

兵庫県丹波市  
橋梁個別施設計画  
(長寿命化修繕計画)



令和2年3月  
兵庫県 丹波市 建設部 道路整備課



# 1. 個別施設計画（長寿命化修繕計画）の目的

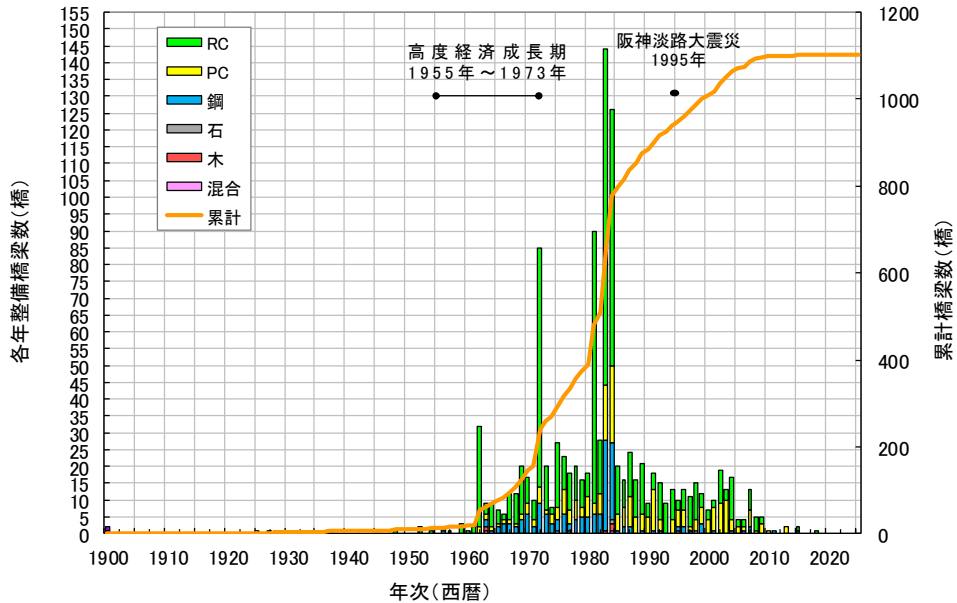
## (1) 背景

- 丹波市が管理する橋梁のうち橋長 2 m以上の橋梁は、現在 1083 橋（1105 橋）※である。
- これら橋梁のうち建設から 50 年を経過する高齢化橋梁は、2019 年で 125 橋であるが、今後 20 年後には 872 橋、約 79%となり、急速に高齢化橋梁が増大する。

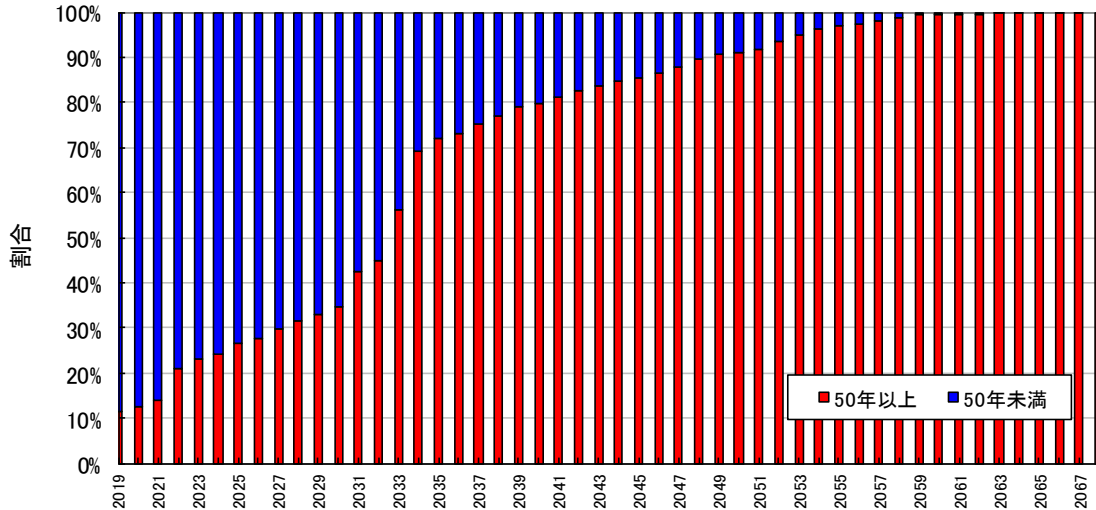
※：構造単位の橋梁数である。以下の割合は構造単位の橋梁数による。

## (2) 目的

- このような背景から、今後増大が見込まれる橋梁の補修・架替えに対応するため、計画的な補修が可能となるよう適切な予算計画を行い、安全性の確保とコスト縮減を図る。



管理橋梁の高齢化率



## 2. 長寿命化修繕計画の対象橋梁

(西暦)

	幹線1級	幹線2級	その他	合計
全管理橋梁数	131	142	810	1083
うち計画の対象橋梁数	131	142	810	1083
H24計画策定橋梁数	111	124	691	926

○長寿命化修繕計画の対象橋梁:丹波市が管理する全橋梁

3. 安全性の把握及び日常的な維持管理などに関する基本的な方針、並びに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

1. 基本理念（基本姿勢）

**快適で安全な暮らしを支える生活基盤の整備を目指して**

～予防保全による事故や災害を未然に防ぐための取り組み～

2. 方針（進める際のルール）

- (1) 定期点検や補修対策を適切に実施するとともに、状況に応じた速やかな緊急対策を行い、道路橋の安全性を確保する。
- (2) 長寿命化を図るとともに、維持管理の効率化を図ることで、ライフサイクルコストを抑制する。
- (3) PDCAサイクルにより、常に見直しを行い個々の橋梁の安全性を確保するとともに、より効率的な修繕計画の実現を図る。

3. 戦略（具体の進め方）

(1) 定期点検の徹底

丹波市が管理する数多くの橋梁の安全性と信頼性を確保するため、定期点検を全ての橋梁（橋長 2m 以上）に対して着実に実施する。このうち、必要なものについて更に詳細な調査を行い、様々な視点で損傷状態を把握し、適切な補修対策につなげる。

(2) 速やかな緊急対策の実施

定期点検や詳細点検などにおいて、道路交通の安全性に影響する恐れのある深刻な損傷が発見された場合には、交通規制等の応急処置を施すとともに、速やかに緊急対策工事を実施して安全性を確保する。

(3) 計画的な補修対策の実施

予防的な補修対策を計画的に実施することで、橋梁の健全性を回復して安全性を確保するとともに、長寿命化によりライフサイクルコストの縮減を図る。

(4) データベース整備による施設管理データの有効活用

橋梁台帳データ、点検データや補修対策履歴データなどを蓄積するデータベースシステムを構築し、このデータを活用することで的確な補修対策計画を立案する。また、蓄積されたデータを分析することで、補修対策の実施結果などについても検証して、改善案の検討を行う。

(5) 個別施設計画（長寿命化修繕計画）の見直し

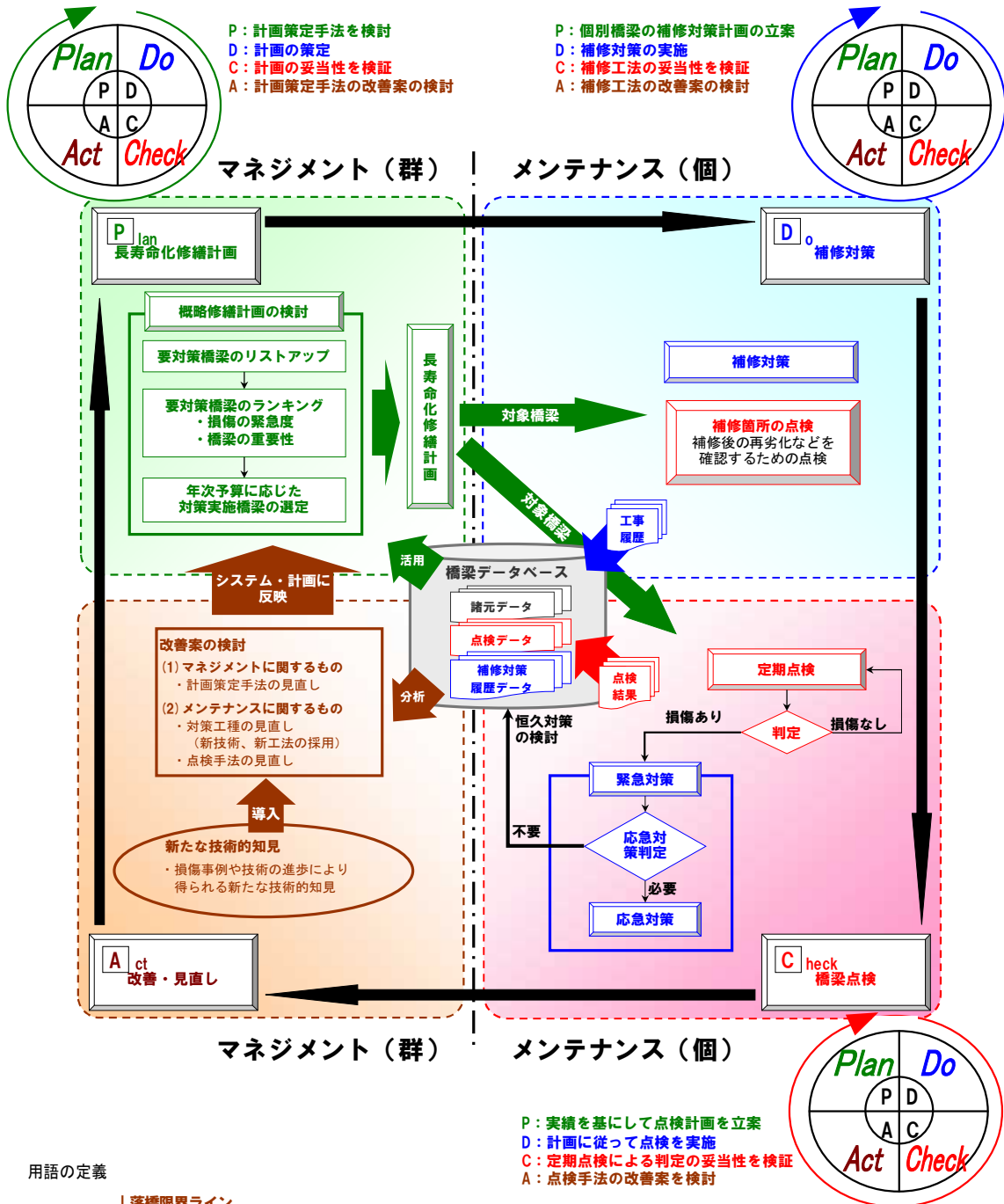
各橋梁の点検時期や補修対策時期を定めた中期的な維持管理計画を策定し、計画的に実施していくことで、効率的に道路橋の安全性を確保する。

なお、計画的（5年毎）な見直しに加え、橋梁点検により補修対策を優先すべき損傷が新たに発見された場合や、新たな技術的知見が得られた場合には、適宜「個別施設計画（長寿命化修繕計画）」を見直すものとする。

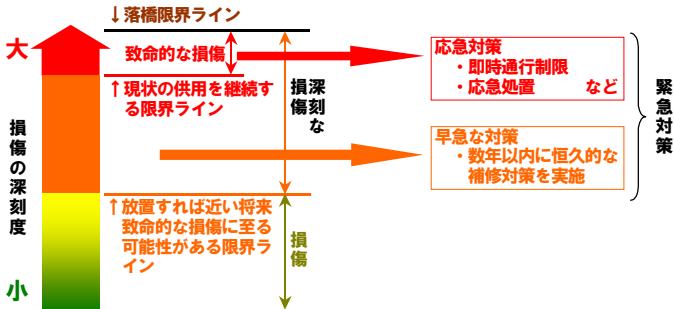
(6) 新たな知見を踏まえた継続的な改善

点検により着実に損傷状態を把握することに加え、建設から維持管理に至る全ての段階において、損傷事例や技術の進歩により得られる新たな技術的知見を取り入れて、技術基準や点検・照査方法などの継続的な改善を進めることで、道路橋の安全性の確保と維持管理の効率化を図る。

# 丹波市橋梁維持管理体制の全体像



## 用語の定義



- 致命的な損傷：現状の供用を継続することが困難であると判断される損傷を指す。直ちに通行制限や応急処置などの応急対策を施す必要がある。
- 深刻な損傷：想定外の速度で進行する経年的劣化による損傷や、経年的劣化とは原因を異にする著しい損傷などを指し、「致命的な損傷」も「深刻な損傷」に含む。数年以内には恒久的な補修対策を実施する必要がある。
- 応急対策：致命的な損傷の発見後に直ちに行う通行制限や応急処置を指す。損傷要因を分析するための詳細調査や、恒久的な補修対策の検討、実施は「応急対策」に含まない。
- 早急な対策：深刻な損傷に対して、損傷要因を分析するための詳細調査を実施したうえで数年以内に行う恒久的な補修対策を指す。応急対策を施した致命的な損傷に対する恒久的な補修対策も含む。
- 緊急対策：応急対策及び早急な対策を総括して「緊急対策」とする。

#### 4. 対策の優先順位の考え方（道路橋）

個別施設計画（長寿命化修繕計画）の策定にあたっては、安全性・信頼性の確保を最優先に考え、予防的な補修を図り、将来における橋梁の健全性を確保するとともに、計画的な補修を実施することで維持管理費の縮減を図るものとする。

そのため、丹波市における道路橋の優先順位の考え方は、健全性の診断の判定区分、部材評価点、管理水準、重要度評価点を総合的に判断し、以下により決定する。

##### <優先順位の決定手順>

###### 【手順1】

**100年間の予算シミュレーションにおける優先順位**

**(優先順位)**

- 1：部材評価点<sup>※1</sup>が10点未満の橋梁
- 2：設定した管理水準<sup>※2</sup>からの低下量が大きい橋梁
- 3：低下量が同じ場合は、部材評価点が低い橋梁
- 4：1位～3位で同じ順位となる場合は、重要度評価点<sup>※3</sup>が大きい橋梁

###### 【手順2】

**10年間の補修計画における優先順位**

**(優先順位) 健全性の判定区分<sup>※4</sup>「Ⅰ～Ⅳ」の7段階により決定する**

- 1：判定区分「Ⅳ」の橋梁
- 2：判定区分「Ⅲ（Ⅲb、Ⅲa）」の橋梁は、定期点検後5年以内とする。
- 3：優先順位は「Ⅳ→Ⅲb→Ⅲa→Ⅱc→Ⅱb→Ⅱa→Ⅰ」の順序とする。
- 4：各健全性の判定区分が同じ場合は、手順1の予算シミュレーションの順位を基本とするが、個々の状況に合わせて考慮する。

#### ※1：部材評価点とは

定期点検により得られた損傷種類別の評価区分を基に、部材損傷点を算出し、部材毎に部材評価点を算定する。部材評価点は100点満点で表現するものとし、100点から部材損傷点を引いて算定する。（算定対象部材：主桁・床版・支承）

表：損傷種類別の評価区分と損傷点

評価区分	損傷点	損傷状況
a	0	
b	20	
c	50	
d	70	
e	90	

※部材評価点は主桁・床板・支承の各部材の損傷状況を示した値であり、構造物全体の健全性を評価した点数ではない。（下記の算出事例参照）

※劣化予測は、部材評価点を基にマルコフ遷移確率理論を用いて行う。

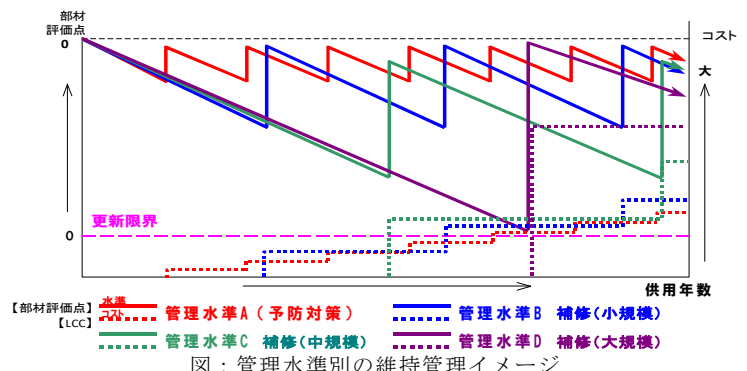
#### ※2：管理水準とは

橋梁の重要性に合わせて効率的な維持管理を行うために、橋梁毎に管理水準を設定し、適切な時期に補修を実施する。丹波市では、下記のAからDまでの4段階の管理水準を設ける。

表：補修時期に関する管理水準と部材評価点の関係性

管理水準	補修イメージ	補修実施部材評価点
A	予防保全	80
B	小規模	60
C	中規模	40
D	大規模	20

※最適時期で補修できない場合は、最終時期までに補修を行う。



### ※3：重要度評価点とは

橋梁の重要性を定量的に評価するため、各橋梁の路線状況等を考慮して重要度評価指標を設定する。

丹波市では、交差状況、道路種別、橋長、緊急輸送路、バス路線、孤立集落、幅員の7要素により評価点を算定する。

### ※4：健全性の判定区分とは

健全性の判定区分については、「道路橋定期点検要領 平成31年2月 国土交通省道路局」に示されている「Ⅰ～Ⅳ」までの4段階による区分を基本とする。

個別施設計画（長寿命化修繕計画）の策定にあたっては、道路橋の損傷状況や進行状況は様々であることから、より適切に優先順位等を決定していくため、各橋梁の損傷状況や設計・施工・環境・通行等の様々な条件を考慮し、下記の7段階により橋梁の健全性を表したものである。

表：判定区分

区 分			状 態	
Ⅰ		健 全	道路橋の機能に支障が生じていない状態	
Ⅱ	予防保全段階	Ⅱa	予防的な対策	道路橋の機能に支障が生じていないが、軽微な損傷（Ⅰ相当で要因・規模が明確なもの）があり、耐久性確保（予防保全）の観点から予防的な対策を講ずることで、長寿命化とライフサイクルコストの縮減につながると考えられる状態
		Ⅱb	計画的な対策	道路橋の機能に支障が生じていないが、損傷が進行している、又はその可能性があるため、予防保全の観点から、計画的に対策を講ずる必要がある状態（目安としては10年以内に実施が必要な状態）
		Ⅱc	計画的速やかな措置	道路橋の機能に支障が生じておらず、安全性の観点からも直ちに対策するほど（Ⅲ判定）ではないが、損傷が進行しており、計画的速やかに措置が必要な状態（Ⅱ判定の中で優先的に実施が必要な状態）
Ⅲ	早期措置段階	Ⅲa	早期に措置	道路橋の機能に支障が生じる可能性があり、損傷部材の機能や安全性の低下が著しく、橋梁構造の安全性の観点から、早期（5年以内）に措置が必要な状態
		Ⅲb	最優先に措置	道路橋の機能に支障が生じる可能性があり、損傷部材の機能や安全性の低下が著しく、橋梁構造の安全性の観点から、早期（5年以内）に措置が必要である橋梁のうち、損傷の進行が早い等、より優先的に措置を講ずべき状態（Ⅲ判定の中でもより優先的に実施が必要な状態）
Ⅳ		緊急措置段階	道路橋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	



## 5. 計画期間

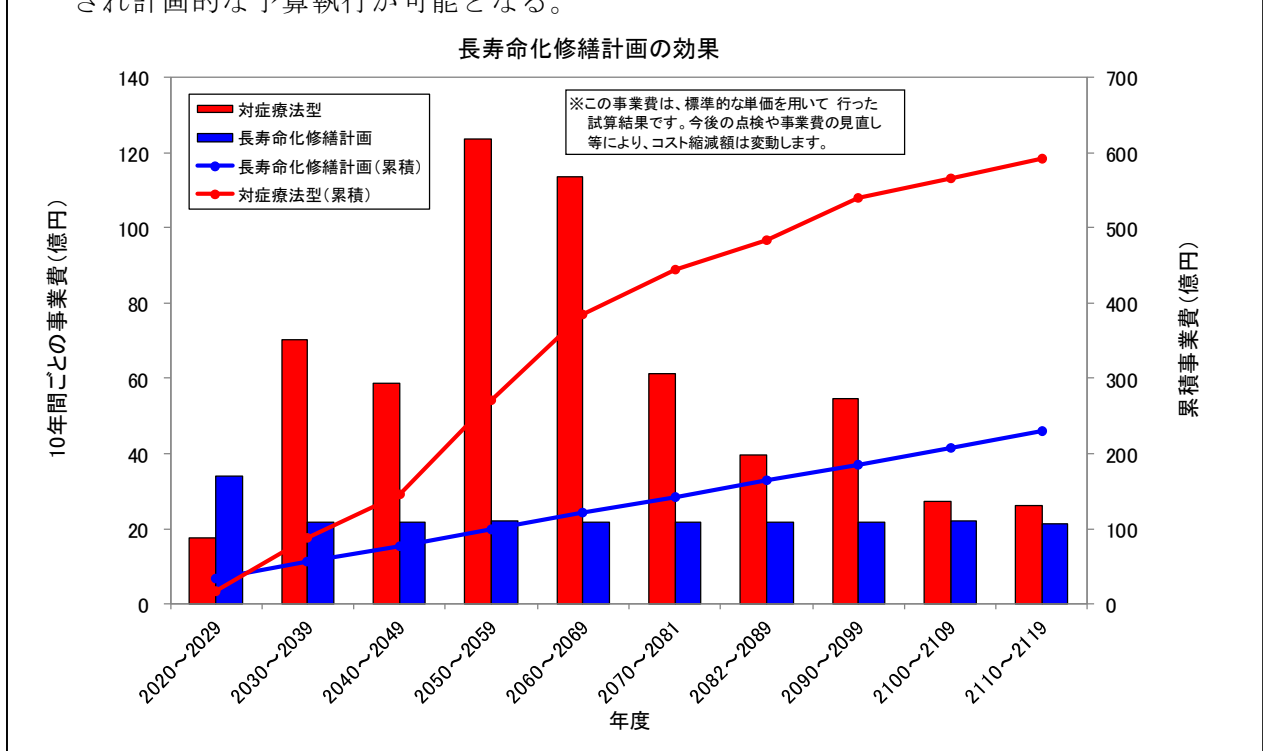
- 道路橋の維持管理を安全にかつ効率的に実施するためには、各橋梁の点検時期や補修対策時期を定めた中期的な維持管理計画を策定し、計画的に実施していくことが必要である。最適な予算計画の検証にあたっては、丹波市において実施可能な予算により検討することはもとより、設定した予算で実施した場合に健全度が継続して維持できる計画とする必要があるため、予算の検討については100年間の予算シミュレーションを実施し決定するものとする。
- 各橋梁の具体的な対策時期を決定する計画期間については、優先順位の決定手順等を基に10年間とする。
- なお、定期点検の結果により、健全度判定区分がⅢ又はⅣとなった橋梁が生じた場合や、補修対策を優先すべき橋梁が生じた場合、予算計画において補修対策時期を見直す必要が生じた場合等は、適宜「長寿命化修繕計画」を見直すものとする。

## 6. 対象橋梁ごとの状態、次回点検時期及び対策内容（架替え）の実施時期と対策費用

別紙のとおり

## 7. 長寿命化修繕計画による効果

- これまでの対症療法的な補修や架替えから、長寿命化修繕計画に基づいた計画的な補修や架替えを実施することで、今後100年間で約61%のコスト縮減が見込まれる。また、予算の年度計画においても、対症療法的な架替えの場合、莫大な費用が集中して必要となるのに対し、長寿命化修繕計画に基づいた計画的な補修や架替えにより、平準化され計画的な予算執行が可能となる。





8. 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的な知識を有する者

(1) 計画策定部署

兵庫県 丹波市 建設部 道路整備課

TEL : 0795-74-2550

(2) 意見を聴取した学識経験者等の専門的な知識を有する者

神戸大学大学院工学研究科市民工学専攻 森川英典 教授

凡例  
補修設計 補修設計年  
点検 点検年  
PCT桁:1,2,3:補修 (中小規模) 対策内容及び補修内容(対象部材名と箇所番号)

6. 対象橋梁ごとの状態、次回点検時期及び対策内容(架替え)の実施時期と対策費用

No	橋梁番号	橋梁名	路線種別	路線名	橋長	架設年度	供用年数	管理水準	最新点検年次	部材評価点	健全度判定区分	対策状況	対策内容・時期																
													2020 R02	2021 R03	2022 R04	2023 R05	2024 R06	2025 R07	2026 R08	2027 R09	2028 R10	2029 R11							
1	05671	東端跨道橋	その他	北近畿側道2号線	43.60	2005	14	A	2014	29.1	I							点検					補修設計		PCT桁:1,2,3:補修 (中小規模)	点検			
2	10011	北町橋	その他	市第1号線	7.20	1984	35	D	2016	48.8	II															点検			
3	10021	大神橋	1級	市第2号線	12.00	1983	36	C	2016	48.8	III	補修設計		PCT桁:PCプレテン床版:1-予防的対策	点検												点検		
4	10031	落合橋	1級	市第8号線	11.10	1993	26	C	2016	29.1	II																点検		
5	10041	上番戸橋	その他	市第17号線	7.30	1982	37	D	2016	29.4	I																点検		
6	10051	八千代橋	その他	市第21号線	6.60	1997	22	D	2016	29.4	II																点検		
7	10061	相生橋	1級	市第43号線	6.20	1937	82	C	2016	99.9	III	補修設計		RCT桁:桁橋床版支梁:1-補修(大規模)	点検												点検		
8	10071	木の根橋	その他	市第46号線	7.00	1928	91	D	2018	78.9	III			RCT桁:桁橋床版:1-補修(中規模)					点検									点検	
9	10081	見長橋	その他	市第46号線	8.60	1994	25	D	2016	99.9	I																点検		
10	10091	農免大橋	1級	市第55号線	29.90	1971	48	C	2016	48.8	II																点検		
11	10101	四辻橋	1級	市第55号線	6.20	1997	22	C	2016	99.9	II																点検		
12	10111	野中橋	1級	市第55号線	5.80	1975	44	C	2016	29.1	II																点検		
13	10121	谷尻橋	1級	市第55号線	2.00	1972	47	C	2016	29.1	II																点検		
14	10131	農免小橋	1級	市第55号線	6.20	1972	47	C	2016	48.8	II																点検		
15	10141	清尻橋	1級	市第55号線	3.60	1973	46	C	2016	99.9	II														点検	補修設計		床版桁:1-補修(大規模)	
16	10151	落合下橋	2級	東奥第1号線	8.70	1982	37	C	2016	29.1	II																点検		
17	10161	落合中橋	2級	東奥第1号線	7.30	1982	37	C	2016	99.9	I																点検		
18	10171	常堂橋	2級	東奥第1号線	4.10	1982	37	C	2016	29.4	II																点検		
19	10181	大蔵橋	2級	東奥第2号線	6.60	1982	37	C	2016	48.8	I																点検		
20	10191	下地橋	その他	東奥第3号線	8.60	1983	36	D	2016	99.9	II																点検		
21	10201	落合上橋	その他	東奥第4号線	5.00	1982	37	D	2016	29.4	II					補修設計											点検	床版桁:1-補修(大規模)	
22	10211	東奥第4号線馬場橋	その他	東奥第4号線	8.30	1969	50	D	2016	29.4	II																点検		
23	10231	小南橋	その他	小南第2号線	30.10	1982	37	C	2016	99.9	II																点検		
24	10241	柏原大橋	その他	室谷第2号線	29.60	1981	38	C	2017	99.9	II																点検		
25	10251	室谷第4号線南貫橋	その他	室谷第4号線	7.90	1971	48	D	2017	29.1	I																点検		
	10252	室谷第4号線南貫橋	その他	室谷第4号線	7.90	1971	48	D	1988	99.9																		点検	
26	10261	室谷第6号線南貫橋	その他	室谷第6号線	2.90	1979	40	D	2017	99.9	I																点検		
27	10271	室谷第7号線出口橋	その他	室谷第7号線	2.40	1967	52	D	2017	29.4	I																点検		
	10272	室谷第7号線出口橋	その他	室谷第7号線	2.40	1967	52	D	1988	29.6																		点検	
	10273	室谷第7号線出口橋	その他	室谷第7号線	2.40	1967	52	D	1988	29.6																		点検	
28	10281	北の前橋	その他	室谷第11号線	4.00	1970	49	D	2017	29.6	II																点検		
29	10291	小和田橋	その他	室谷第13号線	4.4	1977	42	D	2017	100.0	II																点検		
30	10301	山根橋	その他	室谷第14号線	7.9	1974	45	D	2017	29.6	I																点検		
31	10331	中路橋	その他	下小倉第8号線	14.70	1992	27	D	2017	29.1	II																点検		
32	10341	萩野橋	その他	下小倉第12号線	8.20	1980	39	D	2017	29.1	I																点検		
33	10351	矢走橋	その他	下小倉第14号線	7.00	1988	31	D	2017	48.8	I																点検		
34	10361	中山橋	その他	下小倉第14号線	4.30	1996	23	D	2017	48.8	II																点検		
35	10371	大神橋	2級	見長第1号線	8.00	1970	49	C	2017	29.1	II																点検		
36	10381	中の坪橋	その他	見長第5号線	9.60	1995	24	D	2017	28.9	I																点検		
37	10391	北中橋	1級	見長第6号線	22.40	1980	39	C	2017	29.1	II																点検		
38	10401	室地橋	2級	上小倉第1号線	14.10	1992	27	C	2017	29.1	II																点検		
39	10411	室地小橋	その他	上小倉第2号線	3.80	1968	51	D	2017	100.0	I																点検		
40	10421	丈加戸橋	2級	上小倉第5号線	2.90	1972	47	C	2017	56.7	I																点検		
41	10431	才坂橋	その他	上小倉第7号線	14.10	1992	27	D	2017	48.8	II																点検		
42	10441	波賀尾橋	その他	上小倉第7号線	5.70	1982	37	D	2017	7.8	II																点検		
43	10451	高杖橋	その他	上小倉第11号線	3.20	1973	46	D	2017	29.6	I																点検		
44	10461	宮田橋	その他	上小倉第12号線	3.70	1978	41	D	2017	29.1	II																点検		
45	10471	番掛橋	その他	上小倉第12号線	2.90	1973	46	D	2017	49.5	II																点検		
46	10481	渡譲橋	その他	南多田第3号線	4.40	1971	48	D	2018	99.9	II																点検		
47	10491	八の坪橋	その他	南多田第3号線	2.20	1969	50	D	2017	29.1	II																点検		
	10492	八の坪橋	その他	南多田第3号線	2.20	1969	50	D	1988	94.3																		点検	
48	10501	西角橋	その他	南多田第7号線	3.70	1981	38	D	2018	91.4	I																点検		
49	10511	どんどん橋	その他	南多田第8号線	2.20	1997	22	D	2017	99.9	I																点検		





凡例

補修設計	補修設計年
点検	点検年
	対策内容及び補修内容(対象部材名と箇所番号)

6. 対象橋梁ごとの状態、次回点検時期及び対策内容(架替え)の実施時期と対策費用

No	橋梁番号	橋梁名	路線種別	路線名	橋長	架設年度	供用年数	管理水準	最新点検年次	部材評価点	健全度判定区分	対策状況	対策内容・時期																					
													2020 R02	2021 R03	2022 R04	2023 R05	2024 R06	2025 R07	2026 R08	2027 R09	2028 R10	2029 R11												
156	20631	大岡小橋	その他	東121号線	2.60	1972	47	D	2016	48.8	III		補修設計		床版桁:1-補修(小規模)	点検																		
157	20641	中井橋	その他	東125号線	2.20	1975	44	D	2017	29.1	I																							
158	20651	六反田橋	その他	東126号線	2.00	1975	44	D	2017	82.7	I																							
159	20661	登免木橋	その他	東214号線	10.70	1991	28	D	2017	6.7	II																							
160	20671	千代田橋	その他	東222号線	3.20	1975	44	D	2017	43.7	II																							
161	20681	延喜橋	その他	東222号線	5.90	1988	31	D	2017	100.0	II																							
162	20691	福コキ橋	その他	東255号線	2.00	1979	40	D	2017	35.6	I																							
163	20701	サクラベ橋	その他	東258号線	2.90	1981	38	D	2017	37.0	I																							
164	20711	さつき橋	その他	東259号線	3.40	1988	31	D	2017	96.3	I																							
165	20721	明光寺橋	その他	東271号線	2.20	1972	47	D	2017	4.6	I																							
166	20731	第3大崎橋	その他	大崎1号線	2.35	1977	42	D	2017	29.4	I																							
167	20741	岡本橋	2級	西104号線	11.40	1993	26	C	2017	49.2	I																							
168	20751	九五橋	その他	西107号線	3.80	1962	57	D	2017	29.1	II																							
169	20761	宝子橋	その他	西108号線	4.30	1981	38	D	2017	29.1	I																							
170	20771	寺橋	その他	西113号線	11.70	1997	22	D	2017	88.5	I																							
171	20781	第2九五橋	その他	西119号線	4.60	1962	57	D	2017	63.6	II																							
172	20791	本願寺橋	その他	西121号線	2.70	1972	47	D	2017	26.6	II																							
173	20801	坂本橋	その他	西121号線	3.40	1972	47	D	2017	71.8	II																							
174	20811	第1小橋	その他	西122号線	5.90	1972	47	D	2017	6.7	I																							
175	20821	第2小橋	その他	西122号線	5.90	1972	47	D	2017	34.7	II																							
176	20831	風呂ノ下橋	その他	西211号線	4.30	1992	27	D	2017	79.4	I																							
177	20841	弘法橋	1級	西212号線	3.30	1992	27	C	2017	89.7	I																							
178	20851	雷鉢橋	その他	西213号線	2.80	1992	27	D	2017	30.0	I																							
179	20861	上沢橋	その他	西214号線	5.60	1992	27	D	2017	6.7	II																							
180	20871	奥林橋	その他	西225号線	7.10	1986	33	D	2017	6.7	I																							
181	20881	那知坂橋	その他	西226号線	7.70	1992	27	D	2017	46.0	I																							
182	20891	南郷橋	その他	西228号線	8.90	1983	36	D	2017	75.7	II																							
183	20901	新庄橋	その他	西232号線	10.00	1983	36	D	2017	99.9	II																							
184	20911	大将軍橋	その他	西239号線	2.70	1992	27	D	2017	59.8	I																							
185	20921	三反畑橋	その他	西242号線	4.40	1981	38	D	2017	6.7	I																							
186	20931	湯ノ口橋	その他	西251号線	3.50	1981	38	D	2017	6.7	I																							
187	20941	川淵橋	その他	西266号線	9.10	1987	32	D	2017	76.4	II																							
188	20951	なかすじ橋	その他	西279号線	10.90	1998	21	D	2017	92.6	II																							
189	20961	にんだに橋2号	その他	西305号線	4.20	1998	21	D	2017	29.1	I																							
	20962	にんだに橋2号	その他	西305号線	4.20	1998	21	D	1988	6.7	I																							
190	20971	にんだに橋1号	その他	西307号線	4.50	1998	21	D	2017	6.7	I																							
191	20981	清の上橋	その他	西333号線	10.80	1987	32	D	2017	59.7	II																							
192	20991	中道橋	その他	西334号線	11.50	1987	32	D	2017	91.8	II																							
193	21001	木戸橋	その他	西344号線	3.60	1972	47	D	2017	36.3	I																							
194	21011	長久橋	その他	清住7号線	12.50	1981	38	D	2017	29.1	II																							
	21012	長久橋	その他	清住7号線	12.50	1981	38	D	1988	48.8	I																							
195	21021	奥田橋	その他	清住15号線	13.20	1991	28	D	2017	99.9	I																							
196	21031	ツバタ橋	2級	南101号線	2.30	1989	30	C	2017	29.1	I																							
197	21041	西縄手橋	その他	南102号線	2.20	1985	34	D	2016	5.7	I																							
198	21051	上見取橋	その他	南104号線	5.70	1989	30	D	2017	29.1	I																							
199	21061	福井橋	その他	南111号線	2.70	1962	57	D	2017	5.7	I																							
200	21071	河原尻橋	2級	南120号線	3.10	1988	31	C	2017	96.3	I																							
201	21081	福田橋	2級	南122号線	13.30	1979	40	C	2017	96.3	II																							
202	21091	坂ノ下橋	その他	南122号線	2.40	1998	21	D	2017	5.7	I																							
203	21101	寺ノ下橋	その他	南122号線	2.90	2000	19	D	2017	5.7	I																							
204	21111	西ノ島橋	1級	南123号線	4.60	1975	44	C	2017	29.6	I																							
205	21121	第2油利橋	その他	南263号線	9.80	1972	47	D	2018	29.6	I																							













凡例	補修設計	補修設計年
	点検	対策年及び補修内容(対象部材名と箇所番号)
	点検	点検年

6. 対象橋梁ごとの状態、次回点検時期及び対策内容(架替え)の実施時期と対策費用

No	橋梁番号	橋梁名	路線種別	路線名	橋長	架設年度	供用年数	管理水準	最新点検年次	部材評価点	健全度判定区分	対策状況	対策内容・時期										
													2020 R02	2021 R03	2022 R04	2023 R05	2024 R06	2025 R07	2026 R08	2027 R09	2028 R10	2029 R11	
466	31161	新川橋	その他	新町小倉線	3.60	1984	35	C	2016	100.0	III		補修設計									点検	
467	31171	山手橋	その他	荒神新町線3号	2.30	1925	94	D	2016	99.9	I											点検	
468	31181	菊ヶ下橋	2級	佐治小和田線	59.00	1971	48	C	2016	100.0	II								補修設計		点検		桁橋床版:3-補修(中規模)
469	31201	矢の内橋	その他	沢野塩久線	32.40	1983	36	C	2017	100.0	II												点検
470	31211	川端橋	その他	沢野部落線2号	31.70	1984	35	C	2017	100.0	I												点検
471	31231	権水橋	2級	口塩久田井縄線	3.30	1962	57	C	2017	29.6	I												点検
472	31241	口塩久橋	2級	大橋口塩久線	42.20	1999	20	C	2017	100.0	II												点検
473	31251	正シャク橋	2級	西芦田口塩久線	8.30	1973	46	C	2017	49.5	II												点検
474	31261	小谷橋	その他	東郷線	2.30	1968	51	D	2018	29.6	III												点検
475	31271	口塩久小橋	その他	東郷線	6.20	1974	45	D	2018	29.6	II												点検
476	31281	前田橋	その他	口塩久中道線1号	2.10	1962	57	D	2017	49.5	II												点検
477	31291	東郷橋	2級	奥塩久東郷線1号	4.50	1962	57	C	2018	21.4	I												点検
478	31311	大野橋	その他	芦谷神田線	5.90	1972	47	D	2017	100.0	I												点検
479	31321	米置谷橋	その他	米置谷線3号線	16.50	1996	23	C	2017	29.6	II												点検
480	31331	紙谷橋	その他	紙谷線	16.20	1995	24	C	2017	29.6	II												点検
481	31351	シリキ橋	その他	大名草奥線	3.30	1981	38	D	2017	29.6	I												点検
482	31361	木の美谷下橋	その他	大名草奥線	3.30	1981	38	D	2017	49.5	II												点検
483	31371	砂後上橋	その他	一の瀬二号線2号	3.00	1984	35	D	2016	100.0	I												点検
484	31381	上坂橋	その他	大名草奥線	9.30	1978	41	D	2018	29.6	III												点検
485	31391	小和谷橋	その他	大名草奥線	4.00	1981	38	D	2018	28.9	I												点検
486	31401	砂後中橋	その他	一の瀬線	3.00	1981	38	D	2018	29.6	II												点検
487	31411	寺谷上橋	その他	一の瀬線	2.10	1981	38	D	2018	29.6	II												点検
488	31421	砂後橋	その他	大名草奥線	4.10	1970	49	D	2018	79.3	II												点検
489	31431	寺谷橋	その他	大名草奥線	3.50	1975	44	D	2017	29.1	I												点検
490	31441	山の神橋	その他	一の瀬線	10.50	1973	46	D	2016	49.5	II												点検
491	31451	稲荷橋	1級	大名草大樽線	47.40	1970	49	C	2016	49.5	II	H31											点検
492	31461	堀川橋	その他	大名草中央線	3.20	1981	38	D	2018	6.7	I												点検
493	31471	堀川下橋	その他	河原町上線	2.80	1981	38	D	2018	6.7	II												点検
494	31491	滝谷下橋	その他	常龍寺線4号	2.70	1984	35	D	2017	6.7	II												点検
495	31501	滝谷上橋	その他	滝谷線1号	3.30	1984	35	D	2016	6.7	III												点検
496	31511	清水橋	1級	青垣中央線	5.70	1972	47	C	2016	6.7	II												点検
497	31521	桜木橋	その他	西芦田口塩久線	3.50	1972	47	D	2017	6.7	II												点検
498	31531	中オツケ橋	その他	中オツケ橋線	77.00	1994	25	C	2018	5.7	II												点検
499	31541	ユリ山小橋	その他	口塩久田井縄線	9.00	1962	57	D	2017	29.1	I												点検
500	31551	倉町橋	その他	西芦田口塩久線	18.00	1974	45	C	2017	5.7	II												点検
501	31561	オツケ小橋	その他	西芦田口塩久線	4.70	1972	47	D	2017	48.8	II												点検
502	31571	下オツケ橋	その他	西芦田口塩久線	77.40	1982	37	C	2017	5.7	II												点検
503	31581	ユリ山橋	1級	ユリ山沢野線1号	70.00	1982	37	C	2018	6.7	II												点検
504	31591	芦田橋	1級	田井縄本線	96.00	1984	35	C	2017	67.0	II												点検
505	31601	中地上橋	1級	田井縄本線	2.70	1962	57	C	2017	29.1	I												点検
506	31611	西地上橋	その他	田井縄環状線	3.20	1962	57	D	2017	67.1	I												点検
507	31621	東地下橋	その他	田井縄環状線	2.50	1962	57	D	2017	29.1	I												点検
508	31631	東地下橋	その他	田井縄環状線	2.70	1962	57	D	2017	29.4	I												点検
509	31641	中地下橋	その他	田井縄中道線1号	2.30	1962	57	D	2017	6.7	I												点検
510	31651	中地下橋	その他	田井縄中道線2号	2.40	1962	57	D	2017	35.6	I												点検
511	31661	西地下橋	その他	田井縄中道線3号	2.00	1978	41	D	2017	6.7	I												点検
512	31671	西地下橋	その他	田井縄学校線2号	2.50	1962	57	D	2017	29.1	I												点検
513	31681	沢橋	その他	芦田保育園線	4.00	1972	47	D	2017	48.8	II												点検
513	31682	沢橋	その他	芦田保育園線	4.00	1972	47	D	1988	29.1	II												点検
514	31691	入江田橋	1級	芦田中央線	5.10	1972	47	C	2017	82.7	II												点検
515	31701	中井橋	1級	西芦田栗住野線	17.50	1979	40	C	2017	6.7	II												点検
516	31721	中川原橋	2級	芦田中央線	100.00	2006	13	B	2017	43.7	II												点検
517	31731	堂ノ前橋	1級	栗住野中央線	3.60	1972	47	C	2017	100.0	I												点検



















凡例

<span style="background-color: #ffcccc;"> </span>	補修設計年
<span style="background-color: #ffffcc;"> </span>	対策年及び補修内容(対象部材名と修繕番号)
<span style="background-color: #ccffcc;"> </span>	点検年

6. 対象橋梁ごとの状態、次回点検時期及び対策内容(架替え)の実施時期と対策費用

No	橋梁番号	橋梁名	路線種別	路線名	橋長	架設年度	供用年数	管理水準	最新点検年次	部材評価点	健全度判定区分	対策状況	対策内容・時期														
													2020 R02	2021 R03	2022 R04	2023 R05	2024 R06	2025 R07	2026 R08	2027 R09	2028 R10	2029 R11					
884	51521	旧松尾橋	その他	西谷本線	20.60	1957	62	C	2018	29.1	II									点検						点検	
885	51531	小新屋橋	2級	和田小新屋線	55.00	2011	8	C	2015	29.1	I				点検											点検	
886	51541	前川橋	2級	前川南中線	121.60	1995	24	B	2015	88.5	II				点検				補修設計		PCT桁・桁橋床版:1.2.3: 補修(大規模)					点検	
887	51551	広田橋	2級	下滝広田青田線	66.35	2015	4	C	2015	63.6	I				点検											点検	
888	51561	北和田橋	1級	前川本線	48.00	1973	46	C	2015	26.6	II				点検											点検	
889	51571	応地橋	1級	応地草部線	103.70	1966	53	B	2016	71.8	III															点検	
890	51581	小畑橋	その他	小畑山本線	21.00	1972	47	C	2018	6.7	II									補修設計							点検
891	51591	松尾橋	2級	西谷山本線	24.00	1972	47	C	2018	34.7	III															点検	
892	51601	栗師橋	その他	小畑坂尻線	19.50	1982	37	C	2018	79.4	I															点検	
893	51611	小畑2号橋	その他	小畑南北線	20.00	1980	39	C	2018	89.7	II															点検	
894	51621	京橋	その他	梶本線	47.40	1969	50	C	2017	30.0	II															点検	
895	51631	坂尻口橋	その他	小畑坂尻線	25.00	1983	36	C	2018	6.7	II	H28														補修設計	PCT桁:1:補修(大規模) 点検
896	51641	大南橋	その他	谷川南町線	17.10	1985	34	C	2017	6.7	I															点検	
897	51651	生合谷橋	2級	山田線	16.40	1984	35	C	2015	46.0	I															点検	
898	51661	若宮橋	その他	谷川若宮線	15.40	1984	35	C	2017	75.7	II															点検	
899	51671	新薬師堂橋	2級	谷川農免線	25.00	1984	35	C	2015	99.9	I															点検	
900	51681	裏町橋	2級	谷川吹屋線	25.80	1985	34	C	2015	59.8	II															点検	
901	51691	谷川宮前橋	その他	谷川16号線	17.00	1984	35	C	2017	6.7	I															点検	
902	51701	小倉谷橋	その他	谷川37号線	15.30	1985	34	C	2017	6.7	I															点検	
903	51711	谷川橋	2級	谷川本線	20.92	1985	34	C	2015	76.4	II															点検	
904	51721	奥台橋	その他	阿草東線	15.10	1984	35	C	2016	92.6	II															点検	
905	51731	大谷橋	2級	大谷池谷線	95.50	1986	33	C	2015	29.1	II	H28														点検	
906	51741	水行橋	その他	阿草6号線	15.25	1985	34	C	2016	6.7	III															点検	
907	51751	下町橋	その他	谷川下町橋線	16.90	1987	32	C	2017	6.7	II															点検	
908	51761	高嶋橋	その他	谷川24号線	17.50	1987	32	C	2017	59.7	I															点検	
909	51771	谷川大橋	2級	谷川農免線	90.52	1972	47	C	2015	91.8	III	H28														点検	
910	51781	岩尾橋	その他	西谷小畑線	20.80	1963	56	C	2018	36.3	III															補修設計	PCT桁・桁橋床版・支索:1.2.3: 補修(大規模) 点検
911	51791	金屋5号橋	その他	金屋本線	8.00	1983	36	D	2016	29.1	I															点検	
912	51801	もみじ橋	2級	岩屋本線	12.55	2002	17	C	2015	48.8	II															点検	
913	51811	堂の橋	その他	井原村森線	18.00	2003	16	C	2016	99.9	II															点検	
914	51821	青田橋	1級	谷川青田線	6.40	1983	36	C	2015	29.1	II															補修設計	PCT桁:1:補修(大規模)
915	51831	岡本橋	1級	谷川金屋岡本線	2.60	1983	36	C	2015	5.7	II															点検	
916	51841	草部橋	1級	応地草部線	4.80	1983	36	C	2015	29.1	II															補修設計	床版桁:1:補修(中規模)
917	51851	岩屋橋	2級	岩屋本線	2.70	2008	11	C	2015	5.7	II															補修設計	床版桁:1:補修(大規模)
918	51861	太田中橋	その他	太田中線	6.10	1981	38	D	2016	96.3	II															点検	
919	51871	岡本橋	その他	谷川駅前線	102.50	1957	62	B	2016	96.3	III															点検	
919	51872	岡本橋	その他	谷川駅前線	102.50	1978	41	B	1988	5.7	III															点検	
920	60011	久良部谷川1号橋	その他	久良部上垣線	4.00	1984	35	D	2016	5.7	II															点検	
921	60021	久良部谷川橋	1級	前木戸堤原線	10.50	1993	26	C	2015	29.6	II															補修設計	床版桁:1:補修(中規模)
922	60031	上垣志満橋	その他	久良部上垣線	3.40	1994	25	D	2016	29.6	II															点検	
923	60041	上垣川小橋	1級	前木戸堤原線	9.40	1993	26	C	2015	95.1	I															点検	
924	60051	谷尻川橋	その他	上垣集落4号線	2.90	1994	25	D	2016	29.1	II															点検	
925	60061	樽井橋	1級	樽井線	3.50	1952	67	C	2015	99.9	II															補修設計	床版桁:1:補修(中規模)
926	60071	市の貝橋	1級	新道貝市の貝線	7.00	1984	35	C	2015	99.9	II	H28														点検	
927	60081	大平橋	1級	新道貝市の貝線	2.90	1984	35	C	2015	99.9	I															点検	
928	60091	奥市の貝橋	1級	新道貝市の貝線	13.00	1983	36	C	2015	99.9	II															点検	
929	60101	三角田橋	1級	下河原上野線	15.70	1992	27	C	2015	48.8	I															点検	
930	60121	恵美須橋	1級	恵比須線	8.00	1983	36	C	2015	99.9	II															補修設計	床版桁:1:補修(大規模)
931	60131	新鴨西小橋	1級	鴨西線	5.40	1984	35	C	2015	99.9	II															点検	
932	60141	稲荷橋	2級	石原中央線	5.20	1984	35	C	2015	99.9	II															補修設計	床版桁:1:補修(中規模)
933	60161	自治小橋	2級	寺内友政線	7.10	2015	4	C	2015	99.9	II															補修設計	桁橋床版:1:補修(大規模)
934	60171	自治小橋自歩橋	2級	寺内友政線	8.10	1954	65	C	2015	28.9	I															点検	
935	60181	土手1号橋	2級	寺内友政線	3.10	1984	35	C	2015	99.9	II															点検	

凡例 補修設計 補修設計年  
対象年度 対象年及び補修内容(対象部材名と箇所番号)  
点検 点検年

6. 対象橋梁ごとの状態、次回点検時期及び対策内容(架替え)の実施時期と対策費用

No	橋梁番号	橋梁名	路線種別	路線名	橋長	架設年度	供用年数	管理水準	最新点検年次	部材評価点	健全度判定区分	対策状況	対策内容・時期										
													2020 R02	2021 R03	2022 R04	2023 R05	2024 R06	2025 R07	2026 R08	2027 R09	2028 R10	2029 R11	
936	60191	下友政小橋	2級	寺内友政線	2.00	1984	35	C	2015	5.7	I		点検							点検			
937	60201	高坂橋	2級	新道具高坂線	10.40	1978	41	C	2015	5.7	I		点検							点検			
938	60211	岩倉橋	2級	大森岩倉線	2.90	1984	35	C	2015	99.9	I		点検							点検			
939	60221	笠橋	その他	徳尾大原線	5.40	1984	35	D	2015	99.9	I		点検							点検			
940	60231	今中小橋	2級	矢代上鴨阪線	4.40	1984	35	C	2015	29.4	I		点検							点検			
941	60251	門名橋	2級	矢代上鴨阪線	7.30	1984	35	C	2015	29.4	II		点検							点検			
942	60261	猪谷橋	2級	北奥神池線	2.30	1984	35	C	2015	6.7	I		点検							点検			
943	60271	水守橋	2級	北奥神池線	3.40	1984	35	C	2015	29.4	II		点検	補修設計		床版析:1:補修(中規模)				点検			
944	60281	奥高坂橋	その他	大森市の貝線	9.40	1983	36	D	2015	99.9	III		床版析:1:補修(大規模)	点検						点検			
945	60291	天王の下橋	その他	安下天王の下線	10.50	1984	35	D	2015	49.2	I		点検							点検			
946	60301	酒橋	その他	安下集落線	2.60	1959	60	D	2015	99.9	II		点検							点検			
947	60311	町橋	その他	加茂神社線	10.50	1984	35	D	2015	49.2	II		点検							点検			
948	60321	宮の下橋	その他	市の貝宮の下線	5.90	1984	35	D	2015	29.4	I		点検							点検			
949	60331	新道具橋	その他	新道具安下橋線	11.30	1984	35	D	2015	29.4	II		点検							点検			
950	60341	西海士橋	その他	水西寺内線	6.00	1984	35	D	2015	29.4	I		点検							点検			
951	60351	才田橋	その他	寺内才田線	5.30	1979	40	D	2015	29.4	I		点検							点検			
952	60361	中村橋	その他	中村中央線	9.50	1978	41	D	2015	99.9	II		点検							点検			
953	60371	中村小橋	その他	中村西線	8.90	1978	41	D	2015	29.4	I		点検							点検			
954	60381	樽井下筋橋	その他	下樽井線	4.30	1984	35	D	2015	69.7	II		点検							点検			
955	60391	樽井1号橋	その他	樽井前木戸線	2.80	1984	35	D	2015	99.9	I		点検							点検			
956	60401	樽井2号橋	その他	樽井前木戸線	2.40	1984	35	D	2015	49.2	I		点検							点検			
957	60411	友政谷川橋	その他	友政線	2.20	1984	35	D	2015	99.9	I		点検							点検			
958	60421	前木戸小橋	その他	表上砂1号線	2.40	1984	35	D	2015	29.4	I		点検							点検			
959	60431	宮橋	その他	二宮神社線	9.50	1984	35	D	2015	29.4	I		点検							点検			
960	60441	長谷橋	その他	市の貝長谷加倉線	6.00	1991	28	D	2015	99.9	III		点検							点検			
961	60451	薬師台橋	その他	薬師台集落2号線	3.20	1991	28	D	2015	49.2	I		点検							点検			
962	60461	高谷1号橋	その他	高谷線	3.90	1991	28	D	2015	49.2	II		点検							点検			
963	60471	石原谷川橋	その他	石原前木戸線	6.20	1993	26	D	2015	49.2	III		床版析:1:補修(大規模)	点検						点検			
964	60481	森谷川橋	その他	石原前木戸線	8.10	1983	36	D	2015	29.4	I		点検							点検	補修設計		床版析:1:補修(中規模)
965	60491	森谷川1号橋	その他	石原前木戸線	3.60	1993	26	D	2015	29.4	I		点検							点検			
966	60501	樽井小橋	その他	中村樽井線	3.20	1998	21	D	2015	49.2	I		点検							点検			
967	60511	ふれあい橋	その他	運動公園連絡線	22.30	1999	20	A	2015	75.2	II		点検							点検			
968	60521	倉崎谷川橋	その他	倉崎地内線	8.10	1984	35	D	2015	49.2	I		点検							点検			
969	60531	河毛橋	その他	矢代見取線	2.30	1984	35	D	2015	99.9	I		点検							点検			
970	60541	見取橋	その他	矢代見取線	2.20	1984	35	D	2015	99.9	I		点検							点検			
971	60551	宿井上橋	その他	十市宿線	3.10	1984	35	D	2015	91.6	I		点検							点検			
972	60561	十方寺橋	その他	十方寺線	22.00	2007	12	C	2015	99.9	II		点検							点検			
973	60571	観音橋	その他	十方寺線	13.60	2010	9	D	2015	99.9	I		点検							点検			
974	60581	牛谷橋	その他	今中坂口線	4.20	1984	35	D	2015	49.2	II		点検							点検			
975	60591	奥今中橋	その他	今中坂口線	4.70	1984	35	D	2015	99.9	II		点検							点検	補修設計		床版析:1:補修(中規模)
976	60601	五反田橋	その他	鴨阪五反田線	13.50	1984	35	D	2015	29.4	III		床版析:1:補修(大規模)	点検						点検			
977	60611	片山橋	その他	片山線	12.20	1972	47	D	2015	78.9	III		床版析:1:補修(大規模)	点検						点検			
978	60621	尾端橋	その他	鴨阪田中線	11.00	1984	35	D	2015	99.9	III	H30	点検							点検			
979	60631	高尾橋	その他	鴨阪日向線	7.30	1984	35	D	2015	29.4	I		点検							点検			
980	60641	豊田良橋	その他	鴨阪峠線	7.10	1984	35	D	2016	29.4	II		点検							点検			
981	60651	峠橋	その他	鴨阪峠線	5.30	1984	35	D	2015	99.9	I		点検							点検			
982	60661	宮ノ越橋	その他	谷大杉線	8.40	1984	35	D	2015	29.4	I		点検							点検			
983	60671	横枕橋	その他	徳尾横枕線	8.50	1984	35	D	2015	99.9	II		点検							点検			
984	60681	広田橋	その他	徳尾横枕線	8.50	1984	35	D	2015	49.2	II		点検							点検			
985	60691	御領貝橋	その他	尾崎中央線	13.50	1990	29	D	2015	29.4	II		点検							点検			
986	60701	保ヶ渡橋	その他	鴨阪水ヶト線	9.40	1991	28	D	2015	99.9	III		床版析:1:補修(大規模)	点検						点検			
987	60711	滝畑橋	その他	鴨阪水ヶト線	9.50	1991	28	D	2015	99.9	III		床版析:1:補修(大規模)	点検						点検			
988	60721	池尾橋	その他	桑畑細谷線	8.40	1975	44	D	2018	29.4	I		点検							点検			



凡例	補修設計	補修設計年
	対象年及び補修内容(対象部材名と箇所番号)	点検年

6. 対象橋梁ごとの状態、次回点検時期及び対策内容(架替え)の実施時期と対策費用

No	橋梁番号	橋梁名	路線種別	路線名	橋長	架設年度	供用年数	管理水準	最新点検年次	部材評価	健全度判定区分	対策状況	対策内容・時期																
													2020 R02	2021 R03	2022 R04	2023 R05	2024 R06	2025 R07	2026 R08	2027 R09	2028 R10	2029 R11							
989	60731	鴨坂橋	その他	徳尾丁田線	10.60	1939	80	D	2015	99.9	II	H28															点検		
990	60741	姫豊谷川橋	その他	八日市水西線	3.90	2000	19	D	2015	78.9	I																	点検	
991	60751	岩倉谷川橋	その他	八日市水西線	5.10	2000	19	D	2015	29.4	II																	点検	
992	60761	高橋	その他	八日市水西線	8.30	1934	85	D	2015	29.4	III	H29																点検	
993	60771	久良部谷川2号橋	その他	久良部地内線	4.40	1984	35	D	2015	99.9	II																	点検	
994	60781	横峯橋	その他	横峯線	2.40	1984	35	D	2015	99.9	II																	点検	
995	60791	梶原谷川橋	その他	梶原田中線	8.00	1984	35	D	2016	65.5	II																	点検	
996	60801	いちょうの木橋	その他	鴨神社線	2.20	1984	35	D	2015	49.2	I																	点検	
997	60811	鴨西小橋	その他	鴨神社線	8.00	1984	35	D	2016	29.4	II																	点検	
998	60821	山下橋	その他	市島市街線	5.50	1972	47	D	2016	99.9	II																	点検	
999	60841	柳小橋	その他	市島稲葉支線	2.00	1972	47	D	2016	95.0	II																	点検	
1000	60851	市島小橋	その他	市島大橋線	4.30	1972	47	D	2016	29.4	II																	点検	
1001	60861	姥田橋	その他	市島山下線	7.30	1983	36	D	2015	49.2	I																	点検	
1002	60871	山下小橋	その他	市島山下線	5.70	1972	47	D	2016	29.1	III		補修設計		床版桁-1:補修(小規模)														点検
1003	60881	恵比寿神社橋	その他	市島住宅線	3.90	1969	50	D	2016	28.9	III		補修設計		下部工-1:補修(小規模)														点検
1004	60891	馬橋	その他	喜多岩戸線	12.00	2013	6	D	2016	99.9	I																	点検	
1005	60901	新田橋	その他	岩戸新田線	3.60	1959	60	D	2016	29.4	I																	点検	
1006	60911	尾平橋	その他	岩戸文田線	2.30	1972	47	D	2016	29.4	II																	点検	
1007	60921	岩戸橋	その他	岩戸文田線	5.20	1984	35	D	2016	29.4	I																	点検	
1008	60931	岩倉橋	その他	北奥端線	10.50	1978	41	D	2016	99.9	II																	点検	
1009	60941	中嶋橋	その他	上牧大くろ線	11.40	1984	35	D	2016	6.7	II																	点検	
1010	60951	一本橋	その他	上牧中島線	8.30	1982	37	D	2015	99.9	I																	点検	
1011	60961	あげし橋	その他	上牧あげし線	7.30	1984	35	D	2016	29.4																		点検	
	60962	あげし橋	その他	上牧あげし線	7.30	1984	35	D	1988	99.9	II																	点検	
1012	60971	芝土手橋	その他	上牧あげし線	7.40	1984	35	D	2016	29.4	II																	点検	
1013	60981	角倉谷川橋	その他	北奥西の山線	4.50	1984	35	D	2016	29.4	III		補修設計		下部工-1:補修(小規模)														点検
1014	60991	角倉橋	その他	北奥角倉線	10.50	1971	48	D	2016	29.4	II																	点検	
1015	61001	塚原橋	その他	北奥鎌原線	7.70	1971	48	D	2016	49.2	II																	点検	
1016	61011	梅ノ木橋	その他	塚原線	7.60	1981	38	D	2016	29.4	I																	点検	
1017	61021	香谷橋	その他	後地神池線	2.10	1984	35	D	2016	29.4	I																	点検	
1018	61031	峠橋	その他	後地峠線	4.20	1984	35	D	2016	49.2	III		補修設計		鋼桁桁橋床版支系-1:補修(大規模)														点検
1019	61041	杉の本橋	その他	後地中地線	4.60	1984	35	D	2016	29.4	I																	点検	
1020	61051	正法寺橋	その他	正法寺線	3.50	1969	50	D	2016	49.2	II																	点検	
1021	61061	岸本橋	その他	後地前地線	5.00	1984	35	D	2016	29.4	II																	点検	
1022	61071	福張橋	その他	末谷前地線	3.90	1984	35	D	2016	99.9	I																	点検	
1023	61081	福張橋	その他	末谷中央線	11.13	2008	11	D	2016	28.9	I																	点検	
1024	61091	神池川橋	その他	北奥内田線	5.90	1984	35	D	2016	28.9	II																	点検	
1025	61101	堂ノ尾橋	その他	神池奥線	8.10	1984	35	D	2016	28.9	II																	点検	
1026	61111	広田橋	その他	戸平広田線	7.20	1972	47	D	2016	29.4	II																	点検	
1027	61121	奥の谷橋	その他	戸平奥の線	6.50	1972	47	D	2016	29.4	I																	点検	
1028	61131	新行橋	その他	戸平竹の下線	4.00	1984	35	D	2016	29.4	III		補修設計		鋼桁-1:補修(中規模)														点検
1029	61141	岩谷橋	その他	戸平岩谷線	6.00	1972	47	D	2016	99.9	I																	点検	
1030	61151	上牧橋	その他	上牧北奥線	15.00	1967	52	C	2018	48.8	III																	点検	
1031	61161	由利小橋	その他	上牧北奥線	4.60	1998	21	D	2016	99.9	II																	点検	
1032	61171	山下谷橋	その他	山下三の丸線	2.80	1962	57	D	2016	99.9	II																	点検	
1033	61181	山下池橋	その他	山下三の丸線	5.10	1984	35	D	2016	29.4	I																	点検	
1034	61191	戸坂大松橋	その他	戸坂折橋線	11.40	1984	35	D	2016	99.9	III																	点検	
1035	61201	酒梨上橋	その他	酒梨西線	2.60	1962	57	D	2016	29.4	I																	点検	
1036	61211	酒梨下橋	その他	酒梨中央線	2.60	1962	57	D	2016	5.7	II																	点検	
1037	61221	三の丸小橋	その他	酒梨岸の下支線	2.30	1962	57	D	2016	93.1	II																	点検	
1038	61231	戸坂宮前橋	その他	与戸戸坂線	11.30	1984	35	D	2016	4.6	II																	点検	
1039	61241	乙河内橋	その他	乙河内白毫寺線	26.50	2003	16	C	2016	92.9	I																	点検	
1040	61251	宮上橋	その他	乙河内百毫寺線	17.00	2004	15	C	2016	99.9	II																	点検	



