

兵庫県尼崎市  
橋 梁 個 別 施 設 計 画  
(長寿命化修繕計画)



令和 7 年 12 月

兵庫県 尼崎市  
都市整備局 土木部 橋りょう維持担当

## ①老朽化対策における基本方針

### a) 長寿命化修繕計画の目的

#### (1) 背景

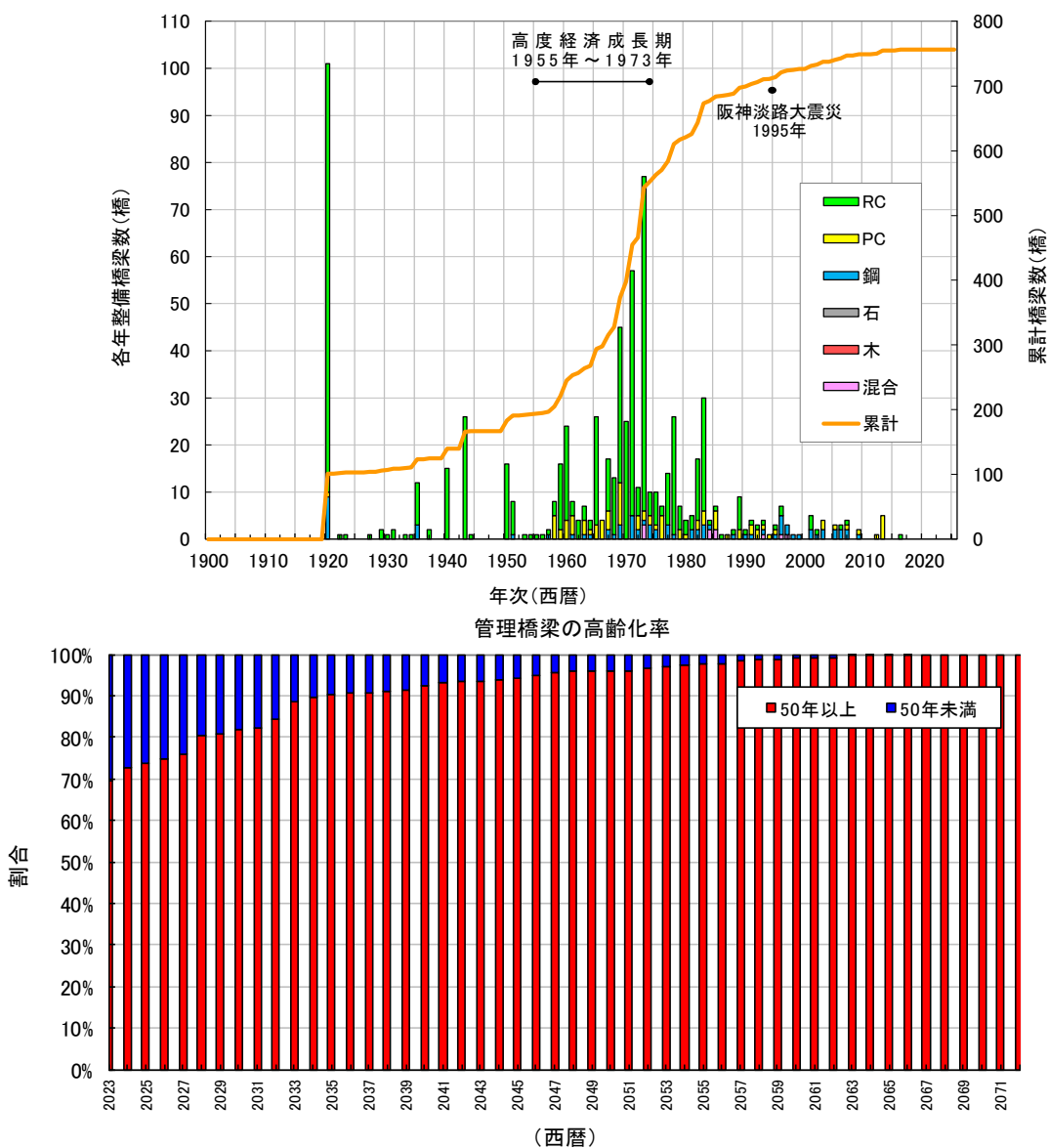
○尼崎市が管理する橋長 2m以上の橋梁は、現在 716 橋（756 橋※）ある。今年度はこれら全ての橋梁について長寿命化修繕計画を策定する。

※：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。

○この 756 橋のうち建設から 50 年を経過する高齢化橋梁は、2023 年で既に約 70 %であるが、今後 20 年後には約 94 %となり、さらに高齢化が増大する。

#### (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修繕・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。



### b) 長寿命化修繕計画の対象橋梁

	市道1級	市道2級	その他	合計
全管理橋梁数（令和5年度時点）	63	93	560	716
平成26年度計画策定の対象橋梁数	22	27	654	703
平成30年度計画策定の更新橋梁数	77	106	538	721
令和5年度計画策定の更新橋梁数	63	93	560	716
○長寿命化修繕計画の対象橋梁数：尼崎市が管理する全道路橋				

- c) 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、  
並びに対象構造物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）

## 市民生活を支える安全で安心な都市基盤を目指して ～計画的な維持管理と継続的な見直しによる安全・安心な橋梁確保への取組～

### 2. 方針（進める際のルール）

- (1) 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) P D C A サイクルにより、常に見直しを行い個々の道路橋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（具体的進め方）

#### (1) 定期点検の徹底

尼崎市が管理する数多くの道路橋の安全性と信頼性を確保するため、定期点検を全ての道路橋（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、速やかに必要な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、道路橋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

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) 長寿命化修繕計画の見直し

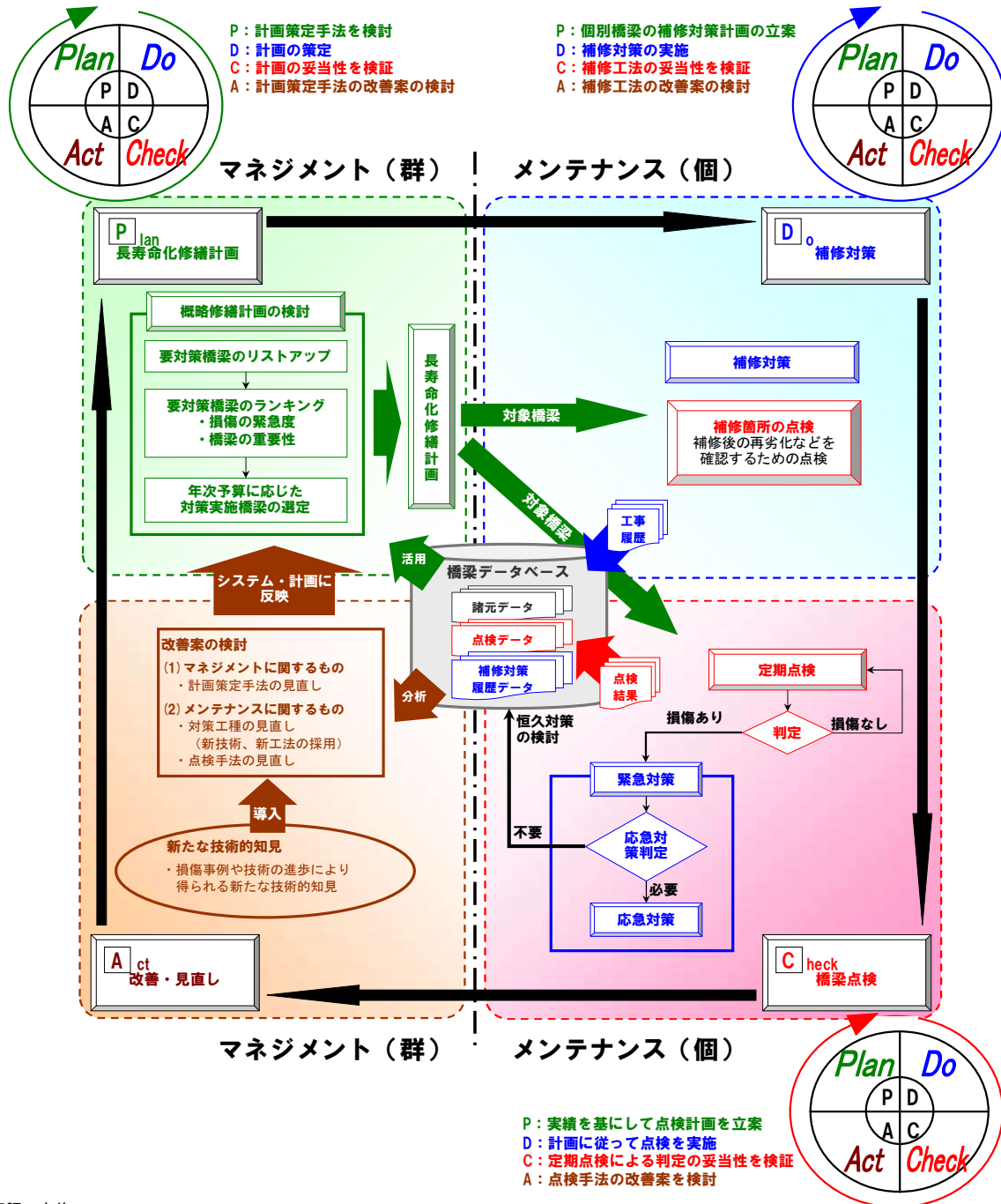
道路橋の点検時期や補修対策時期を定めた中期的な維持管理計画を策定し、計画的に実施していくことで、効率的に道路橋の安全性を確保する。

なお、計画的（概ね 5 年毎）な見直しに加え、定期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。

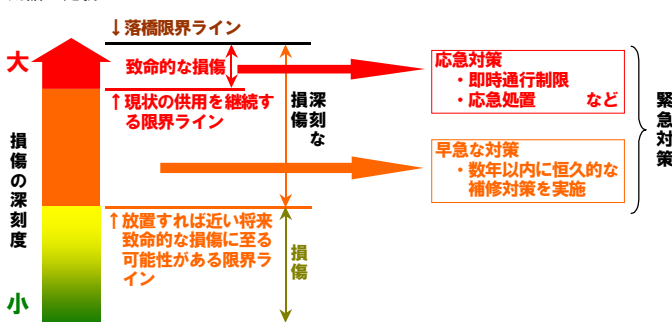
#### (6) 新たな知見を踏まえた継続的な改善

定期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。

## 尼崎市道路橋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。

#### d) 対策の優先順位の考え方（道路橋）

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、将来における道路橋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。

尼崎市では、下記の項目を用いて優先順位を決定する際、同じような構造である道路橋と横断歩道橋（以下、橋梁等という）を合わせた全体数で補修順位を決定するため、まとめて検討を行う。

なお、尼崎市における橋梁等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点未満の橋梁等
- 2 : 設定した管理水準<sup>\*2</sup>からの低下量が大きい橋梁等
- 3 : 低下量が同じ場合は、部材評価点が低い橋梁等
- 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>が大きい橋梁等

###### 【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」の橋梁等
- 2 : 判定区分「III (IIIa, b)」の橋梁等は、定期点検後5年以内とする。
- 3 : 優先順位は「IV→IIIb→IIIa→IIc→Ib→Ia→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

判定区分	損傷点	損傷状況
a	0	健全
b	20	正常
c	50	劣化
d	70	劣化
e	90	損傷

※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。

※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

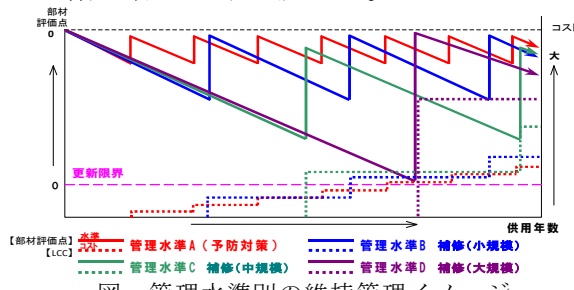
橋梁等の重要性に合わせて効率的な維持管理を行うために、橋梁等毎に管理水準を設定し、適切な時期に補修を実施する。

尼崎市では、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。



図：管理水準別の維持管理イメージ

### ※3：重要度評価点とは

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

尼崎市では、交差状況、防災関連道路、バス路線、道路種別、橋長、幅員の6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。

長寿命化修繕計画の策定にあたっては、橋梁等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段階により橋梁等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	橋梁等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	橋梁等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	橋梁等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	橋梁等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	橋梁等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	橋梁等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等のうち、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		橋梁等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	

### e) 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、尼崎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性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、予算シミュレーションの結果を基に 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施設が生じた場合、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は、適宜「長寿命化修繕計画」を見直すものとする。

## ② 新技術等の活用方針

定期点検においては尼崎市が管理する全ての橋梁で点検データ管理システムである『市町橋梁マネジメントシステム』を使用することで、業務の効率化及びコスト縮減を図る。

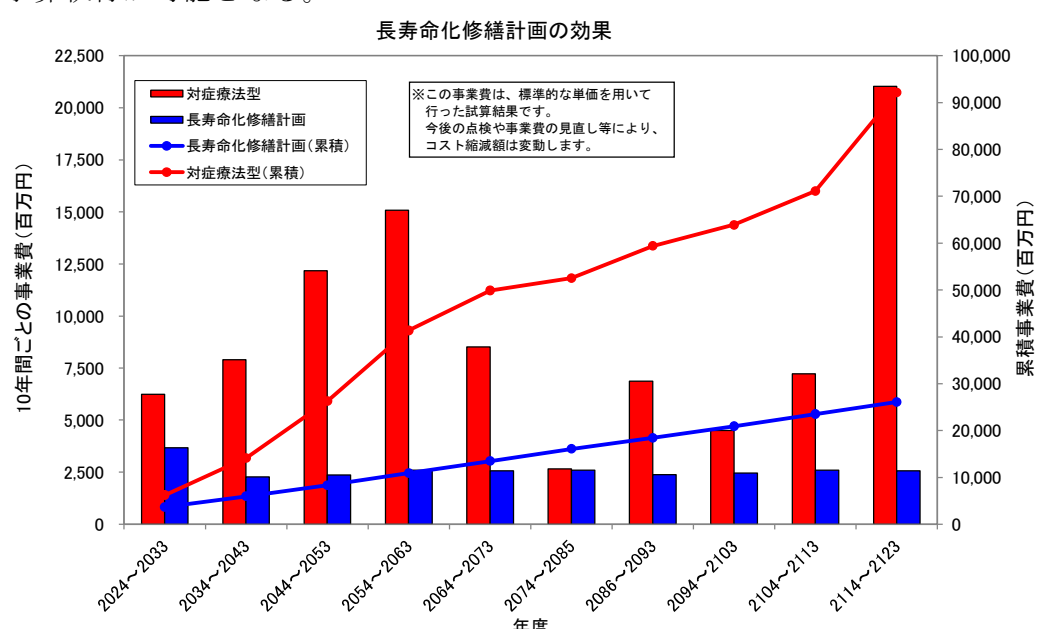
また、人手不足や増大する維持管理費といった問題に対応するため、「質の向上」および「プロセスの効率化」の観点に基づき計画・調査・点検・補修工事といった橋梁の維持管理における各段階において新技術情報提供システム (NETIS) や点検支援技術性能力タログ (案) などの資料を参考に業務の高度化・効率化のため新技術の導入を検討及び実施する。

令和 10 年度までの 5 年間で 10 橋程度に新技術等の活用を検討することにより、300 万円程度縮減することを目指す。

## ③ 費用の縮減に関する具体的な方針

### a) 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 72 % 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。



**b) 集約・撤去による費用の縮減**

社会経済情勢や行政および地域における将来計画、橋梁の利用状況や健全性など総合的に勘案して集約化・撤去について検討を行い費用の縮減を推進する。

なお、集約・撤去に向けて検討する場合、利用頻度や近隣の迂回路、地域住民への説明・要望などを確認する。

令和 10 年度までの 5 年間で、2 橋程度の集約・撤去を検討し、将来的な維持管理コストを 200 万円程度縮減することを目指す。

**(参考) 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 尼崎市 都市整備局 土木部 橋りょう維持担当

T E L : 0 6 - 6 4 1 5 - 6 8 0 2

**(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

## 【別紙】対象橋梁ごとの状態

No	橋梁名	橋長(m)	幅員(m)	架設年度	最新の点検年度	最新の点検結果	点検後に対策を実施した橋梁
1	難波橋	36.7	5.00	1984	2022	II a	
2	波洲橋	34.3	7.91	1954	2022	III a	
3	波洲歩道橋	42.0	2.50	1972	2022	II b	
4	鳥洲歩道橋	55.9	3.00	1975	2020	III a	2021年度 補修済
5	蓬川歩道橋	24.9	5.55	1972	2020	II a	
6	蓬川橋	23.2	12.18	1972	2021	II b	
7	庄下橋	31.0	7.20	1983	2022	II a	
8	開明橋	31.4	18.90	2004	2021	II b	
9	戎橋	39.6	12.00	1976	2020	III b	2018年度 重量制限済
10	大黒歩道橋	32.5	3.00	1970	2020	II b	
11	御茶屋橋	33.6	15.80	1968	2021	III a	
12	新大黒橋	34.0	7.30	1968	2022	I	
13	第20号橋	2.1	9.05	1920	2024	II b	
14	第21号橋	2.8	5.30	1973	2024	II b	
15	第22号橋	2.0	6.00	1980	2024	I	
16	第23号橋	2.5	5.90	1920	2024	II b	
17	第24号橋	2.5	2.25	1920	2024	II a	
18	第25号橋	2.4	11.00	1973	2024	I	
19	第26号橋	2.6	10.50	1973	2024	II b	
20	第27号橋	2.3	8.25	1983	2024	II b	
21	東園田橋	125.0	12.00	1979	2022	III a	
22	第29号橋	2.5	9.00	1974	2024	I	
23	第30号橋	6.3	1.80	1977	2021	I	
24	第32号橋	2.2	8.85	1973	2024	II b	
25	第33号橋	2.3	8.70	1973	2024	II c	
26	第34号橋	2.2	8.70	1983	2024	I	
27	第35号橋	2.6	10.25	1973	2024	II c	
28	第36号橋	2.4	7.05	1927	2024	II b	
29	第37号橋	4.0	7.85	1964	2024	II a	

## 【別紙】対象橋梁ごとの状態

No	橋梁名	橋長(m)	幅員(m)	架設年度	最新の点検年度	最新の点検結果	点検後に対策を実施した橋梁
30	第38号橋	5.4	6.00	1971	2020	Ⅱb	
31	第39号橋	2.4	34.40	1920	2021	Ⅱa	
32	第40号橋	2.4	8.75	1973	2024	Ⅱb	
33	第41号橋	2.5	8.20	1983	2024	Ⅱb	
34	第42号橋	2.2	2.70	1920	2024	I	
35	第44号橋	2.4	6.20	1973	2024	Ⅱa	
36	第45号橋	2.2	8.60	1973	2024	Ⅱb	
37	第46号橋	2.6	5.85	1983	2024	I	
38	第47号橋	2.2	8.40	1973	2024	I	
39	第48号橋	2.0	8.50	1973	2024	Ⅱa	
40	第49号橋	2.4	7.80	1973	2024	Ⅱb	
41	第50号橋	2.2	8.40	1973	2024	Ⅱb	
42	第51号橋	2.3	7.80	1973	2024	Ⅱb	
43	第52号橋	2.5	8.10	1973	2024	Ⅱb	
44	第53号橋	2.5	8.65	1973	2024	Ⅱb	
45	第54号橋	2.4	5.40	1973	2024	Ⅱc	
46	第55号橋	2.7	3.60	1983	2024	Ⅱb	
47	第56号橋	2.3	5.00	1983	2024	Ⅱb	
48	第57号橋	2.6	6.20	1973	2024	Ⅱb	
49	第58号橋	3.4	4.93	1983	2024	Ⅱb	
50	第59号橋	2.0	7.30	1973	2024	Ⅱb	
51	第60号橋	2.4	7.00	1973	2024	I	
52	第61号橋	2.4	5.40	1920	2024	I	
53	第62号橋	5.0	7.00	1968	2024	Ⅱa	
54	第63号橋	5.0	5.50	1968	2024	Ⅱb	
55	第64号橋	5.1	6.30	1971	2020	Ⅱb	
56	第66号橋	2.4	10.30	1968	2024	Ⅱa	
57	第67号橋	7.3	7.00	1971	2021	Ⅱb	
58	昆陽川橋	20.0	7.78	1962	2020	Ⅱa	

## 【別紙】対象橋梁ごとの状態

No	橋梁名	橋長 (m)	幅員 (m)	架設年度	最新の 点検年度	最新の 点検結果	点検後に対策を 実施した橋梁
59	第69号橋	2.5	2.20	1920	2024	I	
60	第70号橋	4.9	5.50	1964	2022	IIb	
61	第71号橋	2.0	8.00	1920	2024	IIb	
62	第72号橋	3.8	7.50	1983	2024	I	
63	第73号橋	2.7	8.25	1983	2024	IIb	
64	第74号橋	2.0	6.60	1983	2024	IIb	
65	第75号橋	2.2	9.00	1983	2024	IIa	
66	名和橋	16.0	11.20	1961	2022	IIb	
67	第77号橋	2.3	10.15	1968	2024	I	
68	第78号橋	2.8	6.70	1990	2024	IIc	
69	第81号橋	2.1	7.80	1968	2024	I	
70	第82号橋	2.8	6.70	1990	2024	IIb	
71	第83号橋	2.4	5.30	1929	2024	I	
72	第84号橋	2.2	11.60	1983	2024	IIb	
73	第85号橋	2.3	7.90	1983	2024	I	
74	第86号橋	2.2	9.05	1983	2024	IIb	
75	第87号橋	2.5	10.75	1983	2024	I	
76	第88号橋	2.2	6.95	1983	2024	I	
77	第90号橋	2.6	18.15	1968	2024	I	
78	第92号橋	2.6	10.30	1920	2022	IIb	
79	第100号橋	3.4	5.00	1922	2024	I	
80	第102号橋	9.1	11.35	1971	2020	I	
81	第103号橋	5.2	5.60	1971	2020	IIb	
82	横井橋	8.4	8.80	1964	2020	IIa	
83	江端橋	8.3	14.60	1956	2020	I	
84	第107号橋	4.9	6.00	1960	2022	IIb	
85	第108号橋	5.3	11.00	1988	2020	IIa	
86	庄下ノ小宮橋	6.9	6.00	1986	2021	IIb	
87	第114号橋	2.2	12.70	1940	2021	IIb	

## 【別紙】対象橋梁ごとの状態

No	橋梁名	橋長 (m)	幅員 (m)	架設年度	最新の 点検年度	最新の 点検結果	点検後に対策を 実施した橋梁
88	第115号橋	3. 6	8. 00	1961	2024	Ⅱb	
89	第116号橋	2. 4	8. 25	1920	2024	I	
90	第117号橋	4. 5	6. 50	1968	2024	Ⅱb	
91	第118号橋	7. 0	4. 30	1984	2020	I	
92	第119号橋	10. 0	4. 40	1984	2020	I	
93	第121号橋	2. 1	2. 10	1920	2023	Ⅱc	
94	第122号橋	5. 3	15. 60	1971	2020	Ⅱb	
95	今北橋	8. 2	15. 05	1966	2021	Ⅱc	
96	平田橋	7. 9	20. 33	1990	2020	Ⅱa	
97	永月橋	8. 5	10. 00	1984	2020	Ⅱb	
98	池上橋	8. 0	10. 00	1983	2021	Ⅱa	
99	第129号橋	3. 0	4. 66	1958	2024	I	
100	松原橋	11. 8	16. 85	1983	2020	Ⅲa	2021年度 補修済
101	第132号橋	2. 3	6. 50	1920	2024	Ⅱc	
102	南豊池橋	16. 5	7. 50	1974	2022	I	
103	武庫川橋	210. 0	12. 30	1975	2022	Ⅱb	
104	第135号橋	2. 4	2. 40	1920	2023	I	
105	明倫橋	26. 5	5. 80	1996	2022	Ⅱb	
106	琴浦橋	24. 8	8. 70	1973	2021	Ⅱc	
107	第142号橋	3. 4	8. 20	1951	2024	Ⅱb	
108	西堀橋	48. 2	11. 80	1989	2022	Ⅱb	
109	第145号橋	3. 0	8. 50	1951	2024	Ⅱb	
110	第146号橋	2. 4	4. 90	1951	2024	Ⅲa	
111	第147号橋	4. 0	3. 60	1951	2024	Ⅱb	
112	八幡橋	45. 5	11. 40	1977	2022	I	
113	丸島橋	51. 7	30. 80	2010	2022	Ⅱa	
114	第152号橋	2. 7	5. 50	1977	2021	Ⅱb	
115	第153号橋	3. 3	6. 60	1977	2021	Ⅱb	
116	第154号橋	3. 1	5. 60	1970	2022	I	

## 【別紙】対象橋梁ごとの状態

No	橋梁名	橋長 (m)	幅員 (m)	架設年度	最新の 点検年度	最新の 点検結果	点検後に対策を 実施した橋梁
117	第155号橋	4.2	2.60	1970	2020	Ⅱb	
118	第156号橋	2.0	4.10	1977	2022	Ⅱa	
119	第157号橋	2.4	7.40	1978	2022	Ⅱb	
120	第158号橋	2.4	8.00	1978	2022	Ⅱb	
121	第159号橋	2.4	8.50	1978	2022	Ⅱa	
122	第160号橋	3.6	3.60	1961	2022	I	
123	第161号橋	3.7	18.75	1920	2021	Ⅱb	
124	第162号橋	3.6	5.60	1961	2022	Ⅱa	
125	第163号橋	2.0	5.60	1960	2021	Ⅱb	
126	第164号橋	2.6	3.70	1960	2022	I	
127	若葉橋	10.6	10.00	1985	2020	Ⅱb	
128	第167号橋	2.4	10.25	1978	2021	Ⅱa	
129	東富松橋	7.0	9.30	1959	2020	Ⅱb	
130	第169号橋	4.2	12.18	1960	2021	Ⅱb	
131	第170号橋	3.8	6.00	1960	2021	Ⅱb	
132	富松新橋	7.7	6.00	1958	2020	Ⅱb	
133	第172号橋	4.2	18.60	1961	2020	Ⅱb	
134	第173号橋	3.8	7.00	1960	2021	Ⅱb	
135	第175号橋	3.9	8.20	1920	2024	Ⅱb	
136	第176号橋	2.4	6.30	1978	2022	Ⅱa	
137	第177号橋	2.4	7.90	1978	2022	Ⅱb	
138	第178号橋	2.6	5.50	1978	2022	Ⅱa	
139	第179号橋	3.8	6.90	1978	2022	Ⅱa	
140	第180号橋	3.2	3.35	1920	2021	Ⅱb	
141	第181号橋	4.0	5.33	1960	2021	Ⅱc	
142	第182号橋	3.4	6.30	1960	2022	Ⅱb	
143	明和橋	7.8	2.00	1958	2020	Ⅱb	
144	第184号橋	3.8	5.20	1961	2020	Ⅱb	
145	富松中央橋	7.7	5.70	1958	2022	I	

## 【別紙】対象橋梁ごとの状態

No	橋梁名	橋長 (m)	幅員 (m)	架設年度	最新の 点検年度	最新の 点検結果	点検後に対策を 実施した橋梁
146	第186号橋	3.8	5.20	1960	2020	II c	
147	第188号橋	3.2	2.82	1920	2024	II a	
148	カッチャ川橋	7.4	7.20	1991	2021	II a	
149	第192号橋	2.4	1.00	1920	2024	I	2023年度 架替済
150	東橋	8.0	5.70	1997	2021	II a	
151	第194号橋	4.3	4.40	1920	2024	II b	
152	第195号橋	3.1	5.50	1920	2024	II a	
153	第196号橋	2.4	3.50	1973	2022	II a	
154	第197号橋	2.9	3.50	1920	2022	II a	
155	富松橋	7.5	5.00	1957	2020	II a	
156	第199号橋	3.9	10.40	1960	2020	II b	
157	第201号橋	3.7	5.80	1961	2022	I	
158	第203号橋	3.0	2.30	1920	2024	I	
159	第204号橋	5.2	2.30	1920	2024	II a	
160	第205号橋	3.3	5.50	1920	2024	II b	
161	第206号橋	5.5	6.00	1968	2021	II a	
162	第209号橋	2.3	0.80	1920	2022	I	
163	第210号橋	2.2	6.00	1971	2021	II c	
164	第211号橋	2.1	6.15	1973	2021	II b	
165	梅ノ木橋	11.5	9.40	1975	2020	II c	
166	第214号橋	3.1	4.80	1971	2022	II a	
167	第215号橋	2.8	4.20	1973	2021	II b	
168	第216号橋	2.6	6.00	1978	2022	II a	
169	第217号橋	2.6	6.00	1978	2022	II b	
170	第218号橋	2.4	5.70	1978	2022	I	
171	第219号橋	2.3	6.20	1978	2022	II a	
172	第220号橋	2.2	5.98	1978	2021	II b	
173	第221号橋	3.8	5.40	1920	2021	II b	
174	第222号橋	3.8	5.00	1971	2021	II a	

## 【別紙】対象橋梁ごとの状態

No	橋梁名	橋長 (m)	幅員 (m)	架設年度	最新の 点検年度	最新の 点検結果	点検後に対策を 実施した橋梁
175	第223号橋	2.3	4.80	1973	2021	Ⅱb	
176	第224号橋	4.5	2.30	1955	2020	I	
177	第225号橋	2.6	2.40	1931	2024	I	
178	第226号橋	2.6	2.10	1930	2024	Ⅱb	
179	第228号橋	2.7	5.00	1971	2024	Ⅱa	
180	第231号橋	2.4	6.50	1935	2024	Ⅲa	
181	第233号橋	2.9	5.00	1935	2024	I	
182	第236号橋	3.6	3.70	1960	2024	I	
183	第237号橋	4.5	5.30	1960	2024	Ⅱb	
184	第238号橋	2.2	4.25	1935	2024	Ⅱb	
185	中島橋	7.1	5.00	1966	2020	Ⅱa	
186	道水橋	8.6	6.00	1969	2020	Ⅱa	
187	西貝原橋	8.6	6.00	1969	2020	Ⅱa	
188	第242号橋	2.4	4.60	1973	2022	Ⅱb	
189	第243号橋	2.2	6.15	1973	2021	Ⅱb	
190	冬原橋	8.4	6.10	1970	2020	Ⅱa	
191	第246号橋	2.2	8.80	1969	2022	Ⅱa	
192	第247号橋	2.3	9.10	1973	2022	I	
193	第248号橋	2.1	8.20	1973	2022	Ⅱa	
194	新富松橋	8.4	22.20	1970	2020	Ⅱa	
195	貝原橋	8.3	10.30	1961	2022	Ⅱb	
196	西塚口新橋	10.3	5.60	1972	2020	Ⅱa	
197	西塚口橋	10.9	8.25	1970	2021	Ⅱa	
198	第254号橋	2.8	6.90	1977	2022	Ⅱc	
199	第255号橋	2.6	5.00	1978	2022	Ⅱb	
200	柳縁橋	11.5	5.05	1976	2020	Ⅱb	
201	第257号橋	5.3	4.05	1973	2020	Ⅱb	
202	高松橋	22.3	7.20	1991	2022	I	
203	第259号橋	2.3	5.30	1974	2022	Ⅱb	

## 【別紙】対象橋梁ごとの状態

No	橋梁名	橋長 (m)	幅員 (m)	架設年度	最新の 点検年度	最新の 点検結果	点検後に対策を 実施した橋梁
204	第260号橋	2.7	4.05	1974	2021	Ⅱb	
205	第261号橋	2.6	9.10	1974	2021	Ⅱb	
206	第262号橋	5.6	10.35	1974	2020	Ⅱb	
207	第263号橋	4.9	9.80	1974	2022	Ⅱb	
208	X橋	42.0	2.60	1991	2022	Ⅱb	
209	第266号橋	4.9	4.40	1973	2021	Ⅱb	
210	第267号橋	4.8	11.50	1973	2022	Ⅱb	
211	東川端橋	25.0	12.00	1989	2020	Ⅱa	
212	第270号橋	2.0	7.60	1981	2022	Ⅱb	
213	第271号橋	2.4	2.20	1920	2021	Ⅱa	
214	第272号橋	2.1	4.00	1980	2022	Ⅱb	
215	上生嶋橋	24.6	7.20	1992	2022	Ⅱa	
216	第275号橋	2.4	5.30	1965	2022	Ⅱa	
217	第276号橋	2.3	5.20	1965	2022	I	
218	第277号橋	2.4	6.20	1965	2021	Ⅱb	
219	第278号橋	2.1	5.60	1965	2022	Ⅱb	
220	第279号橋	2.4	5.40	1965	2022	Ⅱb	
221	第280号橋	2.3	5.50	1965	2022	Ⅱb	
222	第281号橋	2.5	5.50	1965	2022	Ⅱb	
223	第282号橋	2.3	5.30	1965	2022	Ⅱb	
224	第283号橋	2.7	10.75	1965	2021	Ⅱb	
225	第284号橋	2.5	6.20	1920	2022	I	
226	第285号橋	2.3	2.80	1920	2022	I	
227	第286号橋	2.2	4.40	1980	2023	I	
228	生嶋橋	25.7	5.30	1960	2021	Ⅲa	2023年度 補修済
229	第288号橋	2.0	6.00	1920	2022	I	
230	第289号橋	3.0	7.60	1981	2021	Ⅱb	
231	第291号橋	4.0	13.30	1950	2020	Ⅲb	2022年度 架替済
232	第292号橋	2.7	5.00	1950	2021	Ⅱb	

## 【別紙】対象橋梁ごとの状態

No	橋梁名	橋長 (m)	幅員 (m)	架設年度	最新の 点検年度	最新の 点検結果	点検後に対策を 実施した橋梁
233	新庄下橋	30.0	21.20	1961	2020	Ⅱc	
234	第294号橋	5.9	8.05	1970	2020	Ⅱa	
235	第295号橋	5.8	5.20	1970	2020	Ⅱa	
236	第296号橋	10.7	6.00	1970	2020	Ⅱa	
237	第297号橋	2.6	7.40	1969	2021	Ⅱb	
238	第298号橋	2.6	16.20	1969	2022	Ⅱb	
239	第299号橋	2.6	8.10	1969	2021	Ⅱb	
240	新川田橋	6.1	7.80	1970	2020	Ⅱa	
241	第301号橋	2.6	7.80	1969	2022	Ⅱb	
242	第302号橋	2.8	7.10	1969	2022	Ⅱb	
243	第303号橋	2.6	7.90	1969	2022	I	
244	第304号橋	2.6	7.80	1969	2021	Ⅱb	
245	第305号橋	2.1	8.30	1940	2022	Ⅱb	
246	第306号橋	2.1	4.60	1940	2022	Ⅱa	
247	第307号橋	2.6	8.10	1969	2021	Ⅱb	
248	第308号橋	2.6	7.80	1969	2022	Ⅱa	
249	第309号橋	2.7	8.35	1969	2021	Ⅱa	
250	桂木橋	3.1	8.20	1950	2021	Ⅱc	
251	第311号橋	3.1	7.00	1950	2021	Ⅱb	
252	第312号橋	2.7	4.70	1950	2022	Ⅱa	
253	第313号橋	3.2	17.50	1983	2022	Ⅱa	
254	今井橋	3.3	9.00	1954	2020	I	
255	第315号橋	3.1	8.70	1950	2021	Ⅱc	
256	大西橋	3.4	15.50	1951	2021	Ⅱb	
257	第317号橋	2.7	5.40	1920	2022	Ⅲa	
258	第318号橋	3.3	6.40	1950	2021	Ⅱc	
259	東松の下橋	3.5	8.00	1950	2021	Ⅱc	
260	第320号橋	2.0	4.80	1920	2021	Ⅱc	
261	第321号橋	2.1	10.30	1950	2021	Ⅱb	

## 【別紙】対象橋梁ごとの状態

No	橋梁名	橋長 (m)	幅員 (m)	架設年度	最新の 点検年度	最新の 点検結果	点検後に対策を 実施した橋梁
262	第322号橋	3. 8	7. 90	1950	2020	IIIa	2021年度 補修済
263	第323号橋	2. 2	10. 75	1950	2021	IIb	
264	彦田橋	3. 6	9. 40	1950	2020	I	
265	第326号橋	2. 2	8. 00	1940	2024	IIb	
266	第328号橋	2. 1	8. 95	1940	2024	I	
267	第329号橋	2. 1	9. 44	1940	2024	I	
268	第330号橋	2. 1	8. 51	1940	2024	IIb	
269	第331号橋	2. 0	8. 00	1940	2022	IIb	
270	第333号橋	2. 1	9. 10	1940	2021	IIIa	2024年度 架替済
271	第334号橋	2. 1	10. 40	1940	2021	IIc	
272	尾浜大橋	46. 9	16. 00	1961	2022	IIb	
273	新橋	38. 4	5. 60	1961	2020	IIb	
274	尾浜歩道橋	18. 6	2. 65	1975	2022	IIb	
275	第339号橋	6. 8	6. 60	1970	2020	IIa	
276	正田橋	16. 2	12. 45	1969	2020	IIa	
277	第343号橋	2. 6	7. 20	1940	2022	IIa	
278	第344号橋	2. 6	8. 44	1940	2024	IIb	
279	第345号橋	2. 6	8. 64	1940	2024	IIb	
280	第346号橋	2. 4	7. 20	1940	2021	I	
281	第349号橋	2. 4	2. 28	1920	2024	I	
282	第350号橋	2. 0	6. 40	1920	2024	IIa	
283	第351号橋	2. 9	13. 10	1968	2021	IIb	
284	第353号橋	5. 7	8. 10	1961	2020	IIb	
285	第354号橋	6. 1	5. 30	1980	2021	IIa	
286	第358号橋	2. 8	8. 67	1940	2024	I	
287	立花陸橋	60. 0	28. 00	1973	2021	IIIa	
288	立花陸橋南側取付道路	170. 1	12. 00	1973	2022	IIb	
289	立花陸橋北側取付道路	144. 0	12. 00	1973	2022	IIb	
290	立花陸橋北側歩道橋	105. 0	2. 50	1971	2023	IIc	

## 【別紙】対象橋梁ごとの状態

No	橋梁名	橋長 (m)	幅員 (m)	架設年度	最新の 点検年度	最新の 点検結果	点検後に対策を 実施した橋梁
291	立花陸橋南側歩道橋	105.0	2.50	1971	2023	Ⅱc	
292	第362号橋	2.0	7.00	1920	2024	Ⅲa	
293	新名月橋	37.0	11.30	1966	2022	Ⅱb	
294	名月橋	36.0	4.80	1959	2022	Ⅱb	
295	第367号橋	4.6	7.43	1920	2024	Ⅱb	
296	第368号橋	4.9	3.40	1920	2023	Ⅲa	
297	第376号橋	2.0	8.50	1968	2024	I	
298	第377号橋	5.2	8.50	1968	2021	I	
299	三浜橋	32.0	8.30	1960	2020	Ⅱc	
300	第379号橋	4.7	5.48	1951	2024	Ⅱb	
301	第380号橋	4.6	14.60	1951	2022	Ⅱb	
302	第381号橋	4.3	5.70	1951	2024	I	
303	浜浦橋	5.4	6.05	1961	2021	Ⅱa	
304	第383号橋	9.8	3.00	1982	2020	Ⅱb	
305	舟原橋	12.2	8.00	1986	2020	Ⅲa	2021年度 補修済
306	第385号橋	2.4	11.90	1958	2024	I	
307	豊地橋	11.7	12.60	1963	2021	Ⅱc	
308	第388号橋	3.0	4.53	1920	2021	Ⅱb	
309	第389号橋	2.8	2.10	1920	2021	Ⅱb	
310	第390号橋	3.6	1.70	1920	2022	I	
311	第391号橋	3.3	3.10	1920	2021	Ⅱb	
312	第392号橋	3.3	2.70	1920	2022	Ⅱb	
313	第393号橋	3.4	5.20	1920	2022	Ⅱa	
314	第394号橋	2.1	4.20	1920	2021	Ⅱa	
315	第395号橋	3.4	6.00	1976	2021	Ⅱb	
316	第396号橋	3.2	2.50	1920	2022	Ⅱc	
317	第397号橋	2.6	13.40	1920	2022	I	
318	第398号橋	4.3	3.40	1920	2022	Ⅱa	
319	第399号橋	2.3	8.08	1920	2021	Ⅱa	

## 【別紙】対象橋梁ごとの状態

No	橋梁名	橋長 (m)	幅員 (m)	架設年度	最新の 点検年度	最新の 点検結果	点検後に対策を 実施した橋梁
320	第400号橋	2.6	4.00	1920	2021	Ⅱa	
321	第401号橋	3.5	8.00	1943	2021	Ⅱb	
322	第402号橋	3.9	12.30	1971	2021	Ⅱc	
323	第403号橋	3.1	8.70	1971	2022	Ⅱb	
324	第404号橋	2.8	4.60	1971	2021	Ⅱa	
325	第406号橋	4.0	1.80	1920	2022	Ⅱa	
326	第407号橋	3.2	3.80	1920	2022	Ⅱc	
327	第408号橋	2.9	8.10	1920	2022	Ⅱb	
328	第409号橋	2.7	5.20	1920	2022	Ⅱa	
329	第410号橋	4.4	8.50	1970	2022	Ⅱb	
330	第411号橋	4.5	10.55	1970	2021	Ⅱb	
331	第412号橋	3.1	9.00	1970	2020	Ⅱa	
332	第413号橋	6.1	15.00	1990	2021	Ⅱb	
333	第414号橋	5.6	14.70	1974	2020	Ⅱa	
334	第415号橋	6.6	14.70	1974	2021	Ⅱb	
335	第416号橋	3.2	7.50	1973	2022	I	
336	第417号橋	3.1	1.60	1920	2022	Ⅱa	
337	第418号橋	3.9	16.80	1970	2021	Ⅱb	
338	第419号橋	2.5	9.80	1970	2021	Ⅱb	
339	第420号橋	3.7	15.30	1970	2022	Ⅱb	
340	第421号橋	2.5	9.80	1970	2021	Ⅱb	
341	第422号橋	3.5	5.30	1974	2021	Ⅱb	
342	第423号橋	4.8	9.30	1920	2021	Ⅱc	
343	第424号橋	4.8	10.00	1970	2021	Ⅱb	
344	第425号橋	2.3	4.30	1920	2022	Ⅱa	
345	第428号橋	4.8	3.50	1920	2022	Ⅱb	
346	第429号橋	6.0	3.50	1920	2022	Ⅱb	
347	源太郎橋	18.0	5.25	1977	2020	Ⅱb	
348	第433号橋	2.5	7.70	1990	2022	Ⅱa	

## 【別紙】対象橋梁ごとの状態

No	橋梁名	橋長 (m)	幅員 (m)	架設年度	最新の 点検年度	最新の 点検結果	点検後に対策を 実施した橋梁
349	第434号橋	2.4	6.10	1990	2022	Ⅱa	
350	第435号橋	2.4	5.80	1978	2022	Ⅱa	
351	第436号橋	3.0	12.40	1943	2021	Ⅱb	
352	第438号橋	3.9	3.50	1920	2022	Ⅱb	
353	第439号橋	4.2	2.60	1976	2021	Ⅱb	
354	清水橋	4.6	7.70	1967	2022	Ⅱb	
355	第442号橋	2.4	7.70	1978	2022	Ⅱb	
356	第443号橋	2.4	7.90	1978	2022	I	
357	第444号橋	2.0	6.00	1978	2022	Ⅱb	
358	第445号橋	2.1	7.80	1920	2022	I	
359	第446号橋	2.1	3.00	1920	2022	I	
360	第447号橋	2.9	2.50	1920	2022	Ⅱb	
361	第448号橋	2.4	11.00	1978	2022	Ⅱb	
362	第449号橋	2.4	8.25	1978	2021	Ⅱa	
363	第450号橋	2.4	8.40	1978	2021	Ⅱb	
364	第451号橋	3.1	4.20	1920	2022	Ⅱb	
365	第452号橋	6.8	11.55	1978	2020	Ⅱb	
366	第453号橋	2.4	8.40	1978	2021	Ⅱc	
367	第454号橋	2.7	7.70	1978	2022	Ⅱa	
368	第455号橋	2.7	7.60	1978	2022	I	
369	第456号橋	2.7	5.10	1978	2022	Ⅱa	
370	第457号橋	2.4	11.98	1978	2021	Ⅱb	
371	第458号橋	2.4	5.20	1978	2022	Ⅱb	
372	第459号橋	3.8	6.90	1973	2022	Ⅱb	
373	第460号橋	4.6	6.80	1965	2022	Ⅱa	
374	第461号橋	4.0	7.40	1950	2020	Ⅱa	
375	十七橋	4.1	6.45	1944	2021	Ⅱc	
376	十六橋	4.0	7.60	1944	2022	Ⅱb	
377	十五橋	4.0	5.90	1944	2022	Ⅱb	

## 【別紙】対象橋梁ごとの状態

No	橋梁名	橋長 (m)	幅員 (m)	架設年度	最新の 点検年度	最新の 点検結果	点検後に対策を 実施した橋梁
378	第465号橋	6.7	7.80	1974	2020	Ⅱb	
379	第466号橋	3.2	3.70	1973	2022	Ⅱb	
380	第467号橋	2.4	5.50	1978	2022	Ⅱb	
381	第468号橋	2.4	7.50	1978	2022	Ⅱb	
382	第470号橋	2.3	7.90	1965	2022	Ⅱa	
383	第471号橋	2.3	6.40	1971	2022	Ⅱa	
384	第472号橋	2.3	11.30	1971	2022	Ⅱb	
385	第473号橋	2.2	6.10	1971	2022	I	
386	第474号橋	2.3	9.60	1965	2022	Ⅱb	
387	第475号橋	2.3	16.10	1971	2022	Ⅱb	
388	十四橋	4.0	7.60	1944	2022	Ⅱb	
389	十三橋	4.0	5.90	1944	2022	Ⅱb	
390	十二橋	4.2	7.40	1944	2022	Ⅱb	
391	第479号橋	2.3	9.33	1965	2021	Ⅱb	
392	第482号橋	2.2	23.60	1971	2022	Ⅱa	
393	第483号橋	2.3	4.60	1971	2022	Ⅱa	
394	第484号橋	3.8	7.30	1971	2022	I	
395	第485号橋	3.9	7.30	1971	2022	Ⅱb	
396	第486号橋	4.2	6.10	1971	2022	Ⅱa	
397	第487号橋	3.8	5.40	1965	2021	Ⅱb	
398	第488号橋	2.2	8.10	1971	2022	Ⅱa	
399	第489号橋	2.3	8.40	1971	2022	Ⅱa	
400	第490号橋	5.4	5.60	1974	2021	Ⅱa	
401	第491号橋	2.5	6.50	1971	2022	I	
402	第492号橋	4.1	6.80	1971	2022	Ⅱa	
403	第493号橋	2.6	8.25	1944	2021	Ⅱb	
404	第494号橋	2.4	6.43	1944	2021	Ⅱb	
405	第495号橋	2.4	7.60	1944	2022	Ⅱb	
406	第496号橋	2.7	9.40	1944	2022	Ⅱb	

## 【別紙】対象橋梁ごとの状態

No	橋梁名	橋長 (m)	幅員 (m)	架設年度	最新の 点検年度	最新の 点検結果	点検後に対策を 実施した橋梁
407	第497号橋	2.5	5.40	1971	2022	I	
408	八の橋	4.5	23.25	1920	2021	IIb	
409	十の橋	4.6	9.60	1944	2022	IIb	
410	九の橋	5.0	10.40	1970	2020	IIb	
411	七の橋	4.5	11.10	1943	2021	I	
412	六の橋	4.5	12.05	1986	2021	IIb	
413	第503号橋	2.5	6.30	1971	2022	IIb	
414	第504号橋	13.2	6.30	1994	2021	IIc	
415	武富橋	9.8	6.95	1968	2020	IIc	
416	第506号橋	3.8	8.50	1971	2022	IIa	
417	第507号橋	2.3	5.40	1971	2022	I	
418	第508号橋	2.8	9.40	1971	2022	IIb	
419	第509号橋	4.3	5.70	1971	2022	IIb	
420	第510号橋	2.7	9.60	1971	2022	IIa	
421	第511号橋	2.2	8.30	1971	2021	IIc	
422	第512号橋	3.6	6.70	1971	2022	IIb	
423	第513号橋	5.2	5.00	1962	2020	IIb	
424	第514号橋	5.8	5.20	1974	2020	IIb	
425	第515号橋	2.2	18.20	1944	2022	IIb	
426	五の橋	4.6	8.20	1944	2022	IIc	
427	第517号橋	2.2	6.50	1944	2022	IIa	
428	第518号橋	2.2	7.75	1944	2021	IIb	
429	第519号橋	2.2	7.80	1944	2022	IIc	
430	四の橋	4.5	8.20	1944	2021	IIb	
431	第521号橋	2.2	8.55	1944	2021	IIc	
432	三の橋	4.6	9.30	1944	2022	IIb	
433	二の橋	4.4	5.60	1944	2021	IIb	
434	一の橋	4.5	6.15	1944	2021	IIb	
435	旭橋	14.2	6.30	1959	2021	IIb	

## 【別紙】対象橋梁ごとの状態

No	橋梁名	橋長 (m)	幅員 (m)	架設年度	最新の 点検年度	最新の 点検結果	点検後に対策を 実施した橋梁
436	新旭橋	7.8	9.00	1968	2020	Ⅱb	
437	第528号橋	4.0	6.40	1971	2022	Ⅱa	
438	第529号橋	2.3	8.10	1971	2022	Ⅱa	
439	第530号橋	2.3	7.00	1971	2022	Ⅱb	
440	第531号橋	3.9	6.10	1971	2022	Ⅱc	
441	第532号橋	2.1	6.20	1971	2022	Ⅱb	
442	第533号橋	2.2	5.60	1971	2022	Ⅱb	
443	第534号橋	2.2	8.10	1971	2022	Ⅱa	
444	第535号橋	2.3	7.10	1971	2022	Ⅱa	
445	第537号橋	2.5	2.00	1971	2022	I	
446	第538号橋	2.2	8.20	1971	2022	Ⅱa	
447	第539号橋	2.7	6.90	1962	2022	Ⅱb	
448	第541号橋	2.2	8.00	1962	2021	Ⅱb	
449	生津三の橋	7.0	8.00	1966	2020	Ⅱb	
450	生津二の橋	7.0	6.00	1966	2020	Ⅱa	
451	生津一の橋	7.0	6.00	1966	2021	Ⅱa	
452	第545号橋	2.2	7.90	1971	2022	Ⅱa	
453	第546号橋	2.2	8.20	1971	2022	Ⅱb	
454	第547号橋	2.2	18.30	1971	2022	Ⅱb	
455	第548号橋	2.5	10.60	1971	2022	Ⅱa	
456	第549号橋	2.1	8.30	1971	2021	Ⅱb	
457	第550号橋	2.2	8.60	1971	2021	Ⅱc	
458	大井戸南橋	6.5	12.00	1965	2021	Ⅱc	
459	大井戸北橋	4.0	14.00	1964	2021	Ⅱc	
460	神田橋	7.0	18.00	1970	2020	Ⅱa	
461	第554号橋	2.1	10.40	1971	2022	Ⅱa	
462	第555号橋	2.1	8.10	1971	2022	Ⅱb	
463	第556号橋	2.2	8.00	1971	2022	Ⅱa	
464	第557号橋	2.3	8.00	1969	2022	Ⅱb	

## 【別紙】対象橋梁ごとの状態

No	橋梁名	橋長 (m)	幅員 (m)	架設年度	最新の 点検年度	最新の 点検結果	点検後に対策を 実施した橋梁
465	第558号橋	2.3	6.70	1969	2022	II a	
466	浜田五の橋	8.0	5.10	1970	2021	II b	
467	浜田四の橋	5.8	5.30	1970	2021	II a	
468	浜田三の橋	5.8	5.30	1970	2020	II a	
469	浜田二の橋	5.8	5.00	1966	2021	II b	
470	第563号橋	2.7	5.80	1971	2021	II b	
471	第564号橋	3.2	5.40	1971	2021	II b	
472	第565号橋	8.4	5.70	1974	2021	II b	
473	第566号橋	6.7	5.60	1976	2021	II b	
474	第567号橋	2.4	24.50	1968	2021	II b	
475	第568号橋	2.2	8.35	1969	2021	II b	
476	第569号橋	2.3	8.50	1969	2021	II c	
477	第570号橋	2.5	8.10	1969	2021	II c	
478	第571号橋	2.7	8.15	1969	2021	II c	
479	第572号橋	2.6	8.40	1969	2022	II c	
480	山手橋	7.1	27.20	1966	2020	II a	
481	浜田一の橋	5.8	5.00	1966	2020	II a	
482	第575号橋	5.9	5.80	1970	2021	II a	
483	第576号橋	2.5	9.40	1943	2022	II b	
484	第577号橋	2.9	8.20	1969	2020	II b	
485	第578号橋	2.4	8.35	1969	2021	II b	
486	第580号橋	2.2	9.90	1969	2022	II b	
487	第581号橋	2.2	10.00	1969	2022	I	
488	第582号橋	3.0	6.00	1920	2024	II a	
489	第583号橋	11.1	3.60	1978	2020	II a	
490	第584号橋	11.1	3.60	1978	2020	II b	
491	第585号橋	2.5	2.95	1920	2024	I	
492	猪名川橋	146.5	12.90	1969	2020	II a	
493	第587号橋	2.5	3.90	1973	2024	I	

## 【別紙】対象橋梁ごとの状態

No	橋梁名	橋長(m)	幅員(m)	架設年度	最新の点検年度	最新の点検結果	点検後に対策を実施した橋梁
494	猪名寺川橋梁	5.3	3.50	2017	2023	Ⅱa	
495	第590号橋	2.0	5.30	1920	2024	Ⅱb	
496	第591号橋	2.4	2.30	1920	2024	I	
497	上園橋	171.2	6.10	1968	2020	Ⅱc	
498	上園歩道橋	171.2	2.50	1973	2020	Ⅱb	
499	第593号橋	2.7	8.10	1920	2024	Ⅱa	
500	第594号橋	2.3	7.35	1920	2024	Ⅱb	
501	第595号橋	2.5	16.50	1973	2024	Ⅱa	
502	第596号橋	2.8	11.16	1970	2024	I	
503	第598号橋	2.4	6.10	1970	2024	Ⅱa	
504	第599号橋	6.8	6.10	1982	2021	Ⅱb	
505	第601号橋	2.7	14.90	1959	2021	Ⅱb	
506	第602号橋	2.2	5.10	1938	2024	Ⅱb	
507	第604号橋	2.3	5.04	1920	2024	Ⅱa	
508	第605号橋	3.1	4.90	1920	2024	Ⅱb	
509	第606号橋	2.0	7.00	1920	2024	I	
510	第607号橋	2.0	8.90	1920	2024	I	2022年度 補修済
511	第608号橋	3.3	10.10	1970	2024	I	
512	第609号橋	3.6	6.50	1920	2024	I	
513	第610号橋	4.5	10.05	1970	2024	Ⅱa	
514	中園橋	131.8	6.70	1957	2020	Ⅱc	
515	中園歩道橋	131.8	2.50	1975	2020	Ⅱb	
516	第612号橋	4.4	7.70	1933	2024	Ⅱb	
517	一ノ橋	4.0	8.10	1959	2024	Ⅱa	
518	第614号橋	4.1	4.95	1971	2024	Ⅱa	
519	第615号橋	3.0	6.30	1965	2024	Ⅱb	
520	二ノ橋	4.1	7.68	1959	2024	Ⅱa	
521	三ノ橋	4.4	8.35	1959	2024	Ⅱb	
522	四ノ橋	4.5	7.80	1959	2024	Ⅱa	

## 【別紙】対象橋梁ごとの状態

No	橋梁名	橋長(m)	幅員(m)	架設年度	最新の点検年度	最新の点検結果	点検後に対策を実施した橋梁
523	五ノ橋	4.5	7.83	1959	2024	I	
524	六ノ橋	4.2	17.35	1959	-	IIc	移管予定
525	七ノ橋	4.2	7.30	1959	2024	IIa	
526	八ノ橋	4.3	7.35	1959	2024	IIb	
527	第626号橋	3.6	8.15	1967	2024	I	
528	第627号橋	3.0	18.57	1967	2024	IIb	
529	第628号橋	2.8	7.75	1967	2024	IIb	
530	第629号橋	3.0	10.65	1972	2024	IIc	
531	第632号橋	4.3	7.70	1970	2024	IIa	
532	第635号橋	3.7	9.30	1970	2024	IIb	
533	第636号橋	2.5	11.00	1970	2024	IIb	
534	第638号橋	3.5	4.00	1982	2024	IIa	
535	第639号橋	2.2	4.40	1982	2024	I	
536	九ノ橋	4.4	7.45	1959	2024	IIb	
537	十一ノ橋	4.5	9.60	1959	2024	IIb	
538	第645号橋	3.7	7.85	1967	2024	I	
539	第646号橋	3.3	8.50	1967	2024	I	
540	第647号橋	2.6	7.50	1967	2024	I	
541	第648号橋	9.0	6.20	1990	2021	IIa	
542	第649号橋	5.5	4.60	1970	2021	IIa	
543	第650号橋	5.3	4.60	1969	2020	IIb	
544	新御園橋	11.9	7.80	1970	2020	IIa	
545	御園橋	8.2	14.90	1966	2021	IIa	
546	第655号橋	5.0	11.00	1965	2020	IIa	
547	第656号橋	4.2	4.50	1935	2024	IIb	
548	第657号橋	2.4	6.00	1938	2024	I	
549	第658号橋	6.4	6.90	1965	2020	IIb	
550	新口田中橋	3.0	5.00	1920	2024	IIb	
551	第662号橋	3.0	5.00	1962	2024	IIa	

## 【別紙】対象橋梁ごとの状態

No	橋梁名	橋長 (m)	幅員 (m)	架設年度	最新の 点検年度	最新の 点検結果	点検後に対策を 実施した橋梁
552	第663号橋	3. 4	9. 00	1982	2024	I	
553	第664号橋	3. 6	7. 40	1960	2024	I	
554	第665号橋	2. 0	10. 60	1962	2024	IIa	
555	第668号橋	2. 5	6. 65	1920	2024	I	
556	第669号橋	2. 2	4. 00	1921	2024	I	
557	第670号橋	3. 5	7. 90	1967	2024	I	
558	第672号橋	2. 7	4. 50	1935	2024	I	
559	第673号橋	2. 8	3. 60	1935	2024	IIb	
560	第675号橋	2. 5	3. 00	1935	2024	I	
561	第677号橋	4. 6	7. 90	1935	2024	IIb	
562	第678号橋	5. 3	4. 40	1969	2021	IIa	
563	第679号橋	6. 5	8. 90	2004	2020	IIa	
564	第680号橋	5. 3	3. 80	1969	2021	IIa	
565	第681号橋	6. 0	7. 55	1982	2020	I	
566	第682号橋	5. 0	2. 10	1970	2021	IIb	
567	第683号橋	3. 0	4. 70	1920	2024	I	
568	第684号橋	2. 6	3. 70	1920	2024	IIb	
569	第685号橋	3. 4	8. 25	1982	2024	I	
570	第686号橋	2. 7	6. 85	1976	2024	I	
571	第687号橋	2. 3	5. 01	1976	2024	I	
572	第688号橋	2. 8	6. 70	1981	2024	IIc	
573	第689号橋	2. 4	5. 29	1981	2024	IIa	
574	園田橋	118. 5	36. 00	1984	2022	IIb	
575	園田橋左岸取付道路	41. 4	16. 00	1984	2022	IIb	
576	園田橋右岸取付道路	41. 4	16. 00	1984	2022	IIb	
577	善法寺歩道橋	117. 3	3. 30	1967	2022	IIIa	
578	第696号橋	4. 7	6. 00	1932	2024	I	
579	第697号橋	2. 2	7. 85	1935	2024	I	
580	第698号橋	5. 3	4. 10	1960	2020	IIa	

## 【別紙】対象橋梁ごとの状態

No	橋梁名	橋長 (m)	幅員 (m)	架設年度	最新の 点検年度	最新の 点検結果	点検後に対策を 実施した橋梁
581	第700号橋	5.6	4.60	1980	2021	Ⅱa	
582	第701号橋	7.0	4.15	1980	2020	Ⅱb	
583	第703号橋	2.5	12.60	1973	2024	I	
584	第704号橋	5.0	6.16	1973	2024	Ⅱa	
585	第705号橋	5.0	4.94	1973	2024	I	
586	第706号橋	5.1	7.85	1983	2020	Ⅱa	
587	第707号橋	3.4	8.50	1973	2024	I	
588	第708号橋	2.4	14.30	1970	2024	I	
589	第709号橋	2.3	9.30	1970	2024	I	
590	第710号橋	2.4	8.30	1973	2024	I	
591	第711号橋	2.7	15.90	1983	2024	Ⅱb	
592	第712号橋	2.7	8.75	1983	2024	I	
593	第713号橋	2.3	5.45	1983	2024	I	
594	第714号橋	2.7	3.90	1983	2024	I	
595	第719号橋	4.5	5.00	1923	2024	I	
596	第720号橋	4.7	16.80	1972	2022	Ⅱb	
597	第721号橋	4.6	7.50	1975	2024	Ⅱb	
598	第722号橋	5.4	4.00	1980	2020	Ⅱa	
599	第723号橋	2.1	3.00	1920	2024	I	
600	第724号橋	2.2	12.00	1972	2022	I	
601	第725号橋	13.8	1.60	1970	2020	Ⅱb	
602	第726号橋	3.4	5.90	1974	2024	I	
603	第727号橋	6.0	3.80	1983	2020	Ⅱa	
604	第728号橋	3.8	2.40	1920	2024	Ⅱb	
605	第729号橋	5.7	4.32	1983	2024	Ⅱb	
606	第730号橋	4.7	4.10	1983	2024	Ⅱc	
607	近松橋	7.3	7.10	1992	2020	Ⅱa	
608	第732号橋	3.2	14.70	1973	2024	Ⅱa	
609	第733号橋	2.3	10.35	1973	2024	Ⅱb	

## 【別紙】対象橋梁ごとの状態

No	橋梁名	橋長 (m)	幅員 (m)	架設年度	最新の 点検年度	最新の 点検結果	点検後に対策を 実施した橋梁
610	第734号橋	2.5	10.35	1973	2024	II a	
611	第735号橋	2.1	12.00	1973	2024	II b	
612	第736号橋	2.2	8.65	1973	2024	II b	
613	第737号橋	2.7	8.65	1973	2024	II b	
614	第738号橋	2.4	7.15	1973	2024	II b	
615	第739号橋	2.4	8.55	1973	2024	II b	
616	第740号橋	2.5	9.00	1973	2024	II c	
617	第746号橋	7.3	6.80	1978	2020	II a	
618	第747号橋	2.6	9.40	1920	2024	II b	
619	芦田西橋	6.4	6.50	1976	2021	II b	
620	第749号橋	2.3	10.85	1973	2024	II b	
621	第750号橋	2.5	8.15	1973	2024	I	
622	第751号橋	2.2	9.00	1973	2024	II c	
623	第752号橋	2.5	7.80	1973	2024	I	
624	第753号橋	2.1	7.90	1973	2024	I	
625	第754号橋	2.5	10.70	1973	2024	II c	
626	第755号橋	2.5	8.60	1973	2024	II b	
627	第756号橋	2.3	9.38	1973	2024	II c	
628	藻川橋	116.6	27.80	2005	2022	II b	
629	戸ノ内橋	116.0	27.80	2005	2020	II a	
630	棕橋	54.6	6.20	1964	2022	III a	2023年度 補修済
631	棕橋南歩道橋	37.8	3.10	2007	2022	I	
632	棕橋北歩道橋	34.8	3.10	2007	2020	I	
633	毛斯倫大橋	198.8	8.70	1970	2022	I	
634	第761号橋	5.0	6.60	1982	2024	II b	
635	第762号橋	2.6	3.65	1982	2024	II b	
636	第763号橋	2.2	3.50	1982	2024	I	
637	第764号橋	3.5	4.50	1982	2024	I	
638	山手大橋	245.8	22.80	2002	2022	II a	

## 【別紙】対象橋梁ごとの状態

No	橋梁名	橋長(m)	幅員(m)	架設年度	最新の点検年度	最新の点検結果	点検後に対策を実施した橋梁
639	山手大橋取付橋梁	88.0	16.00	1998	2023	Ⅱb	
640	第766号橋	2.9	7.60	1920	2024	I	
641	第767号橋	5.7	6.00	2002	2020	Ⅱb	
642	第768号橋	2.3	6.10	2002	2021	Ⅱa	
643	第770号橋	2.4	11.20	1961	2022	Ⅱb	
644	戸ノ内高架橋	51.5	19.10	2007	2022	Ⅱb	
645	第772号橋	4.3	6.70	2002	2022	Ⅱb	
646	琴城橋	31.2	3.98	2006	2022	I	
647	神崎橋取付道路橋	84.0	10.00	1991	2020	Ⅱa	
648	第781号橋	7.2	6.50	2013	2021	I	
649	第782号橋	7.3	6.50	1994	2020	Ⅱa	
650	長洲久々知線JR北側高架橋	10.5	32.70	2008	2020	Ⅱa	
651	長洲久々知線JR南側高架橋	9.7	15.50	2008	2020	Ⅱa	
652	緑遊区画第10号線歩道橋	122.5	7.80	2010	2022	I	
653	Cデッキ	36.2	6.05	2007	2022	I	
654	Aデッキ	108.0	8.00	2008	2022	Ⅱa	
655	アミング歩道橋	87.2	8.80	1999	2022	Ⅱa	
656	入江歩道橋	21.8	3.00	1974	2020	Ⅱa	
657	道意線阪急北側高架橋	10.3	6.00	1985	2022	Ⅱb	
658	道意線阪急南側高架橋	15.6	8.00	1985	2022	Ⅱb	
659	第814号橋	4.5	1.80	1982	2023	Ⅱb	
660	中島新橋(尼崎市管理部分)	220.0	8.50	1997	2024	Ⅱc	
661	中島新橋側道橋	227.2	14.50	1996	2024	Ⅱa	
662	大高洲橋	319.0	8.50	1996	2022	Ⅱb	
663	立体遊歩道1号橋	84.7	25.00	1998	2022	Ⅱb	
664	築地城内橋	32.7	16.80	1998	2022	Ⅱa	
665	立体遊歩道2号橋	144.4	10.00	2002	2022	I	
666	港橋	47.0	12.60	1958	2023	Ⅱb	
667	末広大橋	340.0	9.80	1993	2022	Ⅱb	

## 【別紙】対象橋梁ごとの状態

No	橋梁名	橋長 (m)	幅員 (m)	架設年度	最新の 点検年度	最新の 点検結果	点検後に対策を 実施した橋梁
668	新蓬川橋	50.3	12.30	1993	2022	Ⅱa	
669	第4230号橋	3.8	9.30	2003	2021	Ⅱa	
670	第4231号橋	7.8	2.50	2003	2020	Ⅱb	
671	第5197号橋	3.5	9.60	1965	2022	Ⅱa	
672	第5198号橋	6.0	10.60	1995	2020	Ⅱa	
673	第6214号橋	5.6	11.43	1996	2021	Ⅱa	
674	第6215号橋	7.3	7.80	1996	2020	Ⅱa	
675	第7081号橋	2.4	8.45	1989	2024	Ⅱa	
676	第7087号橋	3.0	7.90	1974	2023	Ⅱb	
677	第7088号橋	3.0	12.30	1974	2023	Ⅱc	
678	第7089号橋	3.0	12.00	1974	2023	Ⅱc	
679	第7090号橋	2.4	5.10	1974	2023	Ⅱb	
680	第7091号橋	2.9	2.30	1974	2023	Ⅱb	
681	第8701号橋	2.0	5.75	1944	2024	I	
682	第8702号橋	4.0	5.70	1944	2024	Ⅱa	
683	第8703号橋	2.0	8.35	1985	2024	Ⅱa	
684	第8704号橋	2.1	5.20	1950	2024	Ⅱb	
685	第8705号橋	2.3	11.30	1934	2023	Ⅲa	
686	第8706号橋	2.2	5.45	1992	2024	Ⅱa	
687	第8707号橋	2.0	2.50	1920	2024	I	
688	第8708号橋	2.7	7.00	1950	2024	Ⅱb	
689	第8709号橋	2.3	8.00	1997	2024	Ⅱb	
690	第8711号橋	3.5	7.25	1965	2024	I	
691	第8712号橋	2.2	12.85	1965	2024	Ⅱa	
692	第8714号橋	6.0	4.00	1974	2024	Ⅱb	
693	第8715号橋	3.0	3.50	1920	2024	I	
694	第8716号橋	2.0	6.00	1975	2024	Ⅱb	
695	第8717号橋	2.4	15.45	1978	2024	Ⅱa	
696	第8718号橋	2.6	4.15	1920	2024	I	

## 【別紙】対象橋梁ごとの状態

No	橋梁名	橋長 (m)	幅員 (m)	架設年度	最新の 点検年度	最新の 点検結果	点検後に対策を 実施した橋梁
697	第8719号橋	4.4	5.40	1920	2024	Ⅱa	2022年度 補修済
698	第8721号橋	2.6	1.20	1920	2024	Ⅱb	
699	第8722号橋	4.0	11.00	1972	2024	I	
700	第8723号橋	2.2	11.75	1978	2024	Ⅱb	
701	第8724号橋	4.4	3.00	1980	2024	I	
702	第8725号橋	4.0	4.40	1984	2024	Ⅲa	
703	第8726号橋	2.3	18.90	1920	2024	I	
704	第8728号橋	2.5	3.20	1920	2024	I	
705	第8729号橋	2.1	1.20	1920	2023	I	
706	第8730号橋	4.4	3.50	1988	2024	I	
707	第8731号橋	3.1	2.00	1982	2024	I	
708	第8732号橋	2.6	1.00	1920	2024	I	
709	第8733号橋	4.0	13.00	2013	2024	I	
710	第8734号橋	4.0	13.00	2013	2024	I	
711	第8735号橋	4.0	13.00	2013	2024	I	
712	第8736号橋	2.1	12.00	2013	2024	I	
713	第8737号橋	2.1	12.00	2013	2024	I	
714	左門小橋	163.8	2.50	1964	2021	I	
715	南園歩道橋	117.5	3.60	1972	2022	Ⅱc	
716	尼崎駅自由通路	100.0	7.10	1995	2023	Ⅱa	