

兵庫県高砂市
橋りょう個別施設計画
(橋りょう長寿命化修繕計画)



令和6年12月

高砂市 都市創造部 土木建設室 道路公園課

(1) 計画全体の方針

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
- b) 長寿命化修繕計画の対象橋りょう
- 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、並びに対象橋りょう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
- d) 対策の優先順位の考え方（道路橋）
- e) 計画期間

②新技術等の活用方針

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
- b) 集約・撤去による費用の縮減

(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

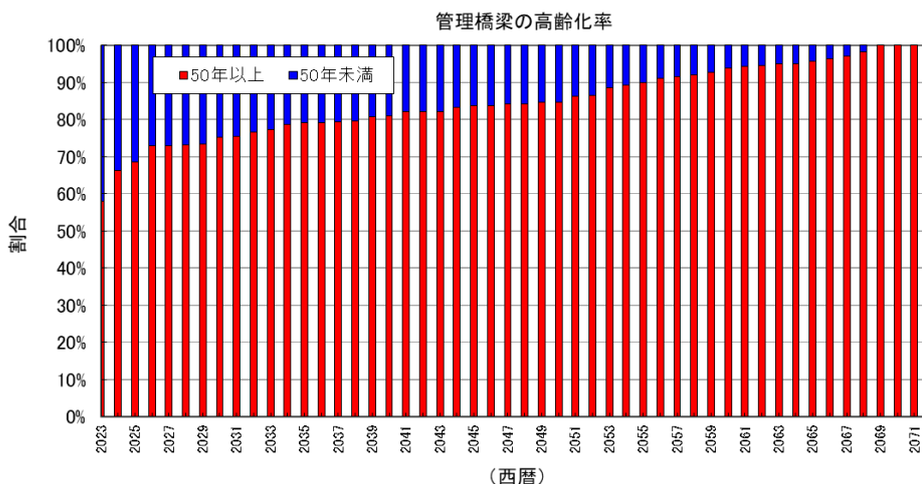
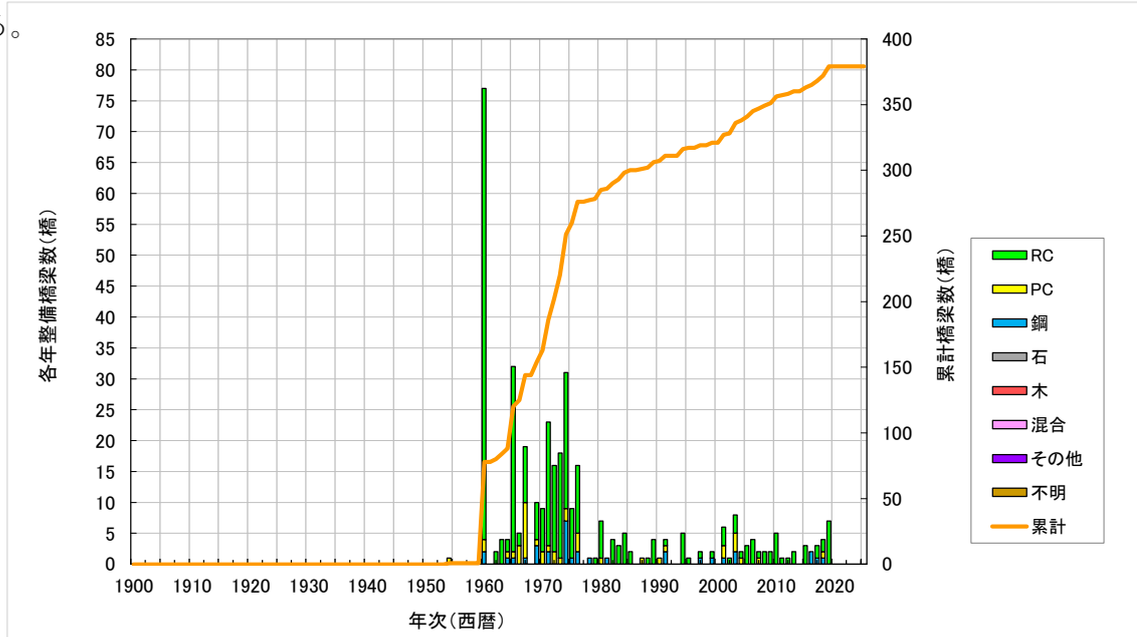
a) 長寿命化修繕計画の目的

(1) 背景

- 高砂市が管理する橋りょうのうち橋長2m以上の橋りょうは、現在332橋(379橋)※である。
 - これら橋りょうのうち建設から50年を経過する高齢化橋りょうは、2023年220橋・約58%であるが、20年後には311橋・約82%となり、急速に高齢化橋りょうが増大する。
- ※：構造単位の橋りょう数である。以下の割合は構造単位の橋りょう数による。

(2) 目的

- このような背景から、今後増大が見込まれる橋りょうの補修・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削減を図る。



b) 長寿命化修繕計画の対象橋りょう

	幹線1級	幹線2級	その他	合計
全管理橋梁数				332
長寿命化修繕計画の対象橋梁	22	17	293	332
R5計画策定橋梁数	22	17	293	332

○長寿命化修繕計画の対象橋梁：高砂市が管理する全橋梁

- 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、並びに対象橋りょう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）

安全で快適な橋りょうの管理を目指して

～継続的な点検の実施による安全で快適な橋りょうの維持管理への取組～

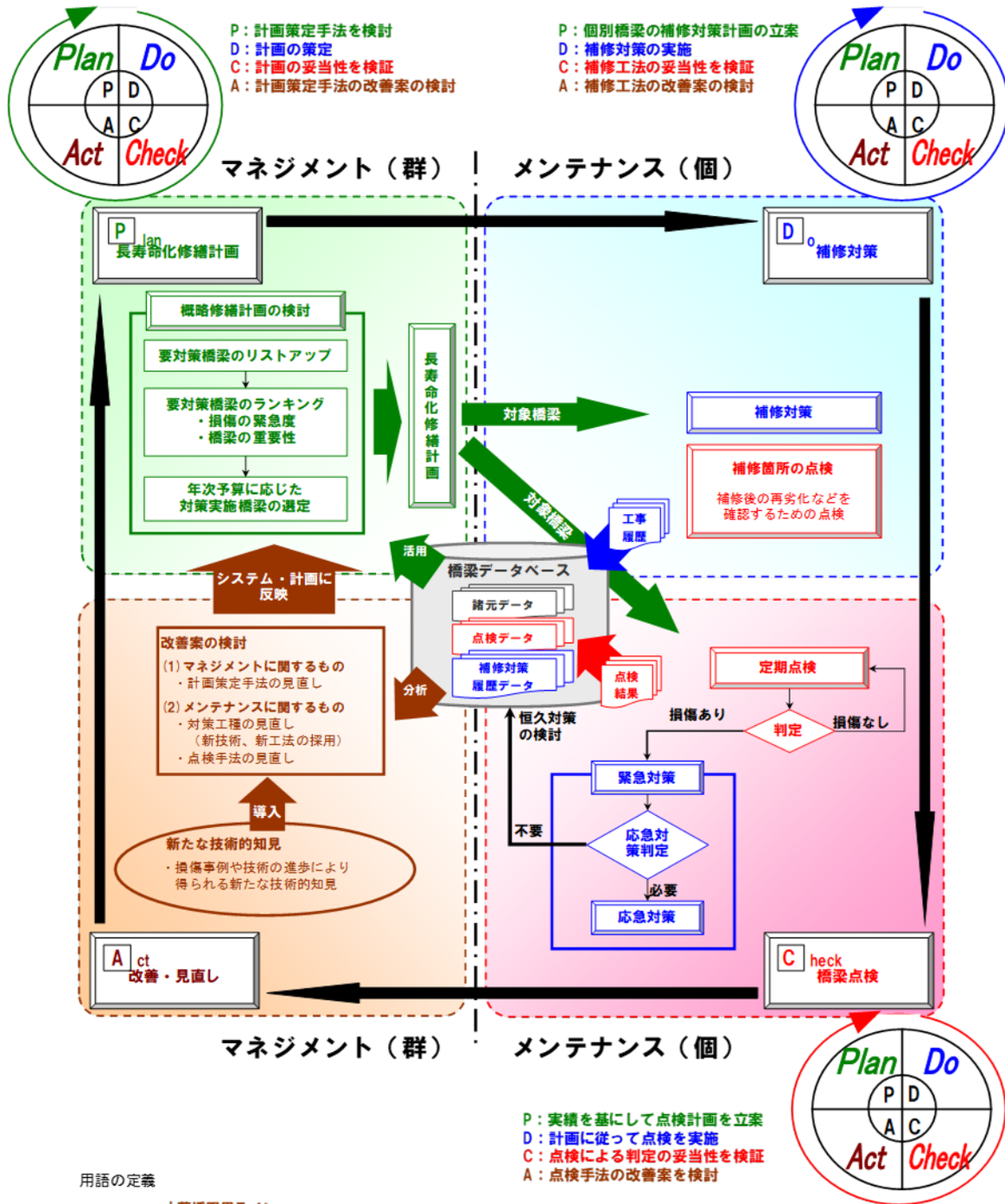
2. 方針（進める際のルール）

- (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) PDCAサイクルにより常に見直しを行い、個々の橋りょう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。

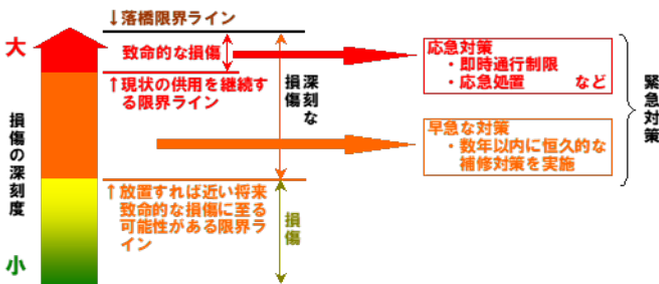
3. 戦略（具体の進め方）

- (1) 橋りょう点検の徹底
高砂市が管理する数多くの橋りょうの安全性と信頼性を確保するため、定期点検を全ての橋りょう（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、橋りょう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
橋りょう台帳データ、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
各橋りょう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、橋りょう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。

高砂市橋りょう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）

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、将来における橋りょう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、高砂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^{*1}が10点未満の橋りょう
- 2：設定した管理水準^{*2}からの低下量が大きい橋りょう
- 3：低下量が同じ場合は、部材評価点が低い橋りょう
- 4：1位～3位で同じ順位となる場合は、重要度評価点^{*3}が大きい橋りょう

【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^{*4}「Ⅰ～Ⅳ」の7段階により決定する

- 1：判定区分「Ⅳ」の橋りょう
- 2：判定区分「Ⅲ（Ⅲb、Ⅲa）」の橋りょうは、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

判定区分	損傷点	損傷状況
a	0	健全 ↑ ↓ 損傷
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。

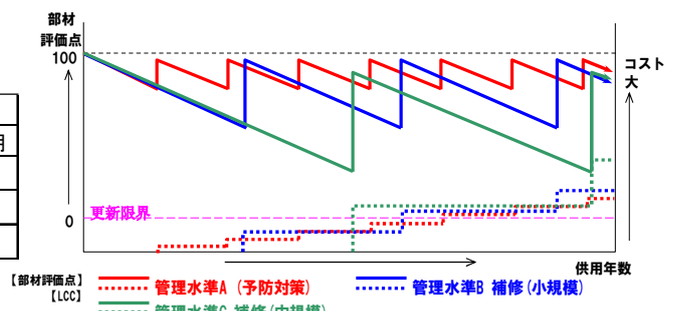
※2：管理水準とは

橋りょうの重要性に合わせて効率的な維持管理を行うために、橋りょう毎に管理水準を設定し、適切な時期に補修を実施する。高砂市では、下記のAからCまでの3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	部材評価点	
		補修最適時期	補修最終時期
A	予防保全	80	60
B	小規模	60	40
C	中規模	40	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

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

高砂市では、交差状況、防災幹線道路、バス路線、道路種別、橋長、幅員、緊急輸送路の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、各橋りょうの損傷状況や設計・施工・環境・通行等の様々な条件を考慮し、下記の7段階により橋りょう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、橋りょう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、橋りょう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りょうのうち、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

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、各橋りょう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、高砂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。

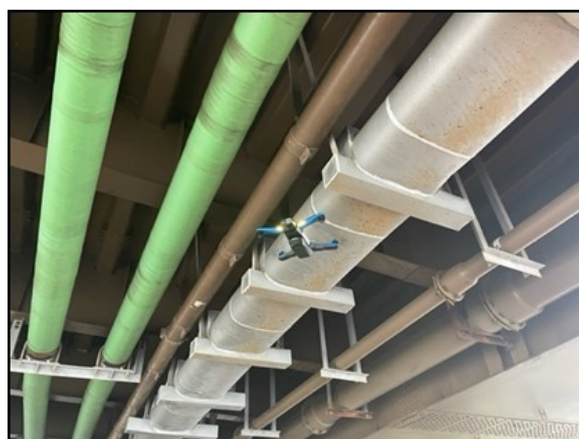
各橋りょうの具体的な対策時期を決定する計画期間については、優先順位の決定手順等を基に10年間とする。

なお、定期点検の結果により、健全度判定区分がⅢ又はⅣとなった橋りょうが生じた場合や、補修対策を優先すべき橋りょうが生じた場合、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。

② 新技術等の活用方針

今後5年程度で、管理する332橋について新技術（橋りょうマネジメントシステム）を活用することで、コスト縮減及び業務の効率化を図る。

また、従来点検において、橋りょう点検車、ロープアクセス、足場及び浮き足場を実施していた橋りょう26橋について、ドローン等の新技術を重点的に採用し、令和9年度までに約100万円のコスト縮減と共に点検者の安全性の向上を目指す。



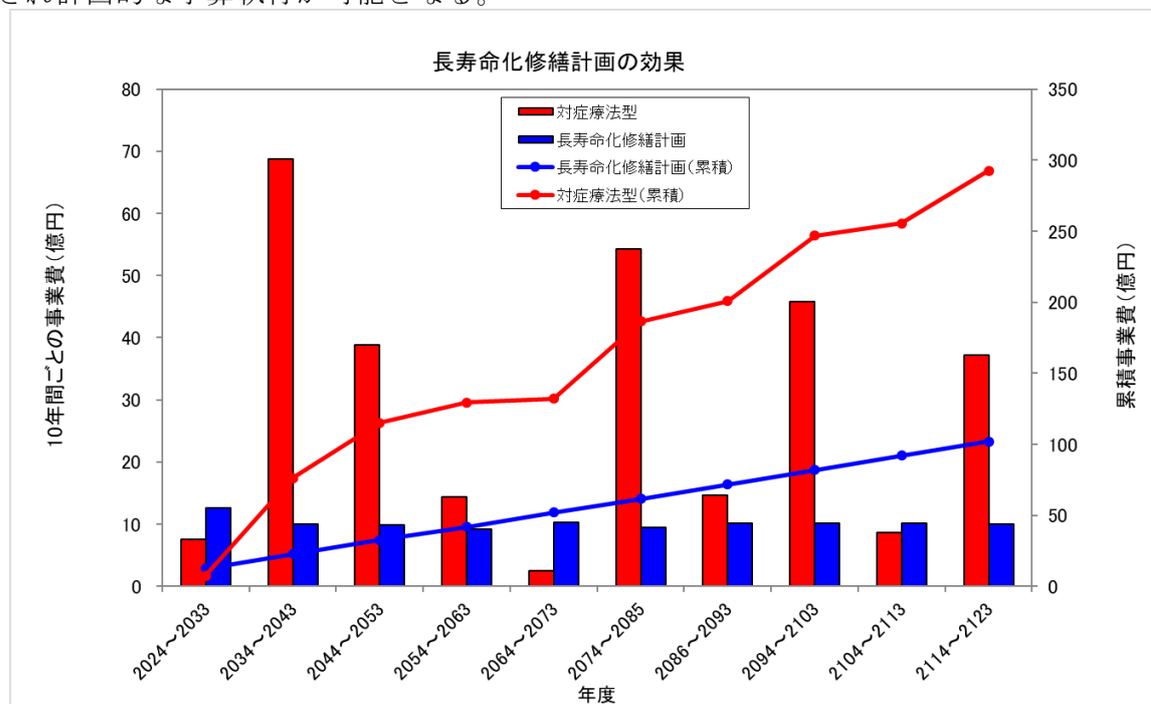
図②-2 UAV を活用した橋梁点検（イメージ）

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65%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

今後5年度程度で、迂回路が存在し撤去が可能な橋りょう1橋の撤去を検討し、将来的な維持管理コストを約100万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 高砂市 都市創造部 土木建設室 道路公園課

TEL: 079-443-9038

(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

対象橋梁一覧

No	橋梁番号	橋梁名	路線名	橋長	架設年度	最新点検年次	健全度判定区分	Ⅲ対策状況
1	2821600013	高砂大橋	宮前幹線道路	110.0	1974	2019	Ⅲb	H30, R3
2	2821610011	高砂1号橋	高砂16号線	3.1	1960	2022	Ⅲa	
3	2821610061	高砂10号橋	高砂67号線	2.4	1960	2022	Ⅲa	
4	2821630071	伊保58号橋	伊保113号線	2.6	1971	2022	Ⅲa	
5	2821630072	伊保58号橋	伊保113号線	2.6	1971	2022	Ⅲa	
6	2821640021	曾根29号橋	曾根15号線	2.7	1960	2022	Ⅲa	
7	2821650311	米田50号橋	米田135号線	2.4	1965	2022	Ⅲa	
8	2821660311	阿弥陀54号橋	阿弥陀134号線	2.3	1975	2022	Ⅲa	
9	2821602112	阿弥陀57号橋	中筋・魚橋準幹線道路	4.2	1964	2022	Ⅱc	
10	2821620221	荒井2号橋	荒井153号線	2.6	1971	2022	Ⅱc	
11	2821620222	荒井2号橋	荒井153号線	3.1	1971	2022	Ⅱc	
12	2821630021	伊保4号橋	伊保6号線	2.1	1960	2022	Ⅱc	
13	2821630022	伊保4号橋	伊保6号線	2.1	1960	2022	Ⅱc	
14	2821630041	伊保7号橋	伊保25号線	3.9	1975	2022	Ⅱc	
15	2821630521	伊保540号橋	伊保540号線	4.5	2010	2022	Ⅱc	
16	2821640061	曾根43号橋	曾根37号線	2.0	1960	2022	Ⅱc	
17	2821640101	伊保41号橋	曾根97号線	3.1	1973	2022	Ⅱc	
18	2821640111	曾根49号橋	曾根98号線	3.5	1973	2022	Ⅱc	
19	2821640321	曾根2号橋	曾根119号線	3.6	1976	2022	Ⅱc	
20	2821650331	米田53号橋	米田142号線	4.8	1965	2022	Ⅱc	H25
21	2821650361	米田59号橋	米田156号線	3.4	1965	2022	Ⅱc	
22	2821660291	阿弥陀56号橋	阿弥陀128号線	3.6	1960	2022	Ⅱc	
23	2821670071	北浜13号橋	北浜2号線	5.7	1965	2022	Ⅱc	
24	2821670072	北浜13号橋	北浜2号線	6.2	1965	2022	Ⅱc	
25	2821670121	北浜5号橋	北浜10号線	4.0	1974	2022	Ⅱc	
26	2821670161	北浜20号橋	北浜14号線	4.0	1960	2022	Ⅱc	
27	2821602011	伊保6号橋	港町・梅井準幹線道路	4.0	1975	2022	Ⅱc	
28	2821602012	伊保6号橋	港町・梅井準幹線道路	4.8	1975	2022	Ⅱc	
29	2821610091	高砂3号橋	高砂69号線	2.2	1960	2022	Ⅱc	
30	2821620171	荒井12号橋	荒井145号線	2.3	1960	2022	Ⅱc	
31	2821630201	曾根52号橋	伊保268号線	13.0	1967	2020	Ⅱc	
32	2821630531	伊保546号橋	伊保546号線	3.7	2012	2022	Ⅱc	
33	2821650161	米田39号橋	米田59号線	3.5	1960	2022	Ⅱc	
34	2821650431	米田66号橋	米田198号線	3.1	1985	2022	Ⅱc	
35	2821660081	阿弥陀7号橋	阿弥陀5号線	4.5	1960	2022	Ⅱc	

対象橋梁一覽

No	橋梁番号	橋梁名	路線名	橋長	架設年度	最新点検年次	健全度判定区分	Ⅲ対策状況
36	2821670301	北浜36号橋	北浜4号線	2.9	1984	2022	Ⅱc	
37	2821670341	北浜39号橋	北浜117号線	2.5	2006	2022	Ⅱc	
38	2821600054	松陽陸橋(南側歩道橋)	松陽幹線道路	18.8	1976	2022	Ⅱb	H26
39	2821600055	松陽陸橋(北側歩道橋)	松陽幹線道路	18.8	1976	2022	Ⅱb	H26
40	2821601042	曾根35号橋	松陽幹線道路	5.1	1966	2022	Ⅱb	
41	2821602031	伊保56号橋	伊保・曾根準幹線道路	5.1	1972	2022	Ⅱb	
42	2821602211	阿弥陀37号橋	阿弥陀環状準幹線道路	2.0	1960	2022	Ⅱb	
43	2821602221	阿弥陀43号橋	阿弥陀環状準幹線道路	2.8	1960	2022	Ⅱb	
44	2821610102	高砂12号橋	高砂94号線	2.4	1973	2022	Ⅱb	
45	2821620011	荒井13号橋	荒井21号線	2.5	1973	2022	Ⅱb	
46	2821620041	荒井16号橋	荒井30号線	2.9	1972	2022	Ⅱb	
47	2821620121	荒井23号橋	荒井123号線	2.5	1960	2022	Ⅱb	
48	2821620151	荒井5号橋	荒井142号線	3.8	1971	2022	Ⅱb	
49	2821620152	荒井5号橋	荒井142号線	3.8	1971	2022	Ⅱb	
50	2821620161	荒井10号橋	蓮池・小松原幹線道路	2.5	1972	2022	Ⅱb	
51	2821620191	荒井14号橋	荒井149号線	2.2	1960	2022	Ⅱb	
52	2821630351	伊保34号橋	伊保284号線	3.0	1974	2022	Ⅱb	
53	2821640501	曾根230号橋	曾根230号線	3.2	2008	2022	Ⅱb	
54	2821650151	米田15号橋	米田58号線	6.0	1960	2022	Ⅱb	
55	2821610031	高砂7号橋	高砂34号線	2.4	1960	2022	Ⅱb	
56	2821660011	阿弥陀20号橋	阿弥陀1号線	3.5	1967	2022	Ⅱb	
57	2821660252	阿弥陀59号橋	阿弥陀110号線	2.3	1960	2022	Ⅱb	
58	2821620231	荒井4号橋	荒井168号線	2.1	1960	2022	Ⅱb	
59	2821620241	荒井1号橋	荒井168号線	3.4	1960	2022	Ⅱb	
60	2821630082	曾根13号橋	伊保113号線	4.3	1971	2022	Ⅱb	
61	2821630092	曾根11号橋	伊保113号線	4.2	1971	2022	Ⅱb	
62	2821630141	伊保15号橋	伊保177号線	3.5	1963	2022	Ⅱb	
63	2821630232	伊保26号橋	伊保274号線	3.8	1976	2022	Ⅱb	
64	2821630491	伊保62号橋	伊保482号線	3.9	2001	2022	Ⅱb	
65	2821640241	曾根24号橋	曾根107号線	2.7	1973	2022	Ⅱb	
66	2821640341	曾根21号橋	曾根156号線	2.8	1971	2022	Ⅱb	
67	2821640361	曾根18号橋	曾根157号線	2.8	1971	2022	Ⅱb	
68	2821640371	曾根17号橋	曾根158号線	2.7	1971	2022	Ⅱb	
69	2821650261	米田43号橋	米田106号線	2.1	1965	2022	Ⅱb	
70	2821650371	米田60号橋	米田156号線	2.6	1965	2022	Ⅱb	

対象橋梁一覽

No	橋梁番号	橋梁名	路線名	橋長	架設年度	最新点検年次	健全度判定区分	Ⅲ対策状況
71	2821650411	米田64号橋	米田178号線	2.0	1976	2022	Ⅱb	
72	2821600101	天神橋	春日野・牛谷準幹線道路	38.3	1980	2020	Ⅱb	
73	2821630271	伊保29号橋	伊保278号線	3.1	1974	2022	Ⅱb	
74	2821630301	伊保31号橋	伊保280号線	3.1	1974	2022	Ⅱb	
75	2821630371	伊保35号橋	伊保286号線	3.0	1960	2022	Ⅱb	
76	2821640171	伊保45号橋	曾根102号線	2.1	1973	2022	Ⅱb	
77	2821640172	伊保45号橋	曾根102号線	2.1	1973	2022	Ⅱb	
78	2821650031	米田12号橋	米田6号線	4.5	1960	2022	Ⅱb	
79	2821650041	米田18号橋	米田14号線	7.0	1960	2022	Ⅱb	
80	2821660301	阿弥陀55号橋	阿弥陀133号線	2.3	1975	2022	Ⅱb	
81	2821660391	阿弥陀41号橋	阿弥陀156号線	3.6	1972	2022	Ⅱb	
82	2821660461	阿弥陀52号橋	阿弥陀174号線	3.3	1980	2022	Ⅱb	
83	2821660471	阿弥陀61号橋	阿弥陀128号線	7.0	1960	2022	Ⅱb	
84	2821660511	阿弥陀66号橋	阿弥陀209号線	5.3	1995	2022	Ⅱb	
85	2821670051	北浜22号橋	北浜1号線	2.1	1965	2022	Ⅱb	
86	2821670052	北浜22号橋	北浜1号線	2.1	1965	2022	Ⅱb	
87	2821670091	北浜19号橋	北浜2号線	8.1	1965	2020	Ⅱb	
88	2821670251	北浜34号橋	北浜61号線	13.2	1991	2020	Ⅱb	
89	2821600071	中筋橋	竜山・中筋準幹線道路	16.0	1967	2020	Ⅰ	
90	2821620081	荒井19号橋	荒井104号線	3.0	1970	2022	Ⅱb	
91	2821630361	曾根56号橋	伊保285号線	4.2	1974	2022	Ⅱb	
92	2821640121	伊保42号橋	曾根98号線	3.2	1973	2022	Ⅱb	
93	2821660061	阿弥陀17号橋	阿弥陀4号線	2.1	1974	2022	Ⅱb	
94	2821600021	千鳥橋	浜幹線道路	59.6	2009	2020	Ⅱa	
95	2821640211	伊保47号橋	曾根105号線	2.1	1973	2022	Ⅱb	
96	2821640471	曾根69号橋	曾根205号線	2.5	1975	2022	Ⅱb	
97	2821640491	曾根217号橋	曾根217号線	3.9	2006	2022	Ⅱb	
98	2821640511	曾根231号橋	曾根231号線	3.2	2008	2022	Ⅱb	
99	2821650081	米田19号橋	米田20号線	4.5	1965	2022	Ⅱb	
100	2821660041	阿弥陀24号橋	阿弥陀3号線	13.0	1967	2020	Ⅱb	
101	2821660281	曾根1号橋	阿弥陀119号線	3.0	1976	2022	Ⅱb	
102	2821670011	北浜11号橋	北浜1号線	2.4	1965	2022	Ⅱb	
103	2821650321	米田52号橋	米田141号線	3.0	1970	2022	Ⅱa	
104	2821600171	日笠橋	曾根71号線	37.7	1969	2020	Ⅱb	
105	2821630501	伊保63号橋	伊保275号線	2.1	2001	2022	Ⅱb	

対象橋梁一覧

No	橋梁番号	橋梁名	路線名	橋長	架設年度	最新点検年次	健全度判定区分	Ⅲ対策状況
106	2821680021	阿弥陀歩道橋	阿弥陀148号線	36.0	1964	2019	Ⅱa	
107	2821600281	立場歩道橋	曾根237号線	38.3	1972	2022	Ⅱc	H28
108	2821600031	谷川橋	小松原・曾根幹線道路	58.0	1971	2019	Ⅱc	H28
109	2821600292	鹿島陸橋側道橋	阿弥陀71号線	33.0	1971	2022	Ⅱb	
110	2821600263	荒井陸橋	沖浜・荒井幹線	107.6	2003	2020	Ⅱb	H28
111	2821600261	荒井陸橋	沖浜・荒井幹線	254.2	2003	2020	Ⅱb	H28
112	2821600251	朝日町架道橋	高砂101号線	16.0	1979	2019	Ⅱa	H27
113	2821601031	荒井3号橋	小松原・曾根幹線道路	2.9	1971	2022	Ⅱa	H28
114	2821601032	荒井3号橋	小松原・曾根幹線道路	2.9	1971	2022	Ⅱa	
115	2821640071	曾根44号橋	曾根38号線	3.0	1960	2022	Ⅱa	R1
116	2821650022	米田11号橋	米田2号線	3.3	1960	2022	Ⅱa	H30
117	2821602152	米田57号橋	塩市・宝中前準幹線道路	3.3	1965	2022	Ⅱb	H28
118	2821600262	荒井陸橋	沖浜・荒井幹線	40.6	2003	2020	Ⅱa	H28
119	2821600052	松陽陸橋	松陽幹線道路	106.2	1976	2022	Ⅱb	H26
120	2821600051	松陽陸橋	松陽幹線道路	103.0	1976	2022	Ⅱb	H26
121	2821600053	松陽陸橋	松陽幹線道路	82.4	1976	2022	Ⅱb	H26
122	2821600011	高砂大橋	宮前幹線道路	102.0	1974	2019	Ⅲb	H30, R3, R4
123	2821600012	高砂大橋	宮前幹線道路	68.0	1974	2019	Ⅲb	H31, R3
124	2821600014	高砂大橋	宮前幹線道路	121.4	1974	2019	Ⅲb	H31, R2
125	2821600015	高砂大橋	宮前幹線道路	108.0	1974	2019	Ⅲb	R2
126	2821600016	高砂大橋歩道橋	宮前幹線道路	59.9	1974	2019	Ⅲa	R5
127	2821600017	高砂大橋歩道橋	宮前幹線道路	62.8	1974	2019	Ⅲa	R5
128	2821600041	松陽橋	松陽幹線道路	32.6	1966	2019	Ⅲa	R3
129	2821600061	曾根34号橋	伊保・曾根準幹線道路	17.0	1974	2019	Ⅲa	R2
130	2821600081	明神橋	中筋・魚橋準幹線道路	16.0	1966	2020	Ⅰ	
131	2821600091	魚川橋	魚橋・阿弥陀準幹線道路	27.4	1954	2020	Ⅱb	
132	2821600111	曾根33号橋	伊保58号線	18.9	1975	2022	Ⅱc	R3
133	2821600121	雁南橋	伊保95号線	52.0	2018	2019	Ⅱa	
134	2821600131	曾根57号橋	伊保113号線	15.9	1967	2019	Ⅲb	R5
135	2821600141	伊保13号橋	伊保156号線	21.0	1971	2022	Ⅱc	
136	2821600151	住吉橋	伊保206号線	52.8	2016	2022	Ⅰ	
137	2821600161	乗切橋	曾根3号線	60.0	2001	2019	Ⅲa	R5
138	2821600181	古屋橋	曾根80号線	36.0	1969	2019	Ⅲa	R5
139	2821600191	第2天川橋	曾根109号線	41.8	1974	2022	Ⅱc	H26, R4
140	2821600201	天川橋	曾根154号線	38.2	1970	2019	Ⅲa	R4

対象橋梁一覧

No	橋梁番号	橋梁名	路線名	橋長	架設年度	最新点検年次	健全度判定区分	Ⅲ対策状況
141	2821600211	第2塩市橋	米田80号線	49.7	1999	2020	Ⅱa	
142	2821600221	阿弥陀5号橋	阿弥陀12号線	40.2	2016	2022	Ⅱb	
143	2821600231	昭和橋	北浜5号線	23.7	1972	2020	Ⅱa	
144	2821600232	昭和橋	北浜5号線	23.7	2004	2020	Ⅱa	
145	2821600241	天川歩道橋	曾根109号線	61.5	1997	2019	Ⅱb	H28
146	2821600271	石山橋	米田256号線	42.2	2001	2019	Ⅱc	R5
147	2821600291	鹿島陸橋側道橋	阿弥陀71号線	145.8	1978	2022	Ⅱb	R4
148	2821600301	日之出町1号歩道橋	沖浜・荒井幹線	74.4	2003	2022	I	
149	2821600311	日之出町2号歩道橋	沖浜・荒井幹線	261.0	2003	2022	I	
150	2821601011	荒井20号橋	荒井・塩市幹線道路	2.9	1973	2022	Ⅱa	
151	2821601021	第1塩市橋	荒井・塩市幹線道路	9.2	1973	2022	Ⅱb	
152	2821601041	曾根35号橋	松陽幹線道路	3.3	1966	2022	Ⅱb	
153	2821601051	阿弥陀45号橋	鹿島幹線道路	3.5	1965	2022	I	H28
154	2821602021	松村橋	港町・梅井準幹線道路	21.0	2017	2019	Ⅱa	
155	2821602041	伊保2号橋	伊保・曾根準幹線道路	4.0	1972	2022	Ⅱb	
156	2821602051	伊保10号橋	伊保・曾根準幹線道路	5.4	1972	2022	I	H28
157	2821602071	鹿島橋	伊保崎・曾根準幹線道路	13.0	1966	2020	Ⅱa	
158	2821602081	伊保39号橋	竜山・中筋準幹線道路	3.9	1967	2022	Ⅱb	
159	2821602091	馬洗橋	中筋・魚橋準幹線道路	4.8	1963	2022	Ⅱa	
160	2821602101	阿弥陀60号橋	中筋・魚橋準幹線道路	3.3	1963	2022	Ⅱb	
161	2821602111	阿弥陀57号橋	中筋・魚橋準幹線道路	4.2	1964	2022	Ⅱc	
162	2821602121	阿弥陀22号橋	南池・時光寺準幹線道路	8.4	1967	2020	Ⅱb	
163	2821602131	伊保37号橋	南池・時光寺準幹線道路	13.3	1967	2020	Ⅱb	H27
164	2821602141	伊保49号橋	南池・時光寺準幹線道路	3.2	2017	2019	I	
165	2821602151	米田57号橋	塩市・宝中前準幹線道路	3.3	1965	2022	Ⅱb	H28
166	2821602161	米田24号橋	塩市・宝中前準幹線道路	3.6	1960	2022	Ⅱa	
167	2821602162	米田24号橋	塩市・宝中前準幹線道路	3.6	1960	2022	Ⅱa	
168	2821602171	阿弥陀15号橋	魚橋・阿弥陀準幹線道路	2.1	1967	2022	Ⅱa	
169	2821602181	阿弥陀30号橋	魚橋・阿弥陀準幹線道路	11.3	1967	2020	Ⅱb	H27
170	2821602191	阿弥陀33号橋	阿弥陀環状準幹線道路	2.0	1960	2022	Ⅱa	
171	2821602201	阿弥陀34号橋	阿弥陀環状準幹線道路	4.7	1960	2022	Ⅱa	
172	2821602231	伊保64号橋	伊保576号線	4.0	2019	2019	I	
173	2821610021	高砂4号橋	高砂34号線	4.1	1960	2022	I	
174	2821610041	高砂5号橋	高砂67号線	2.7	1960	2022	I	R2
175	2821610051	高砂6号橋	高砂67号線	2.0	1960	2022	Ⅱb	

対象橋梁一覧

No	橋梁番号	橋梁名	路線名	橋長	架設年度	最新点検年次	健全度判定区分	Ⅲ対策状況
176	2821610062	高砂10号橋	高砂67号線	2.4	1960	2022	Ⅲa	
177	2821610063	高砂10号橋	高砂67号線	2.4	1960	2022	Ⅲa	
178	2821610071	荒井11号橋	高砂67号線	2.4	1960	2022	Ⅱb	
179	2821610081	高砂2号橋	高砂69号線	2.9	1960	2022	I	
180	2821610101	高砂12号橋	高砂94号線	2.4	1973	2022	Ⅱb	
181	2821610111	高砂11号橋	高砂98号線	2.0	1960	2022	Ⅱa	
182	2821610121	高砂14号橋	高砂102号線	2.3	1989	2022	I	
183	2821620021	高砂13号橋	荒井22号線	2.0	1960	2022	Ⅱb	
184	2821620031	荒井15号橋	荒井28号線	3.0	1972	2022	Ⅱb	
185	2821620042	荒井16号橋	荒井30号線	2.9	1972	2022	Ⅱb	
186	2821620051	荒井17号橋	荒井65号線	2.8	1985	2022	I	
187	2821620061	荒井25号橋	荒井102号線	2.8	1970	2022	Ⅱa	
188	2821620071	荒井26号橋	荒井102号線	9.3	1970	2022	Ⅱa	
189	2821620091	荒井21号橋	荒井107号線	2.9	1960	2022	I	H30
190	2821620101	荒井18号橋	荒井118号線	2.9	1970	2022	I	H29
191	2821620111	荒井22号橋	荒井122号線	2.6	1960	2022	I	
192	2821620131	荒井24号橋	荒井125号線	2.4	1970	2022	Ⅱa	
193	2821620141	荒井27号橋	荒井130号線	2.5	1970	2022	Ⅱb	
194	2821620181	荒井9号橋	荒井149号線	3.3	1960	2022	I	H29
195	2821620201	荒井8号橋	荒井150号線	3.4	1973	2022	I	R1
196	2821620211	荒井6号橋	荒井151号線	3.5	1973	2022	Ⅱa	H29
197	2821620251	荒井28号橋	荒井209号線	3.1	2005	2022	I	
198	2821620261	荒井29号橋	荒井209号線	3.0	2005	2022	Ⅱa	
199	2821620271	荒井30号橋	荒井211号線	3.0	2006	2022	I	
200	2821620281	荒井31号橋	荒井221号線	2.3	2009	2022	Ⅱa	
201	2821620291	荒井32号橋	荒井237号線	3.1	2019	2019	I	
202	2821620301	荒井33号橋	荒井237号橋	3.1	2019	2019	I	
203	2821620311	荒井34号橋	荒井241号橋	3.0	2019	2019	I	
204	2821620321	荒井35号橋	荒井241号橋	3.1	2019	2019	I	
205	2821630011	伊保3号橋	伊保3号線	3.5	1967	2022	Ⅱb	
206	2821630031	伊保9号橋	伊保12号線	3.2	1960	2022	Ⅱb	
207	2821630051	伊保1号橋	伊保103号線	2.1	1960	2022	I	
208	2821630073	伊保58号橋	伊保113号線	2.0	1971	2022	Ⅲa	
209	2821630081	曾根13号橋	伊保113号線	4.1	1971	2022	Ⅱb	
210	2821630091	曾根11号橋	伊保113号線	4.2	1971	2022	Ⅱb	

対象橋梁一覽

No	橋梁番号	橋梁名	路線名	橋長	架設年度	最新点検年次	健全度判定区分	Ⅲ対策状況
211	2821630101	伊保28号橋	伊保120号線	4.0	1960	2022	Ⅱb	
212	2821630111	伊保11号橋	伊保146号線	3.6	1972	2022	Ⅱa	H30
213	2821630121	伊保14号橋	伊保146号線	4.2	1972	2022	Ⅱa	
214	2821630131	伊保12号橋	伊保149号線	3.5	1972	2022	Ⅱa	
215	2821630151	伊保16号橋	伊保182号線	3.5	1969	2022	I	
216	2821630161	伊保17号橋	伊保185号線	3.9	1969	2022	Ⅱb	
217	2821630171	伊保21号橋	伊保192号線	2.8	1960	2022	I	R4
218	2821630181	伊保59号橋	伊保232号線	3.4	1962	2022	I	
219	2821630191	伊保55号橋	伊保246号線	3.4	1962	2022	Ⅱb	
220	2821630211	曾根58号橋	伊保270号線	13.0	1967	2020	Ⅱa	H27
221	2821630221	伊保27号橋	伊保273号線	4.0	1974	2022	Ⅱa	
222	2821630231	伊保26号橋	伊保274号線	3.8	1976	2022	Ⅱb	
223	2821630241	伊保25号橋	伊保275号線	4.0	1960	2022	I	
224	2821630251	伊保24号橋	伊保276号線	3.9	1974	2022	I	R4
225	2821630252	伊保24号橋	伊保276号線	3.9	1974	2022	I	R4
226	2821630253	伊保24号橋	伊保276号線	3.9	1974	2022	I	R4
227	2821630261	伊保23号橋	伊保277号線	4.0	1974	2022	Ⅱa	
228	2821630281	伊保30号橋	伊保279号線	2.7	1974	2022	Ⅱb	
229	2821630291	伊保22号橋	伊保280号線	4.1	1974	2022	Ⅱb	
230	2821630311	伊保20号橋	伊保281号線	4.1	1974	2022	I	R4
231	2821630321	伊保19号橋	伊保282号線	4.2	1974	2022	Ⅱb	
232	2821630331	伊保33号橋	伊保282号線	2.8	1974	2022	Ⅱb	
233	2821630341	伊保18号橋	伊保283号線	4.3	1974	2022	Ⅱa	
234	2821630381	曾根54号橋	伊保287号線	4.2	1963	2022	I	R1
235	2821630391	伊保36号橋	伊保288号線	3.0	1960	2022	Ⅱa	
236	2821630401	曾根53号橋	伊保289号線	4.6	1967	2022	I	H30
237	2821630411	伊保60号橋	伊保289号線	2.7	1960	2022	Ⅱb	
238	2821630421	伊保53号橋	伊保339号線	2.9	1960	2022	Ⅱa	
239	2821630461	伊保38号橋	伊保358号線	4.2	1960	2022	I	
240	2821630471	阿弥陀26号橋	伊保358号線	4.1	1960	2022	Ⅱa	
241	2821630481	伊保61号橋	伊保458号線	3.9	1997	2022	Ⅱa	H29
242	2821630511	伊保286号橋	伊保286号線	4.3	1988	2022	Ⅱb	
243	2821630541	伊保556号橋	伊保556号線	2.2	2013	2022	Ⅱa	
244	2821630551	伊保559号橋	伊保559号線	3.2	2015	2022	Ⅱa	
245	2821630561	伊保65号橋	伊保575号線	2.8	2019	2019	I	

対象橋梁一覧

No	橋梁番号	橋梁名	路線名	橋長	架設年度	最新点検年次	健全度判定区分	Ⅲ対策状況
246	2821630571	伊保577号橋	伊保577号線	2.2	2019	2020	I	
247	2821640011	曾根28号橋	曾根8号線	2.2	1980	2022	IIa	
248	2821640031	曾根30号橋	曾根24号線	2.0	1980	2022	I	R2
249	2821640041	曾根36号橋	曾根25号線	3.0	1983	2022	IIa	
250	2821640051	曾根37号橋	曾根25号線	2.1	1960	2022	IIa	
251	2821640081	曾根39号橋	曾根95号線	2.5	1980	2022	I	
252	2821640091	曾根50号橋	曾根97号線	3.5	1973	2022	I	
253	2821640131	曾根48号橋	曾根99号線	3.5	1973	2022	I	
254	2821640141	曾根47号橋	曾根100号線	3.5	1973	2022	IIa	H30
255	2821640151	伊保43号橋	曾根100号線	2.4	2004	2022	IIa	
256	2821640161	伊保44号橋	曾根101号線	2.1	1972	2022	IIb	
257	2821640191	伊保46号橋	曾根104号線	2.1	1973	2022	I	R1
258	2821640231	伊保48号橋	曾根106号線	2.1	2017	2022	I	
259	2821640251	曾根23号橋	曾根111号線	2.6	1971	2022	I	R2
260	2821640261	曾根59号橋	曾根108号線	2.3	1967	2022	I	R1
261	2821640291	曾根6号橋	曾根119号線	4.2	1976	2022	IIa	
262	2821640301	曾根7号橋	曾根119号線	2.6	1976	2022	IIa	
263	2821640311	曾根5号橋	曾根119号線	3.0	1976	2022	IIa	
264	2821640331	曾根20号橋	曾根149号線	2.6	1971	2022	IIb	
265	2821640351	曾根22号橋	曾根157号線	3.0	1971	2022	IIa	
266	2821640381	曾根19号橋	曾根159号線	2.1	1971	2022	IIb	
267	2821640391	曾根61号橋	曾根167号線	2.4	1989	2022	IIb	
268	2821640401	曾根62号橋	曾根169号線	3.1	1975	2022	IIb	
269	2821640411	曾根63号橋	曾根172号線	3.2	1975	2022	IIa	
270	2821640421	曾根64号橋	曾根176号線	2.0	1991	2022	IIa	
271	2821640441	曾根66号橋	曾根6号線	2.2	1984	2022	IIa	
272	2821640451	曾根67号橋	曾根7号線	4.0	1984	2022	IIa	
273	2821640461	曾根68号橋	曾根203号線	2.1	1965	2022	IIb	
274	2821640481	曾根70号橋	曾根208号線	4.3	2002	2022	IIb	
275	2821640521	曾根234号橋	曾根234号線	2.3	2010	2022	IIa	
276	2821640531	曾根241号橋	曾根241号線	3.6	2013	2022	I	
277	2821640541	曾根244号橋	曾根244号線	2.7	2015	2022	I	
278	2821650011	伊保54号橋	米田1号線	4.5	1960	2022	I	
279	2821650021	米田11号橋	米田2号線	3.3	1960	2022	IIa	H30
280	2821650061	米田橋	米田16号線	8.3	1964	2020	IIb	

対象橋梁一覧

No	橋梁番号	橋梁名	路線名	橋長	架設年度	最新点検年次	健全度判定区分	Ⅲ対策状況
281	2821650091	米田21号橋	米田22号線	4.7	1969	2022	Ⅱb	
282	2821650101	米田20号橋	米田26号線	4.6	1965	2022	Ⅱb	
283	2821650111	米田26号橋	米田28号線	2.2	1960	2022	Ⅰ	
284	2821650131	米田29号橋	米田33号線	3.6	1969	2022	Ⅰ	
285	2821650171	米田42号橋	米田59号線	7.6	2018	2019	Ⅱa	
286	2821650181	米田16号橋	米田61号線	5.0	1974	2022	Ⅱa	
287	2821650221	米田6号橋	米田92号線	3.2	1969	2022	Ⅱb	
288	2821650222	米田6号橋	米田92号線	3.2	1969	2022	Ⅱb	
289	2821650231	米田2号橋	米田92号線	9.9	1965	2020	Ⅱa	H27
290	2821650241	米田55号橋	米田100号線	2.0	1960	2022	Ⅱb	
291	2821650251	米田48号橋	米田103号線	6.2	1970	2022	Ⅱa	
292	2821650271	米田44号橋	米田110号線	2.8	1965	2022	Ⅰ	H29
293	2821650281	米田45号橋	米田110号線	4.8	1965	2022	Ⅱb	
294	2821650291	米田46号橋	米田111号線	3.2	1965	2022	Ⅱa	
295	2821650301	米田56号橋	米田127号線	2.6	1984	2022	Ⅱa	
296	2821650302	米田56号橋	米田127号線	2.6	1984	2022	Ⅱa	
297	2821650341	米田54号橋	米田143号線	4.4	1965	2022	Ⅱb	
298	2821650381	米田61号橋	米田159号線	3.3	1965	2022	Ⅱb	
299	2821650391	米田62号橋	米田163号線	7.3	2018	2019	Ⅰ	
300	2821650401	米田63号橋	米田167号線	3.3	1976	2022	Ⅱa	
301	2821650421	米田65号橋	米田179号線	3.8	1980	2022	Ⅱa	
302	2821650441	米田67号橋	米田207号線	2.0	1994	2022	Ⅱa	
303	2821650451	米田68号橋	米田207号線	2.5	1994	2022	Ⅰ	
304	2821650461	米田69号橋	米田208号線	2.0	1994	2022	Ⅱa	
305	2821650471	米田70号橋	米田208号線	3.0	1994	2022	Ⅰ	
306	2821650481	米田71号橋	米田237号線	2.6	2003	2022	Ⅱa	
307	2821650491	米田72号橋	米田243号線	2.5	2005	2022	Ⅱa	
308	2821650501	米田73号橋	米田252号線	6.8	2007	2022	Ⅱa	
309	2821650511	米田257-1号橋	米田257号線	2.5	2010	2022	Ⅱa	
310	2821650521	米田257-2号橋	米田257号線	2.1	2010	2022	Ⅰ	
311	2821650531	米田271号橋	米田271号線	3.0	2015	2022	Ⅰ	
312	2821650541	米田271-2号橋	米田271号線	3.0	2018	2019	Ⅰ	
313	2821660021	阿弥陀23号橋	阿弥陀1号線	13.2	1967	2020	Ⅱa	H27
314	2821660031	阿弥陀19号橋	阿弥陀3号線	3.4	1967	2022	Ⅱb	
315	2821660051	阿弥陀16号橋	阿弥陀4号線	3.4	1974	2022	Ⅱb	

対象橋梁一覽

No	橋梁番号	橋梁名	路線名	橋長	架設年度	最新点検年次	健全度判定区分	Ⅲ対策状況
316	2821660071	阿弥陀25号橋	阿弥陀4号線	13.5	1967	2019	Ⅲa	R2
317	2821660091	阿弥陀1号橋	阿弥陀27号線	2.7	1983	2022	Ⅱa	
318	2821660101	阿弥陀2号橋	阿弥陀28号線	2.9	1983	2022	Ⅱb	H29
319	2821660111	阿弥陀3号橋	阿弥陀32号線	3.1	1960	2022	Ⅰ	
320	2821660112	阿弥陀3号橋	阿弥陀32号線	3.1	1960	2022	Ⅰ	
321	2821660121	阿弥陀4号橋	阿弥陀34号線	3.5	1960	2022	Ⅰ	H30
322	2821660131	阿弥陀12号橋	阿弥陀69号線	3.8	1972	2022	Ⅱb	
323	2821660141	阿弥陀21号橋	阿弥陀70号線	4.4	1965	2022	Ⅱb	
324	2821660151	阿弥陀18号橋	阿弥陀70号線	4.0	1965	2022	Ⅰ	
325	2821660161	阿弥陀8号橋	阿弥陀73号線	3.6	1960	2022	Ⅰ	
326	2821660171	阿弥陀13号橋	阿弥陀73号線	3.5	1960	2022	Ⅰ	
327	2821660181	阿弥陀14号橋	阿弥陀73号線	2.1	1960	2022	Ⅰ	
328	2821660191	阿弥陀29号橋	阿弥陀池73号線	12.1	1967	2020	Ⅱa	
329	2821660201	阿弥陀11号橋	阿弥陀74号線	4.0	1982	2022	Ⅱa	
330	2821660211	阿弥陀58号橋	阿弥陀76号線	2.7	1982	2022	Ⅱb	
331	2821660221	阿弥陀27号橋	阿弥陀77号線	2.2	1982	2022	Ⅱb	
332	2821660231	阿弥陀28号橋	阿弥陀78号線	2.6	1982	2022	Ⅱa	
333	2821660241	阿弥陀64号橋	阿弥陀18号線	2.9	2001	2022	Ⅱa	
334	2821660251	阿弥陀59号橋	阿弥陀110号線	2.3	1960	2022	Ⅱb	
335	2821660261	曾根4号橋	阿弥陀119号線	2.7	1976	2022	Ⅱa	
336	2821660271	曾根3号橋	阿弥陀119号線	5.9	1976	2022	Ⅱb	
337	2821660321	阿弥陀38号橋	阿弥陀143号線	3.1	1960	2022	Ⅱb	
338	2821660331	阿弥陀42号橋	阿弥陀144号線	2.1	1960	2022	Ⅱb	
339	2821660341	阿弥陀31号橋	阿弥陀146号線	7.3	1967	2020	Ⅱa	
340	2821660351	阿弥陀50号橋	阿弥陀153号線	5.3	1974	2022	Ⅰ	
341	2821660361	阿弥陀32号橋	阿弥陀154号線	9.4	1969	2020	Ⅱa	H27
342	2821660371	阿弥陀49号橋	阿弥陀154号線	5.3	2010	2022	Ⅱb	
343	2821660381	阿弥陀48号橋	阿弥陀155号線	5.3	1974	2022	Ⅱa	
344	2821660401	阿弥陀47号橋	阿弥陀156号線	5.3	1972	2022	Ⅰ	
345	2821660411	阿弥陀39号橋	阿弥陀157号線	3.6	1960	2022	Ⅱb	
346	2821660421	阿弥陀44号橋	阿弥陀157号線	2.7	1960	2022	Ⅱa	
347	2821660431	阿弥陀46号橋	阿弥陀157号線	6.9	1960	2022	Ⅱa	
348	2821660441	阿弥陀36号橋	阿弥陀160号線	2.5	1960	2022	Ⅱa	
349	2821660481	阿弥陀62号橋	阿弥陀191号線	2.5	1989	2022	Ⅱa	
350	2821660491	阿弥陀63号橋	阿弥陀194号線	3.2	1989	2022	Ⅰ	H29

対象橋梁一覧

No	橋梁番号	橋梁名	路線名	橋長	架設年度	最新点検年次	健全度判定区分	Ⅲ対策状況
351	2821660501	阿弥陀65号橋	阿弥陀199号線	2.5	1980	2022	I	H29
352	2821660521	阿弥陀67号橋	阿弥陀210号線	4.0	1994	2022	II a	
353	2821660531	阿弥陀68号橋	阿弥陀227号線	3.0	1999	2022	II a	
354	2821660541	阿弥陀69号橋	阿弥陀230号線	2.7	2001	2022	II a	
355	2821660551	阿弥陀70号橋	阿弥陀233号線	2.3	2003	2022	I	
356	2821660571	阿弥陀72号橋	阿弥陀238号線	2.2	2007	2022	II b	
357	2821660581	阿弥陀73号橋	阿弥陀260号線	3.9	2011	2022	II a	
358	2821670012	北浜11号橋	北浜1号線	1.3	1965	2022	II b	
359	2821670021	北浜12号橋	北浜1号線	4.1	1965	2022	II a	
360	2821670041	北浜18号橋	北浜1号線	7.5	1965	2020	I	H27
361	2821670061	北浜10号橋	北浜2号線	3.1	2003	2022	II b	
362	2821670081	北浜16号橋	北浜2号線	2.1	1965	2022	I	H30
363	2821670101	北浜21号橋	北浜2号線	2.2	1965	2022	II b	
364	2821670102	北浜21号橋	北浜2号線	2.2	1965	2022	II b	
365	2821670151	北浜9号橋	北浜12号線	4.0	1974	2022	II b	
366	2821670171	北浜17号橋	北浜14号線	3.0	1965	2022	II a	H28
367	2821670181	北浜23号橋	北浜15号線	2.5	1960	2022	II b	
368	2821670182	北浜23号橋	北浜15号線	3.6	1960	2022	II b	
369	2821670191	北浜24号橋	北浜18号線	2.5	1960	2022	I	
370	2821670201	新浜橋	北浜29号線	12.1	1990	2022	II b	
371	2821670211	北浜30号橋	北浜45号線	12.3	1991	2020	II a	
372	2821670261	塩浜橋	北浜62号線	14.2	1987	2020	I	
373	2821670271	北浜35号橋	北浜75号線	2.6	1960	2022	II a	
374	2821670272	北浜35号橋	北浜75号線	2.6	1960	2022	II a	
375	2821670273	北浜35号橋	北浜75号線	2.6	1960	2022	II a	
376	2821670331	北浜38号橋	北浜117号線	2.4	2006	2022	II b	
377	2821670351	北浜45号橋	北浜45号線	4.8	1991	2022	II a	
378	2821680011	鹿島歩道橋	魚橋・阿弥陀準幹線道路	68.9	1981	2019	II a	H30
379	2821680031	伊保歩道橋	伊保109号線	34.8	1969	2019	III a	H30, R4