


橋梁長寿命化修繕計画

(個別施設計画 概要版)



令和5年3月

 **国富町 都市建設課**

目 次

I. 計画全体の方針

1. 老朽化対策における基本方針	1
1.1 管理橋梁の現状と課題	1
1.1.1 宮崎県の地形的特徴と架橋環境	1
1.1.2 管理橋梁数	2
1.1.3 管理橋梁の健全性の現状	3
1.2 維持管理上の課題	5
1.2.1 急増する高齢化橋梁への対応	5
1.2.2 コンクリート片剥落などによる第三者被害の防止	6
1.2.3 限られた財源下での維持管理手法の確立	7
1.3 個別施設計画の目的	8
1.4 個別施設計画の策定方針	10
1.4.1 対象橋梁	10
1.4.2 国富町における橋梁メンテナンスサイクル	11
1.4.3 維持管理の実施方針	14
1.4.4 計画期間	21
1.4.5 対策優先順位の目標や考え方	22
2. 新技術の活用方針	23
3. 集約化・撤去の方針	24

II. 橋梁毎の事項

4. 橋梁毎の維持管理計画（対策内容と実施時期等）	25
---------------------------	----

※一覧表形式による記載

- ・ 構造物の諸元
- ・ 直近における点検結果及び次回点検年度
- ・ 対策内容
- ・ 対策の着手・完了予定年度
- ・ 対策に係る全体概算事業費

コツコツと着実に定期的な
点検、補修によるコスト縮減！



表紙の橋梁：

左 森永橋 (1972 年架設)

右 森永橋歩道橋(2012 年架設)

はじめに

国富町が管理する橋長 2m 以上の橋梁のうち、供用後 50 年以上経過している橋梁は 71 橋（約 41%）であります※が、このまま年数を経ますと 20 年後には 144 橋（約 84%）が高齢化することになります。

急増する高齢化橋梁に対し、損傷が深刻化してから大規模な修繕や架け替えの維持管理を行った場合、維持管理コストが一時期に集中し、財政状況を圧迫するだけでなく、適切な対応ができず、第三者への被害や地域住民の生活に影響を及ぼす可能性があります。

また、平成 26 年 7 月には、道路法改正に伴い橋梁全数の近接目視による点検を 5 年に 1 度の頻度で行い健全性の診断を行うなど、維持修繕に関するメンテナンスサイクルの実施が義務付けられました。これにより、国富町では平成 26 年度から近接目視による定期点検を開始し、点検の結果から各施設の状態を把握した上で、重大な損傷や致命的な損傷に至る前に予防的な補修を行い、健全な状態を維持することでライフサイクルコストの縮減を目的とした個別施設計画を策定しました。

本計画は近接目視による点検結果を踏まえ、従前の長寿命化修繕計画の見直しを行い、個別施設計画としてとりまとめを行ったものです。

※ 2023 年 3 月現在

I.

計画全体の方針

1. 老朽化対策における基本方針

1.1 管理橋梁の現状と課題

1.1.1 宮崎県の地形的特徴と架橋環境

国富町が管理する道路橋は、塩害等の突出した著しい変状を有する橋梁はないものの、内陸部の厳しい架橋環境の中、経年劣化により損傷が進行している橋梁もみられます。また、幹線道路上や幹線道路にアクセスしている路線にある橋梁や、緊急輸送路にアクセスしている路線にある橋梁も有しており、社会的重要性が高いインフラです。



図 1 宮崎県の地形的特徴と架橋環境

1.1.2 管理橋梁数

本町が管理する橋梁数は、172 橋あります。

橋長別に橋梁数を見ると、橋長 15m 未満の橋梁は 74% を占めます。

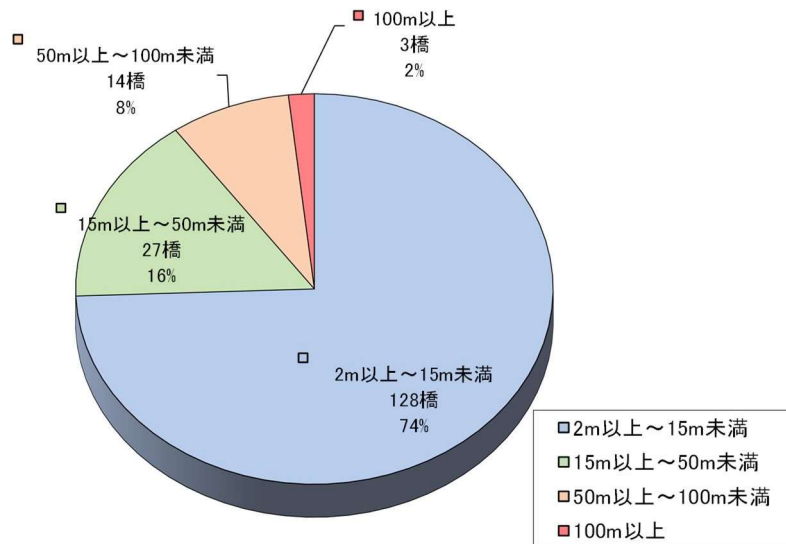


図 2 橋長別橋梁数

橋種別に橋梁数を見ると、コンクリート橋（RC 橋、PC 橋）が 62% を占めます。



図 3 橋種別の橋梁数（径間数）

多径間の橋で複数条件が該当する場合はそれぞれカウント

1.1.3 管理橋梁の健全性の現状

平成26年度～令和4年度に定期点検を実施した橋梁において、

- ・ I（健全）が136橋（79%）
- ・ II（予防保全段階）が34橋（20%）
- ・ III（早期措置段階）が2橋（1%）
- ・ IV（緊急措置段階）が0橋（0%）

あることを把握しました。

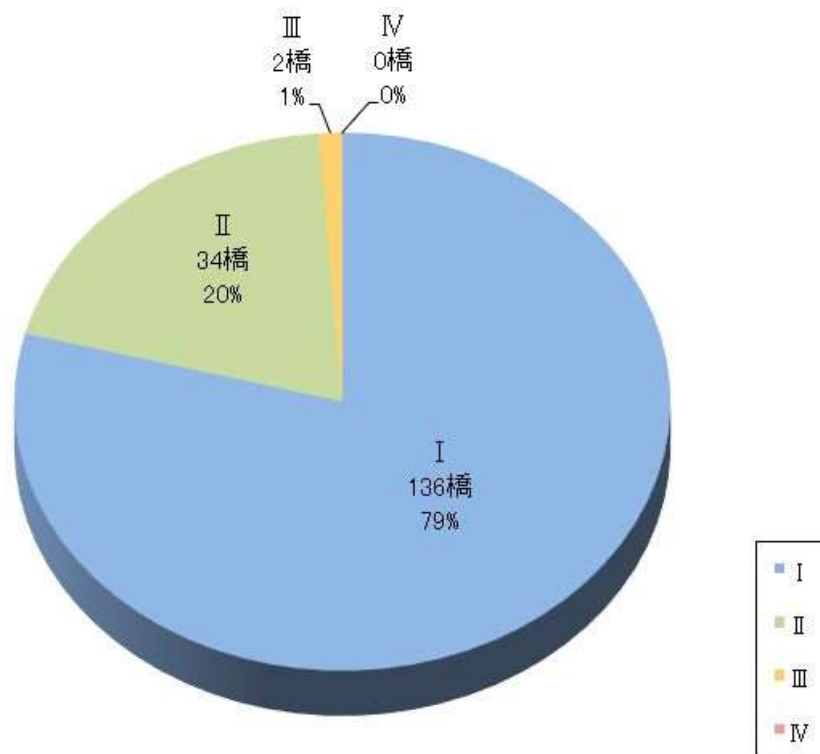


図 4 健全性の診断状況

表 1 橋の健全度の区分

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

定期点検により、早期措置（健全度Ⅲ）が必要と診断された橋の損傷事例



剥離・鉄筋露出（健全度Ⅲ）1967年架設

定期点検により、予防保全（健全度Ⅱ）が必要と診断された橋の損傷事例



床版ひびわれ（健全度Ⅱ）1968年架設

※上記損傷は、順次補修していきます。

図 5 損傷状況

1.2 維持管理上の課題

1.2.1 急増する高齢化橋梁への対応

橋梁数を経過年別に見ると、管理する橋の41%が架設後50年以上経過しています。

今後20年で84%が架設後50年を経過し、急激に高齢化が進展することで、併用中の道路橋が重大な損傷等によって、ひとたび通行規制の措置などがあると、社会的な影響を及ぼすことが懸念されます。また、近い将来、急増する老朽化した橋梁を対症療法による補修を実施した場合は、大規模補修や橋梁の架け替えが一時的に集中することが想定されます。そのため、増大する社会資本ストックの効果的・効率的な維持管理手法が求められています。

供用されてからの経過年分布

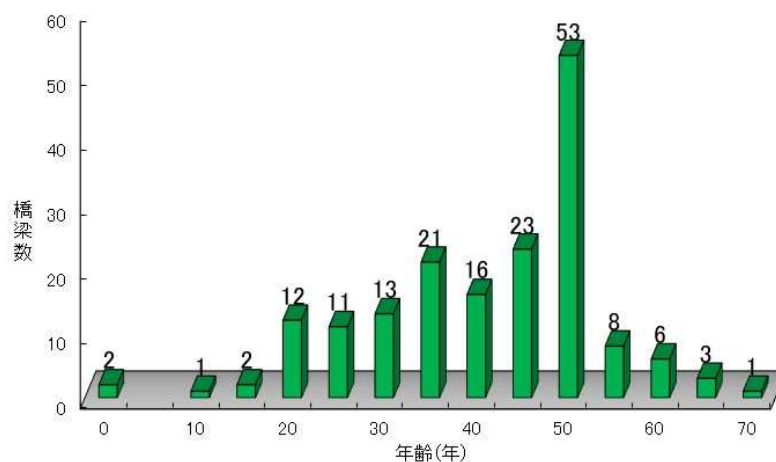


図 6 経過年の分布

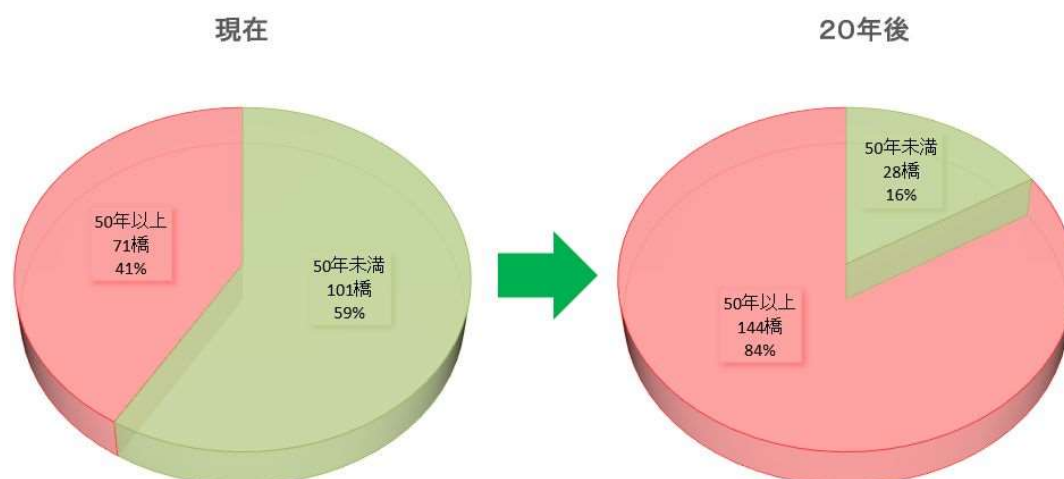


図 7 架設後50年以上経過した橋梁の割合

1.2.2 コンクリート片剥落などによる第三者被害の防止

交差状況別に見ると、3橋が道路等を跨いでいます。このような橋は、コンクリート片剥落等による第三者への被害発生可能性があり、通行に支障が出た場合の社会的な影響が大きい架設環境となっていますので、優先的に対応する必要があります。



図 8 交差状況



図 9 道路を跨ぐ橋梁の例（国富町管理 亀の甲谷橋）

1.2.3 限られた財源下での維持管理手法の確立

全国市町村における土木費の推移で見ると、20年間で約5兆円減少しています。現在、国富町においても非常に厳しい財政状況におかれ、これまで以上に効率的、効果的な事業実施が求められています。

このため、新橋建設などの改築費を抑えることによって対応を行ってきましたが、維持管理費については利用者の安全性を確保する観点から、これ以上削減しづらいレベルにまで達しており、新たな維持管理手法の確立が求められています。

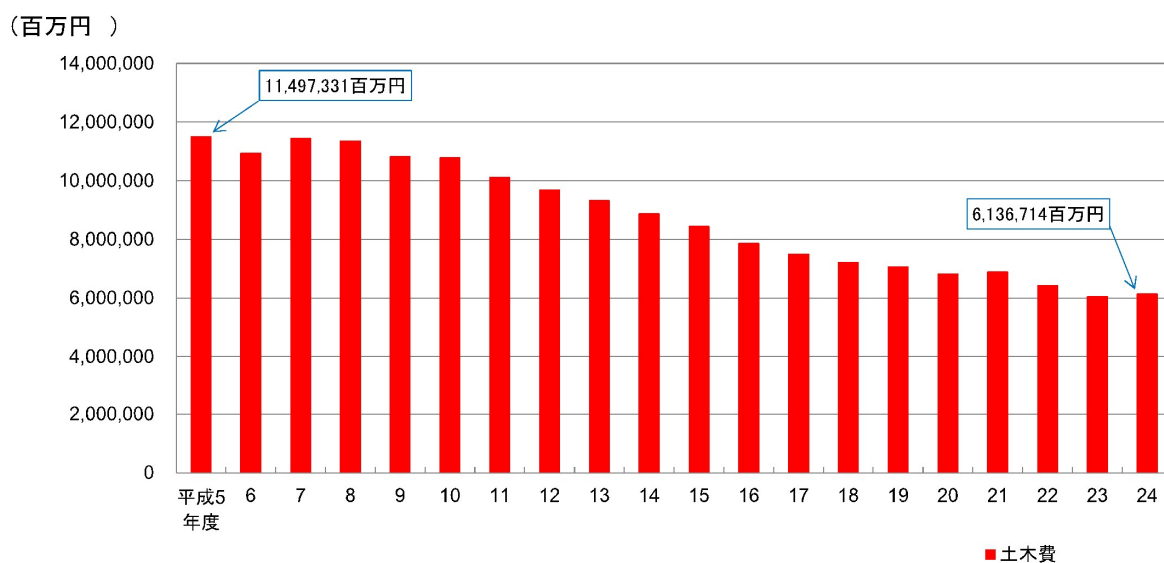


図 10 全国市町村における土木費の推移

(地方財政統計年報より国土交通省作成)

「社会資本整備審議会・交通政策審議会技術分科会技術部会 「市町村における持続的な社会資本メンテナンス体制の確立を目指して」 2015年2月27日より」

1.3 個別施設計画の目的

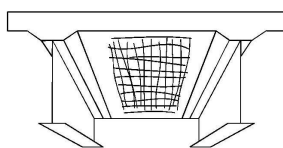
修繕計画の策定にあたっては、高齢化する道路橋の急速な増大に対応するため、従来の事後的な修繕および架替えから、予防的な修繕および計画的な架替えを実施し、構造物としての長寿命化を目的とした政策転換を行います。

また、橋梁を長期にわたって安全に使用し続けるためには、限られた予算で継続かつ効率的に管理し、事業費の平準化やライフサイクルコストの縮減を図ることを目的とします。

事後保全

- ・ 損傷が深刻化してはじめて大規模な修繕を実施
- ・ 橋の架け替えのサイクルも短い

コンクリートのひびわれが深刻



コンクリートの修繕



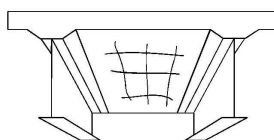
(特徴) 対策のタイミングを遅らせることで、短期的なコストは抑制されるが、損傷が深刻化すると対策工法が高度となり、ライフサイクルコストが大となる傾向があります。

↓ 転換

予防保全

- ・ きちんと点検し、損傷が深刻化する前に修繕を実施
- ・ 橋の架け替えのサイクルも長くなる

点検により、コンクリートに軽微なひびわれを発見



下面に炭素繊維を接着することによりひびわれの進行を抑制



(特徴) こまめに手当することで、安全性を高水準で維持するとともに、長寿命化が期待できるため、ライフサイクルコストの低減が期待できる一方、短期的な対策コストが大となる傾向があります。

予防保全型の管理手法とすることによって、事後保全型、架け替え型よりもコストが小さくなります。また、橋の長寿命化も図れます。

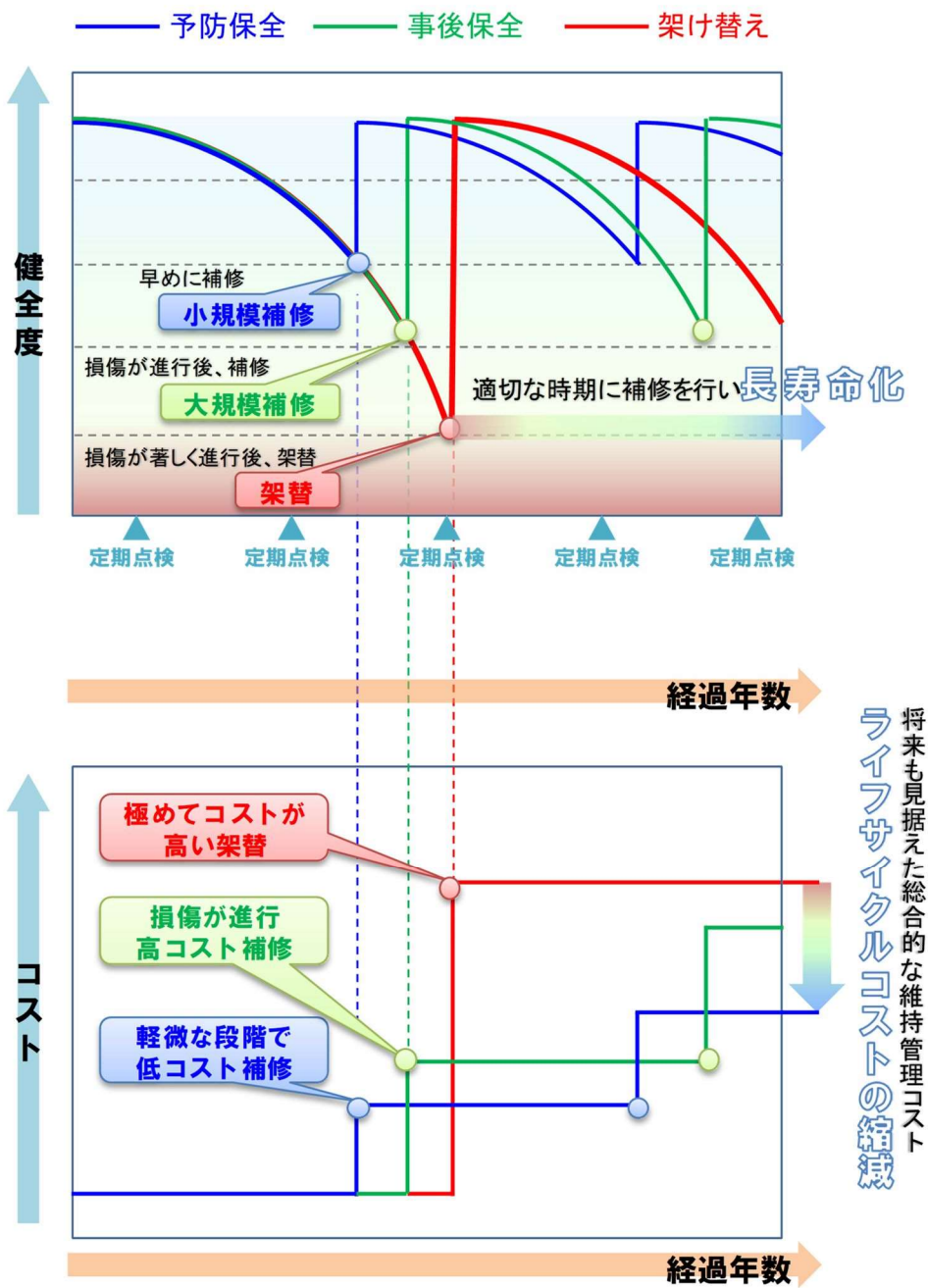


図 11 予防保全型管理手法による長寿命化とコスト縮減イメージ

1.4 個別施設計画の策定方針

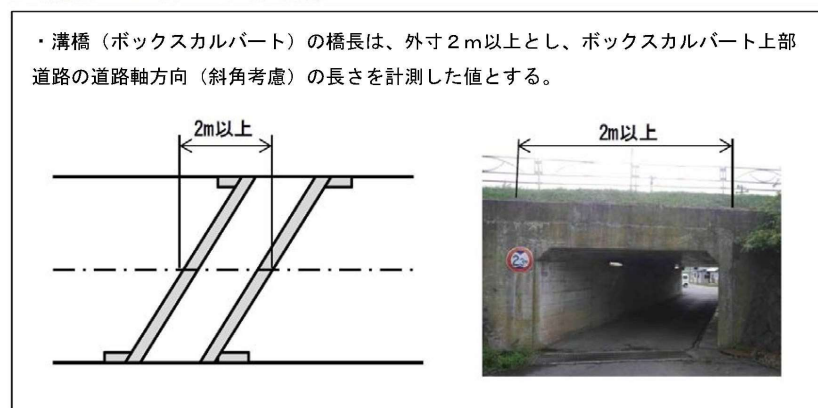
1.4.1 対象橋梁

国富町が管理する町道に認定（道路法の法律に定められた道路）された橋長 2m 以上の全ての道路橋（溝橋*含む）を対象とします。

※溝橋：道路の下を横断する道路や水路等の空間を得るために、盛土あるいは地盤内に設けられる剛性ボックスカルバート(矩形(ボックス型)の内、道路軸方向に外寸が2m以上、土被りが1m未満の構造物を「橋」として取り扱うものです。

溝橋の要件を満足する橋長、土被りの考え方は以下の通りです。

■橋長 2 m 以上の考え方



■土被り 1 m 未満の考え方

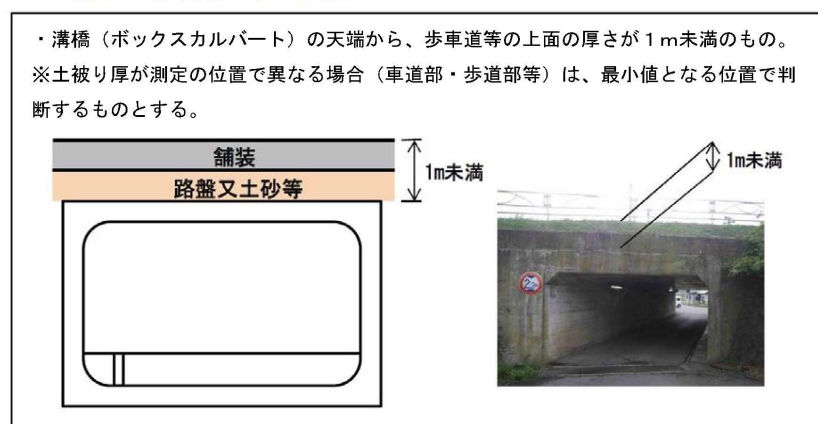


図 12 溝橋（ボックスカルバート）の考え方

1.4.2 国富町における橋梁メンテナンスサイクル

道路の維持修繕に関する省令・告示の制定に伴い、点検、診断、措置、記録というメンテナンスサイクルへの取り組みが義務化されました。

今後は、メンテナンスサイクルを継続して回すことにより、橋梁の長寿命化ならびにコスト縮減が可能な橋梁マネジメントサイクルを構築し、将来にわたり適切な道路サービスの機能を維持することを基本とします。

橋梁は、利用状況、設置された自然環境等に応じ、劣化や損傷進行が施設ごとに異なり、その状態は時々刻々と変化します。このようなことから、修繕計画の策定に至っては、定期的な点検を実施し、基礎データとなる各橋梁の状態や損傷の程度から適切に評価・検討を行った上で、効果的な措置を講ずることが重要です。



図 13 メンテナンスサイクル

メンテナンスサイクルの各段階における具体的な取り組み等を次に解説します。

(1) 点検

橋梁は、利用状況、設置された自然環境等に応じ、劣化や損傷進行が施設ごとに異なり、その状態は時々刻々と変化します。現状では、これらの変化を正確に捉え、橋梁の寿命を精緻に評価することは技術的に困難なので、定期的な点検・診断により施設の状態を正確に把握することが重要です。

このため点検は、統一的な基準^{※1}により 5 年に 1 度近接目視による全数監視を実施することが義務付けられました。

(2) 診断

診断は、橋や部材の現在の状態に対して、次回の定期点検までの間（=5年程度以内を目途）に行うべき措置の必要性やその内容を、橋や部材の機能面に着目して判断するための一連の行為を診断と称しています。診断の結果については、国が定める統一的な尺度（4段階）で健全度の判定区分を分類することが義務付けられました。

(3) 措置

診断の結果、次回点検までの期間を目安として性能を回復するために必要な措置を行います。

措置の具体的な内容には、補修・補強工事や緊急対応、日常的な維持作業対応、詳細調査、経過観察などが挙げられます。必要な措置を講じることができない場合は通行規制・通行止めを行います。また必要に応じて、利用状況を踏まえ、橋梁等を集約化・撤去を検討します。

(4) 記録

点検・診断・措置の結果は、維持・補修計画を立案する上で基礎的な情報であり、適切な方法で記録し、随時、個別施設計画へ反映することで、計画と実施の乖離をなくします。



※1 道路法施行令第 35 条の 2 第 2 項、道路法施行規則(昭和 27 年建設省令第 25 号)、トンネル等の健全性の診断結果の分類に関する告示(平成 26 年国土交通省告示第 426 号)に従う定期点検

高齢化橋梁の維持管理を効率的・合理的に行うためには、「計画策定→補修対策→定期点検→計画の見直し」という橋梁維持管理マネジメントサイクルを確立させ継続的に取り組む必要があります。

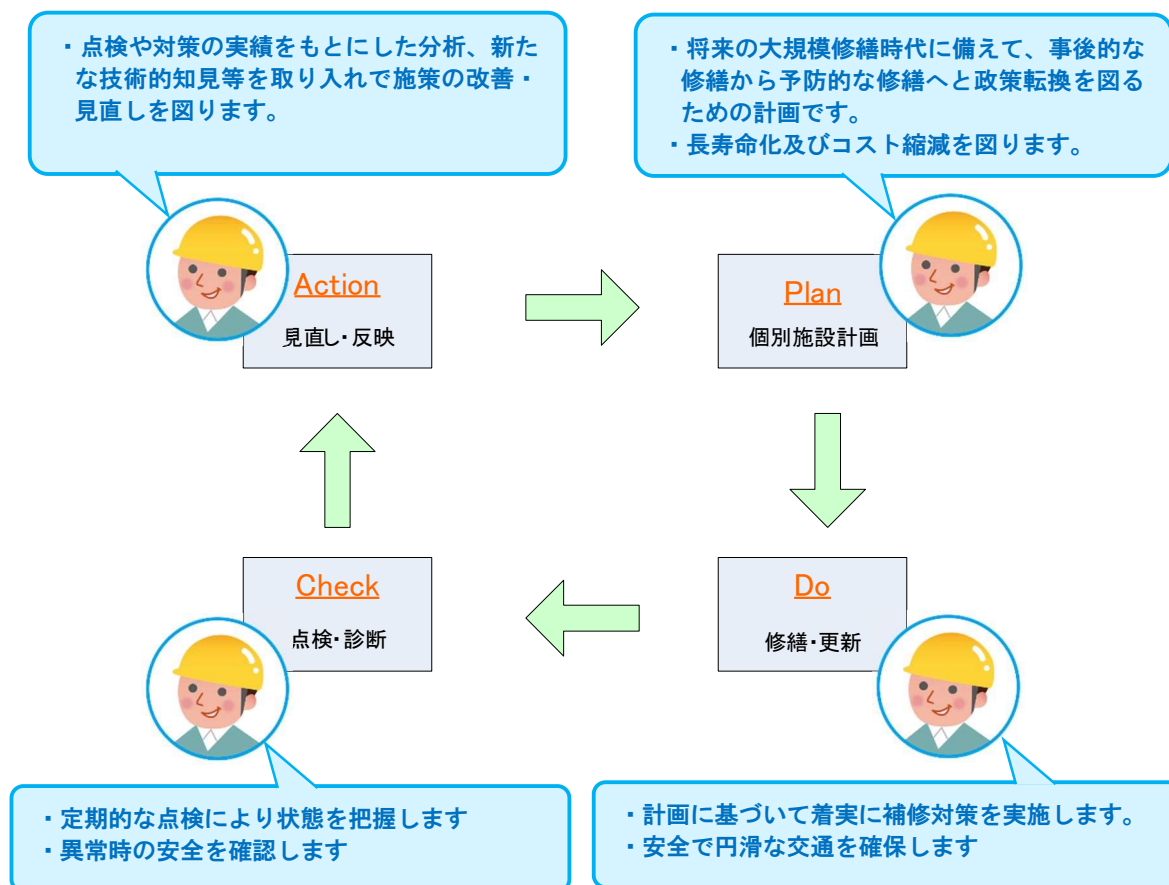


図 14 維持管理のマネジメントサイクル

1.4.3 維持管理の実施方針

(1) 基礎データの整備・更新

道路橋の点検や補修を適切かつ合理的に行うためには、橋梁がどのような構造・材料でどの設計基準で設計されたか、過去の点検手法など多くの基礎データの整備・更新が必要です。

基礎データについては、橋梁台帳の机上調査や定期点検時の現地調査し、整備・更新します。

道路橋の状態は常に変化しつづけることを踏まえ、5年に1度の定期点検や点検後の補修の都度、最新の情報を反映するよう情報の管理に努めます。

(2) 橋の健全度の評価

5年に1度行うことが義務付けられている定期点検では、道路の維持修繕に関する省令・告示に基づき、診断結果を橋の健全度に応じて4段階に分類します。

『道路橋定期点検要領 平成31年2月国土交通省 道路局』を参考にします。

橋梁を構成する部材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、架橋環境条件、当該道路橋の重要度など様々な要因を総合的に勘案し、橋の健全度を評価します。



図 15 橋の健全度の事例

(判定 II～IV：道路橋定期点検要領 平成31年2月国土交通省 道路局)

(3) 管理手法の分類

管理手法は大きく分けて「予防保全型」「事後保全型」「架け替え型」の3つに大別します。

路線や橋の重要性に応じて維持すべき水準から管理手法を決定するケースや各橋梁にかかる維持費・更新費など全てのコストを算出し、最も安価となる管理手法を選定など、様々な観点から最適な管理を行います。

表 2 管理手法の種類

管理手法	概要	適用する場合の特徴
予防保全型 (管理区分Ⅰ)	<p>部材の損傷や劣化が軽微な段階で対策を行い、橋梁の長寿命化を図る管理手法。</p>	<p>補修工事のサイクルは短いですが、初期の損傷が小さい段階で補修工事を行うため、施設が致命的な損傷を受ける前に適切な対策を実施できる。そのため、橋梁の長寿命化を図るとともに、修繕に係る費用の縮減が図れ、水平展開できる有効な方策となる。ただし短期的な対策費用が大となる傾向がある。</p>
事後保全型 (管理区分Ⅱ)	<p>部材の損傷や劣化がある程度進行するまで対策を行わず、悪くなった段階で必要な箇所に対策を行う管理手法。</p>	<p>従来一般的な維持管理手法で、各部材が要求される機能を喪失した時点、あるいは喪失する直前にその都度対策を実施する。予防保全型に比べ補修工事のサイクルは長く短期的なコストは抑制されるが老朽化による被害のリスクが大きく、大規模な補修工事によるトータルコストが大きくなる傾向がある。</p>
架け替え型 (管理区分Ⅲ)	<p>補修・補強などの対策を行わず、主要部材の供用限界を迎える直前に架け替えをする管理手法。</p>	<p>安全性にかかわる問題が深刻化する段階まで、基本的に維持管理を行わない。工事のサイクルは最も長いですが、部材の交換や橋梁自体の架け替えを行うため、一回にかかる工事費用が最も大きい。また、通行止めや迂回路等が発生するため、経済損失や地域住民に対する影響がある。構造の長寿命化を目的とした管理手法ではなく、簡易的な橋梁や小規模な橋梁形式、もしくは修復不可能な損傷の場合に用いるケースがある。</p>

(4) 橋梁ごとの管理方針

国富町では財政状況を鑑みて、ライフサイクルコストを最小化することを第一目標とした予防保全型（管理区分Ⅰ）の維持管理を推進します。

ただし、多くの橋について予防保全型の維持管理を行う場合は、ここ数年の間に対策が必要な橋梁が集中し膨大な対策費が必要となり実現は困難です。

そこで、道路ネットワークの観点などから重要な橋について優先的に予防保全型の管理を行うことで、実現性の高い維持管理を行い、安全確保に努めます。

表 3 橋梁ごとの管理区分の選別

管理方針	橋梁ごとの管理区分の考え方	橋の重要度
予防保全型 (管理区分Ⅰ)	重要度が高い橋に優先適用する。具体的には、跨線橋・跨道橋、道路ネットワーク機能が著しく低下する恐れがある橋（幹線道路上の橋(1級・2級)、迂回路がない橋)	高 ↑
事後保全型 (管理区分Ⅱ)	予防保全型以外の橋梁に適用する。	
架け替え型 (管理区分Ⅲ)	特に損傷が深刻な橋で、修繕と更新のライフサイクルコスト比較の結果、更新の方が経済性に優れる場合に適用する。	↓ 低

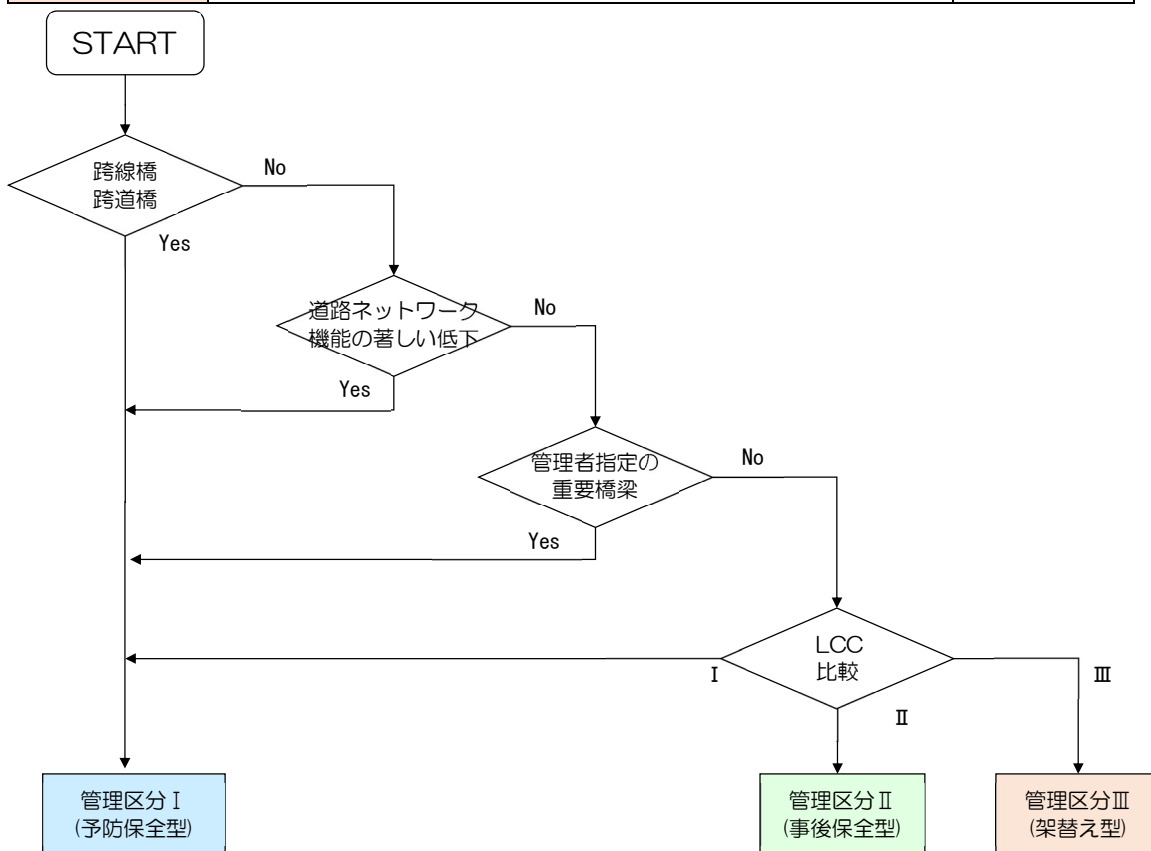


図 16 橋梁ごとの管理区分の考え方

(5)劣化予測

1) 劣化予測の目的

劣化予測は、現在の劣化状態から将来の状態を予測し、いつ、どのような対策を行えばよいか等、計画的な維持管理を行うために必要であり、橋梁の架設環境や構造形式などにより分類を行い対象部材ごとに行います。

2) 劣化予測手法の選定

劣化予測の手法には、既往の研究や文献等による理論的な予測式、点検データをもとにした統計分析による回帰式、マルコフ過程^{※1}に代表される遷移確率を用いた手法などがあります。

個別施設計画では、個別橋梁ごとに対策時期が確定的に算定でき、根拠が明確である必要があるため、定期点検により収集された点検結果を用いて現在の状態を把握したうえで予測することが望ましいため、点検結果をもとに分析を行い根拠が明確であり、かつ個々の橋梁への適用も容易である統計分析による手法を採用します。

3) 劣化予測の対象部材

架替えられた橋梁の主な原因となる損傷部材は、鋼橋、RC 橋、PC 橋すべてにおいて、桁と床版で約 8 割を占めると報告されています。^{※2}

また、『橋梁定期点検要領 平成 31 年 3 月 国土交通省 道路局 国道・技術課』においては、上記部材のほか、下部工も主要部材^{※3}とされています。

したがって、本計画では、桁、床版および下部工を劣化予測の対象部材とします。

4) 劣化予測の精度向上

本計画作成時点では、これまで行ってきた点検データをもとに統計分析を行い、劣化予測式を決定しました。今後も点検データを継続的に蓄積し、統計分析に反映すること、予測精度の向上を図ります。

※1 現在の状態によって決定される確率過程

※2 『橋梁の架替に関する調査結果 (IV) 国土技術政策総合研究所 (平成 20 年 4 月)』による

※3 主要部材：劣化進行を放置し続けると落橋に至るおそれがある部材

(6) ライフサイクルコスト評価

1) LCC 評価の目的

本計画では戦略的に維持管理・更新を策定するため、個別橋梁ごとに修繕費用のシミュレーションを行い、ライフサイクルコスト（以下、「LCC」）を算出し、ライフサイクルを縮小化してコストの縮減を図ります。

そこで、個別橋梁の LCC が最少あるいは最適となる補修計画を選定するために、橋梁ごとに「予防保全型」「事後保全型」「架替え型」、それぞれの LCC を算出します。

一定の評価期間における LCC の比較結果より、最適な維持管理シナリオを設定し、長寿命化の実施計画を策定します。

2) LCC の評価期間

長期的な傾向を把握するため、個別橋梁ごとの評価期間を 100 年とし、劣化予測手法を用いて損傷要因ごとに予測を行い、図 17 に示す各管理区分の対策シナリオを立てトータル維持管理費を算出します。

なお、対策のタイミングは、橋梁の部材ごとに各管理区分のケースに応じた限界値を設定し、損傷度がいずれかの限界に達したタイミングで対策を行うこととします。

長期的な傾向を把握するため、LCC 評価期間は 100 年を基本とします。

3) LCC 評価シナリオ

3つの維持管理区分（「予防保全型」「事後保全型」「架替え型」）ごとの維持管理の特徴と各シナリオの健全度の推移を模式図で示すと図17の通りです。

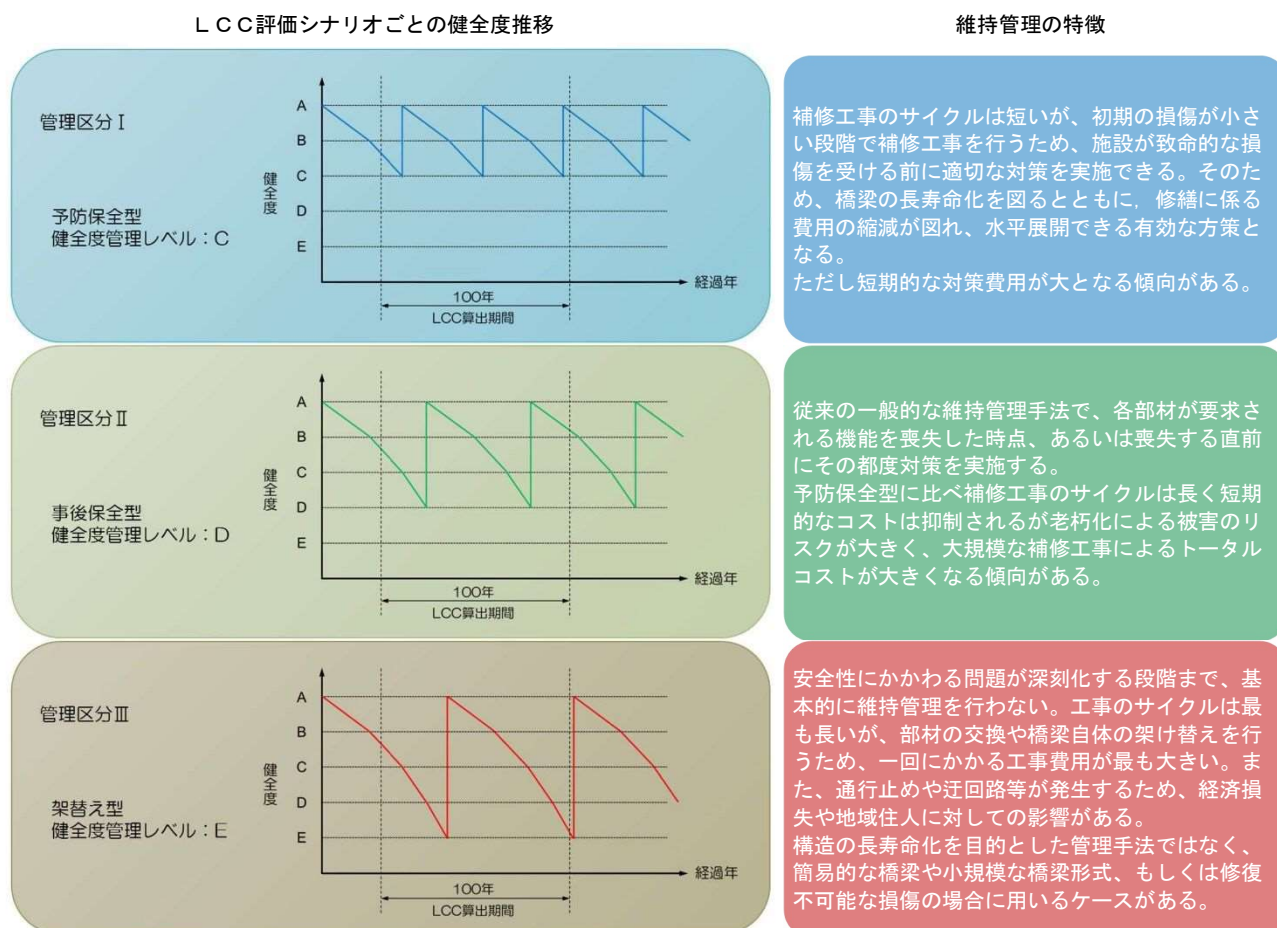


図 17 LCC シミュレーションケース (3通り)

補足：図中の健全度「A～E」は、劣化予測による健全度の推移を連続値として取り扱うため、点検結果を5段階に置き換えたもの。

1.4.4 計画期間

点検時期（5年に1回）や修繕時期（点検結果に応じ）の見通しを立てるため、計画期間は10年とします。また、新たな点検結果を得た場合は、計画の見直しを行い、個別施設計画の更新を行うものとします。

省令・告示に基づき5年に1回の頻度で実施する定期点検時期と点検後に修繕が必要な橋梁の対策時期の見通しを立てるため、計画期間を10年とします。

計画の更新頻度は、少なくとも定期点検が実施された都度とします。更新にあたっては、それまでに実施された対策工事の実績等を踏まえ、個別施設計画の見直しを行います。

知見やノウハウの蓄積を進め、計画期間の長期化を図ることで、中長期的な維持管理・更新等に係るコストの見通しの精度向上を図ります。

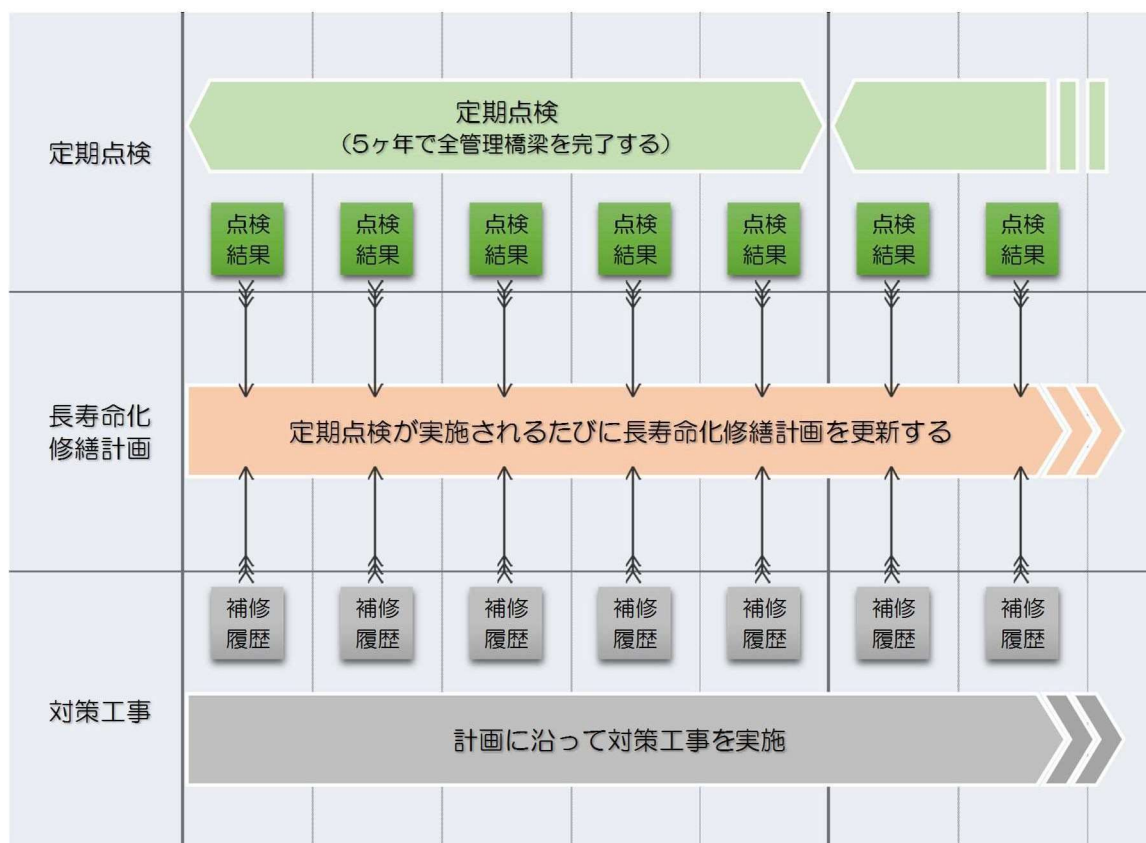


図 18 長寿命化修繕計画の更新

1.4.5 対策優先順位の目標や考え方

(1) 対策優先順位の目標

早期措置段階（Ⅲ）と診断された橋については、次回の定期点検までの間（＝5年程度以内を目途）に措置完了することを優先目標とします。続いて、橋の健全度や道路ネットワーク上の重要性、損傷が発生しやすい環境条件などを考慮した対策優先順位を決定します。

(2) 対策優先順位の評価手順

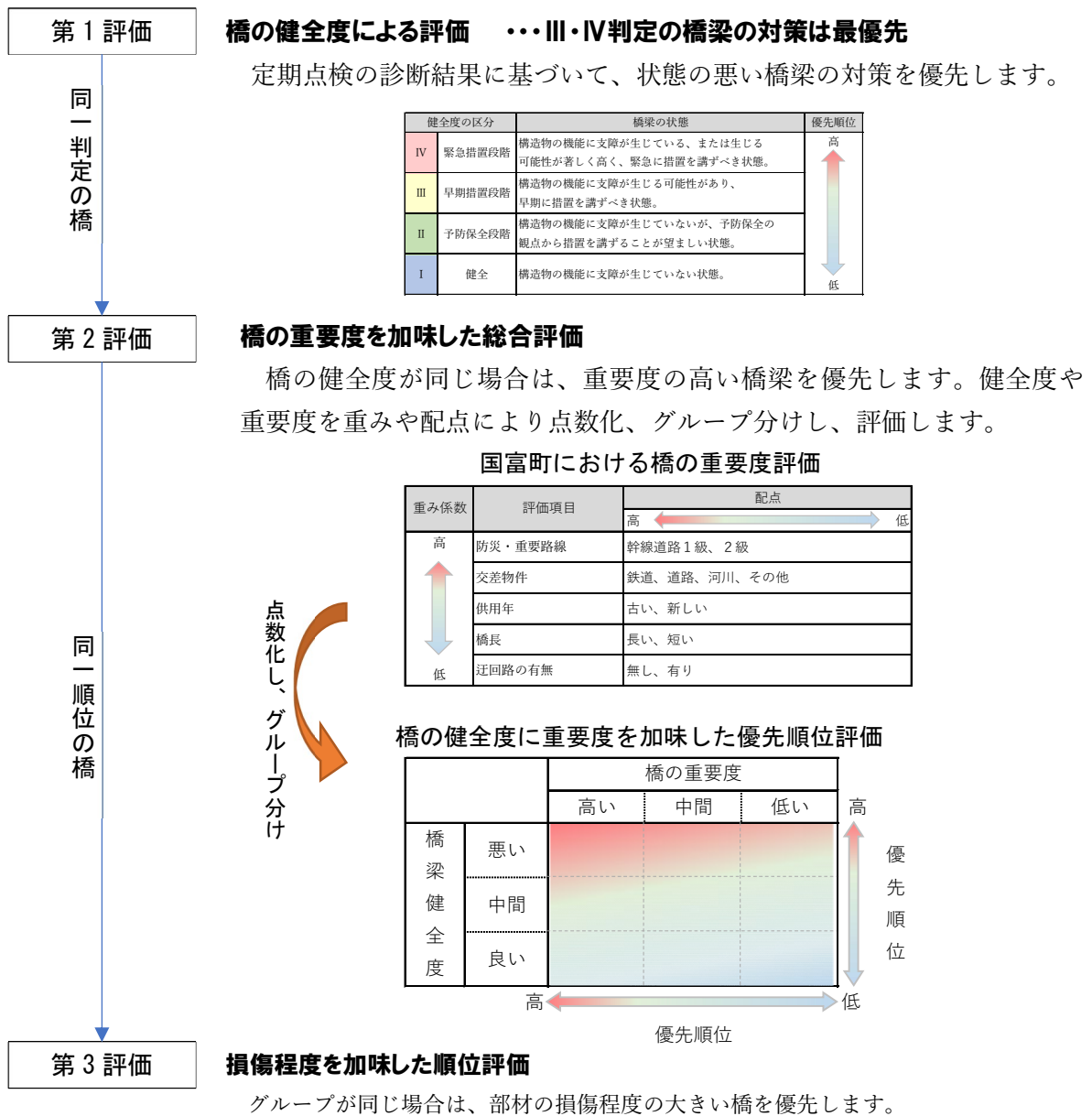


図 19 優先順位評価の手順


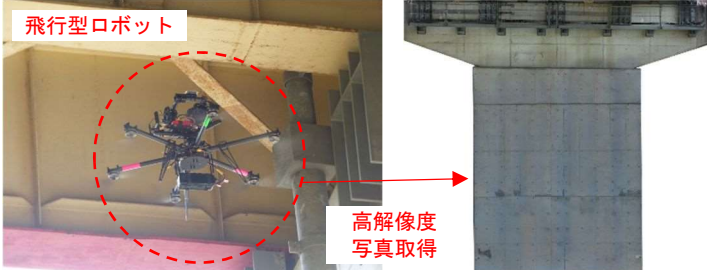
2. 新技術の活用方針

(1) 基本方針

令和8年度までに、管理する172橋全てについて、修繕や点検等に係る新技術等の活用の検討を行うとともに、費用の縮減や事業の効率化の効果が見込まれる橋梁において、新技術等の活用を推進します。

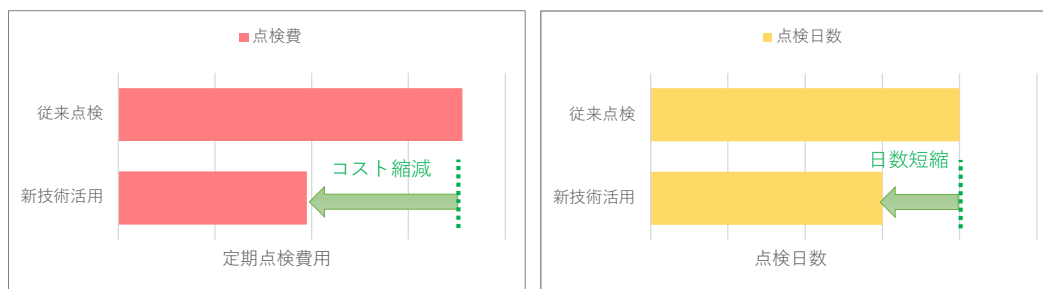
(2) 取組内容

橋梁部材へ徒歩で近接できる現地条件などでは、従前の通り、人が近接して点検を行います。橋梁部材への近接に、大型の高所作業車や特殊高所技術が必要な場合、あるいは作業時間の制約を大きく受ける場合などでは、人が近接して行う点検と同等の点検が可能となる新技術の活用を検討します。現地条件に応じて適用性を個別に新技術の活用可否を判断することで、安全性の確保と点検コストの縮減を図ります。

特殊高所技術が必要な現地条件での新技術の事例	
従来技術	新技術
特殊高所技術	飛行型ロボット（ドローン）を活用した定期点検
 <p>調査状況</p>	 <p>飛行型ロボット</p> <p>高解像度写真取得</p> <p>変状範囲を画像から検知</p>

(3) コスト縮減効果の試算

新技術の活用により、点検全体の費用縮減を図ることができます。



3. 集約化・撤去の方針

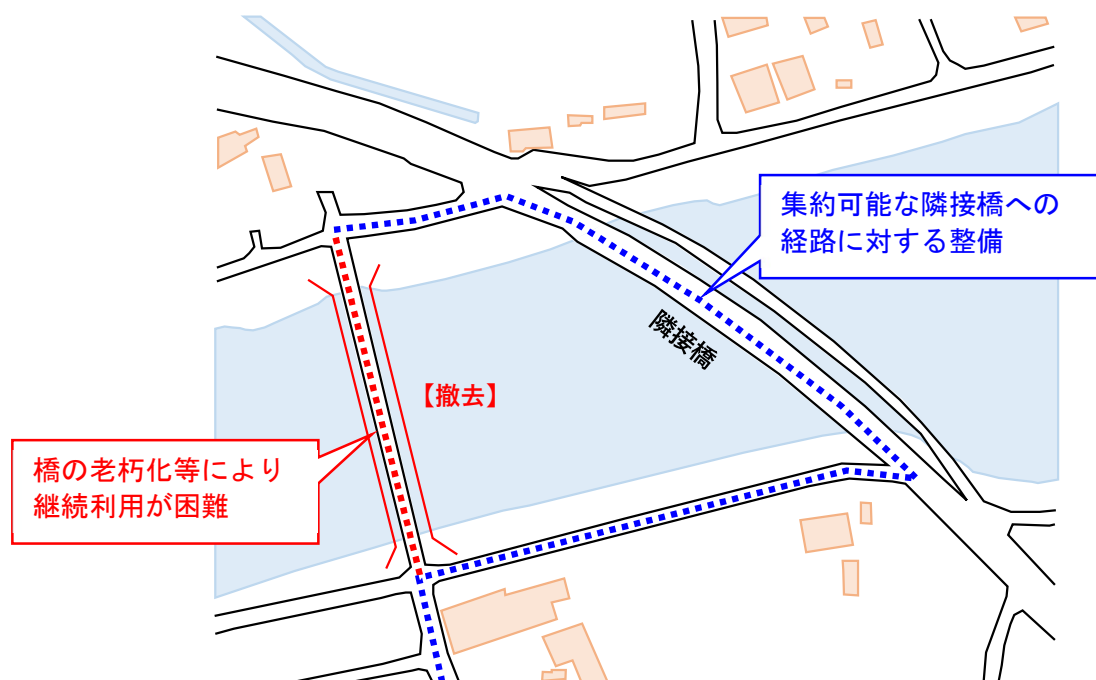
(1) 基本方針

管理する橋梁について、施設の撤去に伴う迂回路整備や機能縮小、複数施設の集約化などの検討を、社会経済情勢や施設の利用状況の変化、周辺道路の整備状況、点検・修繕・更新に関わる中長期的な費用等を考慮し、実施することを目標とします。

(2) 取組内容

管理する橋梁のうち、道路ネットワークの観点などから重要な橋については検討から除いて、橋梁間の距離が近い橋梁について、集約化・撤去が可能か検討します。

具体的には、交通量が少ないなどの利用状況の変化や機能を維持するコストが大きい橋の集約化を対象に撤去・移動経路の変更による道路利用者の通行安全性（狭い、暗いなど）や地元の利便性への影響等を評価します。



(3) コスト縮減効果の目標

集約化・撤去を行うことで、迂回路の整備等が必要となる場合がありますが、撤去する橋に係る5年に1度実施する法定点検費用や、供用中に必要となる修繕費用を縮減し、維持管理に必要なトータルコストを縮減することを目標とします。

II.

橋梁毎の事項

【国富町】橋梁毎の維持管理計画

実施 順位	橋梁名	路線名称	所在地	橋長 m	全 幅員 m	上部工形式	架設 年	点 検 年	定期 点 検 結 果	対策時期・事業費(千円)										補修内容				
										内容	2023 2024 2025 2026 2027 2028 2029 2030 2031 2032													
											工事 事業費	点検/工事 事業費												
1	森永橋	向高須志田線	宮崎県国富町大字森永字杉木水流	302.0	6.2	I桁(合成)	1973	2020	II	内容	工事	点検/工事										主桁：再塗装工		
										事業費	35,000	26,038												
2	飯盛橋	飯盛橋線	宮崎県国富町大字須志田	41.0	3.1	H形鋼(合成)	1968	2021	II	内容	工事			点検							点検	主桁：再塗装工		
										事業費	23,000			288								288		
3	門前橋	尾園永田線	宮崎県国富町大字八代南俣字梁ヶ原	61.2	5.1	I桁(不明)	1968	2021	II	内容	設計	工事									点検	主桁：再塗装工		
										事業費	2,500	40,000		522								522		
4	鳥越橋	萩原鳥越線	宮崎県国富町大字深年	32.3	4.8	H形鋼(合成)	1975	2021	II	内容		工事			点検							点検	主桁：再塗装工	
										事業費		23,000		417								417		
5	仮屋橋	一丁田堂ヶ迫線	宮崎県国富町大字八代南俣字仮屋	60.1	4.6	プレテン床版	1967	2021	III	内容		設計	工事									点検	橋脚：断面修復工、洗掘対策工	
										事業費		10,000	33,500	481									481	
6	上の丸橋	上の丸一丁田線	宮崎県国富町大字本庄字上水流田	61.3	5.9	ポステンT桁	1971	2020	II	内容			点検	設計	工事						点検		主桁：断面修復工	
										事業費		524	3,000	15,000							524			
7	陣の下橋	三名仮屋原線	宮崎県国富町大字三名字陣の下	68.0	5.8	ポステンT桁	1972	2022	II	内容				設計	工事	点検						点検	主桁：断面修復工	
										事業費			3,000	13,000	533								533	
8	湯の谷橋	井水笹尾線	宮崎県国富町大字八代南俣	22.0	4.6	H形鋼(合成)	1969	2021	II	内容				設計/点検	工事							点検	主桁：再塗装工	
										事業費				4,400	12,505							400		
9	日岸田橋	宮本1号線	宮崎県国富町大字三名	6.1	4.3	RC T桁	1972	2018	II	内容	点検			設計	工事	点検							主桁：断面修復工	
										事業費	295			3,000	4,000	295								
10	森田橋	尾園樋渡線	宮崎県国富町大字伊左生字森田	58.0	5.8	ポステンT桁	1971	2020	II	内容		点検			設計	工事	点検						主桁：断面修復工	
										事業費		524			3,000	14,376	524							
11	堂ヶ迫橋	川上祝谷線	宮崎県国富町大字八代南俣字堂ヶ迫	42.0	4.3	ポステンT桁	1969	2021	II	内容				点検	設計	工事						点検	主桁：断面修復工	
										事業費				452	3,000	6,818						452		
12	殿所橋	尾園永田線	宮崎県国富町大字深年字殿所	34.6	9.9	ポステンT桁	1988	2020	II	内容			点検			設計	工事/点検						主桁：断面修復工	
										事業費			527			3,000	5,527							
13	中川原橋	向高下田尻線	宮崎県国富町大字田尻字明久	5.2	6.0	RC床版橋(その他)	1969	2022	II	内容					点検	設計	工事					点検	主桁：断面修復工	
										事業費					277	3,000	3,000					277		
14	大丸橋	淵脇鍋ヶ谷線	宮崎県国富町大字須志田字大丸	6.0	4.7	RC床版橋(その他)	1980	2022	II	内容					点検		設計	工事				点検	主桁：断面修復工	
										事業費					277		3,000	3,000				277		
15	下田尻1号橋	下田尻1号線	宮崎県国富町大字田尻字畑中	3.0	5.9	RC床版橋(その他)	1976	2021	II	内容					点検		設計	工事				点検	主桁：断面修復工	
										事業費					251		3,000	3,000				251		
16	大蔵元橋	太田原一丁田線	宮崎県国富町大字本庄字大蔵元	4.7	7.8	RC溝橋(BOXカルバート)	1971	2021	II	内容					点検						設計	工事/点検	主桁：断面修復工	
										事業費					258						3,000	3,258		
17	大坪橋	大坪上床線	宮崎県国富町大字八代南俣	40.0	4.2	H形鋼(合成)	1969	2021	II	内容					点検						設計	工事/点検	主桁：再塗装工 床版：断面修復工	
										事業費					392						3,598	18,382		
18	笹尾橋	井水笹尾線	宮崎県国富町大字八代南俣	25.1	4.6	H形鋼(合成)	1970	2021	II	内容					点検							設計/点検	工事	橋台：断面修復工
										事業費					393							3,393	4,377	
19	大久保橋	大久保八重尾線	宮崎県国富町大字深年	22.4	4.7	H形鋼(合成)	1970	2021	II	内容					点検							設計/点検	工事	主桁：再塗装工
										事業費					393							3,393	11,291	
20	菰ヶ迫橋	寺中菰ヶ迫線	宮崎県国富町大字深年字轟ノ元	10.7	3.8	I桁(不明)	1981	2020	II	内容		点検									点検		設計	
										事業費		279									279		3,000	
21	樋渡橋	一丁田堂ヶ迫線	宮崎県国富町大字八代南俣字諏訪田	4.6	5.3	RC床版橋(その他)	1970	2020	II	内容			点検								点検		設計	
										事業費		252									252		3,000	
22	永山川橋	中別府西都線	宮崎県国富町大字八代北俣字永山	11.4	10.8	プレテン床版	1989	2021	II	内容					点検								点検	
										事業費					335								335	
23	寺前橋	小園寺前線	宮崎県国富町大字木脇	5.8	4.6	RC床版橋(その他)	1962	2018	II	内容	点検										点検			
										事業費	360										360			
24	無名橋	桑鶴木脇馬場線	宮崎県国富町木脇	4.2	6.8	RC溝橋(BOXカルバート)	1984	2019	II	内容	点検										点検			
										事業費	308										308			
25	蟹平橋	旭村北田線	宮崎県国富町大字八代北俣字諏訪ノ下	5.8	4.0	RC床版橋(その他)	1960	2020	II	内容		点検									点検			
										事業費		257									257			

【国富町】橋梁毎の維持管理計画

実施 順位	橋梁名	路線名称	所在地	橋長 m	全 幅員 m	上部工形式	架設 年	点 検 年	定期 点 検 結 果	内容	対策時期・事業費(千円)							補修内容					
											2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029		2030	2031	2032		
26	鳩胸橋	宮ノ前線	宮崎県国富町大字嵐田字宮ノ前	5.2	5.0	RC床版橋(その他)	1969	2020	II	内容		点検					点検						
										事業費		337					337						
27	小路橋	森永竹田線	宮崎県国富町大字森永字小路	6.3	13.5	RC床版橋(その他)	1970	2020	II	内容		点検					点検						
										事業費		308					308						
28	岩下橋	萩原楠見線	宮崎県国富町大字深年字鬼島	30.5	4.8	H形鋼(合成)	1976	2020	II	内容		点検					点検						
										事業費		435					435						
29	落合橋	下六野亀の甲線	宮崎県国富町大字三名字落合	6.8	4.8	RC床版橋(その他)	1976	2021	II	内容				点検						点検			
										事業費				278							278		
30	坪ノ下橋	六日町八幡線	宮崎県国富町大字本庄字上前畑	2.5	6.0	RC床版橋(その他)	1972	2020	II	内容		点検					点検			設計			
										事業費		252					252				3,000		
31	源王橋	尾園伊佐生線	宮崎県国富町大字伊左生字森田道下	3.5	4.3	RC床版橋(その他)	1970	2020	II	内容		点検					点検			設計			
										事業費		252					252				3,000		
32	弁天橋	向高古川線	宮崎県国富町大字田尻	2.4	3.4	RC床版橋(その他)	1970	2018	II	内容	点検						点検						
										事業費	260						260						
33	田久保橋	中別府若宮線	宮崎県国富町大字八代北俣	2.1	8.0	RC溝橋(BOXカルバート)	1967	2018	II	内容	点検						点検						
										事業費	257						257						
34	ハケ代橋	田尻石仏線	宮崎県国富町大字田尻	2.0	13.5	RC溝橋(BOXカルバート)	2001	2018	II	内容	点検						点検						
										事業費	269						269						
35	城ノ下橋	太田原宮王丸線	宮崎県国富町大字宮王丸字城ノ下	2.9	4.6	RC溝橋(BOXカルバート)	2000	2020	II	内容		点検					点検						
										事業費		252					252						
36	高野橋	久木野高野線	宮崎県国富町大字深年字高野	45.0	5.9	I桁(合成)	1974	2022	I	内容					点検						点検		
										事業費					451							451	
37	森永橋歩道橋	向高須志田線	宮崎県国富町大字森永	301.5	2.8	ニールセン(アーチ橋)	2012	2018	I	内容	点検						点検						
										事業費	385						385						
38	八重尾橋	大久保八重尾線	宮崎県国富町大字深年字八重尾	12.0	4.6	RC T桁	1958	2020	I	内容		点検					点検						
										事業費		295					295						
39	若宮橋	川上祝谷線	宮崎県国富町八代北俣	5.4	5.6	PC桁橋(その他)	1974	2018	I	内容	点検						点検						
										事業費	559						559						
40	栗巢橋	牛の宮山下線	宮崎県国富町大字八代南俣字井手ノ口	75.1	6.3	ポステンT桁	1977	2022	I	内容					点検						点検		
										事業費					701							701	
41	八幡麓橋	古城線	宮崎県国富町大字本庄字麓	13.0	4.3	H形鋼(不明)	1976	2022	I	内容					点検						点検		
										事業費					292							292	
42	茶臼岳第1号橋	法ヶ岳茶臼岳線	宮崎県国富町大字深年	7.0	4.1	RC T桁	1958	2018	I	内容	点検						点検						
										事業費	354						354						
43	鬼島橋	萩原川上線	宮崎県国富町大字深年	29.0	5.8	I桁(合成)	1977	2019	I	内容	点検						点検						
										事業費	346						346						
44	淵ノ上橋	下岩知野3号線	宮崎県国富町大字岩知野	5.4	4.6	その他(鋼溶接橋)	1970	2018	I	内容	点検						点検						
										事業費	300						300						
45	宝坂橋	宝坂水源線	宮崎県国富町大字竹田	5.2	4.5	RC床版橋(その他)	1970	2018	I	内容	点検						点検						
										事業費	288						288						
46	初木大橋	初木多羅原線	宮崎県国富町大字八代南俣	27.0	4.3	ポステンT桁	1962	2019	I	内容	点検						点検						
										事業費	416						416						
47	古城橋	稻荷仮屋原線	宮崎県国富町大字本庄字古城	14.0	6.2	プレテン床版	1992	2021	I	内容				点検							点検		
										事業費				312								312	
48	仮屋原橋	太田原一丁田線	宮崎県国富町大字本庄字鶴田	80.0	10.8	ポステンT桁	1998	2021	I	内容				点検							点検		
										事業費				768								768	
49	八反田2号橋	嵐田八反田線	宮崎県国富町大字嵐田	4.0	4.2	RC溝橋(BOXカルバート)	1989	2018	I	内容	点検						点検						
										事業費	269						269						
50	八幡橋	稻荷仮屋原線	宮崎県国富町大字本庄字小原	66.0	6.2	ポステンT桁	1989	2022	I	内容					点検							点検	
										事業費					642								642

【国富町】橋梁毎の維持管理計画

実施 順位	橋梁名	路線名称	所在地	橋長 m	全 幅員 m	上部工形式	架設 年	点 検 年	定期 点 検 結 果	内容	対策時期・事業費(千円)								補修内容			
											2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030		2031	2032	
											点検					点検					点検	
51	梁川原橋	尾園永田線	宮崎県国富町大字伊佐生	4.5	5.8	RC床版橋(その他)	1971	2019	I	内容	点検					点検						
										事業費	269					269						
52	観音瀬橋	田尾観音瀬線	宮崎県国富町大字深年字井上水流	36.0	5.8	I桁(合成)	1975	2020	I	内容		点検				点検						
										事業費		453				453						
53	池尻橋	永山高尾線	宮崎県国富町大字八代北俣字永山	6.5	6.3	RC溝橋(BOXカルバート)	1957	2020	I	内容		点検				点検						
										事業費		293				293						
54	星ヶ平橋	井野馬場線	宮崎県国富町大字八代南俣字水流田	42.2	8.2	プレテンT桁	1993	2021	I	内容				点検						点検		
										事業費				525						525		
55	亀の甲谷橋	亀の甲線	宮崎県国富町大字三名字亀の甲谷	45.8	5.8	アーチ橋	2000	2020	I	内容		点検				点検						
										事業費		556				556						
56	嵐の宮橋	十日町寺中線	宮崎県国富町大字本庄字八反田	53.0	6.2	ボステンT桁	1991	2022	I	内容				点検							点検	
										事業費				599							599	
57	平城橋	向高須志田線	宮崎県国富町大字竹田字平城ノ下	3.8	20.8	RC溝橋(BOXカルバート)	1971	2022	I	内容				点検							点検	
										事業費				300							300	
58	高添橋	田尻平田線	宮崎県国富町大字田尻字高添	3.5	12.9	RC溝橋(BOXカルバート)	1991	2022	I	内容				点検							点検	
										事業費				280							280	
59	靱木橋	靱木多羅原線	宮崎県国富町大字八代南俣字靱木	6.1	5.7	RC T桁	1959	2022	I	内容				点検							点検	
										事業費				284							284	
60	上床橋	中別府西都線	宮崎県国富町大字八代南俣字押田	45.0	8.2	プレテンT桁	1993	2022	I	内容				点検							点検	
										事業費				563							563	
61	飯屋原小橋	太田原一丁田線	宮崎県国富町大字本庄字古城	10.6	11.1	プレテン床版	1999	2021	I	内容				点検							点検	
										事業費				335							335	
62	山下橋	牛の宮山下線	宮崎県国富町大字八代北俣字山下	8.4	4.7	プレテン床版	1972	2021	I	内容				点検							点検	
										事業費				285							285	
63	赤池橋	金留桑鶴線	宮崎県国富町大字木脇字赤池	26.0	9.7	ボステンT桁	1994	2022	I	内容				点検							点検	
										事業費				470							470	
64	寺中橋	野添寺中線	宮崎県国富町大字深年字野添	53.4	8.2	ボステンT桁	1996	2021	I	内容				点検							点検	
										事業費				599							599	
65	池王橋	桑鶴木脇馬場線	宮崎県国富町大字木脇	12.3	10.8	プレテン床版	1984	2020	I	内容				点検							点検	
										事業費				414							414	
66	宮本橋	荻原須志田線	宮崎県国富町大字須志田	38.0	5.8	プレテン床版	1980	2019	I	内容	点検					点検						
										事業費	354					354						
67	谷之口橋	六日町八幡線	宮崎県国富町大字本庄字谷ノ口	76.2	6.2	ボステンT桁	1991	2021	I	内容				点検							点検	
										事業費				667							667	
68	牟田橋	向高須志田線	宮崎県国富町大字向高	3.4	20.0	RC溝橋(BOXカルバート)	1998	2018	I	内容	点検					点検						
										事業費	257					257						
69	鍋ヶ谷橋	淵脇鍋ヶ谷線	宮崎県国富町大字須志田字川内	4.4	4.8	RC床版橋(その他)	1953	2020	I	内容		点検				点検						
										事業費		252				252						
70	出水原橋	上六野吹上線	宮崎県国富町大字三名字出水原	2.6	5.7	RC床版橋(その他)	1976	2021	I	内容				点検							点検	
										事業費				251							251	
71	五反田橋	森永市野々支線	宮崎県国富町大字森永字五反田	11.8	4.7	プレテン中空床版	1978	2022	I	内容				点検							点検	
										事業費				293							293	
72	嶋廻橋	山下池尻線	宮崎県国富町大字八代北俣字島廻	7.4	5.5	PC桁橋(その他)	1977	2022	I	内容				点検							点検	
										事業費				284							284	
73	北俣橋	川上祝谷線	宮崎県国富町大字八代北俣字井野	3.8	4.9	RC溝橋(BOXカルバート)	1986	2021	I	内容				点検							点検	
										事業費				251							251	
74	八反橋	嵐田八反田線	宮崎県国富町大字嵐田字牟田	5.1	4.9	RC床版橋(その他)	1967	2022	I	内容				点検							点検	
										事業費				277							277	
75	栗尾橋	旭村北田線	宮崎県国富町大字八代北俣	3.9	5.3	RC床版橋(その他)	1971	2019	I	内容	点検					点検						
										事業費	288					288						

【国富町】橋梁毎の維持管理計画

実施順位	橋梁名	路線名称	所在地	橋長 m	全幅員 m	上部工形式	架設年	点検年	定期点検結果	内容	対策時期・事業費(千円)								補修内容					
											2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030		2031	2032			
76	宮下橋	宮本原口線	宮崎県国富町大字三名字宮ノ下	120.0	10.0	PC 床版橋その他	1998	2021	I	内容				点検					点検					
										事業費				755					755					
77	照崎橋	寺崎線	宮崎県国富町大字嵐田字寺ノ下	2.8	3.9	RC床版橋(その他)	1970	2020	I	内容		点検				点検								
										事業費		247				247								
78	宮ノ前橋	宮ノ前線	宮崎県国富町大字嵐田字宮ノ前	4.6	4.8	RC床版橋(その他)	1970	2020	I	内容		点検				点検								
										事業費		252				252								
79	向高橋	向高大坪2号線	宮崎県国富町大字向高字大坪	4.5	4.9	RC床版橋(その他)	1970	2020	I	内容		点検				点検								
										事業費		274				274								
80	六野原3号橋	六野原線	宮崎県国富町大字三名字六野原	2.4	8.4	RC床版橋(その他)	1972	2020	I	内容		点検				点検								
										事業費		260				260								
81	押田橋	押田林王線	宮崎県国富町大字深年字押田	2.2	7.0	RC溝橋(BOXカルバート)	1974	2020	I	内容		点検				点検								
										事業費		260				260								
82	加藍尾橋	加藍尾町線	宮崎県国富町大字三名字陣の下	3.5	8.0	RC床版橋(その他)	1971	2021	I	内容			点検						点検					
										事業費			258						258					
83	畑中橋	上下田尻線	宮崎県国富町大字田尻字平田	4.0	5.0	RC床版橋(その他)	1969	2021	I	内容			点検						点検					
										事業費			251						251					
84	池平橋	川上池平線	宮崎県国富町大字八代南俣字池平	2.1	7.1	RC床版橋(その他)	1975	2021	I	内容			点検						点検					
										事業費			258						258					
85	池向橋	宝坂水源地線	宮崎県国富町大字森永字池向	4.3	4.6	RC床版橋(その他)	1970	2022	I	内容				点検									点検	
										事業費				251									251	
86	鍋割橋	加藍尾堤防線	宮崎県国富町大字三名字鍋割	3.4	4.8	RC床版橋(その他)	1970	2022	I	内容				点検									点検	
										事業費				251									251	
87	六野原2号橋	六野原線	宮崎県国富町大字本庄	2.5	8.5	RC床版橋(その他)	1972	2018	I	内容	点検					点検								
										事業費	269					269								
88	中畑橋	仏喰田大久保線	宮崎県国富町大字深年字中畑	2.3	11.6	RC溝橋(BOXカルバート)	1968	2022	I	内容				点検									点検	
										事業費				280									280	
89	地ヶ城橋	地ヶ城線	宮崎県国富町大字八代南俣	72.0	6.2	ポステンT桁	1982	2018	I	内容	点検					点検								
										事業費	371					371								
90	後川橋	永田馬渡線	宮崎県国富町大字深年	33.4	5.8	I桁(合成)	1973	2019	I	内容	点検					点検								
										事業費	467					467								
91	麓橋	野添寺中線	宮崎県国富町大字深年字園畑	53.8	6.2	ポステンT桁	1999	2021	I	内容			点検									点検		
										事業費			599									599		
92	山中橋	市ノ瀬須志田線	宮崎県国富町大字須志田字山中	27.0	4.6	I桁(合成)	1969	2020	I	内容			点検					点検						
										事業費			393					393						
93	渡瀬橋	井野馬場線	宮崎県国富町大字八代北俣	6.3	5.2	PC桁橋(その他)	1979	2018	I	内容	点検					点検								
										事業費	295					295								
94	中村橋	岩知野井手ノ口線	宮崎県国富町大字岩知野	3.5	4.6	RC溝橋(BOXカルバート)	1982	2018	I	内容	点検					点検								
										事業費	260					260								
95	出口橋	一丁田堂ヶ迫線	宮崎県国富町大字八代南俣字油田	3.5	5.4	RC床版橋(その他)	1970	2021	I	内容			点検									点検		
										事業費			251									251		
96	的野橋	中別府西都線	宮崎県国富町大字八代北俣字的野迫	6.0	8.1	RC溝橋(BOXカルバート)	1990	2022	I	内容				点検									点検	
										事業費				292									292	
97	高丸1号橋	下本庄太田原線	宮崎県国富町大字本庄字高丸	4.1	5.6	RC溝橋(BOXカルバート)	1981	2020	I	内容		点検				点検								
										事業費		252				252								
98	新開橋	林王新開線	宮崎県国富町大字八代南俣	24.0	3.3	プレテン床版	1969	2020	I	内容		点検				点検								
										事業費		303				303								
99	仲町橋	六日町八幡線	宮崎県国富町大字本庄字谷ノ口	17.0	6.2	プレテン床版	1997	2021	I	内容			点検									点検		
										事業費			390									390		
100	西谷橋	永山高尾線	宮崎県国富町大字八代北俣字永山	8.4	5.2	プレテン床版	1980	2020	I	内容		点検				点検								
										事業費		286				286								

【国富町】橋梁毎の維持管理計画

実施 順位	橋梁名	路線名称	所在地	橋長 m	全 幅員 m	上部工形式	架設 年	点 検 年	定期 点 検 結 果		対策時期・事業費(千円)								補修内容		
											2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030		2031	2032
101	成竹橋	宮本2号線	宮崎県国富町大字本庄	5.9	4.3	RC T桁	1972	2019	I	内容	点検					点検					
										事業費	274					274					
102	下田尻3号橋	畜産センター堤防線	宮崎県国富町大字田尻字中川原	7.0	4.5	プレテン床版	1970	2020	I	内容		点検				点検					
										事業費		286				286					
103	赤池1号橋	赤池神社2号線	宮崎県国富町大字木脇字赤池	2.3	7.1	RC溝橋(BOXカルバート)	1984	2022	I	内容					点検						点検
										事業費				258							258
104	井手ノ口橋	井手の口火焼線	宮崎県国富町大字岩知野字井手口	4.4	5.9	RC溝橋(BOXカルバート)	1987	2022	I	内容					点検						点検
										事業費				251							251
105	岩知野橋	岩知野塚原線	宮崎県国富町大字岩知野字六江	3.9	6.0	RC溝橋(BOXカルバート)	1982	2022	I	内容					点検						点検
										事業費				251							251
106	柳田橋	鬼島仏食田線	宮崎県国富町大字本庄	3.0	7.5	RC溝橋(BOXカルバート)	1991	2018	I	内容	点検					点検					
										事業費	288					288					
107	六野原1号橋	六野原線	宮崎県国富町大字本庄	2.4	9.2	RC溝橋(BOXカルバート)	1976	2018	I	内容	点検					点検					
										事業費	269					269					
108	地藏前橋	曙柵木線	宮崎県国富町大字本庄	2.4	6.2	RC溝橋(BOXカルバート)	1981	2018	I	内容	点検					点検					
										事業費	308					308					
109	東中須立橋	嵐田線	宮崎県国富町大字嵐田字前畑	8.4	5.5	プレテン床版	1984	2020	I	内容		点検				点検					
										事業費		286				286					
110	南川内橋	柵木笹尾線	宮崎県国富町大字深年字荒蒔	5.2	6.0	RC床版橋(その他)	1975	2021	I	内容				点検							点検
										事業費				278							278
111	六江小橋	下岩知野5号線	宮崎県国富町大字岩知野	2.4	4.5	RC溝橋(BOXカルバート)	1982	2018	I	内容	点検					点検					
										事業費	288					288					
112	川久保橋	向高大坪1号線	宮崎県郡国富町大字向高字大坪	4.1	7.0	RC床版橋(その他)	1970	2019	I	内容	点検					点検					
										事業費	260					260					
113	亀の甲橋	飯盛永田線	宮崎県国富町大字須志田字亀の甲	45.6	6.2	プレテン中空床版	2008	2021	I	内容				点検							点検
										事業費				525							525
114	松川橋	六日町犬熊線	宮崎県国富町大字本庄	3.4	7.4	RC溝橋(BOXカルバート)	1998	2018	I	内容	点検					点検					
										事業費	269					269					
115	北田橋	山下北田線	宮崎県国富町大字八代北俣字北田	5.0	4.3	RC床版橋(その他)	1961	2020	I	内容		点検				点検					
										事業費		252				252					
116	口坪橋	堂ヶ迫前田線	宮崎県国富町大字八代北俣字口坪	6.4	4.3	RC床版橋(その他)	1975	2020	I	内容		点検				点検					
										事業費		279				279					
117	原田橋	永馬渡線	宮崎県国富町大字深年	3.7	4.0	RC床版橋(その他)	1971	2019	I	内容	点検					点検					
										事業費	260					260					
118	星ヶ平小橋	一丁田堂ヶ迫線	宮崎県国富町大字八代南俣字堂ヶ迫	3.1	4.3	RC床版橋(その他)	1968	2021	I	内容				点検							点検
										事業費				251							251
119	白山田橋	鬼島仏喰田線	宮崎県国富町大字深年字柳田	3.4	5.3	RC床版橋(その他)	1974	2021	I	内容				点検							点検
										事業費				251							251
120	竹田橋	竹田5号線	宮崎県国富町大字森永字小路	5.0	4.6	RC床版橋(その他)	1970	2021	I	内容				点検							点検
										事業費				251							251
121	嵐田橋	嵐田村中1号線	宮崎県国富町大字嵐田字中須	8.1	5.5	プレテン床版	1971	2021	I	内容				点検							点検
										事業費				285							285
122	中水流橋	楠見仏喰田線	宮崎県国富町大字深年字中水流	3.5	4.3	RC床版橋(その他)	1975	2021	I	内容				点検							点検
										事業費				251							251
123	八反田橋	野添線	宮崎県国富町大字本庄字野添	3.8	4.4	RC溝橋(BOXカルバート)	1985	2021	I	内容				点検							点検
										事業費				251							251
124	高丸2号橋	犬熊2号線	宮崎県国富町大字本庄字高丸	5.3	4.5	RC溝橋(BOXカルバート)	1985	2021	I	内容				点検							点検
										事業費				278							278
125	袴田橋	向陽3号線	宮崎県国富町大字宮王丸字袴田	2.9	6.0	RC溝橋(BOXカルバート)	1984	2021	I	内容				点検							点検
										事業費				251							251

【国富町】橋梁毎の維持管理計画

実施順位	橋梁名	路線名称	所在地	橋長 m	全幅員 m	上部工形式	架設年	点検年	定期点検結果	内容	対策時期・事業費(千円)							補修内容		
											2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029		2030	2031
126	小園橋	小園寺前線	宮崎県国富町大字木脇字前田	6.0	4.5	RC床版橋(その他)	1969	2022	I	内容					点検					点検
										事業費					277					277
127	犬熊橋	犬熊線	宮崎県国富町大字本庄字御才藪	2.4	5.9	RC床版橋(その他)	1970	2022	I	内容					点検					点検
										事業費					251					251
128	下ノ村橋	竹田中央線	宮崎県国富町大字竹田字西	5.1	5.8	RC床版橋(その他)	1971	2022	I	内容					点検					点検
										事業費					277					277
129	井野原橋	旭村若宮線	宮崎県国富町大字八代北俣字井野原	3.6	5.0	RC溝橋(BOXカルバート)	1988	2022	I	内容					点検					点検
										事業費					251					251
130	茶屋橋	上六野茶屋線	宮崎県国富町大字三名字大久保	2.4	6.1	RC溝橋(BOXカルバート)	1976	2022	I	内容					点検					点検
										事業費					258					258
131	大谷橋	寺中原田線	宮崎県国富町大字深年字谷口	3.1	4.5	RC溝橋(BOXカルバート)	1980	2022	I	内容					点検					点検
										事業費					251					251
132	野添橋	野添2号線	宮崎県国富町大字本庄字瀬戸田	2.8	3.9	RC溝橋(BOXカルバート)	1986	2022	I	内容					点検					点検
										事業費					246					246
133	向鶴2号橋	向鶴線	宮崎県国富町大字宮王丸字南畑	2.4	5.1	RC溝橋(BOXカルバート)	1984	2022	I	内容					点検					点検
										事業費					251					251
134	出来所橋	宮王丸野菜出荷場前線	宮崎県国富町大字本庄字出来所	3.6	5.1	RC溝橋(BOXカルバート)	2000	2022	I	内容					点検					点検
										事業費					251					251
135	上園橋	森永上園1号線	宮崎県国富町大字森永字上園	5.3	5.1	RC床版橋(その他)	1969	2022	I	内容					点検					点検
										事業費					277					277
136	目黒田橋	仮屋原上の丸線	宮崎県国富町大字本庄字目黒田	2.3	4.5	RC溝橋(BOXカルバート)	1971	2022	I	内容					点検					点検
										事業費					251					251
137	前畑橋	前畑線	宮崎県国富町大字嵐田字前畑	8.4	5.5	プレテン床版	1984	2021	I	内容				点検					点検	
										事業費				285					285	
138	福巢谷橋	地ヶ城線	宮崎県国富町大字八代南俣字八重尾	25.7	6.0	ボステンT桁	1983	2021	I	内容				点検					点検	
										事業費				401					401	
139	平田橋	田尻五月田線	宮崎県国富町大字田尻字平田	4.0	5.3	RC床版橋(その他)	1965	2022	I	内容					点検					点検
										事業費					251					251
140	下田尻2号橋	下田尻2号線	宮崎県国富町大字田尻字畑中	2.7	5.4	RC床版橋(その他)	1962	2022	I	内容					点検					点検
										事業費					251					251
141	御才藪橋	犬熊線	宮崎県国富町大字本庄字松川	3.2	5.0	RC床版橋(その他)	1971	2022	I	内容					点検					点検
										事業費					251					251
142	永山橋	永山北田線	宮崎県国富町大字八代北俣字永山	10.9	6.7	プレテン床版	1990	2021	I	内容				点検					点検	
										事業費				312					312	
143	井野橋	中別府西都線	宮崎県国富町大字八代北俣字栗尾	13.0	8.5	プレテン中空床版	1990	2022	I	内容					点検					点検
										事業費					389					389
144	和田橋	向高御年神社線	宮崎県国富町大字向高字和田	4.8	4.6	RC床版橋(その他)	1981	2020	I	内容			点検				点検			
										事業費			252				252			
145	平ノ下橋	旭村1号線	宮崎県国富町大字八代北俣字平ノ下	2.9	4.5	RC溝橋(BOXカルバート)	1988	2022	I	内容					点検					点検
										事業費					251					251
146	赤池2号橋	赤池神社2号線	宮崎県国富町大字木脇字赤池	3.0	6.2	RC溝橋(BOXカルバート)	1984	2020	I	内容			点検				点検			
										事業費			260				260			
147	下岩知野橋	下岩知野4号線	宮崎県国富町大字岩知野字明久	2.8	7.0	RC溝橋(BOXカルバート)	1995	2020	I	内容			点検				点検			
										事業費			260				260			
148	寺崎橋	下田尻寺崎線	宮崎県国富町大字嵐田字牟田	4.5	4.9	RC床版橋(その他)	1985	2021	I	内容				点検					点検	
										事業費				251					251	
149	元池丸橋	旭村1号線	宮崎県国富町大字八代北俣字元地原	3.0	6.0	RC溝橋(BOXカルバート)	1988	2022	I	内容					点検					点検
										事業費					251					251
150	上代橋	下田尻3号線	宮崎県国富町大字田尻	2.6	5.4	RC床版橋(その他)	1978	2018	I	内容			点検				点検			
										事業費			288				288			

【国富町】橋梁毎の維持管理計画

実施 順位	橋梁名	路線名称	所在地	橋長 m	全 幅員 m	上部工形式	架設 年	点 検 年	定期 点 検 結 果	内容	対策時期・事業費(千円)							補修内容			
											2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029		2030	2031	2032
											事業費	点検					点検				
151	第二高添橋	田尻線	宮崎県国富町大字田尻字高添	4.1	12.0	RC溝橋(BOXカルバート)	2003	2020	I	内容		点検					点検				
										事業費	282					282					
152	田尻橋	上下田尻線	宮崎県国富町大字田尻字畑中	2.8	6.9	RC溝橋(BOXカルバート)	2001	2022	I	内容				点検						点検	
										事業費			258							258	
153	中川原橋2	市ノ瀬須志田線	宮崎県国富町大字須志田字中川原	2.2	5.3	RC床版橋(その他)	1969	2020	I	内容		点検				点検					
										事業費	252					252					
154	郡山橋	犬熊線	宮崎県国富町大字本庄字郡山	2.1	4.0	RC床版橋(その他)	1971	2021	I	内容			点検						点検		
										事業費			246						246		
155	下松尾橋	亀の甲昭和村線	宮崎県国富町大字三名字下松尾	69.4	7.5	ラーメン橋	1998	2020	I	内容		点検				点検					
										事業費	751					751					
156	鶴田橋	宮王丸堤防線	宮崎県国富町大字宮王丸字鶴田	2.4	3.5	RC溝橋(BOXカルバート)	1983	2021	I	内容			点検						点検		
										事業費			246						246		
157	尾園橋	尾園永田線	宮崎県国富町大字八代北俣字尾園	25.8	10.3	ポステンT桁	2000	2021	I	内容			点検						点検		
										事業費			521						521		
158	向鶴1号橋	下本庄太田原線	宮崎県国富町大字本庄字稲荷ノ下	10.5	4.8	プレテン床版	1984	2022	I	内容				点検						点検	
										事業費				293						293	
159	大脇橋	大田原一丁田線	宮崎県国富町大字本庄字大脇	2.2	5.2	RC溝橋(BOXカルバート)	1987	2021	I	内容			点検						点検		
										事業費			251						251		
160	三合橋	堂ヶ峰迫線	宮崎県国富町大字木脇字堂ヶ峰	4.8	3.3	RC床版橋(その他)	1970	2021	I	内容			点検						点検		
										事業費			246						246		
161	陣の下小橋	三名仮屋原線	宮崎県国富町大字三名字三ヶ町	4.3	7.5	RC床版橋(その他)	1971	2021	I	内容			点検						点検		
										事業費			258						258		
162	上水流橋	竹田永田線	宮崎県国富町大字深年字上水流	2.2	6.2	RC溝橋(BOXカルバート)	2008	2022	I	内容				点検						点検	
										事業費				258						258	
163	今平橋	今平門前線	宮崎県国富町大字八代北俣字坂ノ下	26.0	6.2	ポステンT桁	2001	2022	I	内容				点検						点検	
										事業費				461						461	
164	大迫橋	中別府若宮線	宮崎県国富町大字八代北俣字久保	2.4	5.9	RC溝橋(BOXカルバート)	1983	2021	I	内容			点検						点検		
										事業費			251						251		
165	六野橋	上六野4号線	宮崎県国富町大字三名字六野	2.0	4.4	RC溝橋(BOXカルバート)	1976	2022	I	内容				点検						点検	
										事業費				251						251	
166	向水流橋	永田寺中線	宮崎県国富町大字深年字向水流	2.3	5.4	RC溝橋(BOXカルバート)	1998	2021	I	内容			点検							点検	
										事業費			251							251	
167	亀ノ甲橋	亀の甲線	宮崎県国富町大字三名字下松尾	4.0	5.6	RC溝橋(BOXカルバート)	1999	2022	I	内容				点検						点検	
										事業費				251						251	
168	坂下橋	岩知野塚原線	宮崎県国富町大字岩知野字六江	5.5	15.1	RC溝橋(BOXカルバート)	1997	2022	I	内容				点検						点検	
										事業費				319						319	
169	岩下橋2	田尻石仏線	宮崎県国富町大字田尻字八ヶ代	2.3	5.9	RC溝橋(BOXカルバート)	2001	2022	I	内容				点検						点検	
										事業費				251						251	
170	六江1号橋	県道下岩知野線	宮崎県国富町大字岩知野	2.6	6.2	RC溝橋(BOXカルバート)	2020	2021	I	内容			点検							点検	
										事業費			254							254	
171	六江2号橋	県道下岩知野線	宮崎県国富町大字岩知野	2.7	9.2	RC溝橋(BOXカルバート)	2020	2021	I	内容			点検							点検	
										事業費			254							254	
172	岩下向橋	須志田岩下線	宮崎県国富町大字須志田字岩下向	47.8	3.0	RC床版橋(その他)	1988	2021	III	内容			点検							点検	
									協議中	事業費			320							320	