4.0	1986	36	I	小	14	2019	監視			定期点検 0.350			
101	466	I-14	士林橋	立石4124号線	床版橋	RC橋	4.8	7.6	1988	34	I	小	14	2019	監視			定期点検 0.350			
103	467	N-11	一里の間橋	立石・今隈4316号線	床版橋	RC橋	7.0	5.0	1987	35	I	小	14	2019	監視			定期点検 0.350			

小郡市 対象橋梁ごとの概ねの次回点検時期および修繕内容・時期または架替え時期 (20/20)

(単位:百万円)

番号	優先順位	橋梁管理番号	橋梁名	路線名	橋種		橋長(m)	全幅員(m)	架設年次(西暦)	供用年数(2022年現在)	橋の健全性	社会的影響度	個別条件による点数	最新点検時期	対策内容	備考	対策内容・時期				
					構造形式	使用材料											令和5年度(2023)	令和6年度(2024)	令和7年度(2025)	令和8年度(2026)	令和9年度(2027)
																	定期点検 134 設計 12 補修工事 7 架替工事 0 事業費 129.8百万	定期点検 69 設計 3 補修工事 2 架替工事 1 事業費 59.0百万	定期点検 66 設計 0 補修工事 7 架替工事 0 事業費 41.3百万	定期点検 77 設計 0 補修工事 7 架替工事 0 事業費 35.8百万	定期点検 136 設計 0 補修工事 0 架替工事 0 事業費 47.6百万
112	468	M-02	大福田2号橋	立石・井上4109号線	床版橋	RC橋	6.7	4.0	1986	36	I	小	14	2019	監視			定期点検 0.350			
114	469	X-06	山内橋	味坂・光行1170号線	箱桁	PC橋	6.6	4.0	1986	36	I	小	14	2019	監視			定期点検 0.350			
116	470	W-20	八坂14号橋	味坂・光行1172号線	箱桁	PC橋	6.6	4.0	1987	35	I	小	14	2019	監視			定期点検 0.350			
119	471	H-15	力武4号橋	三国・力武5658号線	床版橋	RC橋	6.5	5.0	1987	35	I	小	14	2019	監視			定期点検 0.350			
129	472	T-10	折敷町橋	御原・ニタ2193号線	床版橋	RC橋	6.0	6.0	1986	36	I	小	14	2021	監視				定期点検 0.350		
130	473	U-11	寺貞橋	御原・ニタ2194号線	床版橋	RC橋	6.0	5.5	1986	36	I	小	14	2021	監視				定期点検 0.350		
131	474	T-15	比恵田橋	御原・ニタ2194号線	床版橋	PC橋	6.0	5.5	1986	36	I	小	14	2021	監視				定期点検 0.350		
132	475	T-20	下田橋	御原・ニタ2195号線	床版橋	RC橋	6.0	5.5	1986	36	I	小	14	2021	監視				定期点検 0.350		
133	476	U-16	七田橋	御原・ニタ2196号線	床版橋	RC橋	6.0	5.5	1986	36	I	小	14	2021	監視				定期点検 0.350		
141	477	T-05	松の木橋	御原・ニタ2190号線	床版橋	RC橋	5.5	6.4	1986	36	I	小	14	2021	監視				定期点検 0.350		
149	478	I-22	大福田3号橋	立石・下鶴4110号線	床版橋	RC橋	5.2	5.0	1986	36	I	小	14	2021	監視				定期点検 0.350		
45	479	P-04	屋形町橋	小郡・小坂井13147号線	床版橋	PC橋	14.9	5.2	1992	30	I	小	12	2020	監視				定期点検 0.350		
139	480	D-18	北内畑橋	三国・三沢5155号線	床版橋	RC橋	5.6	4.0	1993	29	I	小	12	2021	監視				定期点検 0.350		
222	481	W-20	八坂12号橋	二森・八坂34号線	ボックス	RC橋	4.2	11.0	2011	11	I	小	11	2022	監視					定期点検 0.350	
47	482	I-23	入道橋	立石・下鶴4080号線	床版橋	PC橋	14.4	10.5	2012	10	I	小	10	2020	監視			定期点検 0.350			