

真庭市

道路橋梁・大型カルバート 長寿命化修繕計画

令和 7 年 1 月

真庭市 建設部 建設課

目次

● 1.はじめに	1
● 2.計画の目的	3
● 3.対象施設	5
● 4.計画期間	5
● 5.長寿命化修繕計画の基本方針	5
基本方針1 定期点検の実施	6
基本方針2 管理区分の設定	7
基本方針3 長寿命化及び補修・更新に関する方針	8
基本方針4 日常的な維持管理及び異常時の対応	9
基本方針5 人材育成等	9
● 6.新技術等の活用方針	10
● 7.費用の縮減に関する具体的な方針	10
● 8.定期点検の結果	11
● 9.対策実施状況	13
● 10.対策内容と実施時期	13
● 11.長寿命化修繕計画による効果と対策費用	14

1. はじめに

▼ 計画策定の背景

平成25年11月、国において「インフラ長寿命化基本計画」（以下「基本計画」という）が策定されました。

この基本計画は、国民の安全・安心を確保し、中長期的な維持管理・更新等に係るトータルコストの縮減や予算の平準化を図るとともに、維持管理・更新に係る産業（メンテナンス産業）の競争力を確保するための方向性を示すものとして、国や地方公共団体、その他民間企業等が管理するあらゆるインフラを対象に、国や地方公共団体が一丸となってインフラの戦略的な維持管理・更新等を推進することとしています。

この基本計画に基づき、本市では平成29年3月に「真庭市公共施設等総合管理計画」（以下「総合管理計画」という）を策定し、長期的な視点をもって、公共施設等の更新・統廃合・長寿命化などを計画的に行い、財政負担の軽減・平準化、公共施設等の最適な配置の実現に取り組んでいます。

本計画は、総合管理計画に基づく、「道路橋梁」及び「大型カルバート」（以下、道路橋梁及び大型カルバートを総称して「橋梁」という）の戦略的な維持管理・更新等に係る取り組みを具体的に定めたものとなります。

▼ これまでの取り組み



▼ 真庭市が管理する橋梁の現状

真庭市が管理する橋梁は、以下のとおりです。

道路橋梁

- 橋長15m以上の橋梁 217 橋
- 橋長2m以上15m未満の橋梁 834 橋

道路付属物等

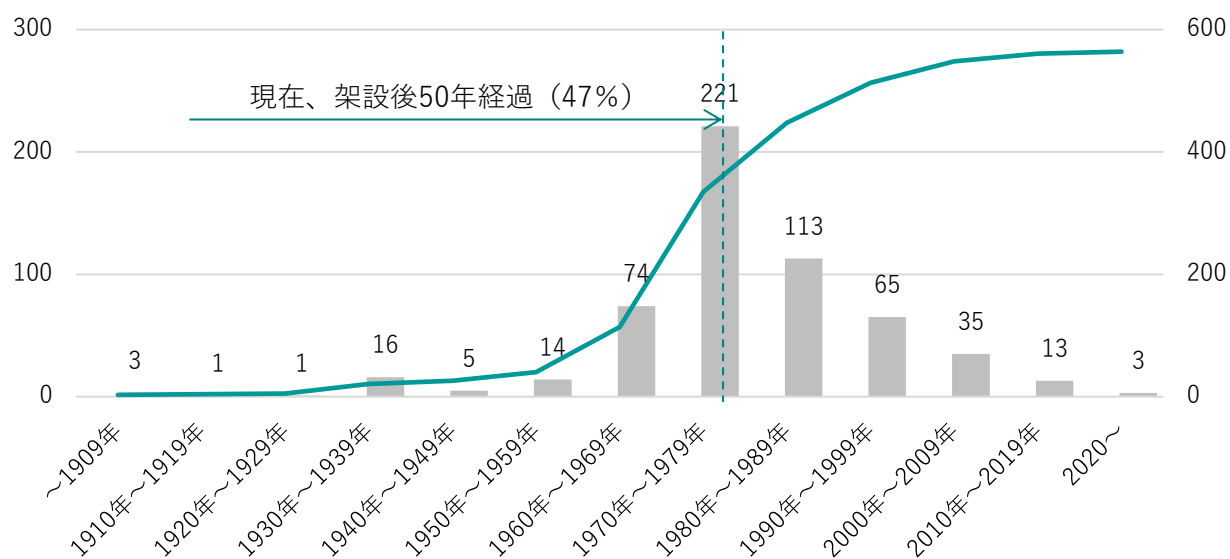
- 大型カルバート 3 基

これらの多くは、高度経済成長期以降に集中的に整備され、今後30年で建設後50年を経過する割合が急速に増加し、老朽化による安全性の低下や補修・架替えなどの維持費が増大することが予測されています。

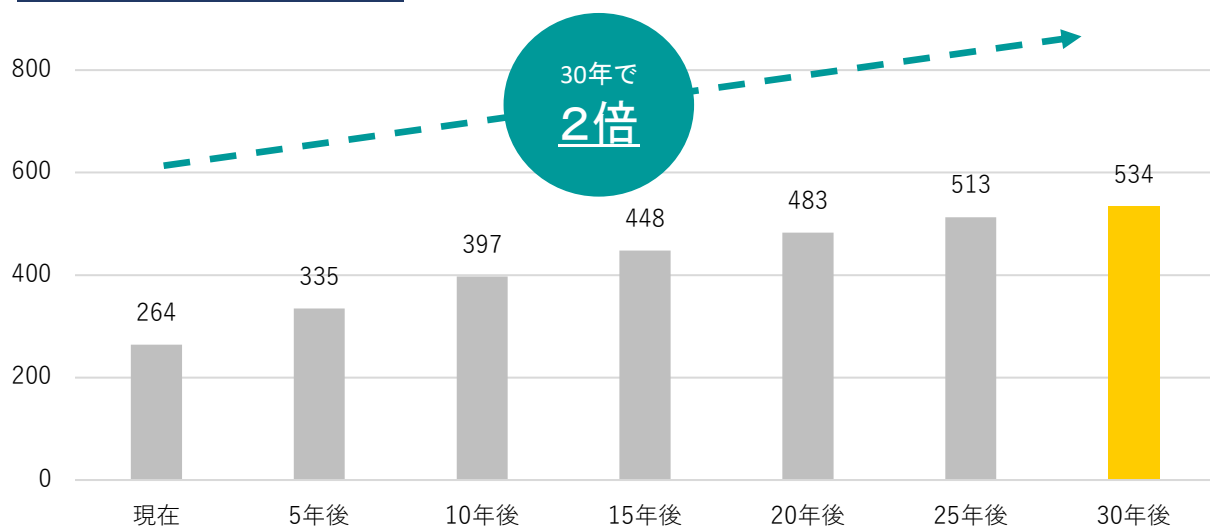
今後、限られた予算や人員の中、従来の「事後保全型の維持管理（※）」を全ての橋梁に行った場合、適切な維持管理を続けることが困難になります。

（※）事後保全型維持管理：損傷が顕著化して大規模な補修を行う維持管理

年度別架設橋梁数



架設後50年経過橋梁数の推移



※上記の2つのグラフは、架設年次が判明している563橋で集計しています。

2. 計画の目的

今後予想される橋梁の老朽化及び維持管理費の増大に対応するため、従来の「事後保全型の維持管理」から、損傷が軽微なうちに補修を行う「予防保全型の維持管理」に転換し、点検・計画・修繕という橋梁アセットマネジメントの考え方を導入し、道路ネットワークの安全性・信頼性の確保を図るとともに維持管理及び更新費用の縮減と平準化を目的とします。

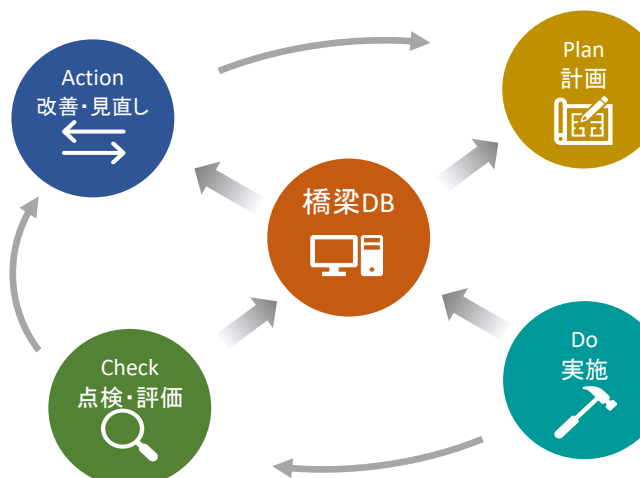
▼ 橋梁アセットマネジメント

・橋梁アセットマネジメントとは

橋梁アセットマネジメントとは、橋梁を資産（アセット）としてとらえ、橋梁の状態を客観的に把握・評価し、中長期的な資産の状態を予測するとともに、予算的制約の中でどのような対策をいつどこに行うのが最適であるかを考慮して、計画的かつ効率的に管理（マネジメント）する手法です。

・マネジメントサイクルの構築

データベースを中心としたマネジメントサイクルを構築し、点検結果及び補修履歴をデータベースに登録・蓄積することで、点検・修繕計画に活用し、計画的な維持管理を行います。



▼ 「事後保全型維持管理」から「予防保全維持管理」へ

ー事後保全型維持管理ー

事後保全型維持管理とは、
損傷が進行した段階で対策を行う保全方法
例えると
「病気の自覚症状が生じてから治療する」

・対策費用の低減

損傷が著しい段階で補修するため、大規模な補修が必要となり対策費用が高額になる。

高コスト工事



コンクリート床版の打替え・増厚

ー予防保全型維持管理ー

予防保全型維持管理とは、
損傷が軽微な段階で対策を行う保全方法
例えると
「健康診断を定期的に受診して健康体を維持する」

損傷が軽微な段階で補修するため、簡易な補修となり対策費用を抑えることができる。

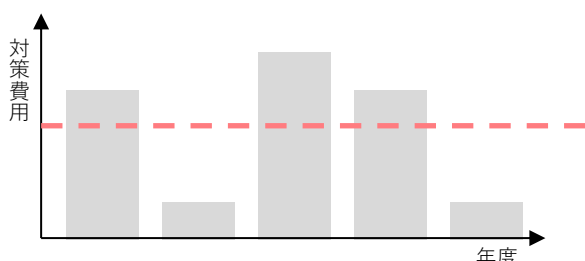
低コスト工事



炭素繊維接着
(ひび割れの進展を抑制)

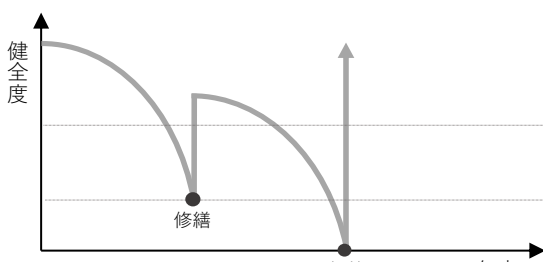
・対策費用の平準化

突発的に対策が必要となり、年度によって必要費用にバラつきが生じる。また、補修費用の予測がつきにくく、補修計画も立てにくい。

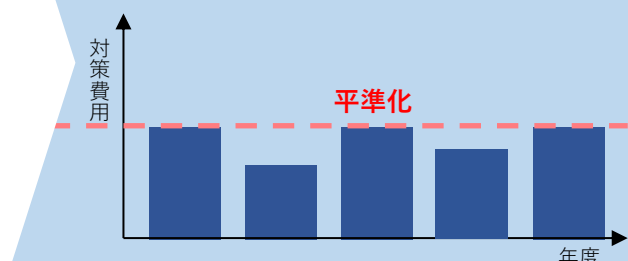


・長寿命化

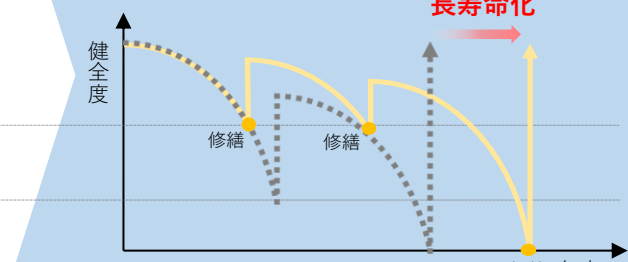
著しい損傷が発覚するまで対策を行わないため、短命化の恐れがある。



補修時期や補修費用をあらかじめ把握することで計画的な補修実施と予算確保が可能となり、年度の必要費用を平準化できる。



致命的な損傷に至る前に予防的に対策を行うことで長寿命化を図る事が可能となる。



3. 対象施設

本計画の対象施設は、市が管理する橋長 2 m以上の道路橋梁と大型カルバートとします。

道路橋梁	1051 橋	道路付属物等	
● コンクリート橋	867 橋	● 大型カルバート	3 基
● 鋼橋	127 橋		
● 溝橋	34 橋		
● 混合橋	12 橋		
● その他（石橋・木橋等）	11 橋		

4. 計画期間

計画期間は、令和 6 年度から令和 10 年度までの 5 年間とします。

ただし、橋梁の状態は経年劣化や疲労等によって時々刻々と変化するため、点検結果等を踏まえて、適宜計画を更新するものとします。

5. 長寿命化修繕計画の基本方針

本計画の基本方針は、下記の 5 点とします。

基本方針 ①

定期点検の実施

対象施設の健全度を把握するため、定期点検を実施します。

基本方針 ②

管理区分の設定

効果的且つ持続可能な維持管理を行うため管理区分を設定します。

基本方針 ③

長寿命化及び補修・更新に関する方針

管理区分毎に管理水準を設定し、対策を図ります。

基本方針 ④

日常的な維持管理及び異常時の対応

道路パトロールの実施及び災害時等は異常時点検を実施します。

基本方針 ⑤

人材育成等

適切な維持管理を行うため、人材育成に努めます。

橋梁の健全度を把握するため、道路法施行規則第4条5の6に則り、定期点検を5年に1回の頻度で近接目視を基本に実施します。

道路法施行規則 第4条5の6

トンネル、橋その他道路を構成する施設若しくは工作物又は道路の附属物のうち、損傷、腐食その他の劣化その他の異状が生じた場合に道路の構造又は交通に大きな支障を及ぼすおそれがあるもの（以下この条において「トンネル等」という。）の点検は、トンネル等の点検を適正に行うために必要な知識及び技能を有する者が行うこととし、近接目視により、五年に一回の頻度で行うことを基本とすること。

▼ 健全度の評価方法

岡山県道路橋梁点検マニュアル（案）に基づき、橋梁を構成する部材の健全度を損傷の種類毎に評価し、部材の重要性や損傷の進行状況、環境状況など様々な要因を総合的に勘案し、「橋梁」の健全度を評価します。

損傷個所の評価

近接目視を基本とし、損傷個所を下記の損傷区分で評価する。

a:健全 b:ほぼ健全 c:損傷度小 d:損傷度中 e:損傷度大



◎橋脚1本のひび割れを評価

部材毎の評価

損傷箇所の評価をもとに部材を下記の対策区分で評価する。

A:補修不要 B:経過観察 C:予防的補修実施 E:早期補修実施



◎下部工を評価

橋梁全体の評価

部材の評価をもとに橋梁全体を下記の対策区分で評価する。

A:補修不要 B:経過観察 C:予防的補修実施 M:維持的補修実 E:早期補修実施



◎橋梁全体を評価

判定区分で評価

橋梁全体の対策区分から全国統一評価基準の判定区分で評価する。

I :健全

II :予防保全段階

III :早期措置段階

IV :緊急処置段階

・道路橋の機能に支障が生じていない状態

・道路橋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

・道路橋の機能に障害が生じる可能性があり、早期に措置を講ずべき状態

・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

限られた予算・人員で最善の維持管理を行うため、対象施設を重要度に応じた管理区分に分け、管理すべき水準をそれぞれで定義することで、効果的かつ持続可能な維持管理を行います。

管理区分 1

予防保全型維持管理を実施し、高い健全度の維持と長寿命化を図る。

対象：通行規制による社会的影響の大きい橋梁、施工規模が大きい橋梁

通行規制による社会的影響の大きい橋

- 跨道橋

12 橋

施工規模が大きい橋梁

- 橋長 15m 以上の橋梁

204 橋



管理区分 2

事後保全型維持管理を実施し、社会的影響の無い範囲で健全度を維持する。

対象：比較的構造が単純な橋梁

比較的構造が単純な橋梁

- 橋長 15m 未満の橋梁

829 橋

- 大型カルバート

3 基



管理区分 3

架替又は撤去を前提とし、対策時期まで最低限の維持管理を行う。

対象：架替ええた方が経済的優位となる橋梁、集約化撤去を予定している橋梁

架替ええた方が経済的優位となる橋梁

- 石橋・木橋（橋長 15m 未満）

4 橋

※保存地区の橋梁は含まない。

集約化撤去を予定している橋梁

2 橋



管理区分毎に管理水準を設定し、健全度の評価に基づき、道路の効率的な維持及び修繕が図られるよう対策を行います。

▼ 管理水準

管理区分 1 予防保全型維持管理を実施し、高い健全度の維持と長寿命化を図る。

管理区分 2 事後保全型維持管理を実施し、社会的影響の無い範囲で健全度を維持する。

管理区分 3 架替又は撤去を前提とし、対策時期まで最低限の維持管理を行う。

▼ 管理水準の考え方

下の図は、対策区分B・C・Eで補修を実施した場合のイメージ図です。

対策区分Bで補修した場合、補修回数が多くなり、総補修費も高額になります。

対策区分Eで補修した場合、事後保全的な補修であり、1回当りの補修費が高く、総工事費も高額になります。

予算縮小の観点から対策区分Cでの補修が最適と考えられます。しかしながら、限られた予算及び人員の中では全ての橋梁を対策区分Cで補修することは現実的ではありません。

管理区分1に分類する重要な橋梁または規模が大きく対策区分CとEで補修した場合の補修費の差が大きい橋梁を優先的に対策区分Cで補修し、高い健全度の維持と長寿命化を図ります。

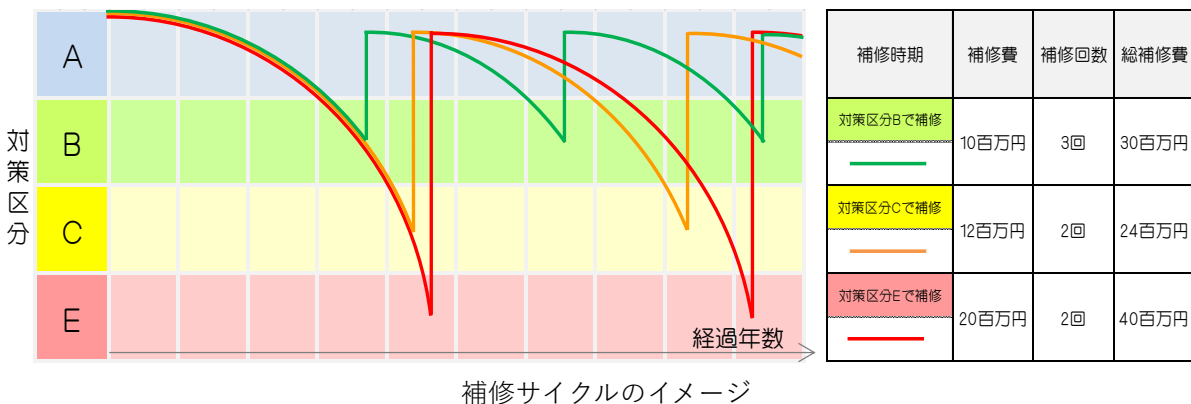
管理区分2の橋梁は、道路機能の維持目的に対策を実施します。

管理区分3の橋梁は、架替又は撤去を予定しており、状態を回復させる修繕は基本的に行わず対策時期まで最低限の維持管理を行います。

ただし、管理区分1、2どちらの橋梁も、前ページ記載の部材毎の健全度評価でA※もしくはB※とした部材についても、経過観察だけでは健全な部材の劣化要因になる可能性がある場合(例:床版に漏水跡があるが点検時は漏水していない一方向のひびわれ等)は、予防保全の観点で補修を行うものとします。

A※もしくはB※：国土交通省道路局の定める道路橋定期点検要領（平成26年6月）におけるI,IIに主に該当します。

また、高欄において、通行の状況（交通量・歩行者の通行）を踏まえて、かさ上げの必要がある橋梁は、橋梁補修に合わせて高欄のかさ上げを行うこととします。



▼ 対策実施時期



※管理区分1のII-C判定の橋梁は、損傷状況に応じて予防保全対策を実施します。

▼ 優先順位の考え方

健全度（I～IV）の低いものから優先的に補修を行います。同程度の損傷であれば、管理区分1の橋梁を優先し、橋梁の重要度・損傷要因・損傷部材の種類などを総合的に勘案し優先順位を決定します。

優先度評価指標	評価内容
橋梁の重要度	<ul style="list-style-type: none">● 跨線、跨道橋など第3者へ影響のある橋梁を優先● 緊急輸送道路上にある橋梁を優先● 橋長の長い橋梁を優先
損傷要因	<ul style="list-style-type: none">● 交通量の多い橋梁を優先● 塩害地域にある橋梁を優先
損傷部材	<ul style="list-style-type: none">● 主桁や床板等の主部材に損傷がある橋梁を優先

基本方針④

日常的な維持管理及び異常時の対応

橋梁を良好な状態に保つため、日常的な維持管理として、道路パトロール、清掃などを行います。

また、地震等の災害時や橋梁部材に異常が発見された場合には、異常時点検を実施して橋梁の安全性を確認し適切に対応します。

基本方針⑤

人材育成等

適切な点検や補修などの維持管理を実施するために、橋梁に関する研修会等を通じて、職員の点検・補修能力の向上を図ります。



橋梁点検実習状況

6. 新技術等の活用方針

▼ 新技術等の活用方針 《道路橋梁・大型カルバート 共通》

点検、補修設計、補修工事の全ての事業において、従来技術に比べ維持管理費用の縮減（定期点検の効率化、修繕等の措置の省力化等）が見込まれる場合は積極的に新技術等を活用します。

▼ 新技術等の活用に関する目標

《道路橋梁》

令和10年度までに道路橋梁の15橋において、新技術等を活用することを目標とし、約120万円の将来維持管理費用の縮減や事業の効率化を図ります。

《大型カルバート》

令和10年度までに大型カルバートの1基において、新技術等を活用することを目標とし、約10万円の費用縮減や事業の効率化を図ります。



● 美田野橋の採用新技術

鉄転換型防錆塗装（アースコート防錆）

(NETIS登録番号：KK-110056-VR)

EARTHCOAT防錆前処理剤によって赤錆が、腐食に強い黒錆に転換された後、水や酸に溶けにくい不動態被膜を形成するため、残存錆が原因となる再腐食を生じ難くさせる。また、鉄転換効果によって良質な下地作りと塗膜寿命の延命が可能な工法であるため、従来、必須とされていたプラスチック処理を動力工具処理に置き換える事ができ、素地調整軽減に伴い施工費の縮減や工期短縮をすすめ事ができます。

7. 費用の縮減に関する具体的な方針

▼ 維持管理費用の縮減に関する方針 《道路橋梁・大型カルバート 共通》

修繕工事を実施する際には、設計段階から新技術の活用を含めた比較検討を行うとともに、損傷が著しく、将来的な維持管理費も含めてコスト縮減に繋がる橋梁については、補修・補強だけでなく、更新（架替）も視野に入れて検討を実施します。

さらに、道路橋梁については、社会経済情勢や、利用状況及び地元住民の方々の意見を踏まえ、迂回路が存在する道路橋梁の集約化・撤去を検討し、維持管理費用の縮減を目指します。

大型カルバートの集約化・撤去の可否についても検討を行いましたが、管理する大型カルバートはいずれも幹線市道に設置され、隣接する迂回路を利用した場合では約0.1～0.5km（所要時間約1～2分）の迂回で移動自体は可能ですが、現状の交通量を受け止めるには迂回路の能力が不足しており、交通量等の機能面を総合的に勘案すると、実質的な迂回路となり得ない状況です。したがって、現時点での集約化・撤去は困難であると判断しました。今後も、利用状況および施設状況を踏まえ、必要に応じて再検討を行う予定です。

▼ 維持管理費用の縮減に関する目標

《道路橋梁》

令和10年度までに迂回路が存在する道路橋梁のうち、5橋の集約化・撤去を目標とし、約4000万円の今後の維持管理費用の縮減を図ります。

8. 定期点検の結果

2019年度から2023年度（2巡目）の点検結果は、以下のとおりでした。

判定区分Ⅲ・Ⅳは損傷有として損傷率を表示しています。

▼ 管理区分別

管理区分	I	II	III	IV	損傷率	損傷率グラフ					
	A	B	C	E							
管理区分1	35	25	74	49	32	1	0	38%	38.0%		
管理区分2	395	145	211	43	33	2	1	4%	4.3%		
管理区分3	2	0	1	1	1	0	1	33%	33.3%		

※管理区分1はC- II・III・IVを損傷有としています。

0% 50% 100%

▼ 架設年度別

経過年数	I	II	III	IV	損傷率	損傷率グラフ
● 橋長15m以上						
0~9年	2	1	0	0	0%	0.0%
10~19年	8	2	0	0	0%	0.0%
20~29年	7	11	0	1	5%	5.3%
30~39年	13	15	0	0	0%	0.0%
40~49年	10	35	6	0	12%	11.8%
50~59年	12	45	19	0	25%	25.0%
60~69年	5	10	1	0	6%	6.3%
70~79年	0	1	2	0	67%	66.7%
80~89年	0	1	2	0	67%	66.7%
90~99年	0	1	1	0	50%	50.0%
100年以上	0	0	2	0	100%	100.0%
不明	1	1	1	0	33%	33.3%
● 橋長15m未満						
0~9年	4	1	0	0	0%	0.0%
10~19年	10	1	0	0	0%	0.0%
20~29年	20	11	1	0	3%	3.1%
30~39年	37	18	3	0	5%	5.2%
40~49年	49	30	3	0	4%	3.7%
50~59年	76	38	6	0	5%	5.0%
60~69年	8	10	3	0	14%	14.3%
70~79年	2	4	0	0	0%	0.0%
80~89年	2	4	3	0	33%	33.3%
90~99年	0	3	1	0	25%	25.0%
100年以上	1	0	0	0	0%	0.0%
不明	335	136	15	1	3%	3.3%

0% 50% 100%

▼ 橋種別点検結果

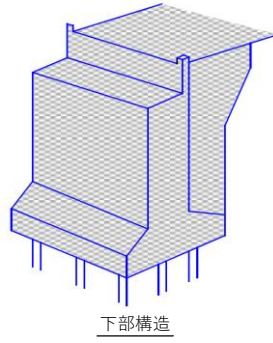
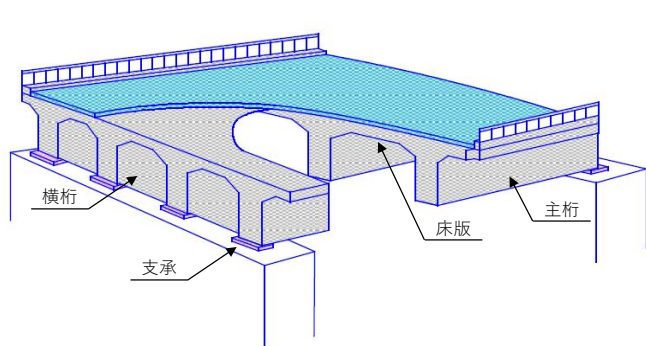
橋種	I	II	III	IV	損傷率	損傷率グラフ
● 道路橋梁						
コンクリート橋	557	278	32	0	4%	3.7%
鋼橋	15	81	29	1	24%	23.8%
溝橋	22	12	0	0	0%	0.0%
混合橋	2	5	5	0	42%	41.7%
その他(石橋・木橋等)	4	3	3	1	36%	36.4%
● 道路付属物等						
大型カルバート	2	0	0	0	0%	0.0%

0% 50% 100%

▼ 部材別

部材	I	II	III	IV	損傷率	損傷率グラフ
主桁	303	123	42	8	11%	10.5%
横桁	142	55	8	1	4%	4.4%
床版	688	272	20	3	2%	2.3%
下部構造	846	171	11	4	1%	1.5%
支承部	774	166	34	2	4%	3.7%

0% 50% 100%



9. 対策実施状況

長寿命化修繕計画を策定したH28年度から現在に至るまでの補修実績は、以下のとおりです。

年度	補修件数	主な補修実施橋梁	点検結果
H28 (2016)	0		1巡目点検(2014～2022年度) I 597 II 380 III 70 IV 1
H29 (2017)	0		
H30 (2018)	2	落合橋、大戸瀬橋	
R1 (2019)	0		1巡目点検結果から2巡目点検結果で補修対象 橋梁数は同じですが、 今までで37橋の修繕工事が完了しております。
R2 (2020)	5	中津井橋、植木橋、古風呂橋	2巡目点検(2019～2023年度)
R3 (2021)	14	金比羅橋、石原橋、法崎橋	I 602 II 379 III 69 IV 2
R4 (2022)	10	定橋、真賀橋、美田野橋	
R5 (2023)	5	野田橋、荒田上橋、只常橋	
合計	37		

補修実施例

再塗装（龍頭橋）



断面修復（渡世3号橋）



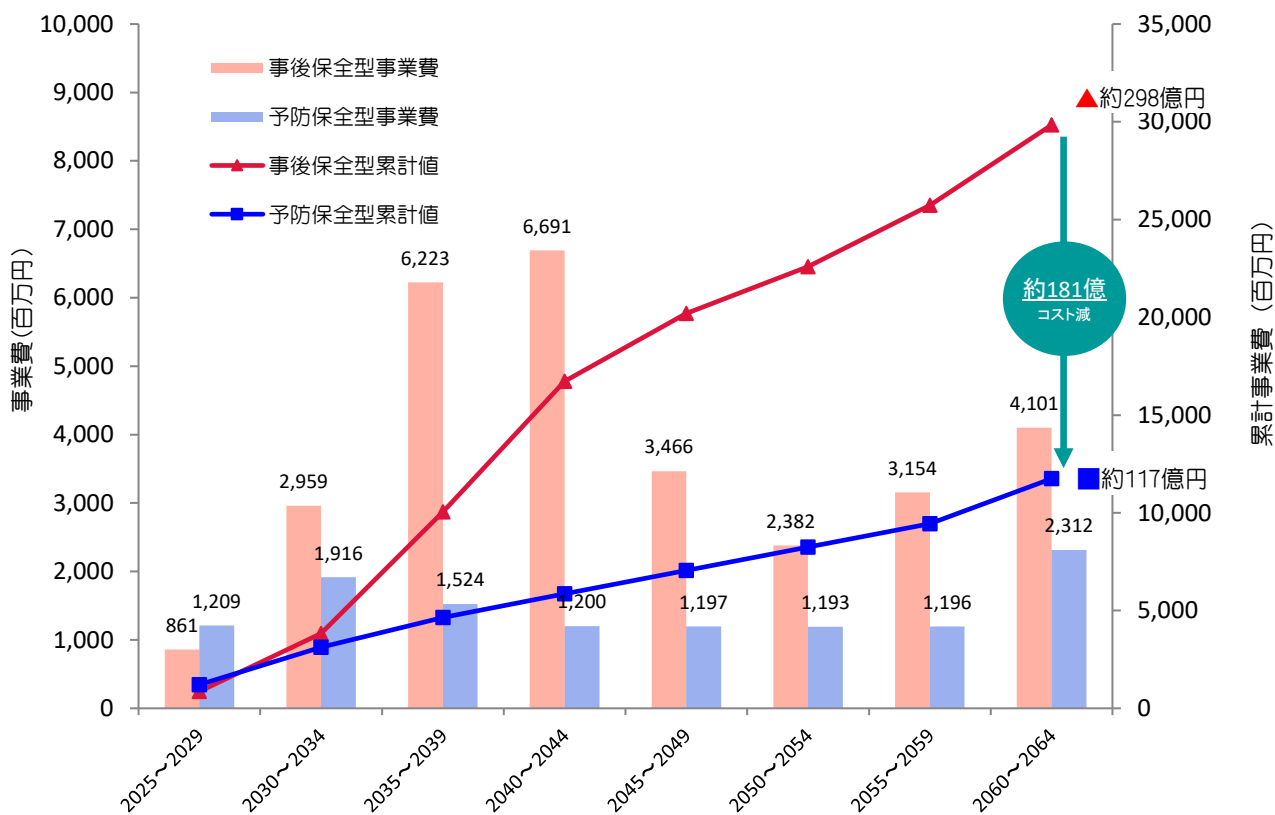
10. 対策内容と実施期間

次回の点検や対策内容、実施時期等については、別紙「橋梁点検・修繕計画一覧表」のとおりです。

11. 長寿命化計画による効果と対策費用

2巡目点検（2019～2023年度）の点検結果を基に今後40年間の対策費用をシミュレーションした結果、単年度平均で約2億円の対策費用が必要となります。従来の事後保全型の維持管理と比較すると、約181億円のコスト縮減が見込まれるとともに、一時的なコスト増も抑制され必要予算の平準化が可能となります。

事後保全型と予防保全型の将来事業費予測



※ 上記のグラフは、現時点での点検結果・標準的な工法・単価などに基づき試算したものです。そのため、今後の点検結果や補修状況等により変化するものであり、担保されたものではありません。