

西都市

Saito City

橋梁・横断歩道橋 長寿命化修繕計画

橋梁個別施設計画

私達の暮らしに欠かせない
大切な橋を未来にのこそう



令和6年3月



西都市 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
維持管理上の課題	6
長寿命化修繕計画の目的	9
長寿命化修繕計画の策定方針	11
2. 新技術の活用方針	27
3. 集約化・撤去の方針	29

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)	32
--------------------------------	----

※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

はじめに

西都市が管理する橋長 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すでに 89 橋(約 24%)に達し、このまま年数を経ますと 20 年後には 287 橋(約 77%)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。

西都市ではこれまで、平成 26 年 7 月の道路法改正で義務化された維持修繕に関するメンテナンスサイクルに基づき、5 年に 1 度の頻度で行う定期点検を行い、全管理橋梁の 1 巡目の点検結果を踏まえた診断・措置・記録を実施し、平成 30 年度に長寿命化修繕計画を策定しました。

本計画では、全管理橋梁の 2 巡目の定期点検が令和 5 年度に完了したことで蓄積できた維持管理データの活用、新技術の活用による維持管理の効率化、社会情勢の変化や利用者ニーズを踏まえた集約・再編によるコスト縮減といった、新たな観点で従前の計画へ反映し、充実させるため、個別施設計画の見直しを行ったものです。

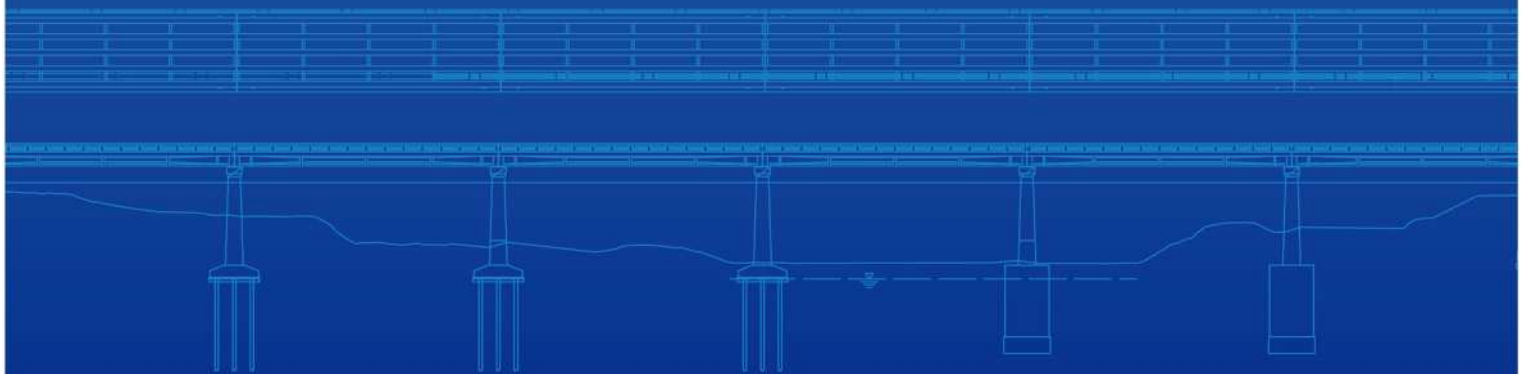
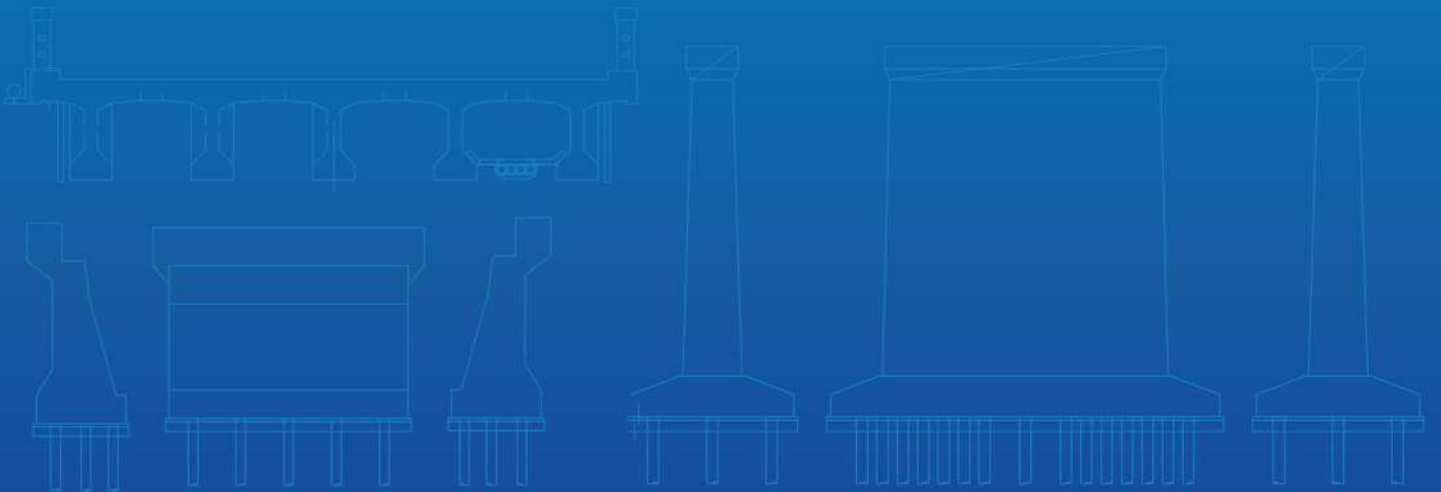
※ 令和 6 年 3 月現在

(個別施設計画策定の経過)

平成 25 年 11 月	インフラ長寿命化基本計画
平成 26 年 5 月	国土交通省 第 1 次 インフラ長寿命化基本計画 (行動計画)
平成 26～平成 30 年	近接目視による定期点検が 1 巡
平成 31 年 3 月	橋梁個別施設計画策定 (第 1 次) 以降、毎年の点検結果により計画を更新。
令和 4 年 6 月	国土交通省 第 2 次 インフラ長寿命化基本計画 (行動計画)
令和元～令和 5 年	近接目視による定期点検が 2 巡
令和 6 年 3 月	橋梁個別施設計画策定 (第 2 次)



計画全体の方針



1.老朽化対策における基本方針

管理橋梁の現状と課題

宮崎県の地形的特徴と架橋環境

西都市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路上にある橋梁や、緊急輸送路にアクセスしている路線路上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

道路橋の定期点検の重要性

道路橋は、一旦供用すると絶え間なく様々な作用を受けながら長期間使用されるため、状態は絶えず変化し続けます。また、道路橋は多くの部材・材料で構成される複雑な構造物であり、架橋環境、交通条件、材料・施工の品質など含めると、同一状態の橋は一つとしてなく、劣化の速度や様態も個々に大きく異なります。

このような道路橋に対し、常に安全性を確保するためには、定期的に点検を実施し、状態を確認することが極めて重要となります。

道路橋は、建設時点の最新の知見や社会情勢を反映した統一的な技術基準によって建設されています。しかし、一旦建設されると長く供用される道路橋に対し、取り巻く環境は変化していきます。調査研究によって、建設時点には知られていなかった劣化現象や損傷形態の存在が明らかとなるなど、建設当時には想定できなかった劣化や損傷の影響によって性能が低下するものもあります。さらに日本では地震や台風などの自然災害によって道路橋が被害を生じることもあります。

このように、様々な原因で劣化や異常を生じる道路橋に対して、通行機能の障害の発生を最小限に抑え、早期の異常・予兆の発見による予防保全の実現を図るには、定期的な点検等による状態把握と健全性の診断などの的確な評価を行うことが極めて重要です。

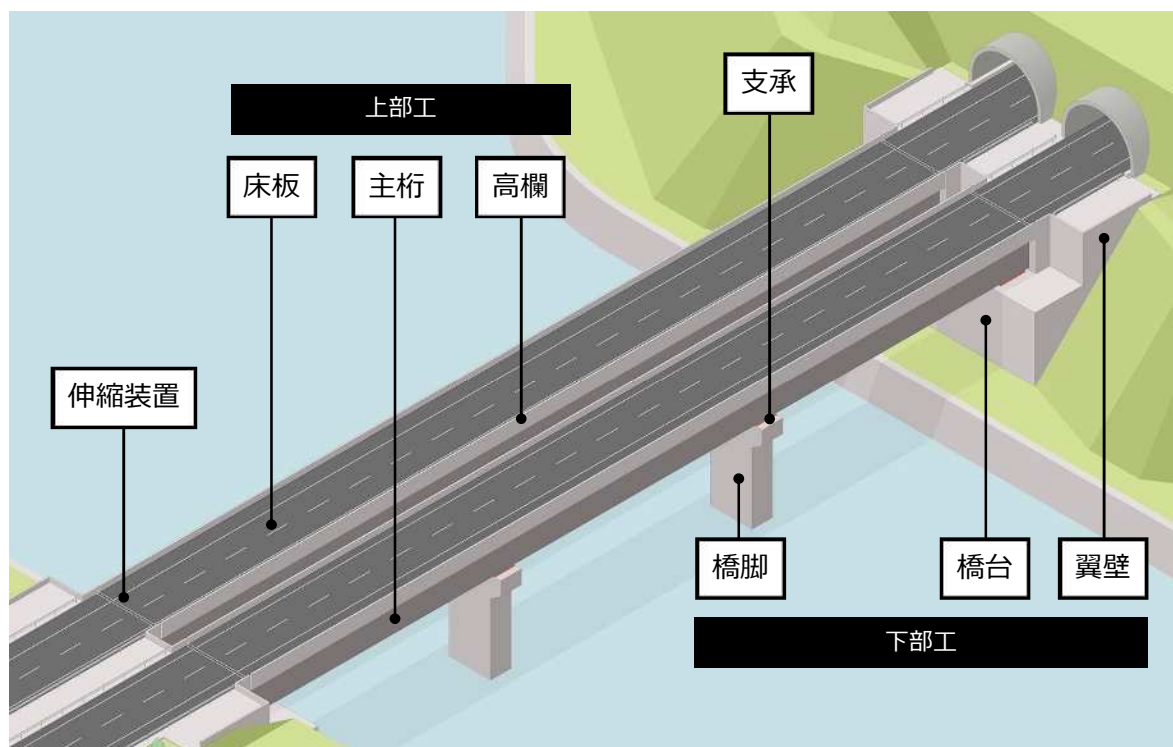


図 2 橋梁を構成する部材

管理橋梁数

西都市が管理する橋梁数は、375 橋(道路橋 373 橋・横断歩道橋 2 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 75%を占めます。

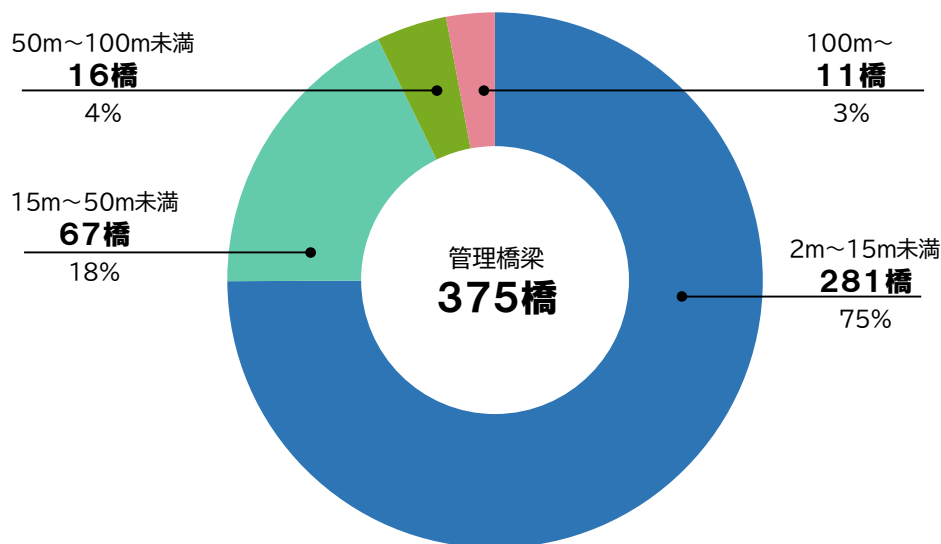


図 3 橋長別橋梁数

橋種別に橋梁数を見ると、コンクリート橋(RC 橋、PC 橋)が 61%を占めます。

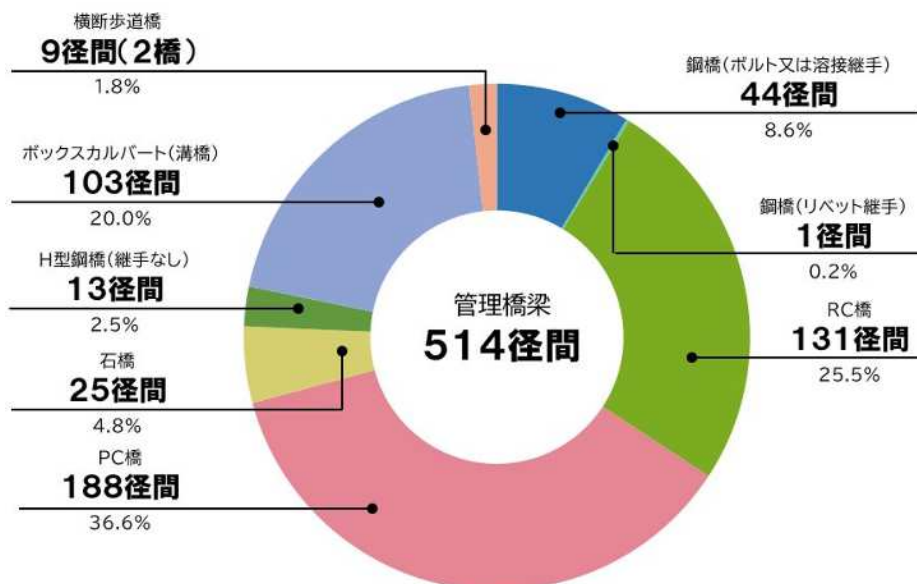


図 4 橋種別の橋梁数 (径間数)

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

管理橋梁の健全性の現状

平成 26 年度～令和5年度に定期点検を実施した橋梁において、以下の現状を把握しました。

- ・ I (健全)が 287 橋(77%)
- ・ II (予防保全段階)が 79 橋(21%)
- ・ III(早期措置段階)が 9 橋(3%)
- ・ IV(緊急措置段階)が 0 橋(0%)

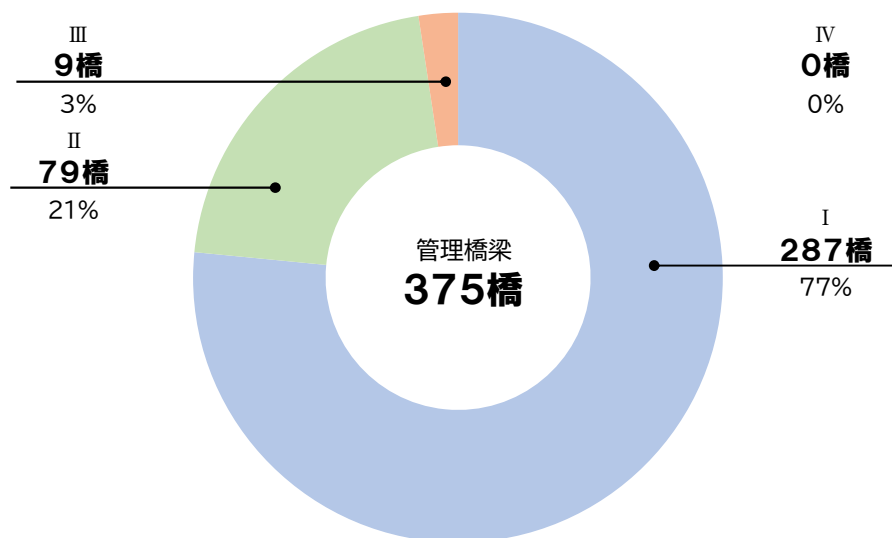


図 5 健全性の診断状況

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、予防保全(健全度Ⅱ)が必要と診断された橋の損傷事例

	
<p>剥離・鉄筋露出(健全度Ⅱ) 1974年架設</p>	<p>剥離・鉄筋露出(健全度Ⅱ) 1968年架設</p>
	
<p>うき(健全度Ⅱ) 1997年架設</p>	<p>腐食(健全度Ⅱ) 1975年架設</p>

※上記損傷は、順次補修していきます。

図 6 損傷状況

維持管理上の課題

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24%が架設後50年以上経過しています。

今後20年で77%が架設後50年を経過し、急激に高齢化が進展することで、供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。

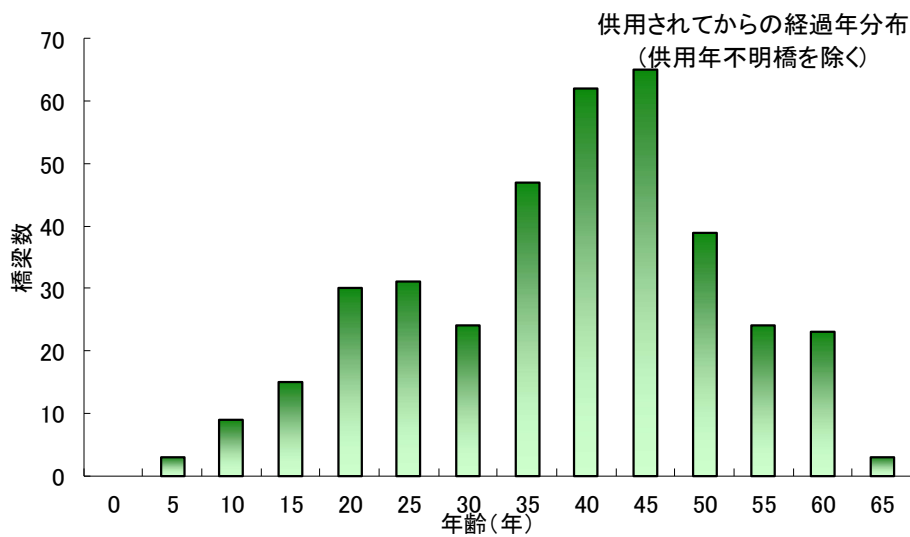


図7 経過年の分布

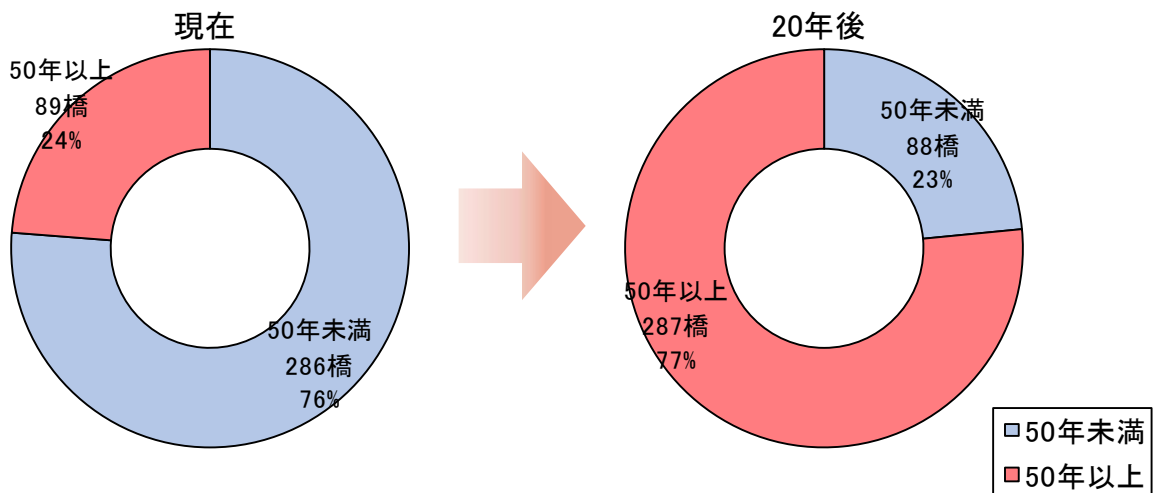


図8 架設後50年以上経過した橋梁の割合

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、5 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の可能性があり、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。

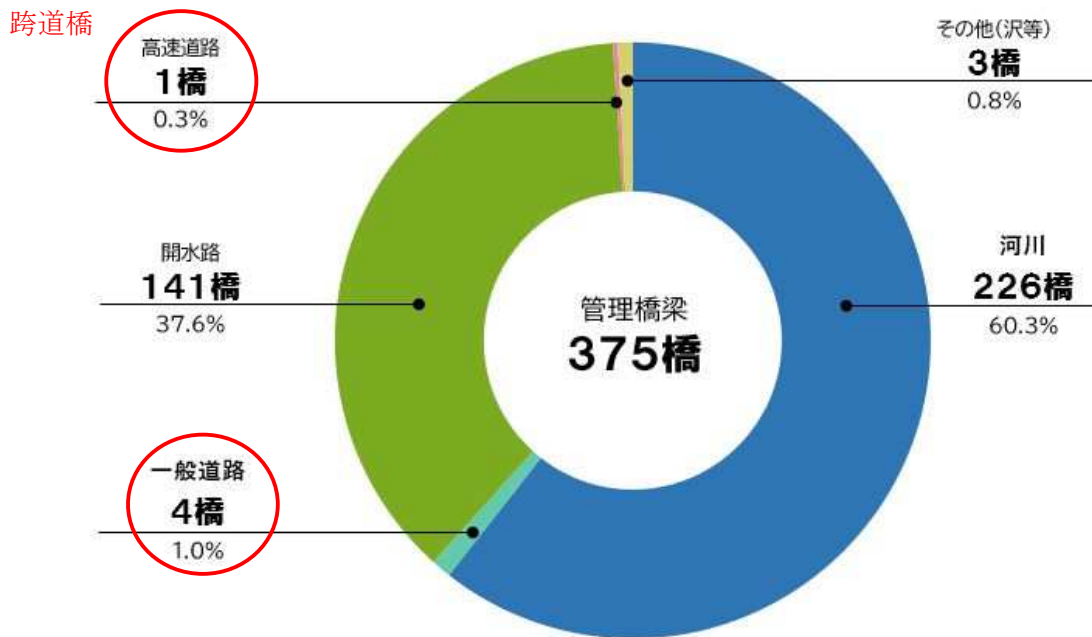


図 9 交差状況



図 10 道路を跨ぐ橋梁の例（西都市管理 別府原橋）

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、本地区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。

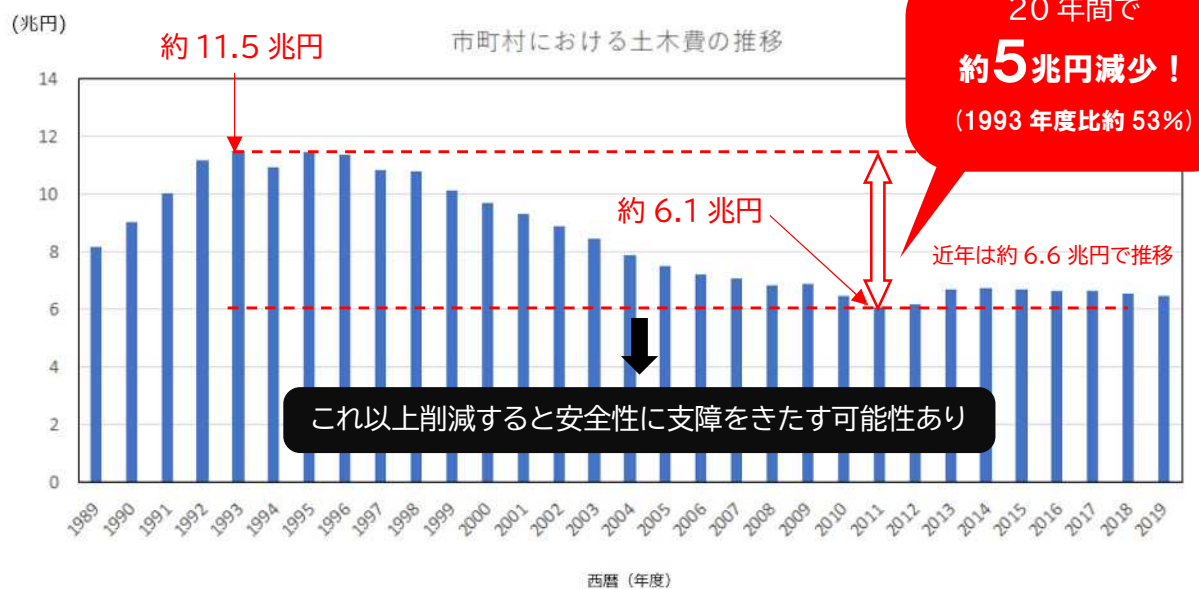


図 11 全国市町村における土木費の推移
(地方財政統計年報より国土交通省作成)



長寿命化修繕計画の目的

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。

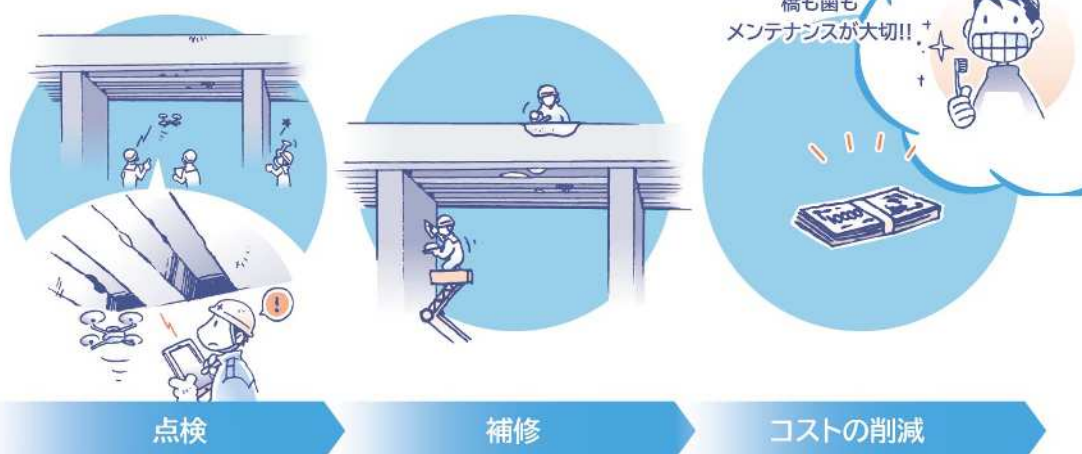
対症療法型維持管理



(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。

予防保全型維持管理



(特徴)

こまめに手当てすることで、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。

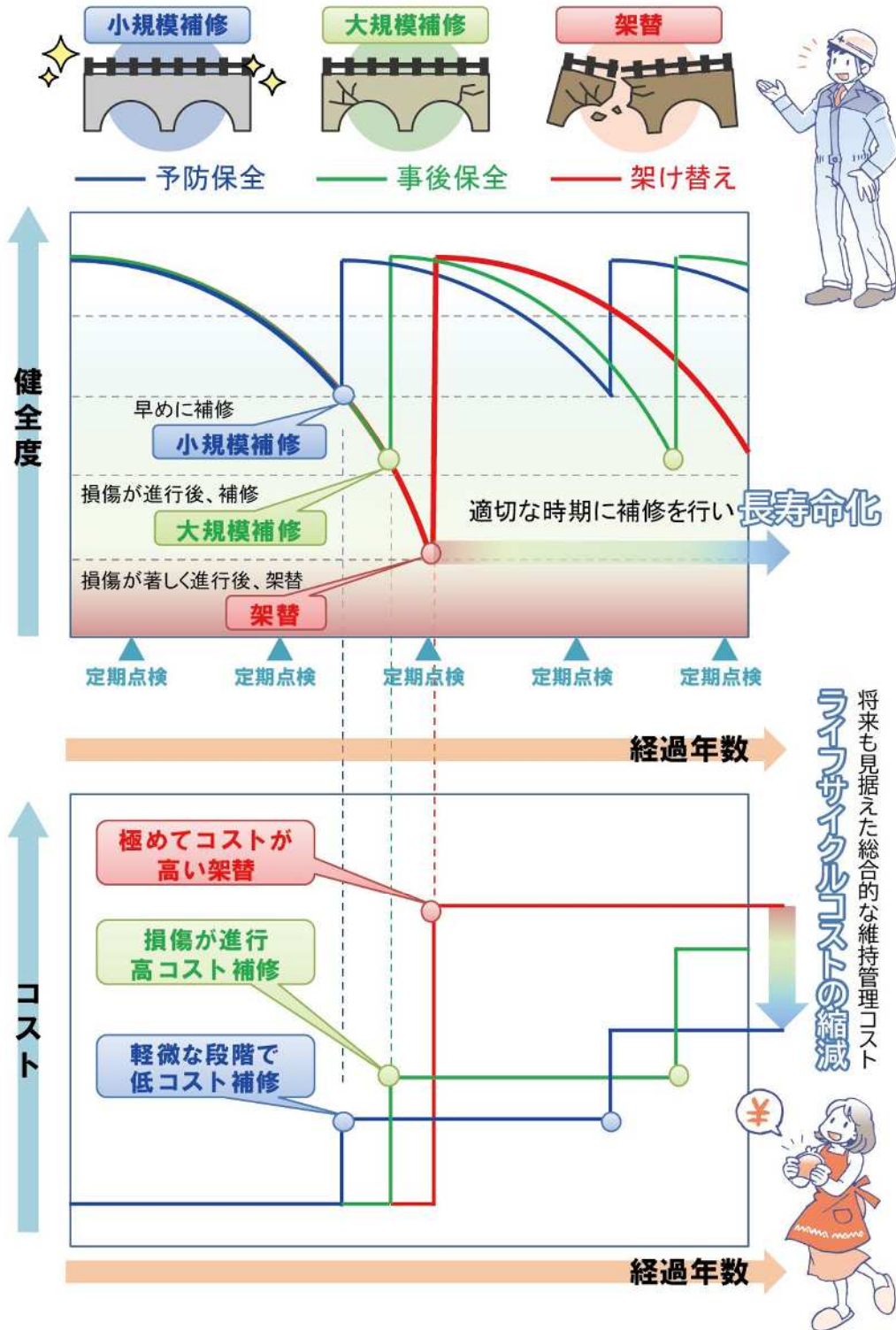


図 12 予防保全型管理手法による長寿命化とコスト縮減イメージ

長寿命化修繕計画の策定方針

対象橋梁

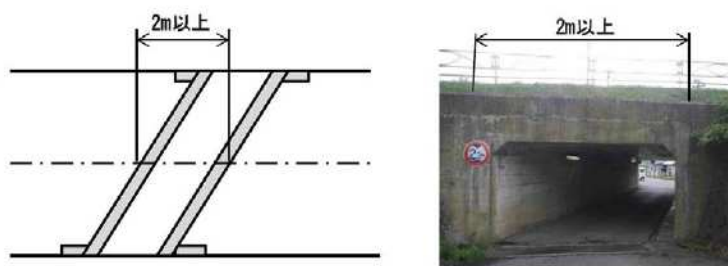
西都市が管理する市道に認定(道路法の法律に定められた道路)された橋長 2m 以上の全ての道路橋(溝橋※含む)を対象とします。

※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

・ 溝橋(ボックスカルバート)の橋長は、外寸2m以上とし、ボックスカルバート上部道路の道路軸方向(斜角考慮)の長さを計測した値とする。



■ 土被り 1 m 未満の考え方

・ 溝橋(ボックスカルバート)の天端から、歩車道等の上面の厚さが1m未満のもの。
※土被り厚が測定的位置で異なる場合(車道部・歩道部等)は、最小値となる位置で判断するものとする。

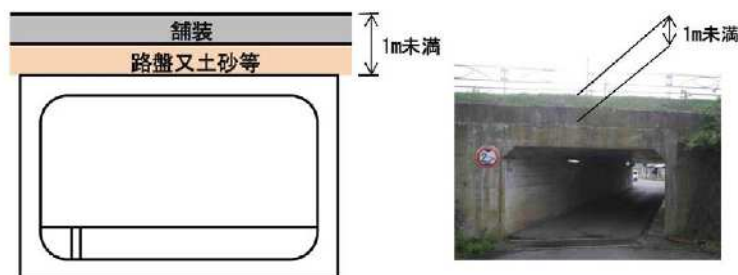


図 13 溝橋(ボックスカルバート)の考え方

西都市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。

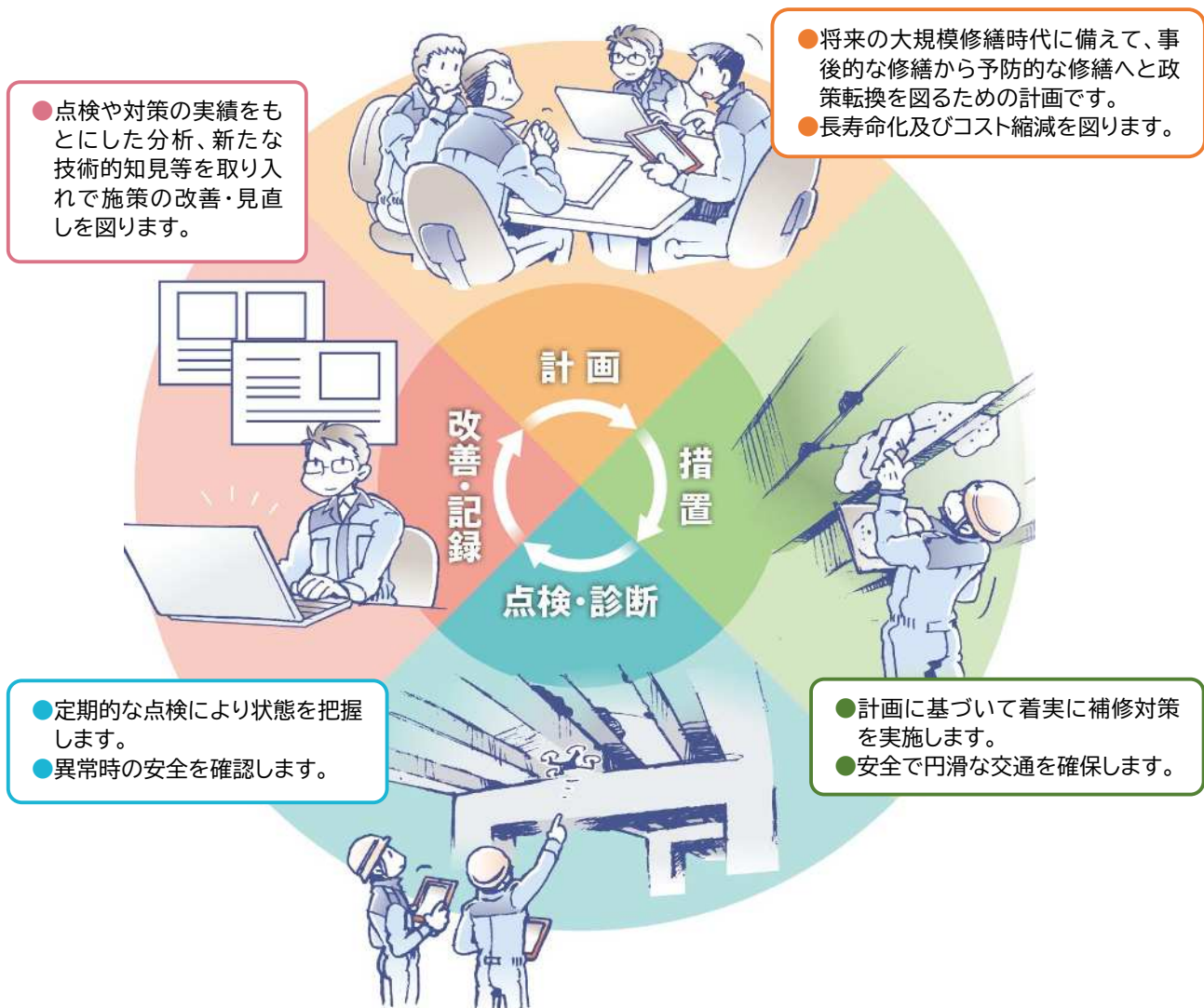


図 14 メンテナンスサイクル

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) 計画

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→措置→点検・診断→改善・記録」という橋梁維持管理マネジメントサイクルを確立させ、継続的に取り組みます。



(2) 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。



(3) 点検・診断

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。

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。



(4) 改善・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、長寿命化修繕計画へ反映することで、計画と実施のかい離をなくします。



^{*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

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に現地調査し、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 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。

判定区分	【健全】	構造物の機能に支障が生じていない状態。
I		床版に小さなひびわれが生じているが、軽微であるため補修を行う必要がない。または経過観察にて、状況に応じて補修を行う。
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。 床版から漏水や遊離石灰を伴うひびわれが少数発生している状態。予防保全の観点から補修を行うことで長寿命化が図れる。
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。 床版から漏水や遊離石灰を伴う格子状ひびわれが密に発生している状態。構造安全性確保の観点で速やかに補修を行う必要がある。
IV	【緊急措置段階】 	構造物の機能に支障が生じている、また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。 床版コンクリートが一体性を失っており、車輪の荷重などの作用で容易に抜け落ちる状態。放置すると路面陥没によって交通障害が発生。

図 15 橋の健全度の事例

(判定Ⅱ～Ⅳ:道路橋定期点検要領 国土交通省 道路局)

(3) 維持管理の方針

1) 維持管理方針の基本分類

本計画では戦略的に維持管理・更新を策定するため、個別の橋梁ごとに「予防保全型」「事後保全型」「架け替え型」の3通りのライフサイクルコスト(以下、「LCC」)のシミュレーションを行い、比較の結果、LCCが最も小さい維持管理方針に分類することを基本とします。

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。

表 2 維持管理手法の分類

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)	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。 	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。
事後保全型 (管理区分Ⅱ)	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。 	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。
架け替え型 (管理区分Ⅲ)	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。 	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。

補足：図中の健全度は、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「A～E」に置き換えてシミュレーションします。

2) 維持管理方針の最適化

道路ネットワークの観点などから重要な橋については、優先的に予防保全型の管理を行います。具体的には、緊急輸送ルート、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)、管理者指定の重要橋梁については予防保全型の維持管理を推進します。

LCC の最小化だけでなく、様々な観点から方針を最適化することで、実現性の高い維持管理を行い、安全確保に努めます。

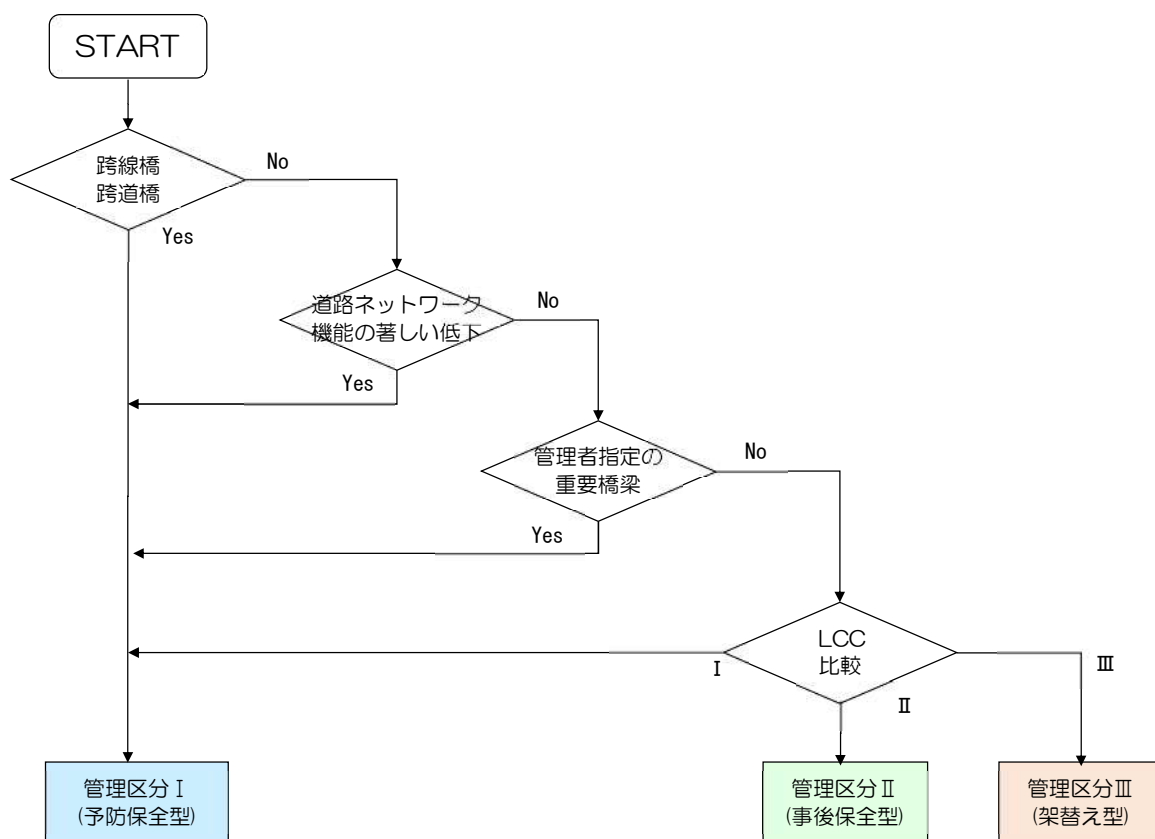


図 16 橋梁ごとの維持管理方針の最適化

(4) 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があります。

長寿命化修繕計画では、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

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、長寿命化修繕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、長寿命化修繕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。

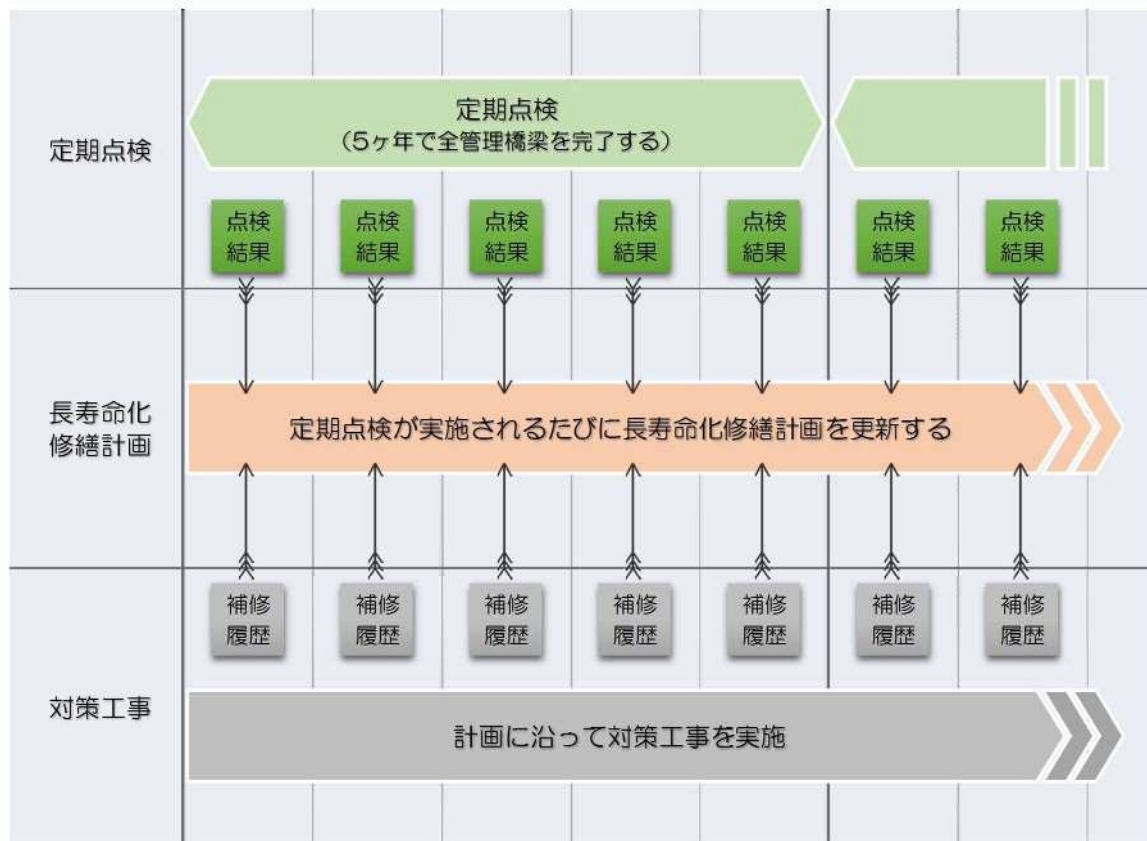


図 17 長寿命化修繕計画の更新

対策優先順位の目標や考え方

(1) 対策優先順位の評価の流れ

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、予防保全段階(Ⅱ)と診断された橋について、損傷規模や損傷程度により細分化を行った上で、路線の利用状況に着目した重要度や、損傷の進行確率、迂回率(橋を通行規制・迂回するときの移動距離の伸び率)などに着目して、すべての管理橋梁に対する優先順位を決定します。

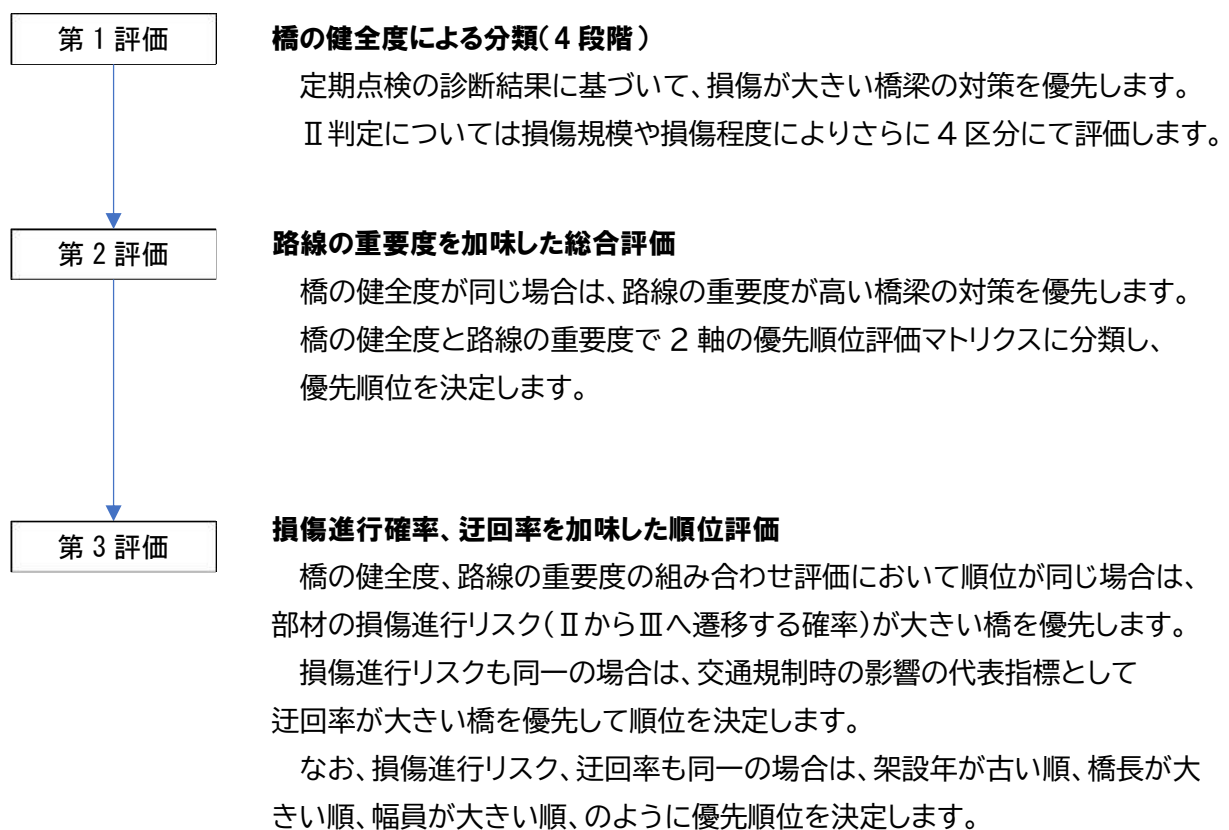
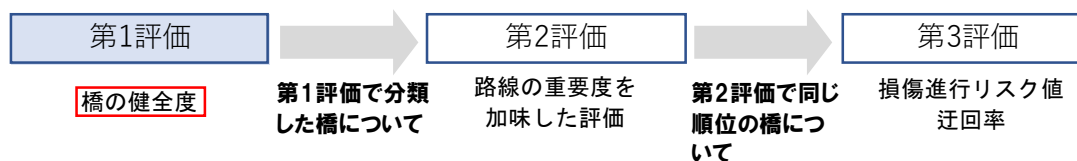


図 18 優先順位評価の流れ

1) 第1評価方法

第1評価では、橋全体の健全度より優先順位を決定します。



橋の健全度

橋全体の健全度は、維持修繕に関する省令・告示に従い表3の左側に示すⅣ～Ⅰの4段階で評価した。橋の健全度(Ⅰ～Ⅳ)間で優先順位を超えないよう、評価を行います。

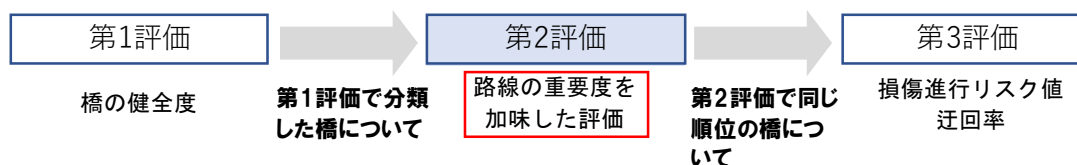
また、健全度Ⅱについては、損傷規模や損傷程度に大小がみられ、予防保全の措置が必要な優先順位を評価するため、表3の右側に示すようにⅡ-1～Ⅱ-4の4段階の区分を新たに設け、橋の健全度を7段階の区分として分類を行います。

表3 橋の健全度

健全度の区分		橋梁の状態	優先順位評価上の細区分		損傷規模
Ⅳ	緊急措置 段階	構造物の機能に支障が生じている、 また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。	Ⅳ	左記と同様の状態	
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。	Ⅲ	左記と同様の状態	
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。	Ⅱ-4	損傷規模や損傷程度が比較的大きい	
			Ⅱ-3	損傷規模や損傷程度が中程度	
			Ⅱ-2	損傷規模や損傷程度が比較的小さい	
Ⅱ-1	損傷規模や損傷程度が極めて小さい				
Ⅰ	健全	構造物の機能に支障が生じていない状態。	Ⅰ	左記と同様の状態	小

2) 第2評価方法

第2評価では、第1評価で分類した橋に対して路線の重要度を加味し、優先順位を決定します。



路線の重要度による分類

路線の重要度は、路線および橋の利用状況から、緊急輸送ルートおよびA～Dの5つに分類し、それぞれを1級道路、2級道路、その他道路の3つに細分化した13段階の区分で分類し評価を行います。

表 4 路線の重要度

重要度	評価区分	路線等級	連番	評価条件
 高 ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ 低	緊急輸送ルート		1	緊急輸送ルート上の橋梁を最も重要度が高いと評価します。
	A	1級	2	DID地区内路線の橋梁をAと評価します。
		2級	3	
		その他	4	
	B	1級	5	A評価区域外の1.5～2車線かつ地域の主要幹線上の橋梁をBと評価します。
		2級	6	
		その他	7	
	C	1級	8	A評価区域外の1～1.5車線をCと評価します。
		2級	9	
		その他	10	
	D	1級	11	老朽化により継続利用が困難な橋梁や、土地利用の変化・周辺道路の整備状況により利用交通が著しく減少し、現在の機能を保持する必要性が低い橋梁をDと評価します。
		2級	12	
		その他	13	

路線の重要度を加味した総合評価

橋の健全性の分類を縦軸に、路線の重要度の分類を横軸にとった表に橋梁をあてはめて、優先順位を総合評価します。図 19 に優先順位の評価の概念図を示します。

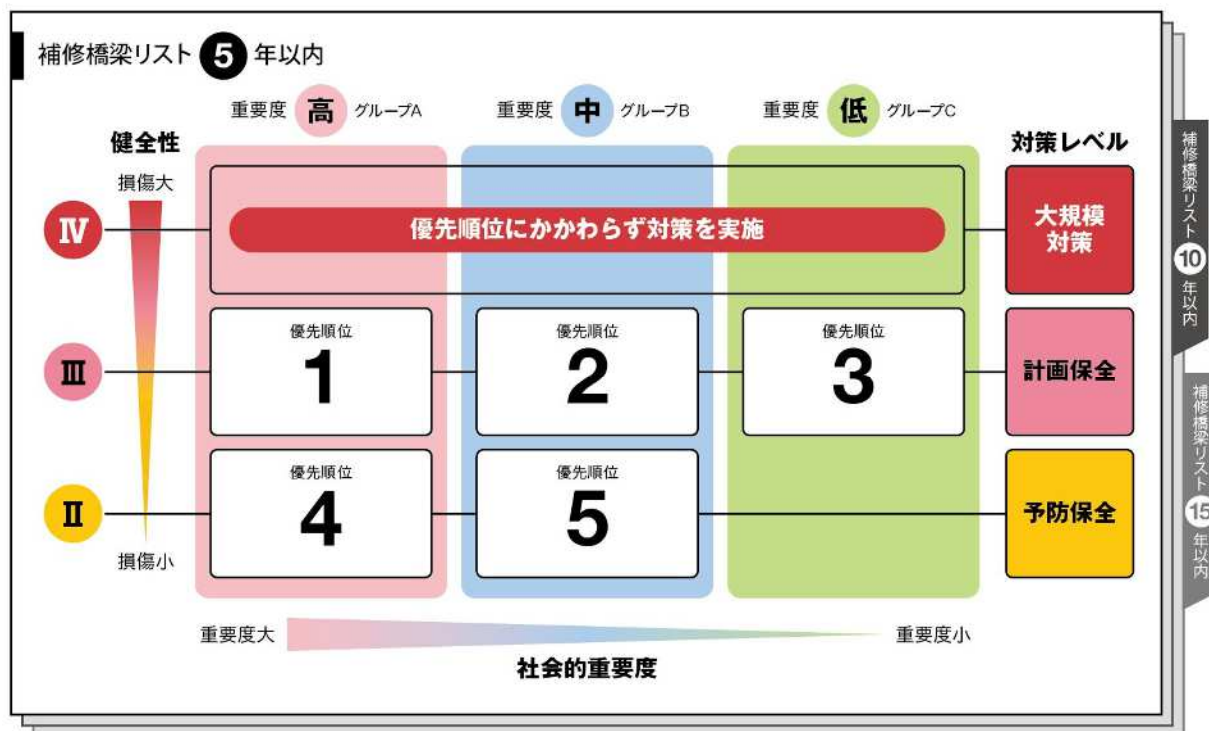


図 19 優先順位評価の概念図

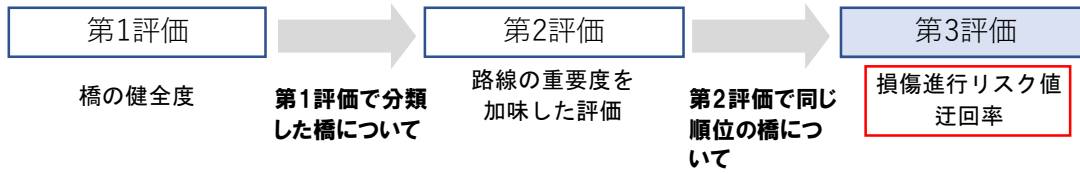
具体的な順位については、表 5 に示す数値を順位として評価します。

表 5 優先順位総合評価表（表中の数値が優先順位を示す）

		路線の重要度													
		緊急輸送	A			B			C			D			
			1級	2級	その他	1級	2級	その他	1級	2級	その他	1級	2級	その他	
橋の健全度	IV	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
	III	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
	II	4	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	67	68	69
		3	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	70	71	72
		2	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	73	74	75
		1	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	76	77	78
	I	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	

3) 第3評価方法

第2評価の優先順位が同じ順位となった場合は、部材に発生する損傷種類ごとの橋の損傷の進行性が大きい橋を優先し、さらに同一順位の場合は、迂回率の大きい橋を優先します。



損傷進行リスク値の評価

橋の健全度がⅢに推移する部材損傷進行のリスク値をフォルトツリー分析によって数値化した確率の大小で評価します。

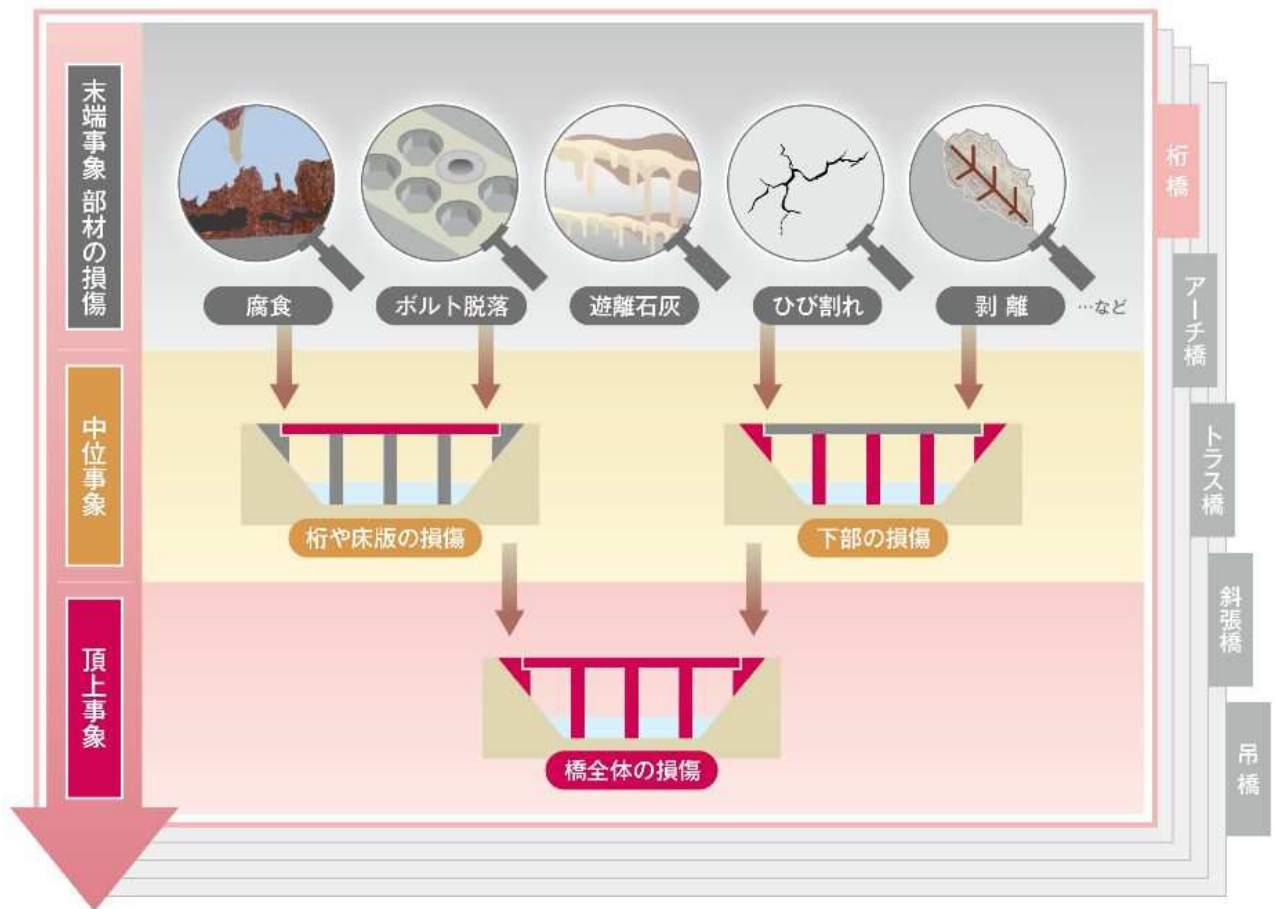


図 20 フォルトツリー解析のイメージ

迂回率(交通規制時の影響度)の評価

補修工事等による交通規制により迂回の必要が生じた場合の利用者への影響の大小を、迂回率の大小により評価します。

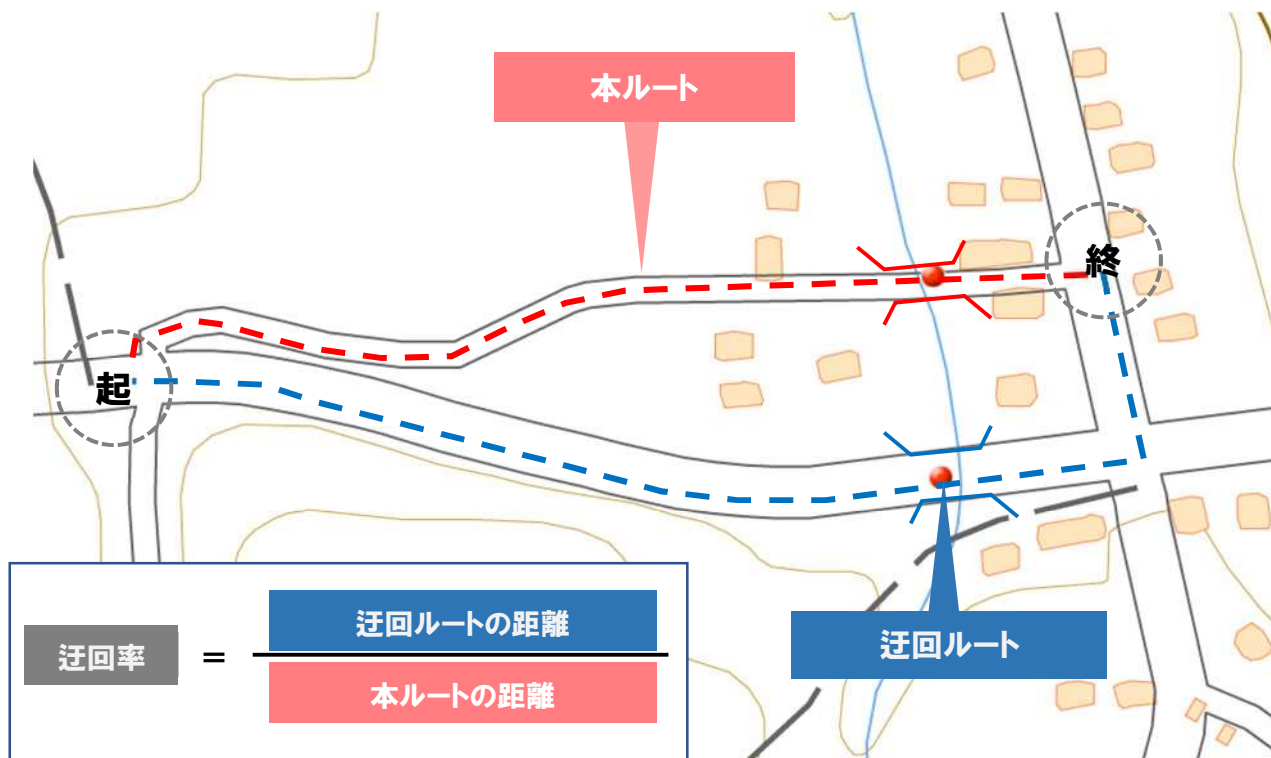


図 21 迂回率の計算方法

予算の平準化

修繕時期のばらつきや修繕の費用が高くなる場合には、優先順位の高い橋から修繕を実施するなど、修繕時期を調整して、毎年の予算を一定にします。

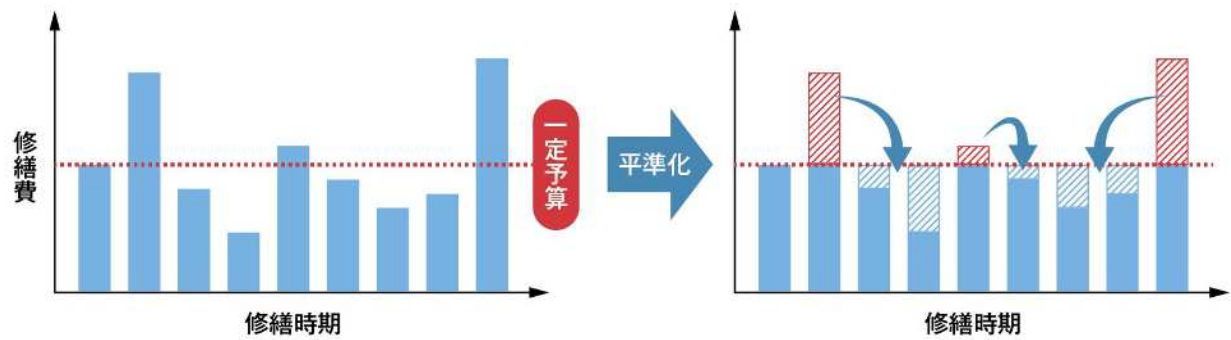


図 22 平準化の概念図

2. 新技術の活用方針

(1) 基本方針

西都市が管理する全ての橋梁について、定期点検や修繕等に係る新技術や新材料・新工法等の活用の検討を行い、コスト縮減や事業の効率化の効果が見込まれる橋梁においては、従来技術から新技術への技術転換を図り、橋梁の維持管理に係る費用の縮減、および効率化や高度化を目指します。

(1) 取組内容

定期点検における新技術等の検討の手順に沿って、積極的に新技術の活用を図ります。

1) 新技術の適用対象橋梁の考え方(STEP1)

定期点検時に、大型の点検車や特殊な点検方法、吊り足場などの仮設資材が必要な橋梁、あるいは、交通規制などによる作業時間の制約を大きく受ける場合などの条件で橋梁を選定します。

(なお、本計画の策定時点では、橋梁部材へ徒歩で近接できる現地条件では、従前とおり点検の方が合理的となる傾向にあります。)

2) 有用な新技術の選択(STEP2)

選定した橋梁ごとに新技術の適合性を詳しく判断します。橋梁の形式や現地条件を把握した上で、人が近接して行う点検と同等の点検ができることを必須条件とし、有用な新技術を選択します。

3) コストまたは効率性の検討(STEP3)

選択した新技術について、従来技術に対する費用の縮減効果、または作業効率の向上性の観点で、有効と判断された橋梁において、新技術を活用します。

また、点検目視に代わる新技術以外にも、非破壊検査技術、計測・モニタリング技術、橋梁の修繕設計・工事に関する新工法や新材料についても同様に検討し、コスト縮減を図ります。

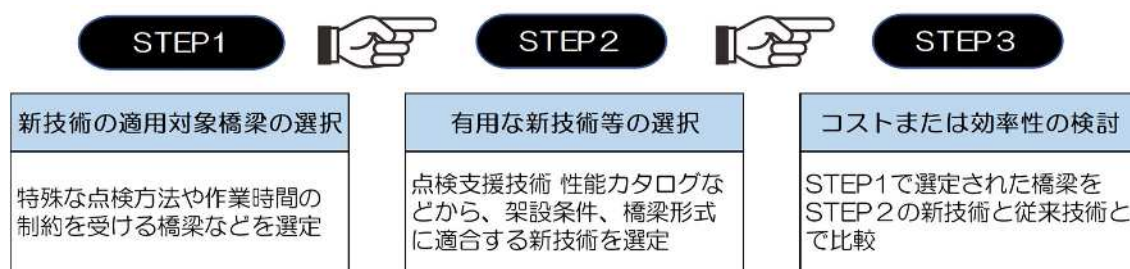


図 23 新技術を活用する場合の段階的な検討の流れ

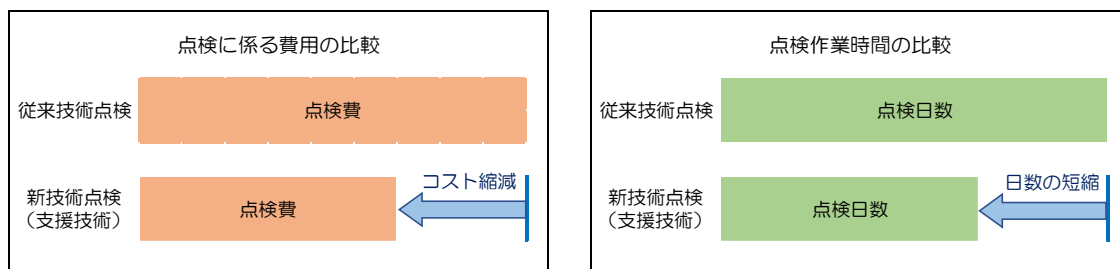


図 24 新技術の有用性の観点（費用の縮減効果や、作業効率の向上性）

活用の実施に向けた使用機器の検証例

活用する新技術については、「運動性能」「計測性能」などを確認し、活用する目的に対して性能が満足するか否かの判断をするため、誤差が蓄積すると思われる条件において、真値との比較を現場にて検証(キャリブレーション)を行った後に、活用します。

(新技術の検証例1)



剥離・鉄筋露出や腐食等の形状・色調となるテストピースを現地の橋梁に設置し、使用する機器にて計測した外形寸法の数値精度を検証

(新技術の検証例2)



実際の近接目視点検により計測した、ひびわれ等の数値に対して、使用する機器で計測した数値の精度を検証

(3)新技術等の活用に関する目標と費用の縮減効果

西都市においては、定期点検を行う全ての橋梁に対して、現地条件に応じた新技術の適用性を個別に検討した結果、令和10年度までの5年間に、定期点検を実施する9橋について、費用の縮減効果が見込める新技術等を活用し、約370万円のコスト縮減を目指します。

3. 集約化・撤去の方針

(1) 基本方針

道路橋の老朽化が進展している中、適切に橋梁の修繕等を実施していくためには、維持管理費の抑制を行う必要があります。

対策の一つとして、社会経済情勢の影響による土地や施設利用の変化や周辺道路の整備状況に応じた、適切な橋梁の配置が道路管理者と周辺住民双方のメリットを生み、中長期的な視点で見た際の有効な手段となりうるため、橋梁の集約化・撤去の検討を行います。

(2) 取組内容

集約化・撤去の検討にあたっては、道路ネットワークの観点などから、重要な路線は除き、当自治体の周辺環境を考慮した評価条件を設定して、参考の対象橋梁の検討を行います。

さらに、参考の対象橋梁の中からの選抜にあたっては、補修と比べ大きな事業規模となること、利用者や住民との合意形成や交差物件管理者との長期に渡る協議等を踏まえ、総合的かつ慎重に判断して、集約化・撤去が現実的に可能と思われる橋梁を選定します。

1) 集約化・撤去のメリットの要点

分類	項目	集約化・撤去のメリット
管理者	1)維持管理・更新費等の縮減	初期費用として一時的な負担が生じるが、中長期的には将来の点検費、補修費等の維持管理費を縮減可能である。
	2) 管理瑕疵リスクの除去	老朽化や地震動による落橋、コンクリート片の剥落等による人的被害の発生リスクが除去される。
	3)管理負担の軽減	管理橋数を減らすことは点検や補修等の実施に伴う手続き・調整・管理等の負担軽減につながる。特に、鉄道を跨ぐ跨線橋や高速道路を跨ぐ跨道橋で軽減効果が大きい。
	4)河積阻害の解消	昭和51年7月以前に架設した渡河橋は「河川管理施設等構造令」制定以前の橋であり、河積阻害率が高いなど河川条件と整合しない場合、治水リスクを低減できる。
利用者	1)落橋による事故の危険性の排除	落橋等による人的リスクが排除されることで、道路利用上の安心につながる。
	2) 集約・撤去による付加的なメリット	例えば、車道橋から人道橋へ用途変更(ダウンサイジング)することで、歩行者の通行安全性が向上するなど、付加的なメリットを生む場合がある。

2) 集約化・撤去の対象橋梁の選定方針

選抜された橋梁が老朽化等により現橋の継続利用が困難になった時点で下記の集約化・撤去の事業方針の検討を行います。

1. 老朽化等により現橋の継続利用が困難になった時点で下記①～③のいずれに該当するかを考え、②または③に該当する橋梁について集約化・撤去を検討します。

- ① 今後も同等以上の機能が必要な橋梁 ⇒ 長寿命化
- ② 地域の実情や利用状況に応じて集約等を検討する橋梁 ⇒ 集約化
- ③ 周辺環境の変化により役割を終えた橋梁 ⇒ 撤去

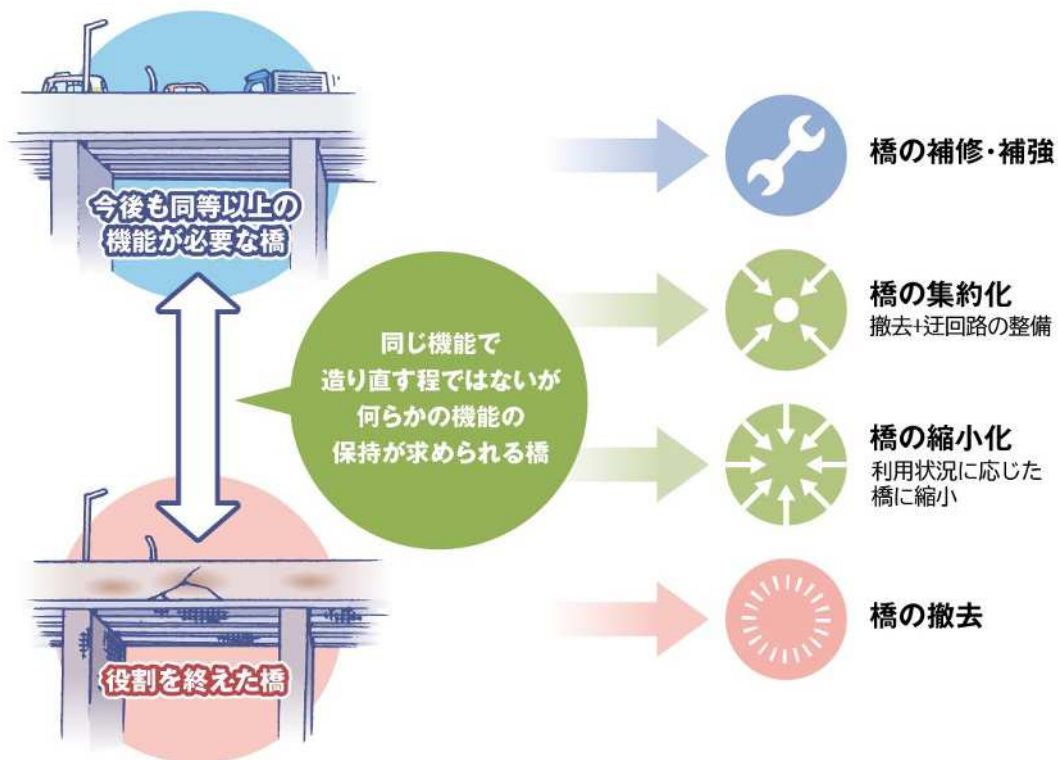


図 25 道路橋の集約・撤去方針

2. 集約化・撤去については、以下の条件に多く該当する橋を優先的に検討します。

- ・路線の重要度（重要度 D を優先的に検討します。）
橋の配置場所や道路状況、利用者頻度を総合的に評価したもの
- ・橋の健全度（Ⅱ・Ⅲ・Ⅳを対象とします。）
直近の定期点検で橋全体の健全度が対策必要と評価したもの
- ・迂回率（2.0未満を目安とします。）
迂回しない場合と迂回する場合の距離の伸び率を評価したもの
- ・架設年（30年以上経過した橋を基本とします。）
ライフサイクルコストを考慮した対策架設年で評価したもの

図 25 に示した集約化・撤去方針を事業内容として整理すると、次ページの表 6 のように分類できる。

表 6 集約・撤去の事業内容

事業内容	概要	イメージ図	
		Before	After
単純撤去	迂回路整備を伴わない、橋梁の撤去		
撤去＋迂回路整備	撤去に加え、撤去する橋梁の迂回路となる経路に対する整備を実施		
ダウンサイジング	既設縮小化	既設の車道橋を活用し人道橋等にリニューアル	
	新設縮小化	既設の車道橋を撤去し、人道橋として架替を実施	
複数橋梁の集約	隣接する複数橋梁を撤去し、機能を集約した橋梁を新設		

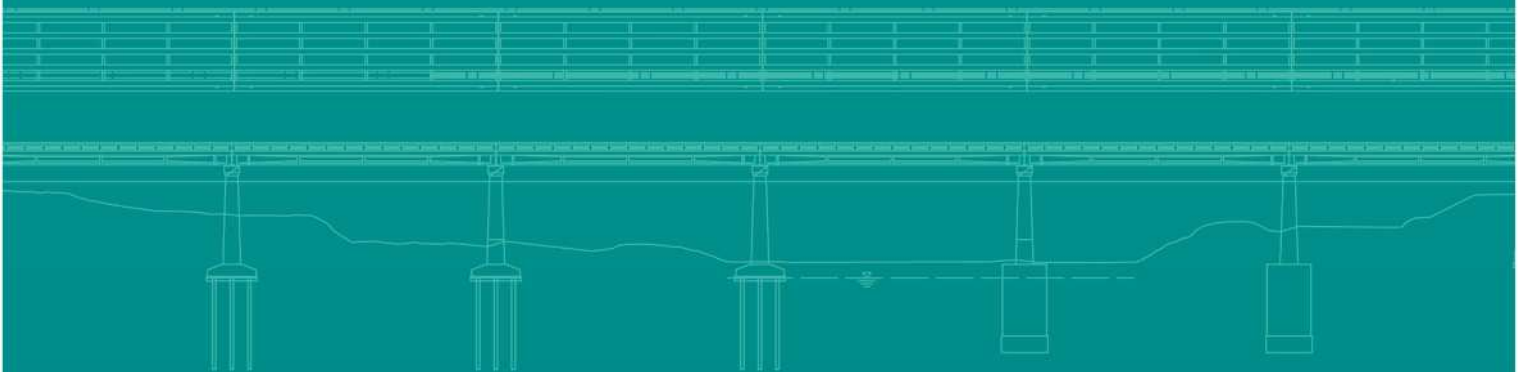
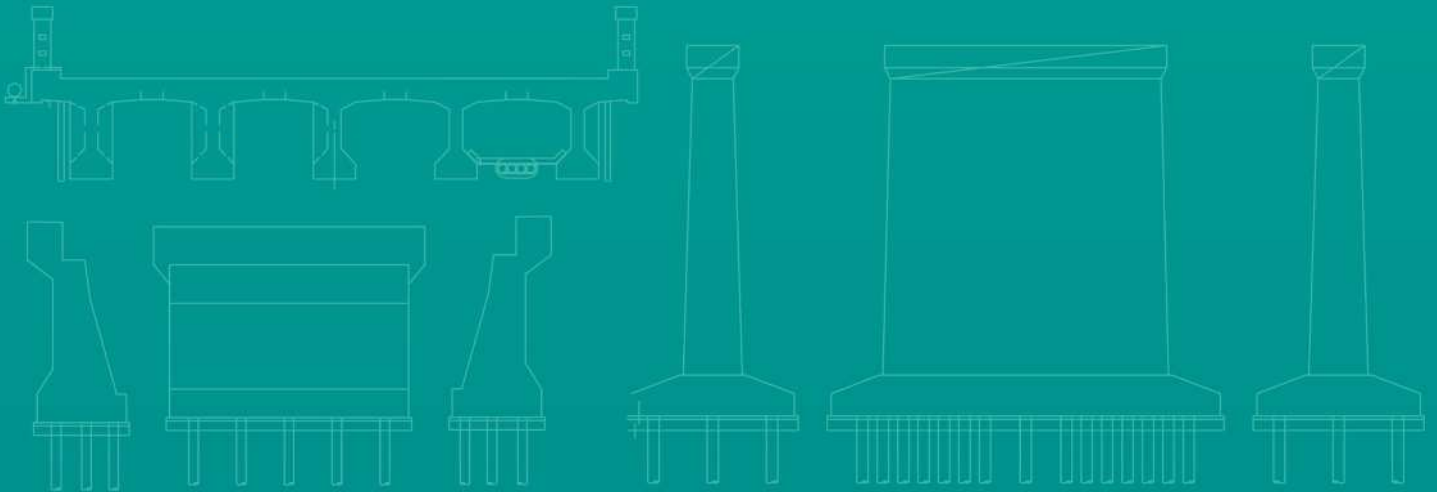
(道路橋の集約・撤去事例集 P13, 令和 5 年 4 月, 国土交通省 道路局)

(3)集約化・撤去に関する目標と費用の縮減効果

西都市においては、集約化・撤去に関する基本方針を踏まえ、現在1橋の集約化に向けて検討を行っており、中長期における将来の維持管理費と集約化に関わる費用との経済比較の結果、約 16 00 万円のコスト縮減の効果が見込まれることから、今後、具体的な周辺状況や利用調査、地元との調整などを行い、集約化・撤去に取り組んでいきます。

II

橋梁毎の事項



【西都市】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
										年度	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	
1	宮ノ前橋	宮ノ前線	宮崎県西都市大字岡富宮ノ前	7.3	6.6	RC T桁	1998	2022	III	内容	工事			点検				点検		主桁：断面修復
										事業費	7,000			340				340		
2	妻北小前歩道橋	西都佐土原線	宮崎県西都市大字妻宇高岸	29.5	1.9	I桁(非合成)	1963	2023	III	内容	工事	工事		点検				点検		主桁：再塗装、補強工
										事業費	14,000	23,000		350				350		
3	城ヶ下1号橋	城ヶ下枯木ヶ迫線	宮崎県西都市大字荒武字財ヶ迫	4.0	3.5	RC床版橋(その他)	1978	2022	III	内容	工事			点検				点検		橋台：洗掘対策
										事業費	3,500			270				270		
4	瓢丹淵橋	瓢丹淵榎木尾2号線	宮崎県西都市大字尾八重字榎木尾	15.1	0.9	ラーメン橋	1977	2019	III	内容	工事/点検					点検				主桁：再塗装
										事業費	8,310					310				
5	逢初1号橋	逢初川歩行者専用道路線	宮崎県西都市大字三宅	25.4	2.8	木橋	2011	2022	II	内容	工事			点検				点検		主桁：床版取替
										事業費	9,000			340				340		
6	丸岡下1号橋	丸岡下霜月田線	宮崎県西都市大字上三財字小山下	2.9	6.5	RC溝橋(BOXカルバート)	1987	2022	II	内容		工事		点検				点検		主桁：断面修復
										事業費		3,000		290				290		
7	金倉2号橋	金倉配ノ田線	宮崎県西都市大字上三財字金倉前田	2.9	5.8	RC溝橋(BOXカルバート)	1987	2021	II	内容		工事/点検					点検			主桁：断面修復
										事業費		3,280					280			
8	濁川橋	西都佐土原線	宮崎県西都市大字黒生野字伏野	178.0	8.6	ポステンT桁	1968	2020	II	内容		工事/点検					点検			横桁：断面修復
										事業費		17,940					940			
9	御舟町1号橋	御舟町桜川町2号線	宮崎県西都市御舟町二丁目	3.6	6.9	RC床版橋(その他)	1974	2020	II	内容	点検	設計	工事			点検				主桁：断面修復
										事業費	270	3,000	4,500			270				
10	石尾橋	石尾線	宮崎県西都市大字加勢字嶋畑	7.0	4.1	RC床版橋(その他)	1980	2021	II	内容		設計	工事/点検					点検		主桁：断面修復
										事業費		3,000	4,880					380		
11	高野橋	高野線	宮崎県西都市大字穂北字高野	20.3	3.8	H形鋼(不明)	1964	2021	II	内容		設計	工事/点検					点検		主桁：再塗装
										事業費		4,000	18,410					410		
12	城ヶ下2号橋	城ヶ下枯木ヶ迫線	宮崎県西都市大字荒武字園田	4.4	4.0	RC床版橋(その他)	1980	2022	II	内容		設計	工事	点検				点検		主桁：ひびわれ補修
										事業費		3,000	4,500	270				270		
13	童子丸橋	童子丸下線	宮崎県西都市大字童子丸字桑原	5.0	3.4	RC床版橋(その他)	1997	2020	II	内容	点検		設計	工事		点検				主桁：断面修復
										事業費	260		3,000	4,500		260				
14	桜川橋	高岸線	宮崎県西都市桜川町一丁目	13.4	5.7	RC T桁	1956	2020	II	内容			点検	設計	工事			点検		主桁：断面修復
										事業費		330	3,500	10,000			330			
15	赤野3号橋	赤野栗野線	宮崎県西都市大字三宅字下鶴	7.0	5.9	RC床版橋(その他)	1989	2020	II	内容	点検		設計	工事		点検				主桁：断面修復
										事業費	290		3,000	5,000		290				
16	下妻橋	高岸線	宮崎県西都市御舟町一丁目	8.1	4.3	RC床版橋(その他)	1969	2020	II	内容	点検		設計	工事		点検				主桁：断面修復
										事業費	290		3,000	4,500		290				
17	水喰入口橋	歩坂水喰線	宮崎県西都市大字上三財字鶴畑	9.4	4.8	H形鋼(非合成)	1975	2022	II	内容			点検	設計	工事			点検		主桁：再塗装
										事業費			310	3,000	14,000			310		
18	東明田1号橋	東明田島崎線	宮崎県西都市大字鹿野田字島崎	2.5	5.3	RC床版橋(その他)	1977	2022	II	内容			点検	設計	工事			点検		主桁：断面修復
										事業費			280	3,000	4,500			280		
19	水手洗橋	水手洗線	宮崎県西都市大字上三財字水手洗	4.1	4.5	RC床版橋(その他)	1982	2022	II	内容				設計/点検	工事				点検	主桁：断面修復
										事業費				3,280	4,500			280		
20	下水流大橋	茶臼原西都原線	宮崎県西都市大字南方下水流	292.0	11.5	その他(PC橋)	1999	2019	II	内容	点検			設計	工事	点検				主桁：断面修復
										事業費	1,340			4,000	43,000	1,340				
21	平田2号橋	平田松崎線	宮崎県西都市大字三宅字松崎	3.8	2.9	RC床版橋(その他)	1984	2020	II	内容	点検				設計	工事/点検				橋台：洗掘対策
										事業費	260				3,000	8,260				
22	片内4号橋	片内1号線	宮崎県西都市大字片内	4.5	2.5	木橋	1980	2022	II	内容				点検	設計	工事			点検	主桁：床版取替
										事業費				290	3,000	4,500			290	
23	黒坂1号橋	黒坂木城線	宮崎県西都市大字穂北字小浪	5.8	7.5	RC溝橋(BOXカルバート)	1980	2021	II	内容			点検		設計	工事	点検			主桁：断面修復
										事業費		330			3,000	4,500	330			
24	妻大橋	山角矢生町線	宮崎県西都市妻町一丁目	12.9	27.7	プレテン床版	1970	2020	II	内容			点検		設計	工事	点検			主桁：断面修復
										事業費		470			3,000	12,000	470			
25	黒坂2号橋	黒坂木城線	宮崎県西都市大字穂北字小浪	5.8	7.5	RC溝橋(BOXカルバート)	1980	2021	II	内容			点検			設計	工事/点検			主桁：断面修復
										事業費			330			3,000	4,830			

【西都市】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	
										年度	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032		2033
											内容		点検				点検				
51	千田潜水橋	調殿千田線	宮崎県西都市大字調殿字寝頃地先	119.6	3.1	プレテン床版	1972	2020	II	内容		点検					点検				
										事業費		610					610				
52	松田下橋	島廻竹尾尻線	宮崎県西都市大字三宅字松田下屋敷	29.4	3.2	H形鋼(不明)	1975	2020	II	内容		点検					点検				
										事業費		410					410				
53	市の木浦橋	市ノ木浦2号線	宮崎県西都市大字上揚字市ノ木浦	18.1	2.8	I桁(不明)	1975	2019	II	内容	点検					点検					
										事業費	370					370					
54	2号橋	平原6号線	宮崎県西都市大字穂北字山浦	21.5	4.8	H形鋼(不明)	1978	2021	II	内容			点検					点検			
										事業費			440					440			
55	中浦田橋	下九流水清水兼線	宮崎県西都市大字三納字中浦田	44.8	5.2	ポステン箱桁	2001	2020	II	内容		点検					点検				
										事業費		500					500				
56	大椎葉橋	麻畑大椎葉線	宮崎県西都市大字尾八重字大椎葉	15.0	4.3	ラーメン橋	1960	2019	II	内容	点検					点検					
										事業費	370					370					
57	平田3号橋	平田7号線	宮崎県西都市大字妻字平田	6.2	6.8	RC床版橋(その他)	1974	2020	II	内容	点検					点検					
										事業費	310					310					
58	島廻2号橋	山角矢生町線	宮崎県西都市大字妻字平田	4.8	11.8	RC床版橋(その他)	1989	2020	II	内容	点検					点検					
										事業費	300					300					
59	上妻橋	神社前通線	宮崎県西都市上町一丁目	13.0	12.8	プレテン床版	1987	2020	II	内容		点検					点検				
										事業費		370				370					
60	車瀬橋	調殿通線	宮崎県西都市旭2丁目	18.0	16.8	プレテン中空床版	1993	2021	II	内容			点検					点検			
										事業費			450					450			
61	瀬口橋	西都佐土原線	宮崎県西都市大字岡富字瀬口	8.1	8.1	RC溝橋(BOXカルバート)	1998	2022	II	内容				点検					点検		
										事業費				330					330		
62	聖陵町1号橋	聖陵町平田線	宮崎県西都市大字妻字聖陵町二丁目	6.3	7.0	RC床版橋(その他)	1975	2020	II	内容	点検					点検					
										事業費	310					310					
63	杉山橋	西都佐土原線	宮崎県西都市大字右松字池平	5.5	10.2	RC床版橋(その他)	1962	2022	II	内容				点検					点検		
										事業費				340					340		
64	聖陵町橋	聖陵町御舟町線	宮崎県西都市大字妻字聖陵町二丁目	6.4	6.9	RC溝橋(BOXカルバート)	1974	2020	II	内容	点検					点検					
										事業費	310					310					
65	宮の谷橋	尾八重線	宮崎県西都市大字尾八重字椈木尾	14.5	6.8	H形鋼(不明)	1976	2022	II	内容				点検					点検		
										事業費				350					350		
66	園田橋	園田大知迫線	宮崎県西都市大字荒武字彦田	3.5	7.0	RC溝橋(BOXカルバート)	1967	2022	II	内容				点検					点検		
										事業費				290					290		
67	小豆野跨道橋	歩坂谷川上線	宮崎県西都市大字上三財字一堂前	22.5	7.2	PC桁橋(その他)	1992	2019	II	内容	点検					点検					
										事業費	430					430					
68	岩郷原橋	法乗田国富線	宮崎県西都市大字上三財	50.0	8.7	PC桁橋(その他)	1986	2019	II	内容	点検					点検					
										事業費	570					570					
69	高三納橋	鷹野笠原線	宮崎県西都市大字三納字長谷畑	149.8	4.2	ポステンT桁	1965	2020	II	内容		点検					点検				
										事業費		710					710				
70	鷹野3号橋	鷹野笠原線	宮崎県西都市大字三納字笠原	15.6	5.0	プレテン中空床版	1985	2021	II	内容			点検					点検			
										事業費			340					340			
71	第2橋	雁亀向井町下川原線	宮崎県西都市大字三納字上向井町	13.2	5.8	H形鋼(不明)	1981	2021	II	内容			点検					点検			
										事業費			330					330			
72	小崎橋	小崎戸崎線	宮崎県西都市大字中尾字椈木	5.0	3.1	RC床版橋(その他)	1977	2022	II	内容			点検					点検			
										事業費			270					270			
73	下高野橋	下高野土器田線	宮崎県西都市大字上三財字後迫	5.0	2.4	RC床版橋(その他)	1978	2022	II	内容			点検					点検			
										事業費			270					270			
74	新原橋	原田岩戸線	宮崎県西都市大字三納字新原	40.1	3.6	H形鋼(不明)	1965	2020	II	内容		点検					点検				
										事業費		440					440				
75	宮の下橋	宮園横山線	宮崎県西都市大字加勢字原園	14.5	3.8	H形鋼(非合成)	1973	2022	II	内容			点検					点検			
										事業費			310					310			

【西都市】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	
										年度	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032		2033
										内容	点検					点検					
76	北鶴2号橋	北鶴堀ノ内線	宮崎県西都市大字右松工久保	12.4	3.8	H形鋼(不明)	1984	2020	II	内容	点検					点検					
										事業費	290					290					
77	神倉谷川2号橋	河野口線	宮崎県西都市大字上揚字河野口	6.7	5.3	プレテン中空床版	1994	2021	II	内容		点検					点検				
										事業費		320					320				
78	桜川町3号橋	桜川町有吉町線	宮崎県西都市桜川町二丁目	3.5	6.0	RC床版橋(その他)	1970	2020	II	内容	点検					点検					
										事業費	260					260					
79	石原3号橋	石原藤四郎窪線	宮崎県西都市大字黒生野字石原	6.0	4.1	RC床版橋(その他)	1998	2020	II	内容	点検					点検					
										事業費	290					290					
80	清水橋	都於郡線	宮崎県西都市大字清水字札畑	146.4	7.2	ポステンT桁	1968	2019	I	内容	点検					点検					
										事業費	810					810					
81	朝倉橋	御舟塚高取線	宮崎県西都市大字童子丸字桑原	10.6	7.9	RC T桁	1972	2020	I	内容		点検					点検				
										事業費		420					420				
82	公園通橋	公園通線	宮崎県西都市大字妻字平田	13.1	12.9	プレテン床版	1978	2020	I	内容		点検					点検				
										事業費		370					370				
83	上の宮橋	加勢中神宮線	宮崎県西都市大字上三財字三月田	12.5	9.6	プレテン床版	1980	2022	I	内容				点検					点検		
										事業費				350					350		
84	中子田2号橋	中子田諸熊線	宮崎県西都市大字加勢字大番田	6.8	7.9	プレテン床版	1980	2021	I	内容			点検					点検			
										事業費			340					340			
85	中子田3号橋	中子田諸熊線	宮崎県西都市大字三納字下川原	14.5	9.5	プレテンT桁	1983	2021	I	内容			点検					点検			
										事業費			420					420			
86	三納2号橋	三納線	宮崎県西都市大字三納字礼立	7.6	10.5	RC床版橋(その他)	1984	2022	I	内容				点検					点検		
										事業費				340					340		
87	中子田1号橋	中子田諸熊線	宮崎県西都市大字三納字真米	12.7	8.2	プレテン床版	1985	2021	I	内容			点検					点検			
										事業費			350					350			
88	三納1号橋	三納線	宮崎県西都市大字三納字田中	9.1	11.1	プレテン床版	1987	2020	I	内容		点検					点検				
										事業費		340					340				
89	上の宮大橋	加勢中神宮線	宮崎県西都市大字上三財字門田下	142.9	9.8	PC桁橋(その他)	1988	2019	I	内容	点検					点検					
										事業費	810					810					
90	第二七曲橋	西都原総合台線	宮崎県西都市大字三宅字惣太郎	23.4	6.2	プレテンT桁	1992	2020	I	内容		点検					点検				
										事業費		500					500				
91	鳥子橋	瀬口鳥子線	宮崎県西都市大字三宅字鳥子出口	17.6	8.4	I桁(非合成)	1994	2021	I	内容			点検					点検			
										事業費			450					450			
92	別府原橋	都於郡佐土原線	宮崎県西都市大字鹿野田字別府原4940-1	81.1	8.0	ラーメン橋	1998	2019	I	内容	点検					点検					
										事業費	720					720					
93	町頭5号橋	町頭下水流線	宮崎県西都市大字南方字堀ノ口	3.7	12.0	RC溝橋(BOXカルバート)	1999	2020	I	内容	点検					点検					
										事業費	300					300					
94	公園橋	公園通線	宮崎県西都市大字右松字瀬戸畑	2.2	16.1	RC溝橋(BOXカルバート)	1999	2022	I	内容				点検					点検		
										事業費				320					320		
95	上一之迫橋	茶臼原西都原線	宮崎県西都市大字茶臼原字轟	61.1	11.1	PC床版橋その他	2000	2019	I	内容	点検					点検					
										事業費	730					730					
96	御陵参拝道路橋	茶臼原西都原線	宮崎県西都市大字南方字島代	11.4	12.5	プレテン中空床版	2002	2021	I	内容			点検					点検			
										事業費			370					370			
97	下水流道路橋	茶臼原西都原線	宮崎県西都市大字南方字桑ノ木原	4.5	14.3	RC溝橋(BOXカルバート)	2003	2021	I	内容		点検					点検				
										事業費		320					320				
98	町頭4号橋	町頭下水流線	宮崎県西都市大字調殿字寿屋敷	2.8	11.9	RC溝橋(BOXカルバート)	2006	2020	I	内容	点検					点検					
										事業費	300					300					
99	堀之内橋	山角矢生町線	宮崎県西都市大字妻字川原	6.3	8.5	RC溝橋(BOXカルバート)	2016	2022	I	内容			点検					点検			
										事業費			330					330			
100	刎田1号橋	平田童子丸線	宮崎県西都市大字右松字刎田	3.2	19.6	RC溝橋(BOXカルバート)	1993	2023	I	内容					点検						点検
										事業費											

【西都市】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
										年度	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	
101	平下橋	黒坂木城線	宮崎県西都市大字穂北字平下	7.5	8.3	プレテン中空床版	1980	2021	I	内容			点検					点検		
										事業費			410					410		
102	清水橋側道橋	都於郡線	宮崎県西都市大字清水字札畑	146.4	2.8	ポステンT桁	1994	2019	I	内容	点検					点検				
										事業費	820					820				
103	下鶴5号橋	下鶴田中線	宮崎県西都市大字三宅字市口	2.0	14.2	PC溝橋(BOXカルバート)	2012	2020	I	内容	点検					点検				
										事業費	310					310				
104	田中橋	下鶴田中線	宮崎県西都市大字三宅字池向	24.6	14.8	プレテン床版	2015	2022	I	内容				点検				点検		
										事業費				480				480		
105	桜川町4号橋	桜川町有吉町線	宮崎県西都市桜川町二丁目	9.0	4.5	RC T桁	1956	2020	I	内容		点検					点検			
										事業費		320					320			
106	轟口小橋	立野下中川原線	宮崎県西都市大字南方字立野	16.0	6.9	RC床版橋(その他)	1963	2019	I	内容	点検					点検				
										事業費	350					350				
107	御舟町2号橋	御舟町桜川町2号線	宮崎県西都市御舟町二丁目	12.8	6.7	プレテン床版	1970	2020	I	内容		点検					点検			
										事業費		350					350			
108	桜川町1号橋	桜川町聖陵町線	宮崎県西都市桜川町一丁目	12.0	6.7	プレテン床版	1970	2020	I	内容		点検					点検			
										事業費		350					350			
109	御舟町3号橋	御舟町上妻線	宮崎県西都市御舟町二丁目	11.6	4.7	プレテン床版	1970	2020	I	内容		点検					点検			
										事業費		330					330			
110	桜川町2号橋	桜川町聖陵町線	宮崎県西都市御舟町一丁目	9.0	4.5	RC床版橋(その他)	1972	2020	I	内容	点検					点検				
										事業費	290					290				
111	水神橋	下妻妻町線	宮崎県西都市中央町二丁目	11.6	8.9	プレテン床版	1973	2020	I	内容		点検					点検			
										事業費		350					350			
112	島廻1号橋	島廻国分線	宮崎県西都市大字妻字平田	6.0	6.1	RC床版橋(その他)	1974	2020	I	内容	点検					点検				
										事業費	310					310				
113	樋ノ道1号橋	樋ノ道池田線	宮崎県西都市大字調殿字池田	2.5	9.2	RC溝橋(BOXカルバート)	1980	2020	I	内容	点検					点検				
										事業費	270					270				
114	新町橋	新町1号線	宮崎県西都市大字調殿字池田	2.5	8.0	RC溝橋(BOXカルバート)	1980	2020	I	内容	点検					点検				
										事業費	270					270				
115	札立橋	北鶴尾筋東下線	宮崎県西都市大字三宅字池向	18.7	7.7	プレテン床版	2000	2020	I	内容		点検					点検			
										事業費		450					450			
116	池平4号橋	北鶴尾筋東下線	宮崎県西都市大字三宅字島畑	2.0	8.0	PC溝橋(BOXカルバート)	2009	2020	I	内容	点検					点検				
										事業費	270					270				
117	赤野2号橋	赤野栗野線	宮崎県西都市大字右松字瀬戸畑	2.0	6.6	PC溝橋(BOXカルバート)	2009	2020	I	内容	点検					点検				
										事業費	270					270				
118	赤野1号橋	赤野栗野線	宮崎県西都市大字三宅字彦七畑	2.0	6.5	PC溝橋(BOXカルバート)	2009	2020	I	内容	点検					点検				
										事業費	270					270				
119	勿田2号橋	勿田樋ノ道線	宮崎県西都市大字三宅字新町	11.6	6.4	PC 床版橋その他	2013	2020	I	内容		点検					点検			
										事業費		420					420			
120	北鶴3号橋	北鶴島畑線	宮崎県西都市大字三宅字島畑	2.0	8.0	PC溝橋(BOXカルバート)	2014	2020	I	内容	点検					点検				
										事業費	270					270				
121	中河原橋	中島堀の内線	宮崎県西都市大字調殿字堀の内	6.6	8.5	RC溝橋(BOXカルバート)	2017	2022	I	内容			点検				点検			
										事業費			330				330			
122	御舟橋	西都佐土原線	宮崎県西都市新町2丁目	14.9	11.6	プレテン床版	1964	2020	I	内容		点検					点検			
										事業費		370					370			
123	百人橋	西都佐土原線	宮崎県西都市大字岡富字九樹園	6.3	12.4	RC T桁	1965	2021	I	内容			点検				点検			
										事業費			340				340			
124	逢初3号橋	逢初川歩行者専用道路線	宮崎県西都市大字三宅	2.2	2.7	木橋	2011	2022	I	内容				点検				点検		
										事業費				290				290		
125	榎木瀬橋	榎木瀬立野線	宮崎県西都市大字南方字立野	33.7	7.9	RC床版橋(その他)	1963	2019	I	内容	点検					点検				
										事業費	430					430				

【西都市】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
										年度	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	
126	逢初2号橋	逢初川歩行者専用道路線	宮崎県西都市大字三宅	5.8	2.8	H形鋼(不明)	2011	2022	I	内容				点検					点検	
										事業費				280					280	
127	前田橋	三財都於郡線	宮崎県西都市大字山田字馬場田	31.0	7.0	ポステンT桁	1976	2020	I	内容		点検					点検			
										事業費		580					580			
128	原無田2号橋	原無田線	宮崎県西都市大字穂北字小浪	6.8	8.2	プレテン床版	1978	2021	I	内容		点検					点検			
										事業費		310					310			
129	原無田3号橋	原無田線	宮崎県西都市大字茶臼原字緑ヶ丘	2.1	8.4	RC溝橋(BOXカルバート)	1984	2021	I	内容		点検					点検			
										事業費		290					290			
130	瀬口1号橋	瀬口鳥子線	宮崎県西都市大字岡富字瀬口	5.3	15.0	PC溝橋(BOXカルバート)	1998	2020	I	内容		点検					点検			
										事業費		360					360			
131	瀬口2号橋	瀬口鳥子線	宮崎県西都市大字岡富字鶴山	3.5	13.5	PC溝橋(BOXカルバート)	1998	2020	I	内容	点検					点検				
										事業費	300					300				
132	菌田橋	筑後線	宮崎県西都市大字鹿野田字菌田	9.4	8.2	プレテン床版	1999	2022	I	内容				点検					点検	
										事業費				340					340	
133	筑後橋	筑後線	宮崎県西都市大字鹿野田字内ノ丸	15.9	8.2	プレテン床版	2002	2022	I	内容				点検					点検	
										事業費				370					370	
134	山路橋	中子田諸熊線	宮崎県西都市大字三宅字平田	11.4	8.2	プレテン床版	1988	2022	I	内容				点検					点検	
										事業費				350					350	
135	原無田1号橋	原無田線	宮崎県西都市大字穂北字仮屋原	3.1	7.3	RC溝橋(BOXカルバート)	1979	2021	I	内容			点検					点検		
										事業費			290					290		
136	川南3号橋	三財都於郡線	宮崎県西都市大字下三財字芹田	3.4	8.5	RC溝橋(BOXカルバート)	1985	2022	I	内容			点検					点検		
										事業費			290					290		
137	川南2号橋	三財都於郡線	宮崎県西都市大字下三財字観音寺廻口	3.5	9.2	RC溝橋(BOXカルバート)	2005	2022	I	内容			点検					点検		
										事業費			290					290		
138	川南1号橋	三財都於郡線	宮崎県西都市大字山田字川原前	9.7	6.8	プレテン床版	1980	2021	I	内容			点検					点検		
										事業費			340					340		
139	麓橋	吉田長谷線	宮崎県西都市大字三納字師匠田	3.7	6.0	RC床版橋(その他)	1999	2021	I	内容		点検					点検			
										事業費		280					280			
140	千田2号橋	城平団線	宮崎県西都市大字穂北字千畑	4.9	5.6	RC床版橋(その他)	1966	2021	I	内容		点検					点検			
										事業費		280					280			
141	朝喰橋	矢生町清水線	宮崎県西都市大字三宅字茶嶋	46.0	6.8	T桁(不明)	1970	2019	I	内容	点検					点検				
										事業費	550					550				
142	月中1号橋	井尻石野田線	宮崎県西都市大字下三財字月中	5.1	8.7	RC T桁	1977	2022	I	内容				点検					点検	
										事業費				340					340	
143	御手洗橋	戸敷線	宮崎県西都市大字下三財井尻	10.3	6.5	プレテン床版	1984	2022	I	内容				点検					点検	
										事業費				350					350	
144	戸敷橋	戸敷線	宮崎県西都市下三財	117.9	6.7	PC桁橋(その他)	1985	2019	I	内容	点検					点検				
										事業費	800					800				
145	一之迫橋	城平団線	宮崎県西都市大字南方字島台	4.6	8.0	RC溝橋(BOXカルバート)	2000	2021	I	内容		点検					点検			
										事業費		290					290			
146	中山6号橋	中山小森線	宮崎県西都市大字下三財字間田	2.4	12.9	RC溝橋(BOXカルバート)	1985	2022	I	内容				点検					点検	
										事業費				310					310	
147	前田2号橋	下三財前田2号線	宮崎県西都市大字下三財字前田	4.6	3.0	RC床版橋(その他)	1963	2022	I	内容				点検					点検	
										事業費				270					270	
148	前田1号橋	下三財前田1号線	宮崎県西都市大字下三財字前田	3.4	4.3	RC溝橋(BOXカルバート)	1963	2022	I	内容				点検					点検	
										事業費				280					280	
149	立野3号橋	立野6号線	宮崎県西都市大字南方字立野	4.0	4.1	RC床版橋(その他)	1970	2021	I	内容		点検					点検			
										事業費		280					280			
150	元山橋	歩坂水喰線	宮崎県西都市大字上三財	92.1	4.6	ポステンT桁	1973	2019	I	内容	点検					点検				
										事業費	600					600				

【西都市】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	
										年度	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031		2032
201	猫島3号橋	猫島鶴後線	宮崎県西都市大字下三財字遊行瀬	2.4	5.0	RC溝橋(BOXカルバート)	1963	2022	I	内容				点検					点検	
										事業費				280					280	
202	笹ノ田橋	笹ノ田真竹平線	宮崎県西都市大字南方字笹ノ田	2.0	3.1	RC床版橋(その他)	1963	2021	I	内容		点検					点検			
										事業費		270					270			
203	大島潜水橋	山下城ヶ下線	宮崎県西都市大字下三財字鶴後	54.4	3.1	プレテン床版	1963	2019	I	内容	点検					点検				
										事業費	460					460				
204	月中橋	月中原月中線	宮崎県西都市大字下三財字月中原	6.4	4.6	RC床版橋(その他)	1965	2022	I	内容			点検					点検		
										事業費			310					310		
205	宮の下1号橋	宮の下線	宮崎県西都市大字三納字久保田	3.0	3.4	RC床版橋(その他)	1965	2021	I	内容		点検					点検			
										事業費		270					270			
206	釘の原橋	岩下釘野原橋	宮崎県西都市大字三納字城堀	16.5	4.3	PC桁橋(その他)	1965	2019	I	内容	点検					点検				
										事業費	320					320				
207	岩戸橋	下九流水清水兼線	宮崎県西都市大字三納字九流水上川原	16.5	4.2	PC桁橋(その他)	1966	2020	I	内容		点検					点検			
										事業費		340					340			
208	馬場田橋	馬場田線	宮崎県西都市大字荒武字馬場田	4.0	4.0	RC溝橋(BOXカルバート)	1967	2022	I	内容				点検					点検	
										事業費				270					270	
209	桑原2号橋	桑原寺ノ馬場線	宮崎県西都市大字童子丸字桑原	9.4	3.4	RC T桁	1968	2020	I	内容		点検					点検			
										事業費		310					310			
210	百年橋	竹尾久野線	宮崎県西都市大字穂北字現王屋敷	5.7	4.4	RC床版橋(その他)	1969	2021	I	内容		点検					点検			
										事業費		310					310			
211	松田大橋	島廻鏡田線	宮崎県西都市大字三宅字松田	26.2	3.1	H形鋼(不明)	1970	2020	I	内容		点検					点検			
										事業費		410					410			
212	北鶴1号橋	北鶴堀ノ内線	宮崎県西都市大字妻字川原	7.3	3.6	プレテン床版	1970	2020	I	内容	点検					点検				
										事業費	290					290				
213	吉田1号橋	吉田国照寺線	宮崎県西都市大字三納字野獄	5.1	3.3	RC床版橋(その他)	1970	2021	I	内容		点検					点検			
										事業費		290					290			
214	立野2号橋	立野3号線	宮崎県西都市大字南方字立野	3.3	2.4	RC溝橋(BOXカルバート)	1970	2021	I	内容		点検					点検			
										事業費		270					270			
215	竹尾橋	竹尾久野線	宮崎県西都市大字穂北字現王屋敷	2.0	4.0	RC床版橋(その他)	1972	2021	I	内容		点検					点検			
										事業費		270					270			
216	茗荷原橋	茗荷原登内線	宮崎県西都市大字銀鏡字茗荷原	18.0	3.1	H形鋼(不明)	1973	2021	I	内容				点検				点検		
										事業費				400				400		
217	1号橋	平原6号線	宮崎県西都市大字穂北字平原	25.4	4.8	H形鋼(不明)	1974	2021	I	内容				点検				点検		
										事業費				440				440		
218	前原橋	前原亀塚線	宮崎県西都市大字下三財字月中	5.6	5.0	RC溝橋(BOXカルバート)	1974	2022	I	内容				点検				点検		
										事業費				310				310		
219	岡下1号橋	岡下大町線	宮崎県西都市大字加勢字坂ノ上	4.9	6.0	RC溝橋(BOXカルバート)	1974	2022	I	内容				点検				点検		
										事業費				280				280		
220	小向橋	長野1号線	宮崎県西都市大字銀鏡字長野	22.4	3.2	I桁(不明)	1974	2019	I	内容	点検					点検				
										事業費	380					380				
221	松清橋	尾筋西上松崎線	宮崎県西都市大字三宅字石坂	33.2	5.0	I桁(不明)	1975	2020	I	内容		点検					点検			
										事業費		500					500			
222	治校橋	大椎葉樑木線	宮崎県西都市大字尾八重字樑木	17.5	2.6	ポステンT桁	1975	2021	I	内容		点検					点検			
										事業費		330					330			
223	水神橋1	竹尾久野線	宮崎県西都市大字穂北字現王屋敷	5.5	4.1	RC床版橋(その他)	1975	2021	I	内容		点検					点検			
										事業費		310					310			
224	池平2号橋	池平長田線	宮崎県西都市大字右松字池平	4.3	6.2	RC床版橋(その他)	1975	2020	I	内容	点検					点検				
										事業費	270					270				
225	元山1号橋	元山栈敷野線	宮崎県西都市大字上三財字元山	4.0	4.0	RC溝橋(BOXカルバート)	1975	2022	I	内容				点検				点検		
										事業費				270				270		

【西都市】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
										年度	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	
226	黒松ノ元1号橋	黒松元黒松線	宮崎県西都市大字尾八重字黒松	2.0	3.7	RC溝橋(BOXカルバート)	1975	2022	I	内容			点検					点検		
										事業費			270					270		
227	河の口橋	野地河野口1号線	宮崎県西都市大字上揚字河野口240	17.5	3.8	I桁(不明)	1975	2019	I	内容	点検					点検				
										事業費	370					370				
228	下鶴1号橋	下鶴川原線	宮崎県西都市大字山田字川原前	9.3	4.8	プレテン床版	1976	2022	I	内容			点検					点検		
										事業費			320					320		
229	礼立5号橋	礼立上寺迫線	宮崎県西都市大字三納字上寺迫	6.2	3.4	RC床版橋(その他)	1976	2021	I	内容		点検					点検			
										事業費		290					290			
230	内田橋	内田線	宮崎県西都市大字山田字東平田	2.9	5.1	RC溝橋(BOXカルバート)	1976	2022	I	内容				点検					点検	
										事業費				280					280	
231	権現原橋	権現原上原線	宮崎県西都市大字下三財字権現原	2.0	5.1	RC溝橋(BOXカルバート)	1976	2022	I	内容			点検					点検		
										事業費			280					280		
232	尾八重橋	尾八重線	宮崎県西都市大字尾八重字椈木尾	14.3	4.4	H形鋼(不明)	1977	2021	I	内容			点検					点検		
										事業費			400					400		
233	戸崎2号橋	戸崎1号線	宮崎県西都市大字中尾字戸崎	6.1	3.4	RC床版橋(その他)	1977	2022	I	内容			点検					点検		
										事業費			290					290		
234	七曲橋	惣太郎七曲1号線	宮崎県西都市大字三宅字七曲	26.0	4.8	H形鋼(不明)	1978	2020	I	内容		点検					点検			
										事業費		440					440			
235	中入橋	戸崎1号線	宮崎県西都市大字中尾字戸崎	14.6	4.2	RC T桁	1978	2022	I	内容			点検					点検		
										事業費			330					330		
236	戸崎1号橋	戸崎1号線	宮崎県西都市大字中尾字椈木	5.4	4.0	RC床版橋(その他)	1978	2022	I	内容			点検					点検		
										事業費			290					290		
237	片内6号橋	片内2号線	宮崎県西都市大字片内	2.5	4.0	RC床版橋(その他)	1978	2022	I	内容			点検					点検		
										事業費			270					270		
238	屋敷田橋	屋敷田前田線	宮崎県西都市大字山田字古川	2.3	4.0	RC溝橋(BOXカルバート)	1978	2022	I	内容				点検					点検	
										事業費				270				270		
239	岡下橋	岡下大町線	宮崎県西都市大字加勢字岡下	30.0	4.8	ポステンT桁	1978	2019	I	内容	点検					点検				
										事業費	340					340				
240	後迫橋	八反田後迫線	宮崎県西都市大字三宅字八反田	17.2	4.0	H形鋼(不明)	1979	2020	I	内容		点検					点検			
										事業費		330					330			
241	山城橋	宇戸仲鶴3号線	宮崎県西都市大字穂北字宇戸	8.5	8.0	プレテン床版	1979	2022	I	内容				点検					点検	
										事業費				340					340	
242	深瀬2号橋	深瀬田中線	宮崎県西都市大字藤田字外園	5.2	5.8	プレテン床版	1979	2022	I	内容			点検					点検		
										事業費			320					320		
243	鶴田2号橋	鶴田深長線	宮崎県西都市大字鹿野田字鶴田	3.2	5.0	RC溝橋(BOXカルバート)	1979	2022	I	内容			点検					点検		
										事業費			280					280		
244	深瀬1号橋	深瀬田中線	宮崎県西都市大字加勢字深瀬	2.4	4.5	RC溝橋(BOXカルバート)	1979	2022	I	内容				点検					点検	
										事業費				280					280	
245	平原橋	野竹内改線	宮崎県西都市大字穂北字平原	33.0	5.8	プレテンT桁	1980	2021	I	内容			点検					点検		
										事業費			500					500		
246	錦竹橋	平下小浪線	宮崎県西都市大字穂北字小浪	8.8	5.6	プレテン中空床版	1980	2021	I	内容			点検					点検		
										事業費			390					390		
247	太鼓橋	春日小浪線	宮崎県西都市大字穂北字小浪	8.8	5.6	プレテン中空床版	1980	2021	I	内容			点検					点検		
										事業費			390					390		
248	友愛橋	東原小浪線	宮崎県西都市大字穂北字平下	8.8	5.8	プレテン中空床版	1980	2021	I	内容			点検					点検		
										事業費			390					390		
249	馬場崎橋	馬場崎線	宮崎県西都市大字調殿字馬場崎	5.9	3.1	RC床版橋(その他)	1980	2022	I	内容				点検					点検	
										事業費				280					280	
250	上向井町橋	上向井町九流下水川原線	宮崎県西都市大字三納字上向井町	13.2	6.0	プレテン床版	1981	2022	I	内容				点検					点検	
										事業費				330					330	

【西都市】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
										年度	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	
251	茗荷原1号橋	茗荷原登内線	宮崎県西都市大字銀鏡字登内	11.6	4.0	RC溝橋(BOXカルバート)	1981	2022	I	内容				点検				点検		
										事業費				380				380		
252	石野田橋	外園中須線	宮崎県西都市大字下三財字外園	11.4	5.8	プレテン床版	1981	2022	I	内容				点検				点検		
										事業費				330				330		
253	礼立4号橋	礼立上寺迫線	宮崎県西都市大字三納字盛	6.2	3.8	RC床版橋(その他)	1981	2021	I	内容		点検				点検				
										事業費		290				290				
254	土屋2号橋	土屋線	宮崎県西都市大字上揚字土屋	4.9	3.5	RC床版橋(その他)	1981	2022	I	内容			点検				点検			
										事業費			270				270			
255	土屋1号橋	土屋線	宮崎県西都市大字上揚字土屋	3.9	2.9	RC床版橋(その他)	1981	2022	I	内容			点検				点検			
										事業費			270				270			
256	鶴田1号橋	鶴田深長線	宮崎県西都市大字鹿野田字鶴田	2.4	5.0	RC溝橋(BOXカルバート)	1981	2022	I	内容			点検				点検			
										事業費			280				280			
257	大迫橋	法瀬ヶ丸八反田線	宮崎県西都市大字三宅字岡本	18.8	4.8	H形鋼(不明)	1982	2020	I	内容		点検				点検				
										事業費		340				340				
258	速川潜水橋	椎原鳥ノ巢線	宮崎県西都市大字南方字椎原	80.1	3.4	プレテン床版	1983	2022	I	内容				点検				点検		
										事業費				440				440		
259	井上1号橋	井上高三納線	宮崎県西都市大字平郡字鴨目ヶ廻	13.2	3.8	I桁(合成)	1983	2021	I	内容		点検				点検				
										事業費		320				320				
260	加勢下橋	南園父ヶ迫線	宮崎県西都市大字加勢字山下	16.8	3.8	プレテンT桁	1983	2019	I	内容	点検					点検				
										事業費	310					310				
261	小戸口橋	竹尾畑江線	宮崎県西都市大字穂北字上ノ原	24.0	3.8	プレテン床版	1984	2021	I	内容			点検				点検			
										事業費			410				410			
262	笠原1号橋	笠原2号線	宮崎県西都市大字三納字臼坪	13.5	6.0	プレテン床版	1984	2021	I	内容			点検				点検			
										事業費			330				330			
263	臼坪橋	臼坪青木線	宮崎県西都市大字三納字臼坪	2.0	4.3	RC溝橋(BOXカルバート)	1984	2022	I	内容				点検				点検		
										事業費				280				280		
264	石野田馬橋	外園長割線	宮崎県西都市大字下三財字下石野田屋敷	9.2	5.8	プレテン床版	1985	2022	I	内容			点検				点検			
										事業費			320				320			
265	井尻1号橋	井尻猫島線	宮崎県西都市大字下三財字井尻	5.0	3.5	RC床版橋(その他)	1985	2022	I	内容			点検				点検			
										事業費			270				270			
266	井尻2号橋	井尻猫島線	宮崎県西都市大字下三財字六升田	4.8	5.4	RC溝橋(BOXカルバート)	1985	2022	I	内容			点検				点検			
										事業費			280				280			
267	黒松ノ元2号橋	黒松元黒松線	宮崎県西都市大字尾八重字黒松	4.0	3.8	RC床版橋(その他)	1985	2022	I	内容			点検				点検			
										事業費			270				270			
268	高町橋	高町藤栄線	宮崎県西都市大字藤田字高町	3.5	6.0	RC溝橋(BOXカルバート)	1985	2022	I	内容			点検				点検			
										事業費			280				280			
269	向園1号橋	向園臼坪線	宮崎県西都市大字三宅字向園	3.3	3.9	RC床版橋(その他)	1985	2020	I	内容	点検					点検				
										事業費	260					260				
270	別府代1号橋	別府代菰田線	宮崎県西都市大字平郡字菰田	2.4	6.2	RC溝橋(BOXカルバート)	1985	2021	I	内容		点検				点検				
										事業費		290				290				
271	別府代2号橋	別府代菰田線	宮崎県西都市大字平郡字菰田	2.4	6.2	RC溝橋(BOXカルバート)	1985	2021	I	内容			点検				点検			
										事業費			290				290			
272	井尻3号橋	井尻猫島線	宮崎県西都市大字藤田字長光寺前	2.3	5.3	RC溝橋(BOXカルバート)	1985	2022	I	内容			点検				点検			
										事業費			280				280			
273	松本1号橋	松本宮の下線	宮崎県西都市大字三納字宮田	16.5	6.0	プレテンT桁	1986	2021	I	内容			点検				点検			
										事業費			340				340			
274	真菅崎橋	真菅ヶ崎線	宮崎県西都市大字平郡字柳牟田	10.3	5.0	プレテン床版	1986	2021	I	内容		点検				点検				
										事業費		330				330				
275	小坂元2号橋	小坂元戸屋ヶ前線	宮崎県西都市大字三納字榎町	10.3	6.0	プレテン床版	1986	2021	I	内容		点検				点検				
										事業費		330				330				

【西都市】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
										年度	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	
276	鷹野3号橋1	臼坪湯牟田線	宮崎県西都市大字三納字青木	3.4	6.0	RC溝橋(BOXカルバート)	1986	2022	I	内容			点検				点検			
										事業費			280				280			
277	平郡橋	石廻広見廻2号線	宮崎県西都市大字平郡字広見廻	3.2	3.5	RC床版橋(その他)	1986	2021	I	内容		点検				点検				
										事業費		270				270				
278	岡下2号橋	岡下大町線	宮崎県西都市大字平郡字大町	2.4	4.8	RC溝橋(BOXカルバート)	1986	2022	I	内容				点検				点検		
										事業費			280				280			
279	畑橋	畑和泉ヶ迫線	宮崎県西都市大字岩爪字畑	3.2	3.3	RC床版橋(その他)	1987	2022	I	内容				点検				点検		
										事業費			270				270			
280	北水戸橋	北水戸門田下線	宮崎県西都市大字上三財字諏訪川原	2.5	4.3	RC床版橋(その他)	1987	2022	I	内容			点検				点検			
										事業費			280				280			
281	門田下1号橋	門田下古川線	宮崎県西都市大字上三財字門田下	2.4	8.2	RC溝橋(BOXカルバート)	1987	2022	I	内容			点検				点検			
										事業費			290				290			
282	五節句橋	五節句請関線	宮崎県西都市大字鹿野田字馬場	4.8	4.6	RC床版橋(その他)	1988	2022	I	内容			点検				点検			
										事業費			280				280			
283	原園橋	原園金倉線	宮崎県西都市大字上三財字金倉	2.6	5.0	RC溝橋(BOXカルバート)	1989	2022	I	内容				点検				点検		
										事業費			280				280			
284	中園橋	中園線	宮崎県西都市大字鹿野田字中園	6.1	3.6	RC床版橋(その他)	1990	2022	I	内容				点検				点検		
										事業費			280				280			
285	諏訪下橋	金倉井出下線	宮崎県西都市大字上三財字金倉	89.4	6.2	ポステンT桁	1992	2021	I	内容			点検				点検			
										事業費			730				730			
286	長仙橋	長仙坂江線	宮崎県西都市大字穂北字宗高	11.0	6.2	プレテン床版	1993	2021	I	内容			点検				点検			
										事業費			350				350			
287	土ノ口橋	土ノ口蔵之向線	宮崎県西都市大字岡富字土ノ口	2.5	3.5	RC床版橋(その他)	1993	2020	I	内容	点検					点検				
										事業費	260					260				
288	梯子橋	向山線	宮崎県西都市大字八重字向山	33.0	2.7	H形鋼(不明)	1994	2022	I	内容				点検				点検		
										事業費			440				440			
289	小園3号橋	小園国富町線	宮崎県西都市大字山田字小園	9.8	6.2	PC 床版橋その他	1996	2022	I	内容				点検				点検		
										事業費			340				340			
290	坂平橋	城平黒坂線	宮崎県西都市大字右松字原無田	5.2	5.5	RC床版橋(その他)	1996	2021	I	内容		点検				点検				
										事業費		310				310				
291	桑原1号橋	桑原上園線	宮崎県西都市大字童子丸字桑原	8.1	3.6	RC T桁	1997	2020	I	内容	点検					点検				
										事業費	290					290				
292	石原5号橋	石原藤四郎窪線	宮崎県西都市大字黒生野字石原	15.6	5.7	プレテン床版	1998	2022	I	内容				点検				点検		
										事業費			340				340			
293	古川側道橋	石原藤四郎窪線	宮崎県西都市大字黒生野字石原	15.0	5.2	プレテン床版	1998	2022	I	内容				点検				点検		
										事業費			330				330			
294	赤星橋	赤星八ヶ久保線	宮崎県西都市大字南方字卯ノ木	5.5	3.3	RC床版橋(その他)	1998	2021	I	内容		点検				点検				
										事業費		290				290				
295	石原水洗橋	石原水洗線	宮崎県西都市大字黒生野字水洗	4.6	7.0	RC溝橋(BOXカルバート)	1998	2022	I	内容				点検				点検		
										事業費			290				290			
296	春日橋	一之迫線	宮崎県西都市大字南方字一之迫	5.3	4.4	RC床版橋(その他)	2000	2021	I	内容		点検				点検				
										事業費		310				310				
297	石原4号橋	西都インター側道1号線	宮崎県西都市大字黒生野字石原	16.0	5.2	プレテン床版	2001	2022	I	内容				点検				点検		
										事業費			340				340			
298	茶縁ヶ迫橋	茶縁ヶ迫水口ヶ迫線	宮崎県西都市大字鹿野田字茶縁ヶ迫	5.9	3.4	RC床版橋(その他)	2001	2022	I	内容				点検				点検		
										事業費			280				280			
299	水口ヶ迫3号橋	水口ヶ迫2号線	宮崎県西都市大字鹿野田字水口ヶ迫	5.2	3.4	RC床版橋(その他)	2001	2022	I	内容				点検				点検		
										事業費			280				280			
300	調殿9号橋	調殿千田線	宮崎県西都市大字南方字山平	4.2	3.0	RC床版橋(その他)	2001	2020	I	内容	点検					点検				
										事業費	260					260				

【西都市】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
										年度	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	
301	小園2号橋	小園2号線	宮崎県西都市大字山田字小園	6.0	2.8	RC床版橋(その他)	2002	2022	I	内容				点検					点検	
										事業費				280					280	
302	西平田4号橋	西平田鋒田線	宮崎県西都市大字山田字柳ヶ当	4.3	3.5	RC床版橋(その他)	2002	2022	I	内容				点検					点検	
										事業費				270					270	
303	西平田3号橋	西平田鋒田線	宮崎県西都市大字山田字池ヶ通	3.1	2.4	RC床版橋(その他)	2002	2022	I	内容				点検					点検	
										事業費				270					270	
304	岩井谷橋1	黒松元黒松線	宮崎県西都市大字尾八重字岩井谷	19.5	5.2	H形鋼(非合成)	2006	2022	I	内容				点検					点検	
										事業費				420					420	
305	米丸1号橋	米丸石貫平ノ下線	宮崎県西都市大字童子丸字米丸	6.2	3.5	RC床版橋(その他)	2006	2020	I	内容	点検					点検				
										事業費	270					270				
306	小園1号橋	小園1号線	宮崎県西都市大字山田字小園	7.8	5.4	RC床版橋(その他)	2007	2022	I	内容				点検					点検	
										事業費				310					310	
307	湯之内吊橋	片内1号線	宮崎県西都市大字片内	85.7	3.0	吊橋	2007	2019	I	内容	点検					点検				
										事業費	860					860				
308	原無田2号橋	原無田5号線	宮崎県西都市大字右松字原無田	5.6	5.6	RC床版橋(その他)	2010	2021	I	内容			点検					点検		
										事業費			340					340		
309	調殿2号橋	調殿千田線	宮崎県西都市大字調殿字水洗	4.8	4.1	RC床版橋(その他)	2010	2020	I	内容	点検					点検				
										事業費	260					260				
310	米丸2号橋	米丸上園線	宮崎県西都市大字童子丸字米丸	10.3	6.2	RC溝橋(BOXカルバート)	2013	2020	I	内容		点検					点検			
										事業費		350					350			
311	野地橋	西都原清水台線	宮崎県西都市大字三宅字八小代	24.5	4.8	H形鋼(不明)	1979	2020	I	内容		点検					点検			
										事業費		440					440			
312	六田橋	六田仁田脇線	宮崎県西都市大字上三財字法兼田	13.4	4.8	プレテン床版	1981	2022	I	内容				点検					点検	
										事業費				330					330	
313	山内橋	山内線	宮崎県西都市大字穂北字山内	2.8	3.0	RC床版橋(その他)	1972	2021	I	内容		点検					点検			
										事業費		270					270			
314	猫島1号橋	猫島鶴後線	宮崎県西都市大字下三財字柿添	2.4	4.9	RC溝橋(BOXカルバート)	1977	2022	I	内容				点検					点検	
										事業費				280					280	
315	赤道橋	赤道春田線	宮崎県西都市大字岩爪字春田	4.7	4.4	RC床版橋(その他)	1995	2022	I	内容				点検					点検	
										事業費				280					280	
316	猫島2号橋	猫島鶴後線	宮崎県西都市大字下三財字川原田	2.4	5.0	RC溝橋(BOXカルバート)	1974	2022	I	内容				点検					点検	
										事業費				280					280	
317	鏡心畑1号橋	鏡心畑寺ノ下線	宮崎県西都市大字南方字堀ノ口	2.9	4.3	RC溝橋(BOXカルバート)	1999	2020	I	内容	点検					点検				
										事業費	260					260				
318	鏡心畑2号橋	鏡心畑寺ノ下線	宮崎県西都市大字調殿字鏡心畑	2.8	5.0	RC溝橋(BOXカルバート)	1999	2020	I	内容	点検					点検				
										事業費	260					260				
319	西田橋	西田卯の木線	宮崎県西都市大字南方字西田	3.0	3.3	RC床版橋(その他)	1970	2021	I	内容		点検					点検			
										事業費		270					270			
320	宇戸1号橋	宇戸山内線	宮崎県西都市大字穂北字宇戸	3.0	4.7	RC床版橋(その他)	1972	2021	I	内容		点検					点検			
										事業費		280					280			
321	門田下2号橋	門田下古川線	宮崎県西都市大字下三財字長割	2.9	6.3	RC溝橋(BOXカルバート)	1983	2022	I	内容			点検					点検		
										事業費			290					290		
322	筑後2号橋	筑後上原線	宮崎県西都市大字鹿野田字池下	4.8	4.0	RC床版橋(その他)	2001	2022	I	内容				点検					点検	
										事業費				270					270	
323	柿内2号橋	柿内仲川原線	宮崎県西都市大字南方字伊東畑	3.5	4.0	RC溝橋(BOXカルバート)	2003	2021	I	内容		点検					点検			
										事業費		270					270			
324	北鶴5号橋	北鶴逆江ボ線	宮崎県西都市大字右松字逆江ボ	6.0	2.9	RC床版橋(その他)	1972	2020	I	内容	点検					点検				
										事業費	270					270				
325	北鶴4号橋	北鶴逆江ボ線	宮崎県西都市大字右松字北鶴	2.0	3.8	RC床版橋(その他)	1993	2020	I	内容	点検					点検				
										事業費	260					260				

【西都市】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		
										年度	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032		2033	
326	宝財原橋	宝財原線	宮崎県西都市大字南方字長谷領	3.9	5.3	RC溝橋(BOXカルバート)	1976	2021	I	内容		点検					点検					
										事業費		280					280					
327	水喰橋	牧堀水喰線	宮崎県西都市大字上三財字沖之日	48.5	3.1	I桁(不明)	1977	2019	I	内容	点検					点検						
										事業費	410					410						
328	明ノ前橋	明ノ前西ノ前線	宮崎県西都市大字岡富字西ノ前	3.0	4.3	RC床版橋(その他)	1990	2022	I	内容				点検					点検			
										事業費				280					280			
329	藤栄橋	藤栄上鶴線	宮崎県西都市大字藤田字長光寺前	2.3	4.5	RC溝橋(BOXカルバート)	1985	2022	I	内容			点検					点検				
										事業費			280					280				
330	法瀬ヶ丸橋	法瀬ヶ丸八反田線	宮崎県西都市大字三宅字羽サ間	3.5	3.1	RC溝橋(BOXカルバート)	1981	2020	I	内容	点検					点検						
										事業費	260					260						
331	別府代3号橋	別府代菰田線	宮崎県西都市大字平都字別府代	2.4	7.5	RC溝橋(BOXカルバート)	1985	2021	I	内容			点検					点検				
										事業費			320					320				
332	大鳥橋	竹の内椗野線	宮崎県西都市大字三納字大鳥	2.2	9.4	RC溝橋(BOXカルバート)	1990	2023	I	内容					点検						点検	
										事業費												
333	尾八重4号橋	尾八重線	宮崎県西都市大字尾八重字椗木尾	2.0	3.6	RC溝橋(BOXカルバート)	1977	2022	I	内容				点検						点検		
										事業費				270						270		
334	尾八重2号橋	尾八重線	宮崎県西都市大字尾八重字椗木	17.0	4.1	RC床版橋(その他)	1984	2021	I	内容		点検					点検					
										事業費		330					330					
335	尾八重3号橋	尾八重線	宮崎県西都市大字尾八重字椗木尾	13.1	4.1	RC床版橋(その他)	1985	2022	I	内容				点検						点検		
										事業費				400						400		
336	小八重橋	尾八重線	宮崎県西都市大字尾八重字黒松ノ元	12.6	5.2	プレテン床版	1986	2022	I	内容				点検						点検		
										事業費				400						400		
337	平田1号橋	平田松崎線	宮崎県西都市大字三宅字松崎	3.0	2.8	RC床版橋(その他)	1983	2020	I	内容	点検					点検						
										事業費	260					260						
338	高下橋	高下奈良木線	宮崎県西都市大字山田字奈良木	2.5	3.4	RC溝橋(BOXカルバート)	1976	2022	I	内容			点検						点検			
										事業費			270						270			
339	山口橋	法乗田財谷線	宮崎県西都市大字上三財字法乘田	4.5	4.6	PC 床版橋その他	1984	2022	I	内容				点検						点検		
										事業費				300						300		
340	山ノ平橋	山ノ平2号線	宮崎県西都市大字南方字山ノ平	4.4	3.1	RC床版橋(その他)	2002	2021	I	内容		点検					点検					
										事業費		270					270					
341	井添橋	井添外園線	宮崎県西都市大字下三財字堤下	5.3	2.4	RC床版橋(その他)	1978	2022	I	内容			点検						点検			
										事業費			290						290			
342	東明田2号橋	東明田島崎線	宮崎県西都市大字鹿野田字島崎	2.6	6.4	RC溝橋(BOXカルバート)	1977	2022	I	内容			点検						点検			
										事業費			290						290			
343	野竹橋	野竹平原線	宮崎県西都市大字穂北字平原	4.8	3.5	RC床版橋(その他)	1978	2021	I	内容		点検						点検				
										事業費		270						270				
344	滝下橋	原田瀧下線	宮崎県西都市三納	54.9	5.2	ポステン箱桁	1999	2022	I	内容				点検						点検		
										事業費				580						580		
345	丸岡下橋	丸岡下元山線	宮崎県西都市大字上三財字屋敷内	5.3	4.4	RC床版橋(その他)	1975	2022	I	内容			点検						点検			
										事業費			310						310			
346	水口ヶ迫1号橋	水口ヶ迫1号線	宮崎県西都市大字鹿野田字水口ヶ迫	5.1	3.4	RC床版橋(その他)	2001	2022	I	内容				点検						点検		
										事業費				280						280		
347	永代橋2	瀬口2号線	宮崎県西都市大字岡富字瀬口	6.9	3.4	RC床版橋(その他)	1987	2022	I	内容				点検						点検		
										事業費				280						280		
348	川久保橋	獅子堀川久保線	宮崎県西都市大字三納字獅子堀	32.4	4.8	プレテン床版	1992	2020	I	内容		点検						点検				
										事業費		500						500				
349	丸山橋	獅子堀川久保線	宮崎県西都市大字三納字丸山	30.4	5.2	ポステン中空床版	2005	2021	I	内容			点検						点検			
										事業費			500						500			
350	鶴田橋	鶴田中川原線	宮崎県西都市大字三納字中川原	2.5	5.0	RC溝橋(BOXカルバート)	1984	2021	I	内容		点検						点検				
										事業費		280						280				

【西都市】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	
										年度	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032		2033
										内容		点検					点検				
351	上野2号橋	仮屋原原無田線	宮崎県西都市大字穂北字原無田	3.1	7.0	RC溝橋(BOXカルバート)	1979	2021	I	内容		点検					点検				
										事業費		290					290				
352	自歩道3号橋	妻川仲島公園通線	宮崎県西都市大字童子丸字長畑	2.9	3.4	RC床版橋(その他)	2002	2021	I	内容		点検					点検				
										事業費		270					270				
353	自歩道4号橋	妻川仲島公園通線	宮崎県西都市大字童子丸字長畑	2.8	3.4	RC床版橋(その他)	2003	2021	I	内容		点検					点検				
										事業費		270					270				
354	自歩道2号橋	妻川仲島公園通線	宮崎県西都市大字童子丸字長畑	2.2	3.4	RC床版橋(その他)	2003	2021	I	内容		点検					点検				
										事業費		270					270				
355	水口ヶ迫2号橋	水口ヶ迫1号線	宮崎県西都市大字鹿野田字水口ヶ迫	5.3	3.4	RC床版橋(その他)	1988	2022	I	内容				点検					点検		
										事業費				280					280		
356	下鶴4号橋	羽黒垣添車瀬線	宮崎県西都市大字右松字羽黒垣添	12.4	4.0	H形鋼(不明)	1982	2020	I	内容	点検					点検					
										事業費	290					290					
357	川上橋	上ノ宮1号線	宮崎県西都市大字上三財字上ノ宮	11.8	4.0	プレテン床版	1985	2022	I	内容				点検					点検		
										事業費				320					320		
358	下村橋	下村湯之片線	宮崎県西都市大字尾八重字立花	2.1	7.6	RC溝橋(BOXカルバート)	1977	2022	I	内容			点検					点検			
										事業費			290					290			
359	瀬志子橋	瀬志子線	宮崎県西都市大字山田字瀬志子	2.9	4.9	RC溝橋(BOXカルバート)	1976	2022	I	内容			点検					点検			
										事業費			280					280			
360	杉野橋	中ノ迫杉尾線	宮崎県西都市大字南方字中ノ迫	7.7	4.0	RC床版橋(その他)	1986	2021	I	内容		点検					点検				
										事業費		290					290				
361	古野1号橋	古野線	宮崎県西都市大字中尾字中野	2.0	3.3	RC床版橋(その他)	1976	2022	I	内容			点検					点検			
										事業費			270					270			
362	妙見橋	高野線	宮崎県西都市大字穂北字高野	21.1	3.8	H形鋼(不明)	1980	2021	I	内容			点検					点検			
										事業費			410					410			
363	岩井谷橋	山浦楠之木線	宮崎県西都市大字片内	55.6	9.3	I桁(不明)	1970	2021	I	内容			点検					点検			
										事業費			660					660			
364	清水兼橋	下九流水清水兼線	宮崎県西都市大字三納字物見	41.0	5.2	ポステン箱桁	2000	2020	I	内容		点検					点検				
										事業費		500					500				
365	片内2号橋	片内1号線	宮崎県西都市大字片内	7.8	1.3	木橋	1978	2022	I	内容				点検					点検		
										通行止め	事業費			310					310		
366	片内3号橋	片内1号線	宮崎県西都市大字片内	5.1	1.3	木橋	1978	2022	I	内容				点検					点検		
										通行止め	事業費			310					310		
367	牛掛橋	囲瀬川線	宮崎県西都市大字穂北字瀬川	52.0	3.7	RC T桁	1964	2020	Ⅲ	内容		点検					点検				
										対策済	事業費		490				490				
368	囲橋	囲瀬川線	宮崎県西都市大字穂北字坪田	2.9	5.4	RC溝橋(BOXカルバート)	1968	2021	Ⅲ	内容		点検					点検				
										対策済	事業費		280				280				
369	彦三郎橋	茶屋元彦三郎線	宮崎県西都市大字南方字堀内	8.8	3.0	RC T桁	1974	2019	Ⅲ	内容	点検					点検					
										対策済	事業費	290				290					
370	上鶴橋	上鶴線	大字八重字上鶴	90.0	2.4	吊橋	1976	2019	Ⅲ	内容	点検					点検					
										対策済	事業費	850				850					
371	現王屋敷橋	竹尾畑江線	宮崎県西都市大字穂北字坂ノ下	25.5	4.7	I桁(合成)	1968	2020	Ⅱ	内容		点検					点検				
										対策済	事業費		440				440				
372	登内橋	茗荷原登内線	宮崎県西都市大字銀鏡字登内	20.4	2.8	H形鋼(不明)	1973	2021	Ⅱ	内容			点検					点検			
										対策済	事業費		410					410			
373	小尻田橋	下島一位迫線	宮崎県西都市大字山田字下島	24.7	4.1	H形鋼(合成)	1971	2020	Ⅱ	内容		点検					点検				
										対策済	事業費		440				440				
374	金倉1号橋	金倉1号線	宮崎県西都市大字上三財字金倉	2.8	4.3	RC床版橋(その他)	1989	2022	Ⅱ	内容				点検					点検		
										対策済	事業費			280					280		
375	古野2号橋	古野線	宮崎県西都市大字中尾字中野	3.4	3.8	RC床版橋(その他)	1976	2022	Ⅲ	内容			点検						点検		
										対策済	事業費			270					270		