

# えびの市

Ebino City

## 橋梁長寿命化修繕計画

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7年3月



えびの市 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

えびの市が管理する橋梁のうち、供用後50年以上経過している橋梁はすでに195橋（約62%）と全体の約半数以上に達し、このまま年数を経ますと20年後には272橋（約86%）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。

えびの市ではこれまで、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。

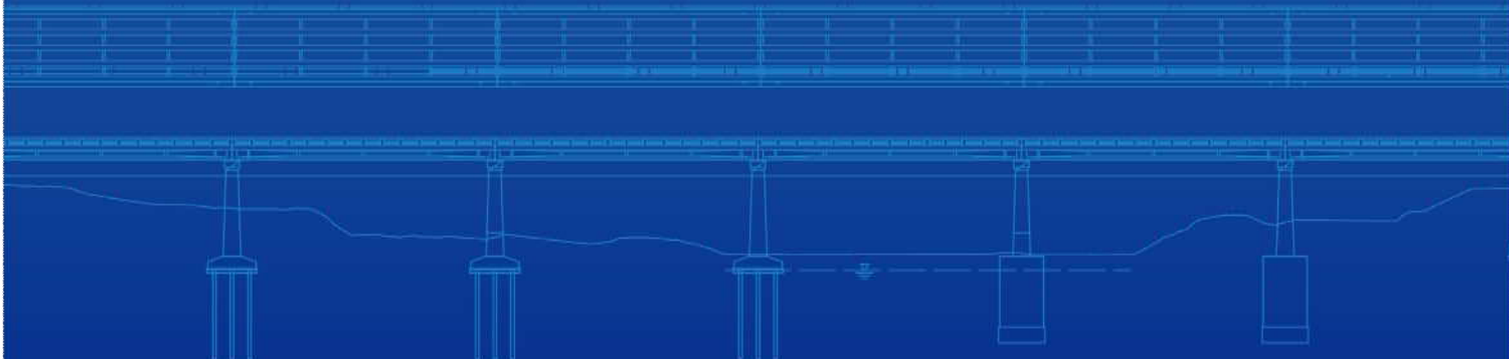
※ 令和7年3月現在

(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
<b>平成31年3月</b>	<b>橋梁個別施設計画策定(第1次)</b> <b>以降、毎年の点検結果により計画を更新。</b>
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
<b>令和6年3月</b>	<b>橋梁個別施設計画策定(第2次)</b>



# 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

えびの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、社会的重要なインフラです。



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。

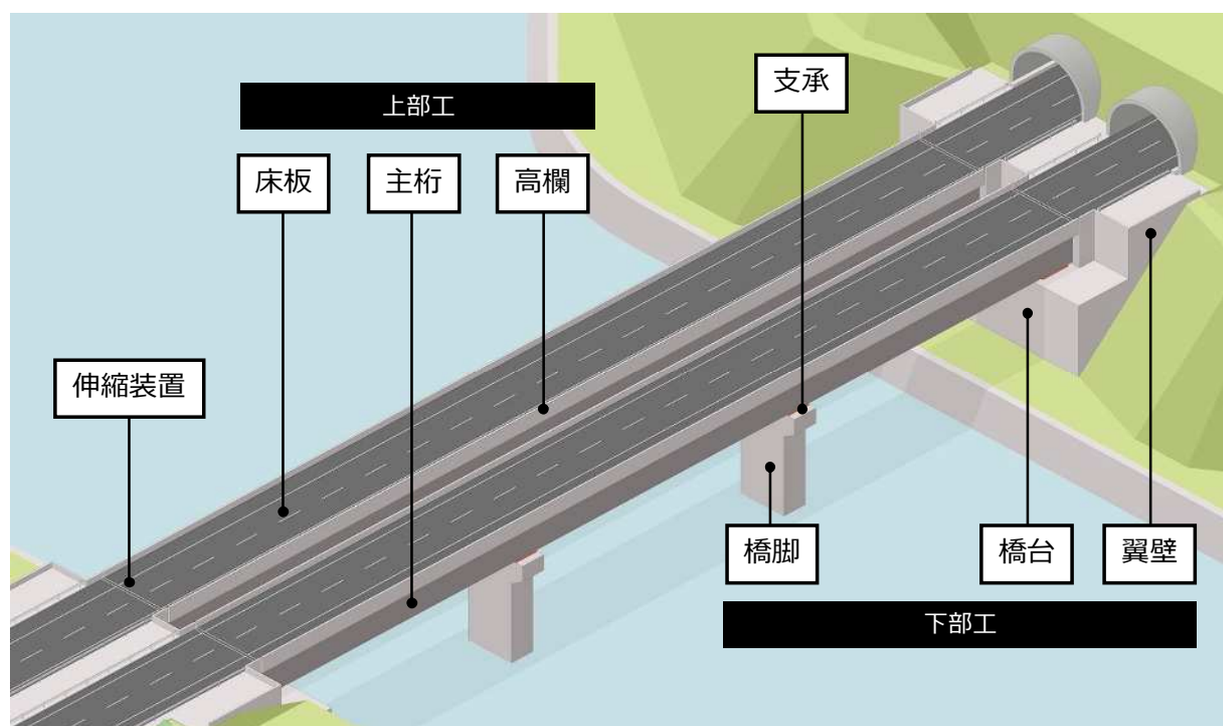


図 2 橋梁を構成する部材

## 管理橋梁数

えびの市が管理する橋梁数は、315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76%を占めます。

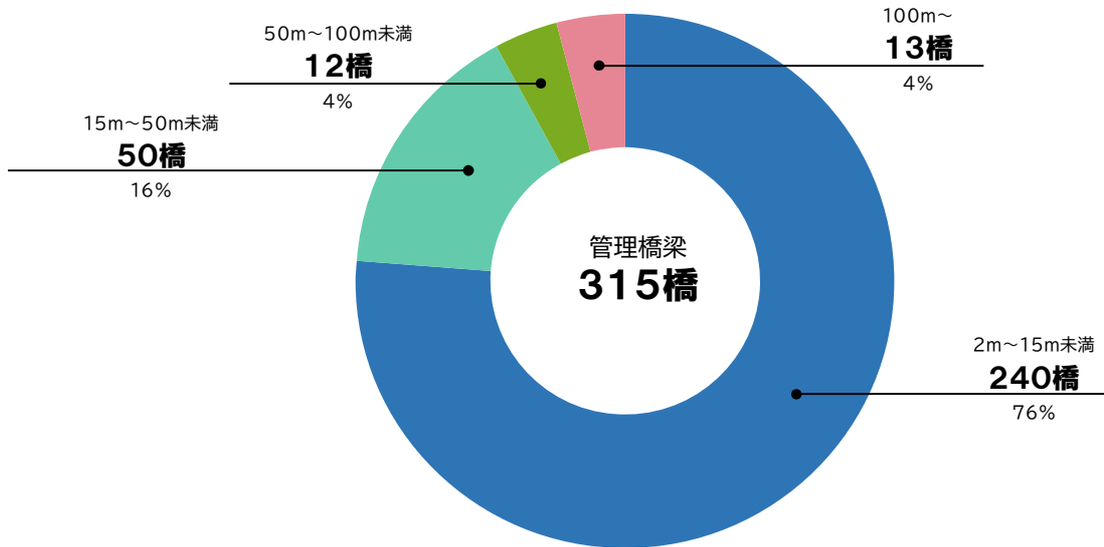


図 3 橋長別橋梁数

橋種別に橋梁数を見ると、コンクリート橋(RC橋、PC橋)が68%を占めます。

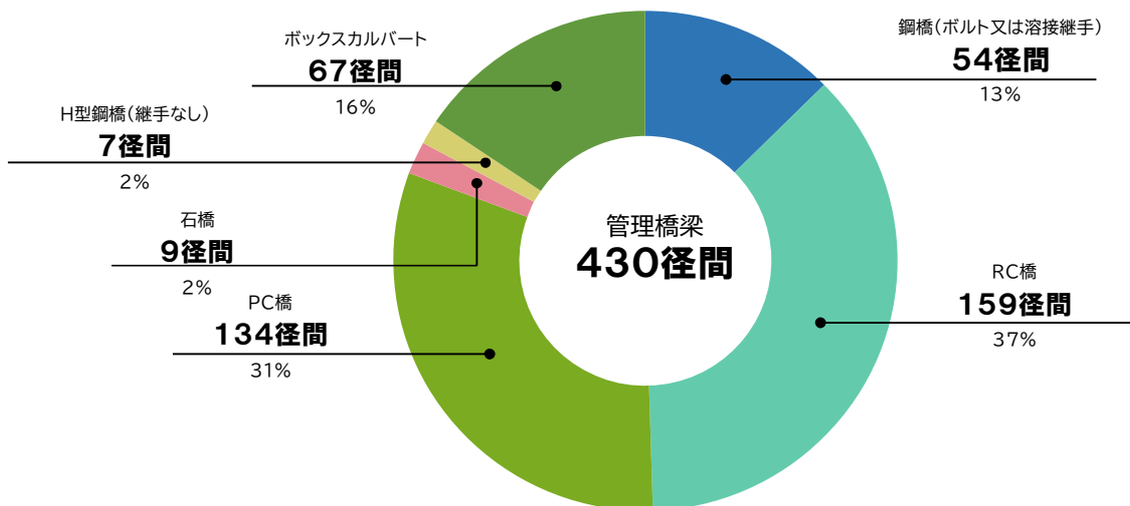


図 4 橋種別の橋梁数（径間数）

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6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257橋(81%)
- ・ II (予防保全段階)が57橋(18%)
- ・ III (早期措置段階)が1橋(1%)
- ・ IV (緊急措置段階)が0橋(0%)

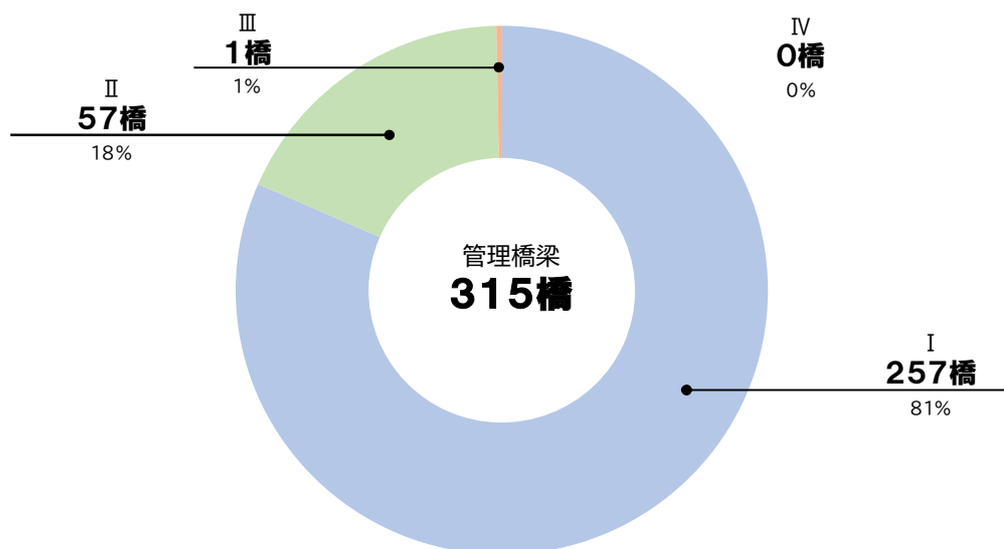


図 5 健全性の診断状況

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



※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62%が架設後50年以上経過しています。

今後20年で86%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。

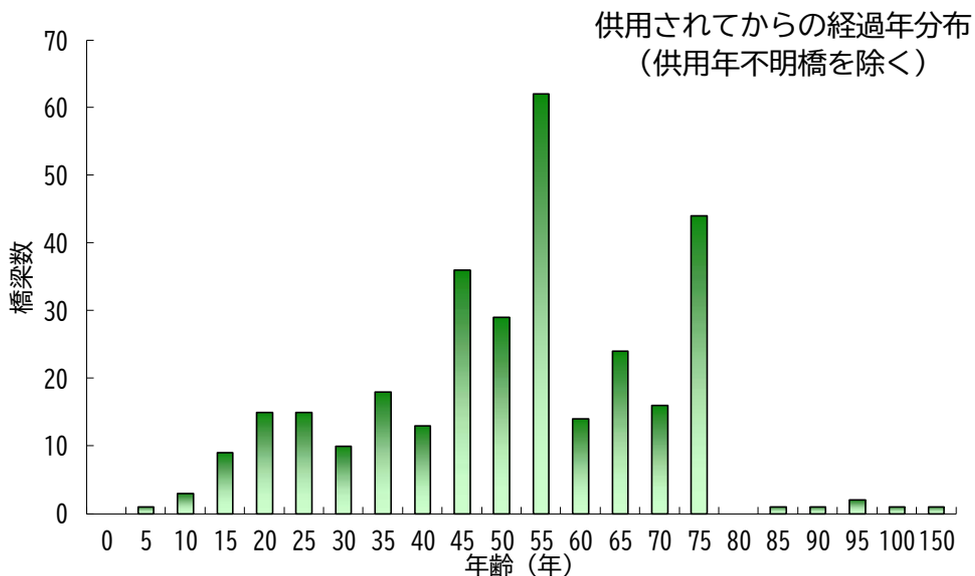


図 7 経過年の分布

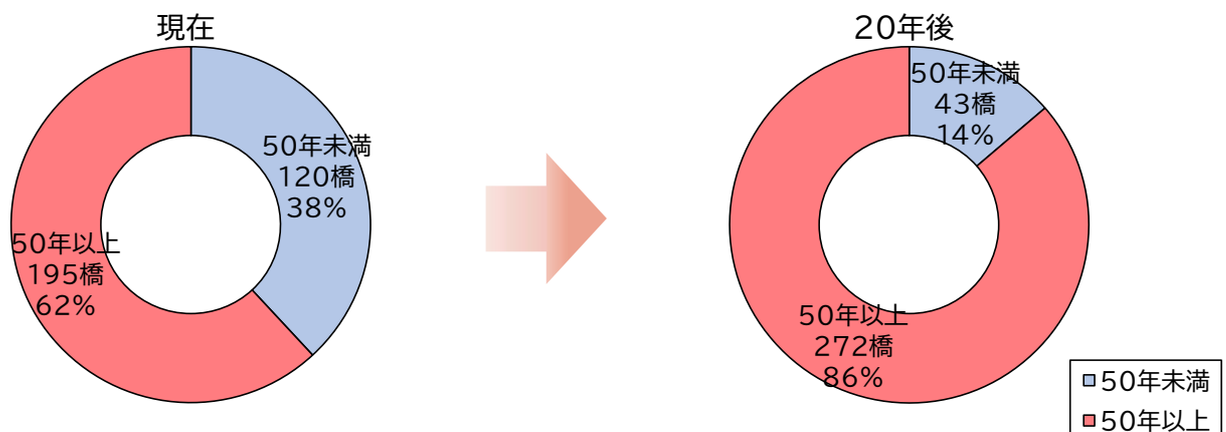


図 8 架設後50年以上経過した橋梁の割合

## 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、9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。

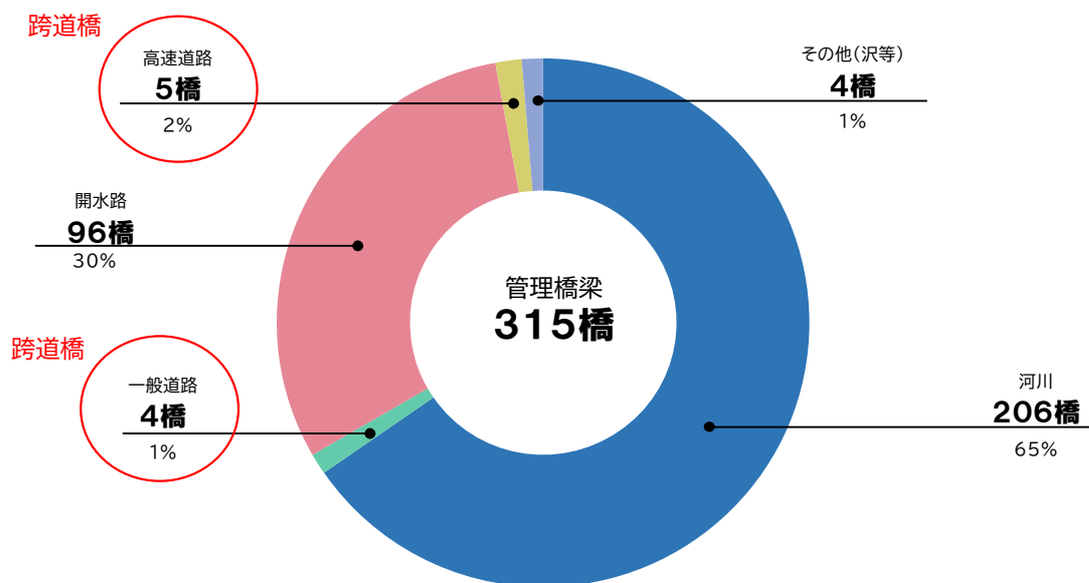


図 9 交差状況



図 10 道路を跨ぐ橋梁の例 (えびの市管理 灰塚橋)

## 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。

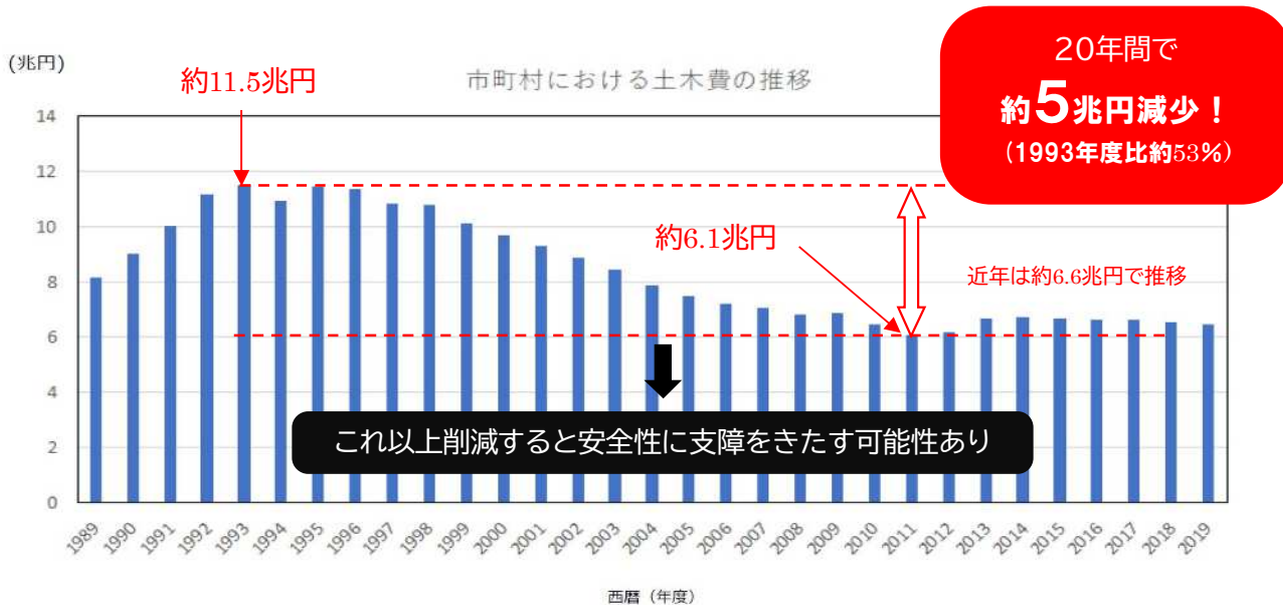


図 11 全国市町村における土木費の推移  
(地方財政統計年報より国土交通省作成)



## 長寿命化修繕計画の目的

### 急増する高齢化橋梁への対応

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。

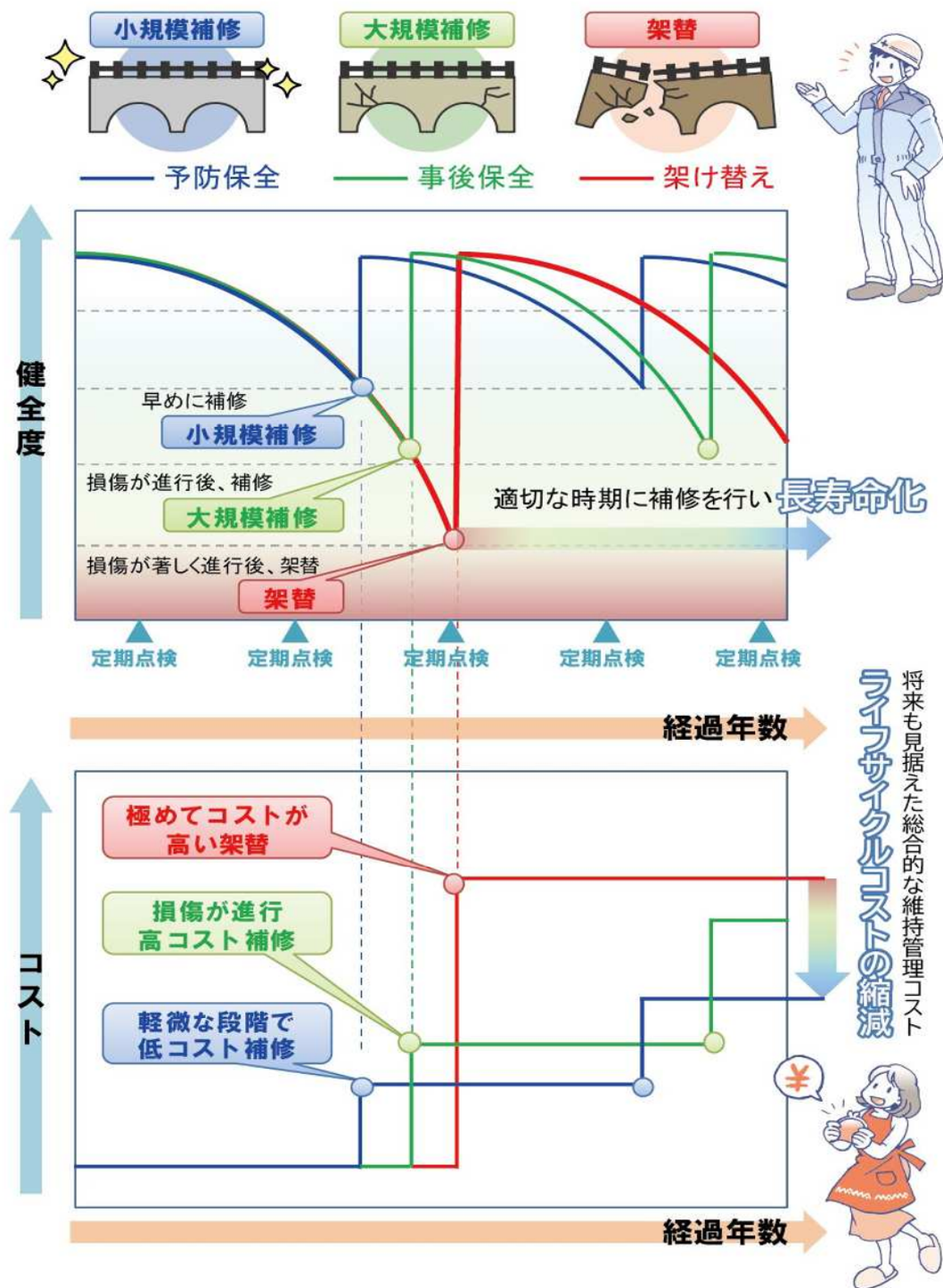


図 12 予防保全型管理手法による長寿命化とコスト縮減イメージ

# 長寿命化修繕計画の策定方針

## 対象橋梁

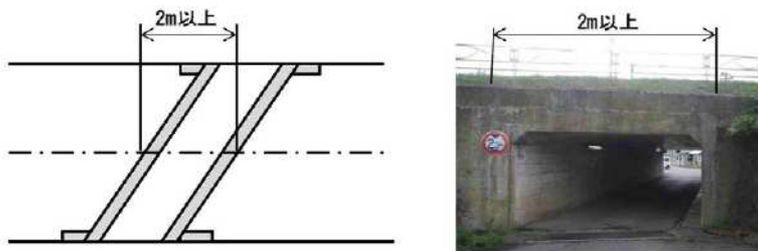
えびの市が管理する市道に認定(道路法の法律に定められた道路)された橋長2m以上の全ての道路橋(溝橋※含む)を対象とします。

※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 2 m 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 1 m 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。

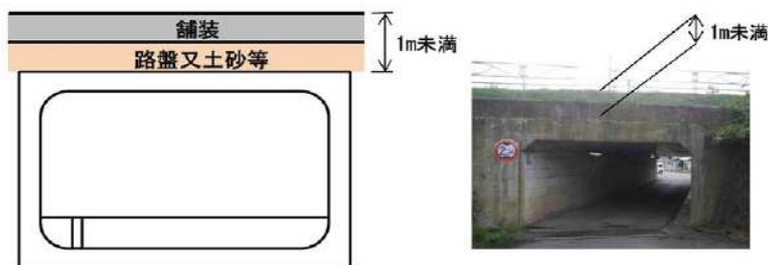


図 13 溝橋(ボックスカルバート)の考え方

## えびの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。

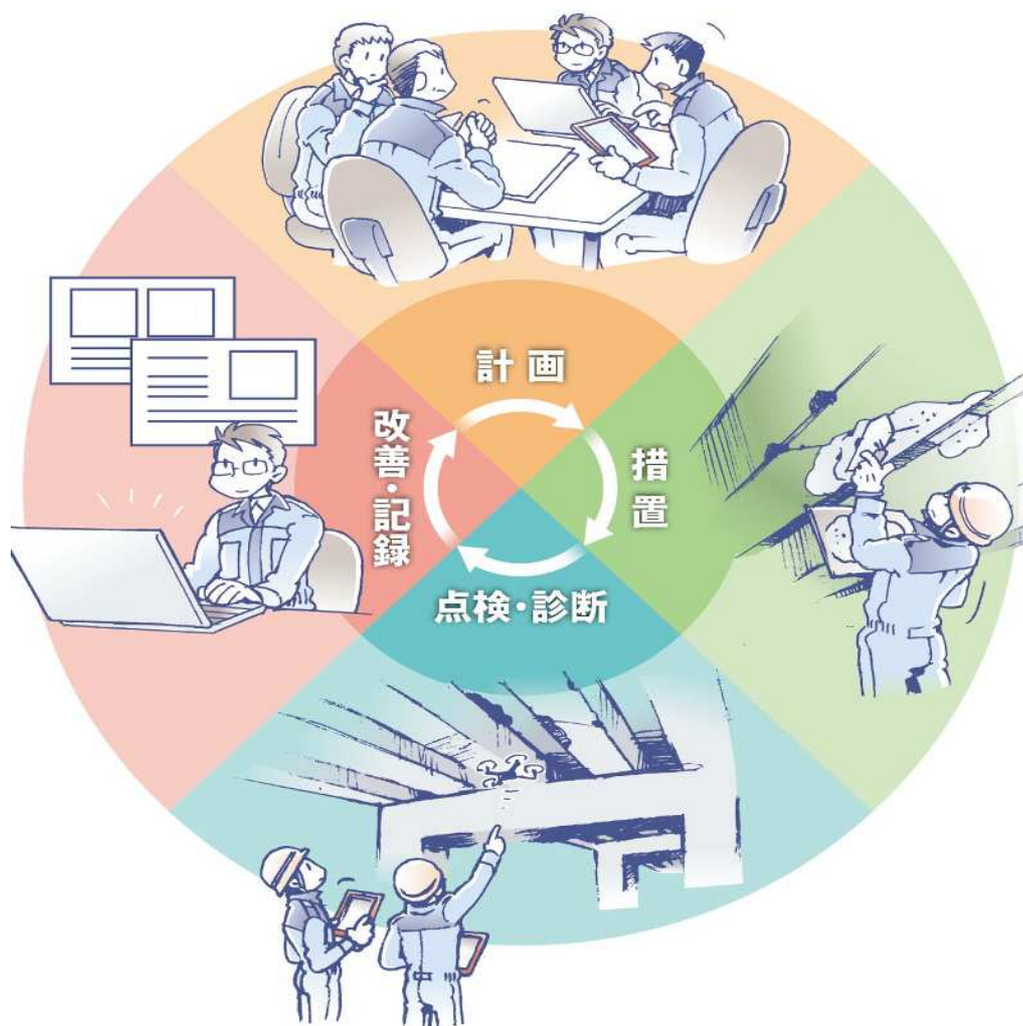


図 14 メンテナンスサイクル

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※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

## 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**

<p><b>【健全】</b></p> <p>I</p> 	<p><b>構造物の機能に支障が生じていない状態。</b></p> <p>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。</p>
<p>▼</p> <p><b>【予防保全段階】</b></p>	
<p>II</p> 	<p><b>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。</b></p> <p>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。</p>
<p>▼</p> <p><b>【早期措置段階】</b></p>	
<p>III</p> 	<p><b>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。</b></p> <p>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。</p>
<p>▼</p> <p><b>【緊急措置段階】</b></p>	
<p>IV</p> 	<p><b>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。</b></p> <p>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。</p>

図 15 橋の健全度の事例  
(判定 I ~ 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。 	従来の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人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。

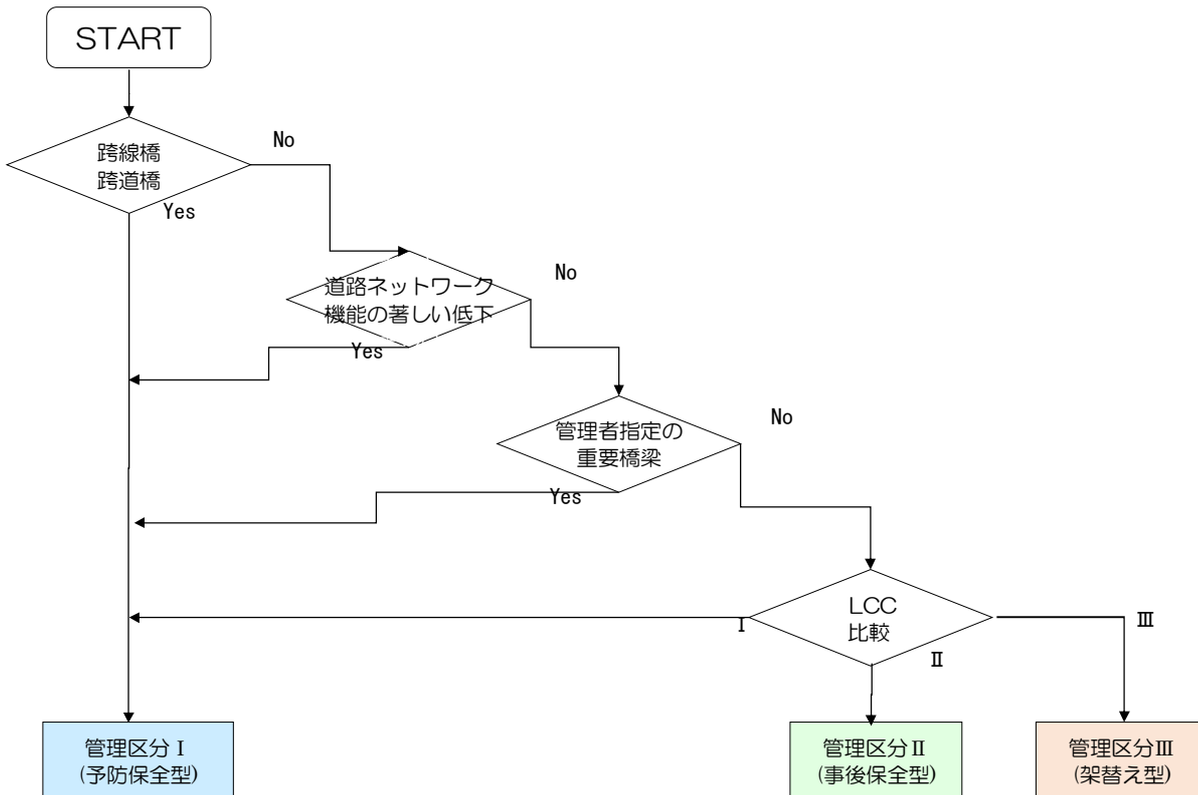


図 16 橋梁ごとの維持管理方針の最適化

## (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 令和6年7月 国土交通省 道路局 国道・技術課』においては、上記上部構造のほか、下部構造も主要部材※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。

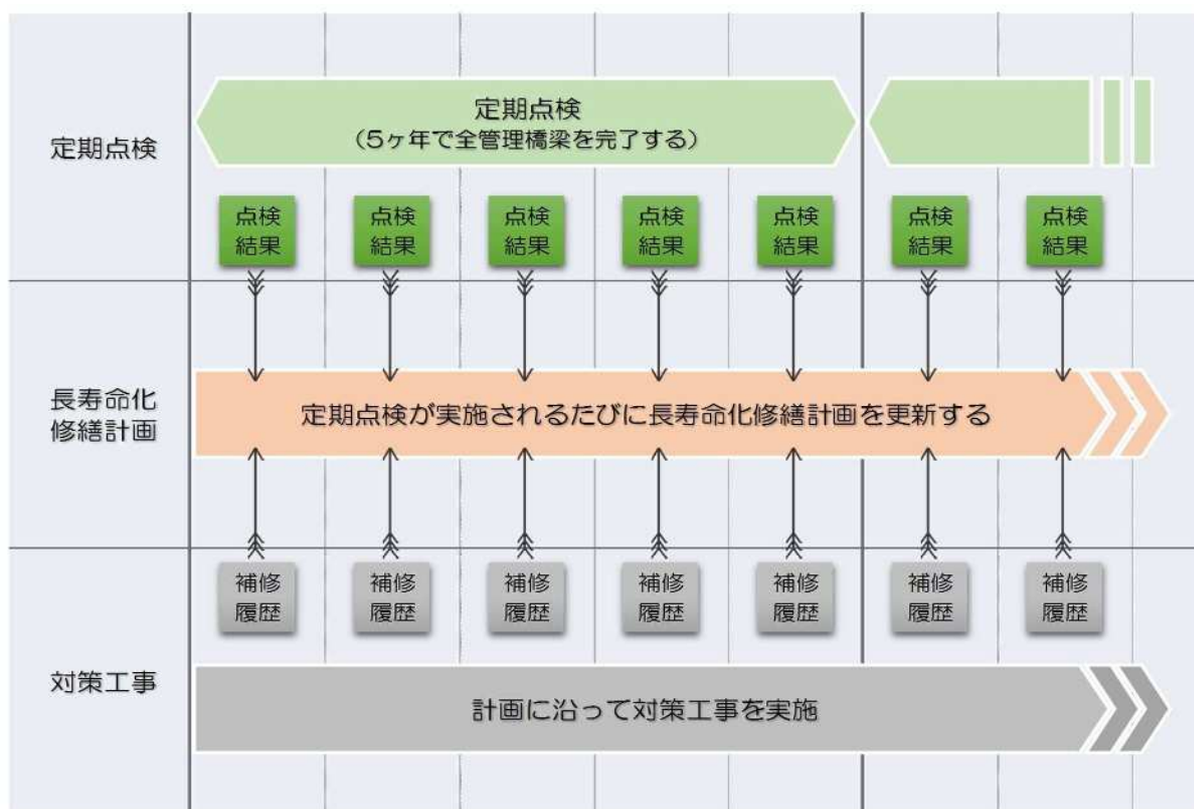


図 17 長寿命化修繕計画の更新

## 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。

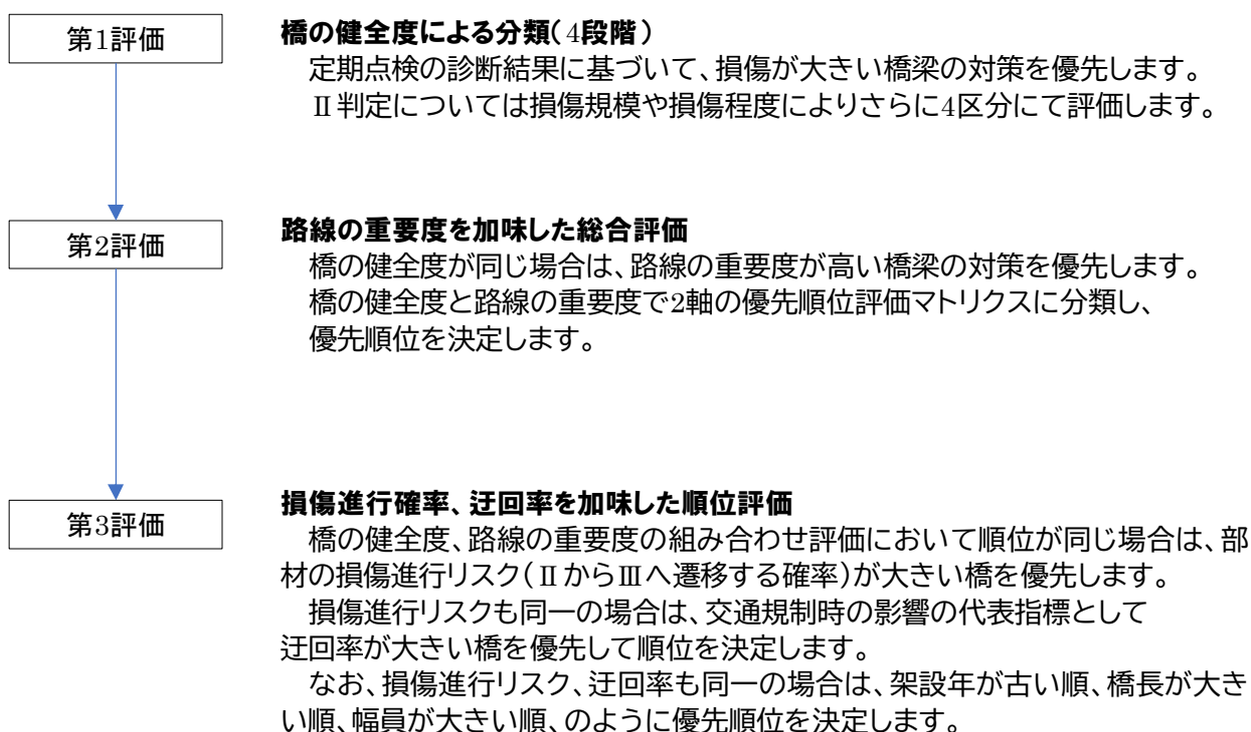
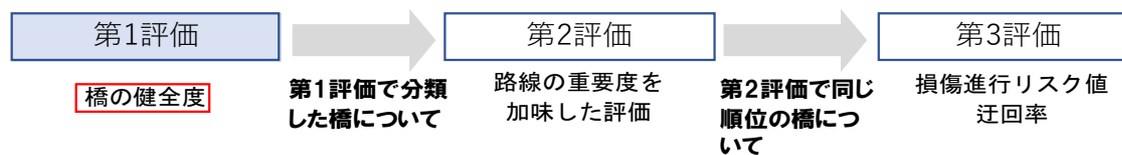


図 18 優先順位評価の流れ

## 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。

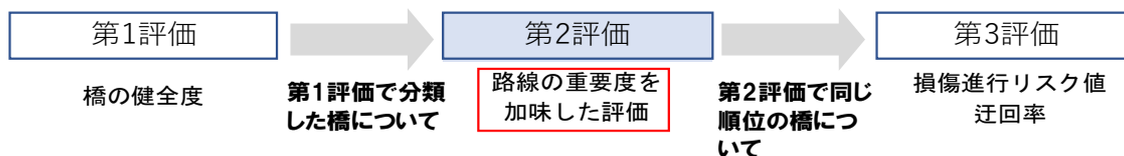
また、健全度Ⅱについては、損傷規模や損傷程度に大小がみられ、予防保全の措置が必要な優先順位を評価するため、表 3の右側に示すようにⅡ-1～Ⅱ-4の4段階の区分を新たに設け、橋の健全度を7段階の区分として分類を行います。

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	

## 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	用途地域区域内路線の橋梁を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に優先順位の総合評価の概念図を示します。



図 19 優先順位評価の概念図

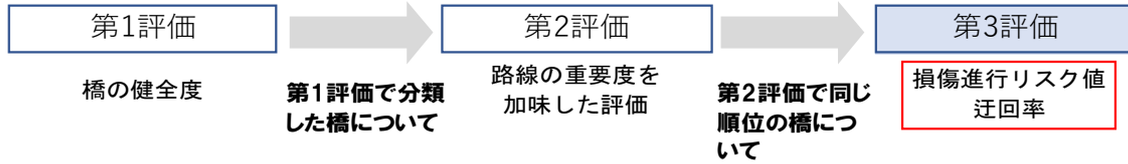
具体的な順位については、表 5に示す数値を順位として評価します。

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										
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。

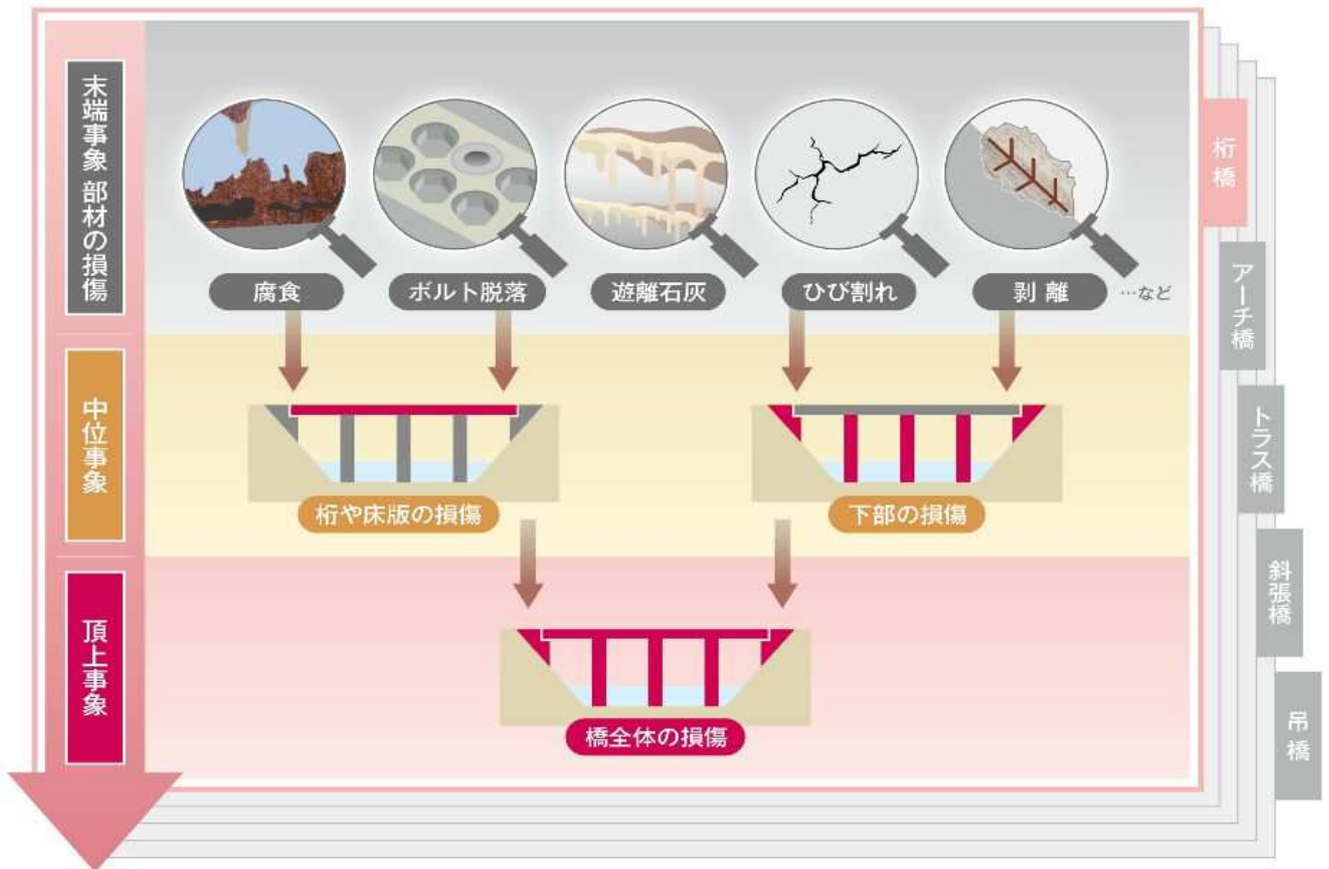


図 20 フォルトツリー解析のイメージ

### 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。

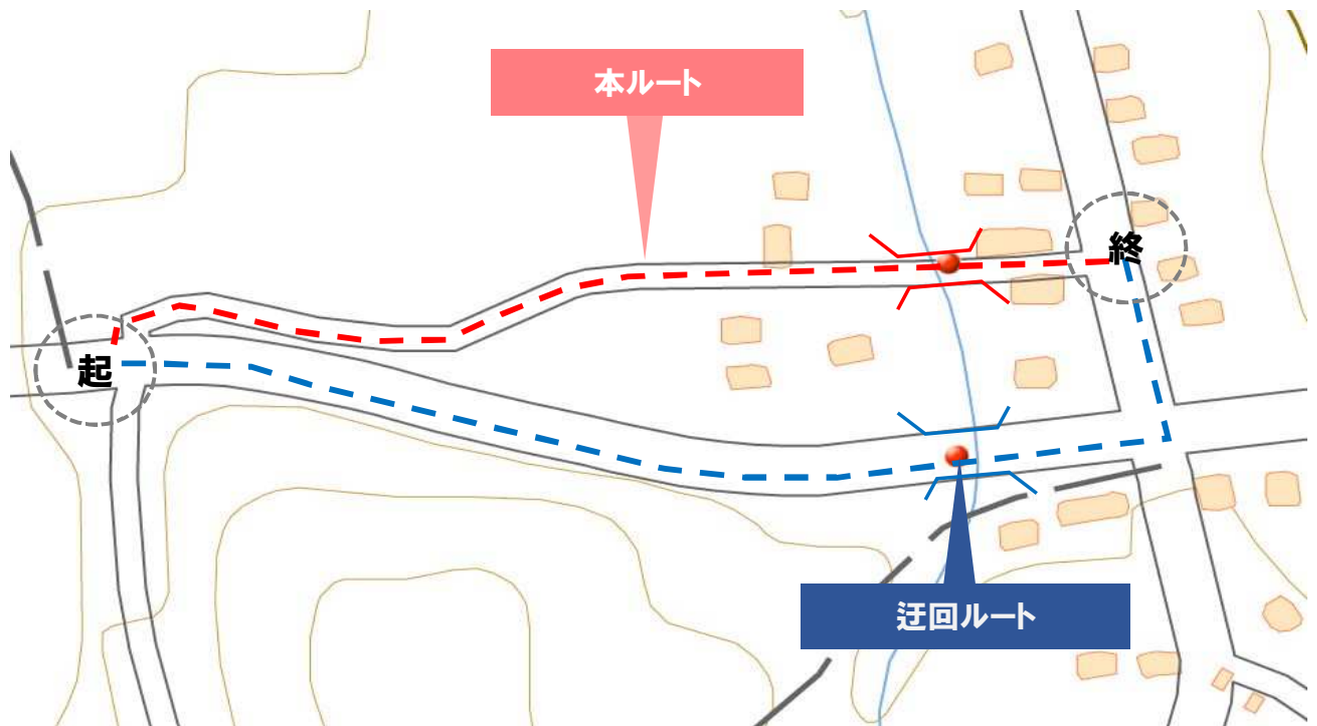


図 21 迂回率の計算方法

## 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。

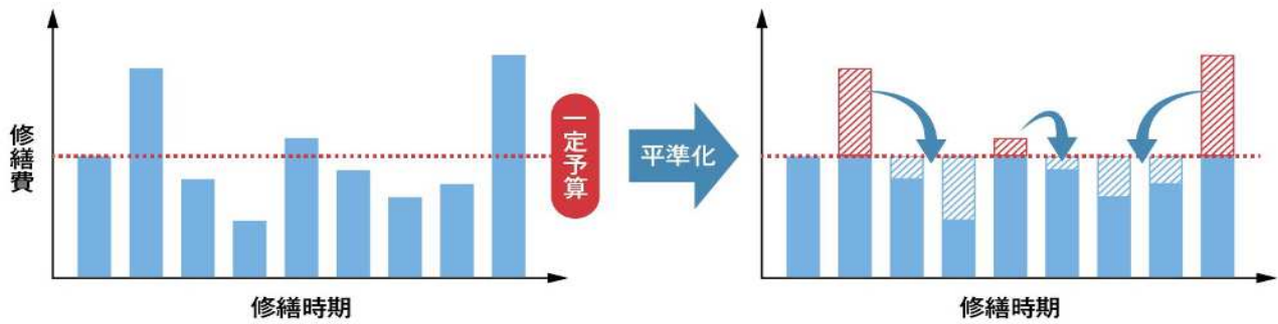


図 22 平準化の概念図

## 2. 新技術の活用方針

### (1) 基本方針

えびの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。

### (2) 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、従前とおり点検する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。

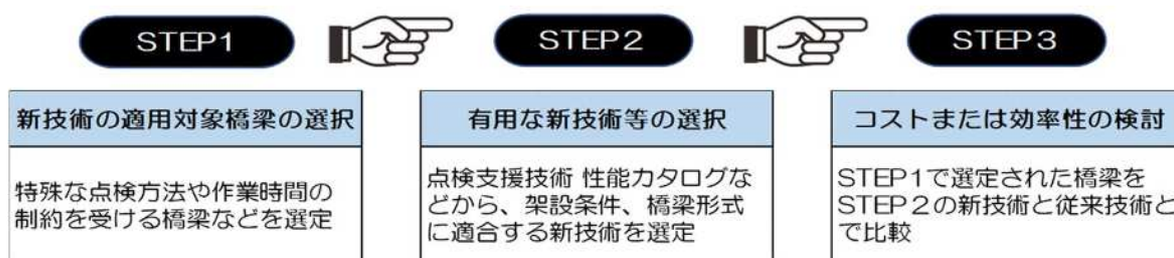


図 23 新技術を活用する場合の段階的な検討の流れ



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

えびの市においては、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11年度までの5年間に、定期点検を実施する6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360万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

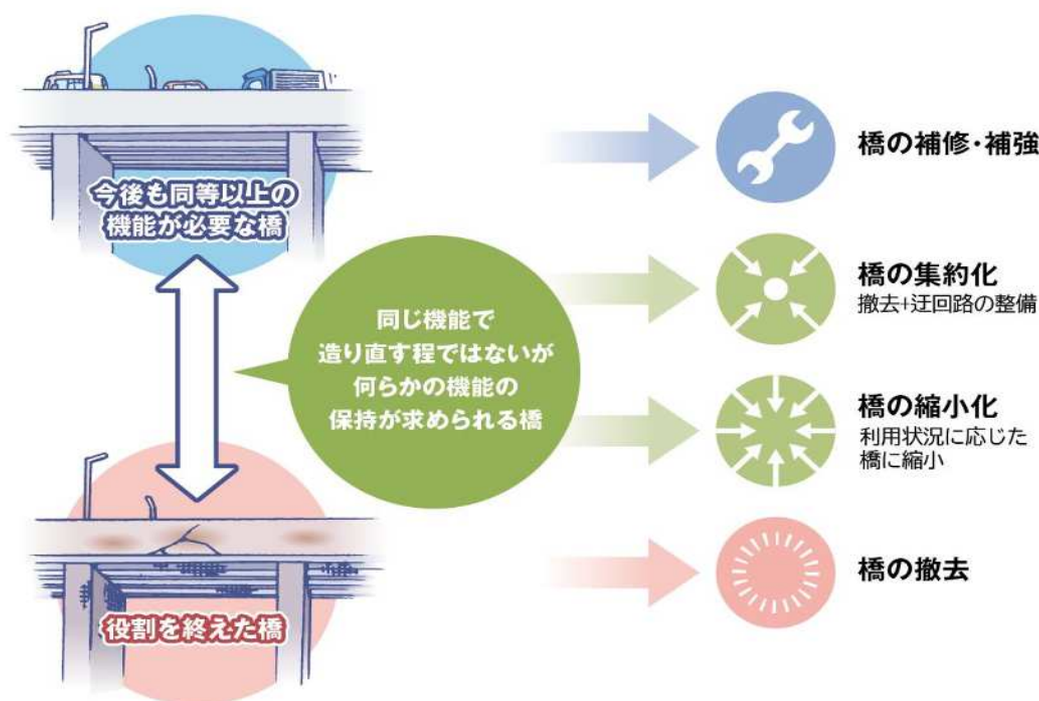


図 25 道路橋の集約・撤去方針

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	車道橋	人道橋
	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	車道橋	人道橋(架替)
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		

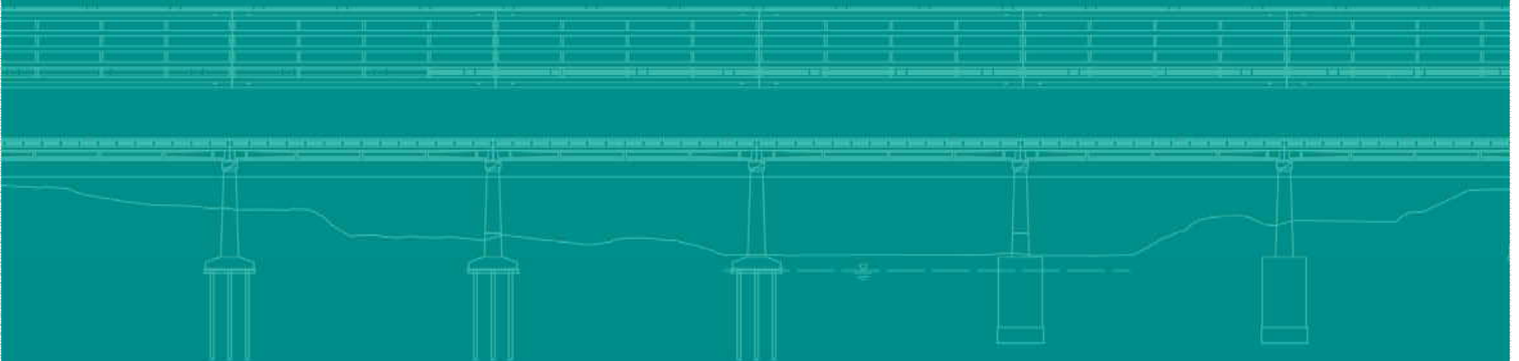
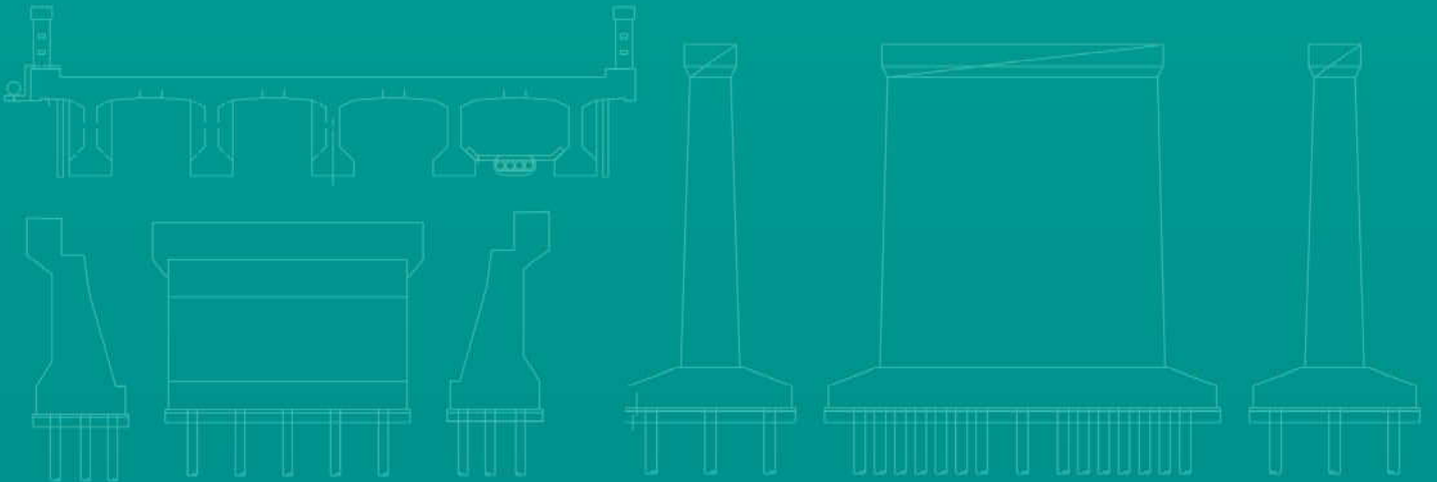
(道路橋の集約・撤去事例集P13, 令和5年4月, 国土交通省 道路局)

### (3) 集約化・撤去に関する目標と費用の縮減効果

えびの市においては、集約化・撤去に関する基本方針を踏まえ、将来的に修繕が必要とされる1橋について検討し、令和11年度までに集約化・撤去を目指すことで、橋梁の点検費や修繕費など、中長期における将来の維持管理コストを約700万円縮減することを目指します。

# II

## 橋梁毎の事項





【えびの市】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	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033		2034		
1	小木原橋	小木原線	宮崎県えびの市大字上江字小木原	74.0	9.0	ポステンT桁	1978	2022	II	内容	工事		点検					点検			主桁：断面修復		
										事業費	40,000		680					680					
2	平田橋	赤池線	宮崎県えびの市大字大河平字平田	54.0	3.2	I桁(不明)	1969	2022	II	内容	工事		点検					点検			主桁：再塗装		
										事業費	50,000		510					510					
3	亀沢橋	亀沢岡松線	宮崎県えびの市大字亀沢字畑田	130.7	4.1	ポステンT桁	1964	2021	II	内容		工事/点検						点検			主桁：注入工,伸縮装置		
										事業費		30,560						560					
4	下谷川橋	栗下中央1号線	宮崎県えびの市大字栗下字谷川	5.3	4.1	RC床版橋(その他)	1966	2022	II	内容		工事	点検					点検			主桁：断面修復		
										事業費		1,200	320					320					
5	池之原橋	村脇1号線	宮崎県えびの市大字原田字池ノ原	2.6	4.3	RC床版橋(その他)	1976	2022	II	内容		設計	工事/点検					点検			主桁：断面修復		
										事業費		3,000	5,290					290					
6	七曲橋	杉水流大河平線	宮崎県えびの市大字大河平字水流	3.0	10.5	RC T桁	1965	2021	II	内容		設計/点検	工事					点検			主桁：断面修復		
										事業費		3,320	10,000					320					
7	鉄山第2号橋	鉄山線	宮崎県えびの市大字大河平	15.1	4.4	RC T桁	1958	2021	II	内容		点検	設計	工事				点検			主桁：断面修復		
										事業費		430	3,000	10,000				430					
8	石床橋	大河平上村線	宮崎県えびの市大字大河平字大川	10.8	4.5	RC T桁	1959	2021	II	内容		点検	設計	工事				点検			主桁：断面修復		
										事業費		340	3,000	8,000				340					
9	山の神橋	大河平上村線	宮崎県えびの市大字大河平字大川筋	10.6	4.5	RC T桁	1959	2021	II	内容		点検		設計	工事			点検			主桁：断面修復		
										事業費		380		3,000	10,000			380					
10	本地原橋	東原田耕地13号線	宮崎県えびの市大字原田字本地原	2.6	5.8	RC床版橋(その他)	1976	2022	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					
11	西広寺橋	西広寺本地原線	宮崎県えびの市大字原田字本地原	2.4	10.7	RC溝橋(BOXカルバート)	1965	2022	II	内容			点検	設計	工事			点検			主桁：断面修復		
										事業費			320	3,000	6,000			320					
12	作ヶ倉橋	尾八重野作ヶ倉線	宮崎県えびの市大字東長江浦字満谷国有林	8.4	4.7	H形鋼(不明)	1952	2021	II	内容		点検		設計	工事			点検			床版：断面修復		
										事業費		320		3,000	18,000			320					
13	鬼岩橋	鬼岩線	宮崎県えびの市大字小田字鬼岩	2.3	6.0	RC床版橋(その他)	1965	2021	II	内容		点検			設計	工事		点検			主桁：断面修復		
										事業費		290			3,000	6,000		290					
14	柳水流新田橋	京町柳水流線	宮崎県えびの市柳水流池畝町	4.1	4.1	RC床版橋(その他)	1949	2020	II	内容	点検				設計	工事/点検					主桁：断面修復		
										事業費	310				3,000	4,810							
15	粥谷橋	甘里後川内線	宮崎県えびの市大字大明司字川内	6.3	4.3	RC床版橋(その他)	1954	2021	II	内容		点検				設計	工事/点検				主桁：断面修復		
										事業費		320				3,000	5,320						
16	下立添橋	上島内大溝原線	宮崎県えびの市大字島内字立添	4.0	4.6	RC床版橋(その他)	1968	2023	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			
17	蕨下橋	杉ノ元蕨2号線	宮崎県えびの市大字今西字蕨下	4.2	5.2	RC床版橋(その他)	1984	2022	II	内容			点検					設計	工事/点検		主桁：断面修復		
										事業費			290					3,000	4,790				
18	榎の谷橋	大河平上村線	宮崎県えびの市大字大河平字大川筋	9.6	4.5	RC T桁	1959	2023	II	内容				点検				設計	工事	点検	横桁：断面修復		
										事業費				330				3,000	6,000	330			
19	平木場橋	末永平木場線	宮崎県えびの市大字末永字平木場	5.0	6.7	RC床版橋(その他)	1972	2022	II	内容			点検					設計/点検	工事		橋台：断面修復		
										事業費			300					3,300	4,500				
20	大迫橋	大迫妙見原線	宮崎県えびの市大字原田字神社原	17.6	5.8	プレテンT桁	1974	2022	II	内容			点検					設計/点検	工事		主桁：断面修復		
										事業費			430					3,430	13,000				
21	貯木場入口橋	飯野駅前南通線	宮崎県えびの市大字原田字本地原	2.5	7.6	RC溝橋(BOXカルバート)	1970	2021	II	内容		点検						点検		設計	工事	主桁：断面修復	
										事業費		300						300		3,000	5,000		
22	水盛橋	東内堅水守3号線	宮崎県えびの市水流水守	6.0	3.5	RC床版橋(その他)	1951	2020	II	内容	点検							点検			設計	工事	主桁：断面修復
										事業費	310							310			3,000	5,000	
23	新田大橋	岡元尾八重野1号線	宮崎県えびの市大字西長江浦字新田前	180.0	8.2	ポステンT桁	1986	2022	II	内容			点検						点検	設計	工事	主桁：断面修復	
										事業費			1,020						1,020	3,000	25,000		
24	忠霊橋	田上岡添線	宮崎県えびの市大字上江字田ノ上	6.0	3.8	RC床版橋(その他)	1953	2021	II	内容			点検						点検			設計	
										事業費			290						290			3,000	
25	島之元橋	島元線	宮崎県えびの市大字原田字入船	2.1	5.2	RC溝橋(BOXカルバート)	1947	2023	II	内容				点検							点検	設計	
										事業費				290								290	3,000

【えびの市】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	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	
26	水無口橋	栗下上江線	宮崎県えびの市大字栗下字西田	3.7	6.4	RC床版橋(その他)	1973	2020	II	内容	点検					点検				設計
										事業費	320					320				3,000
27	岡添橋	八幡岡添線	宮崎県えびの市大字原田字興合松	2.6	15.5	RC床版橋(その他)	1977	2021	II	内容		点検					点検			設計
										事業費		330					330			3,000
28	上村橋	上門前尾八重野2号線	宮崎県えびの市大字末永字上村	5.9	4.2	プレテン床版	1965	2020	II	内容	点検					点検				
										事業費	350					350				
29	忍谷橋	後川内苧畑線	宮崎県えびの市大字坂元字苧畑	4.0	5.3	RC床版橋(その他)	1959	2020	II	内容	点検					点検				
										事業費	310					310				
30	うの谷橋	鉄山線	宮崎県えびの市大字大河平字大河平園有林	9.4	4.8	H形鋼(不明)	1948	2021	II	内容		点検					点検			
										事業費		320					320			
31	土々呂橋	西川北城下線	宮崎県えびの市大字西川北字五本松	4.9	3.4	RC床版橋(その他)	1974	2022	II	内容			点検					点検		
										事業費			280					280		
32	西野添温泉橋	新亀沢3号線	宮崎県えびの市亀沢野添	3.1	4.3	RC床版橋(その他)	1947	2020	II	内容	点検					点検				
										事業費	310					310				
33	柳水流牟田橋	柳水流下浦線	宮崎県えびの市大字柳水流字古城下	4.9	6.2	RC溝橋(BOXカルバート)	1947	2021	II	内容		点検					点検			
										事業費		300					300			
34	日の丸橋	水流日の丸線	宮崎県えびの市昌明寺字瀬戸山	16.4	6.5	H形鋼(不明)	1980	2021	II	内容		点検					点検			
										事業費		380					380			
35	馬場下東橋	田代中央線	宮崎県えびの市大字上江字馬場添	2.9	5.1	RC床版橋(その他)	1965	2020	II	内容	点検					点検				
										事業費	310					310				
36	一ツ橋	仮屋高山線	宮崎県えびの市大字内堅字一橋	4.6	5.3	RC床版橋(その他)	1947	2020	II	内容	点検					点検				
										事業費	310					310				
37	大番庫4号橋	西内堅大番庫線	宮崎県えびの市内堅大河平	11.2	4.7	H形鋼(不明)	1976	2020	II	内容	点検					点検				
										事業費	360					360				
38	西後平橋	後平山神線	宮崎県えびの市大字内堅字大河平	14.0	3.7	H形鋼(不明)	1947	2021	II	内容		点検					点検			
										事業費		330					330			
39	入佐橋	入佐後溜池線	宮崎県えびの市大字浦字水香	48.8	4.8	ラーメン橋	1980	2021	II	内容		点検					点検			
										事業費		830					830			
40	水洗橋	岩次湯田線	宮崎県えびの市湯田古川	6.0	4.3	RC床版橋(その他)	1959	2020	II	内容	点検					点検				
										事業費	340					340				
41	彦山1号橋	東川北彦山線	宮崎県えびの市大字東川北字ヨキトキ	10.1	4.8	H形鋼(不明)	1976	2021	II	内容		点検					点検			
										事業費		340					340			
42	永山橋	えびの中央2号線	宮崎県えびの市大字栗下福島下	53.0	16.8	ポステンT桁	2001	2020	II	内容	点検					点検				
										事業費	900					900				
43	沼田橋	栗下八日町線	宮崎県えびの市大字栗下字沼田	3.5	8.4	RC溝橋(BOXカルバート)	1965	2023	II	内容				点検					点検	
										事業費				300					300	
44	榎田中橋	榎田牧之原線	宮崎県えびの市大字榎田字桜木	12.5	4.5	プレテン中空床版	1956	2020	II	内容	点検					点検				
										事業費	360					360				
45	池平谷橋	鉄山線	宮崎県えびの市大字大河平字大河平園有林	5.5	4.5	RC床版橋(その他)	1950	2021	II	内容		点検					点検			
										事業費		320					320			
46	中の原橋	霧島2号線	宮崎県えびの市大字末永字中原	14.1	5.8	RC床版橋(その他)	1963	2021	II	内容		点検					点検			
										事業費		410					410			
47	西前田橋	前田線	宮崎県えびの市大字坂元字砂走	2.6	3.8	RC桁橋(その他)	1937	2020	II	内容	点検					点検				
										事業費	320					320				
48	宮尾橋2	宮尾梨ノ木線	宮崎県えびの市大字末永字宮尾	17.0	3.5	RC床版橋(その他)	1926	2023	II	内容				点検					点検	
										事業費				340					340	
49	吉牟田橋	吉牟田線	宮崎県えびの市大字大河平字内才谷	5.9	3.6	プレテン床版	1960	2023	II	内容				点検					点検	
										事業費				320					320	
50	落水橋	大河平上村線	宮崎県えびの市大字大河平字大川筋	10.0	4.5	RC T桁	1959	2023	II	内容				点検					点検	
										事業費				330					330	

【えびの市】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	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	
51	山の神5号橋	大河平上村線	宮崎県えびの市大字大河平字大川筋	5.8	4.0	RC溝橋(BOXカルバート)	1965	2023	II	内容				点検				点検		
										事業費				290				290		
52	荒田橋	上鍋倉1号線	宮崎県えびの市大字大河平字柿木迫	2.5	7.0	RC溝橋(BOXカルバート)	1959	2023	II	内容				点検				点検		
										事業費				300				300		
53	蛇ヶ淵橋	丸岡黒原線	宮崎県えびの市大字東川北字彦山	14.6	7.3	RC T桁	1953	2022	II	内容			点検				点検			
										事業費			440				440			
54	中島西通橋	中島西通線	宮崎県えびの市栗下前中島	2.4	16.0	PC溝橋(BOXカルバート)	1965	2020	I	内容	点検					点検				
										事業費	350					350				
55	麓橋	麓久保原線	宮崎県えびの市大字原田字宮馬場	99.9	6.7	H形鋼(合成)	1967	2020	I	内容	点検					点検				
										事業費	600					600				
56	湯田橋	湯田東川北線	宮崎県えびの市大字湯田鶴田	184.0	10.3	ポステンT桁	1996	2020	I	内容	点検					点検				
										事業費	1,250					1,250				
57	西谷ノ口橋	えびの中央4号線	宮崎県えびの市大字原田字西谷ノ口	3.5	19.0	RC溝橋(BOXカルバート)	1965	2021	I	内容		点検					点検			
										事業費		340					340			
58	下牟田橋	えびの中央1号線	宮崎県えびの市大字永山字下牟田	2.5	10.0	RC床版橋(その他)	1947	2021	I	内容		点検					点検			
										事業費		300					300			
59	五日市新田橋	飯野駅前本通線	宮崎県えびの市原田建山	2.9	5.4	RC床版橋(その他)	1956	2020	I	内容	点検					点検				
										事業費	310					310				
60	加久藤橋	宮崎水俣線	宮崎県えびの市大字小田字権太夫	149.7	12.8	ポステンT桁	2019	2022	I	内容			点検				点検			
										事業費			770				770			
61	炎谷橋	炎谷線	宮崎県えびの市大字小田字炎谷	7.1	3.6	RC T桁	1952	2022	I	内容			点検				点検			
										事業費			320				320			
62	石坂橋	中原田石坂線	宮崎県えびの市大字原田字鶴重	4.3	10.0	RC床版橋(その他)	1947	2021	I	内容		点検					点検			
										事業費		300					300			
63	池ノ下橋	永山1号線	宮崎県えびの市大字永山字永山	3.0	8.0	RC床版橋(その他)	1965	2022	I	内容			点検				点検			
										事業費			300				300			
64	上向江橋	向江王子原線	宮崎県えびの市向江原口	3.7	6.1	RC床版橋(その他)	1946	2020	I	内容	点検					点検				
										事業費	320					320				
65	鬼塔橋	大平落4号線	宮崎県えびの市大字原田字鬼塔	2.8	6.2	RC床版橋(その他)	1974	2021	I	内容		点検					点検			
										事業費		300					300			
66	藤中橋	新田本町線	宮崎県えびの市大字栗下字本町	12.9	4.8	RC床版橋(その他)	1979	2022	I	内容			点検				点検			
										事業費			340				340			
67	寺迫橋	恵比須田寺迫線	宮崎県えびの市大字原田字寺迫	2.8	9.0	RC床版橋(その他)	2000	2023	I	内容				点検				点検		
										事業費				300				300		
68	鍋西橋	鍋西2号線	宮崎県えびの市大字永山字西	3.1	5.0	RC床版橋(その他)	1976	2022	I	内容			点検				点検			
										事業費			290				290			
69	昭和耕地1号橋	昭和耕地17号線	宮崎県えびの市大字栗下字沼田	3.5	5.3	RC溝橋(BOXカルバート)	1965	2023	I	内容				点検				点検		
										事業費				290				290		
70	千代松橋	永山耕地10号線	宮崎県えびの市大字永山字荒牟田	2.4	3.8	RC床版橋(その他)	1976	2021	I	内容		点検					点検			
										事業費		280					280			
71	千代松2号橋	永山耕地9号線	宮崎県えびの市大字湯田字青木牟田	2.4	3.6	RC床版橋(その他)	1976	2021	I	内容		点検					点検			
										事業費		280					280			
72	溝落橋	湯田大溝原線	宮崎県えびの市大字湯田字千代松	4.6	4.0	RC床版橋(その他)	1973	2021	I	内容		点検					点検			
										事業費		280					280			
73	下牟田2号橋	永山耕地6号線	宮崎県えびの市大字永山字下牟田	2.5	10.0	RC床版橋(その他)	1965	2023	I	内容				点検				点検		
										事業費				300				300		
74	池ノ原橋	池ノ原線	宮崎県えびの市大字原田字池ノ原	5.0	4.9	RC床版橋(その他)	1947	2023	I	内容				点検				点検		
										事業費				290				290		
75	吉野橋	永山灰塚1号線	宮崎県えびの市大字永山字鶴田	5.1	5.7	RC溝橋(BOXカルバート)	1954	2021	I	内容		点検					点検			
										事業費		320					320			

【えびの市】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	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	
76	川原耕地4号橋	麓前松原線	宮崎県えびの市大字小田字川原	2.4	7.9	RC溝橋(BOXカルバート)	1965	2023	I	内容				点検					点検	
										事業費				300					300	
77	上葉広田橋	京町岩次線	宮崎県えびの市向江花ノ木	10.7	6.2	プレテン床版	1997	2020	I	内容	点検					点検				
										事業費	470					470				
78	谷川橋	栗下中央1号線	宮崎県えびの市大字栗下字谷川	4.9	3.0	RC床版橋(その他)	1965	2021	I	内容		点検					点検			
										事業費		280					280			
79	池之川橋	水流内堅2号線	宮崎県えびの市大字水流宇古川	6.1	6.0	RC床版橋(その他)	1931	2023	I	内容				点検					点検	
										事業費				320					320	
80	御江殿橋	御江殿1号線	宮崎県えびの市大字原田字蓑原	7.0	8.9	RC床版橋(その他)	1947	2022	I	内容			点検					点検		
										事業費			340					340		
81	船橋	桶木船橋線	宮崎県えびの市大字永山字船橋	3.0	3.2	RC床版橋(その他)	1976	2023	I	内容				点検					点検	
										事業費				280					280	
82	真方橋	桶木船橋線	宮崎県えびの市大字永山字真方	2.8	3.0	RC床版橋(その他)	1976	2023	I	内容				点検					点検	
										事業費				280					280	
83	水入橋	上原田線	宮崎県えびの市大字原田字水入横手	4.0	3.6	RC床版橋(その他)	1976	2021	I	内容		点検					点検			
										事業費		280					280			
84	内水流橋	丸岡黒原線	宮崎県えびの市大字小田字内鶴	7.6	6.8	RC T桁	1963	2022	I	内容				点検				点検		
										事業費				350				350		
85	川鶴橋	大明司川鶴橋線	宮崎県えびの市大字今西字川鶴	167.0	10.8	ポステンT桁	1988	2020	I	内容	点検					点検				
										事業費	1,210					1,210				
86	池島橋	栗下上江線	宮崎県えびの市大字池島	49.6	6.7	H形鋼(合成)	1966	2020	I	内容	点検					点検				
										事業費	630					630				
87	刈谷橋	上江出水線	宮崎県えびの市大字上江字寺田	29.8	9.0	ポステンT桁	1979	2020	I	内容	点検					点検				
										事業費	540					540				
88	瀬谷橋	大河平茶屋平線	宮崎県えびの市大字大河平字大丸東	10.5	6.7	I桁(不明)	1973	2022	I	内容				点検				点検		
										事業費				440				440		
89	上真幸橋	島内西川北線	宮崎県えびの市大字島内	143.0	10.8	I桁(鋼床版)	2004	2020	I	内容	点検					点検				
										事業費	1,060					1,060				
90	妙見橋	妙見線	宮崎県えびの市大字原田字神社原	19.8	10.5	プレテンT桁	1998	2020	I	内容	点検					点検				
										事業費	570					570				
91	田代橋	田代線	宮崎県えびの市大字上江字陣原	28.0	6.8	H形鋼(合成)	1972	2020	I	内容	点検					点検				
										事業費	550					550				
92	瀧頭橋	上江出水線	宮崎県えびの市大字末永字島廻	7.1	12.5	RC溝橋(BOXカルバート)	1947	2021	I	内容		点検					点検			
										事業費		350					350			
93	新鍋倉橋	大河平茶屋平線	宮崎県えびの市大河平字草萩原	9.0	6.9	プレテン床版	1972	2022	I	内容				点検				点検		
										事業費				350				350		
94	古城橋	えびの中央3号線	宮崎県えびの市大字前田字小岡丸	3.6	8.0	RC溝橋(BOXカルバート)	1947	2021	I	内容			点検				点検			
										事業費			300				300			
95	尾水流橋	後池島線	宮崎県えびの市大字大明司字尾水流	4.0	16.0	RC溝橋(BOXカルバート)	1989	2021	I	内容			点検				点検			
										事業費			330				330			
96	池島大橋	後池島線	宮崎県えびの市大字池島字有村	150.8	12.8	ポステンT桁	1993	2020	I	内容	点検					点検				
										事業費	1,210					1,210				
97	高速4号橋	上島内岡元線	宮崎県えびの市浦水呑	4.1	7.6	RC床版橋(その他)	1965	2020	I	内容	点検					点検				
										事業費	320					320				
98	浜川原橋	東西長江浦線	宮崎県えびの市大字東長江浦字浜川原	45.8	6.2	RC T桁	2005	2022	I	内容				点検				点検		
										事業費				480				480		
99	岡元橋	上浦桃ヶ迫線	宮崎県えびの市大字浦字水呑	3.0	7.2	RC溝橋(BOXカルバート)	2011	2021	I	内容			点検				点検			
										事業費			300				300			
100	王子原橋	京町王子原線	宮崎県えびの市向江字花ノ木	4.0	7.0	RC溝橋(BOXカルバート)	1950	2021	I	内容			点検				点検			
										事業費			300				300			

【えびの市】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	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033		2034	
101	高野橋	芋畑高野線	宮崎県えびの市坂元北木場	8.4	9.1	プレテン床版	1988	2020	I	内容	点検						点検					
										事業費	370						370					
102	新上村橋	上門前尾八重野線	宮崎県えびの市大字末永宇上村	61.8	8.2	ポステンT桁	1984	2022	I	内容			点検					点検				
										事業費			680					680				
103	出水橋	東西長江浦線	宮崎県えびの市大字西長江浦字馬場田	4.0	9.0	PC溝橋(BOXカルバート)	1973	2020	I	内容	点検						点検					
										事業費	320						320					
104	大原橋	上門前尾八重野線	宮崎県えびの市大字東長江浦字麻ヶ追	29.5	8.2	RC T桁	2005	2022	I	内容			点検					点検				
										事業費			520					520				
105	佐山橋	佐山2号線	宮崎県えびの市大字原田字藤坂	2.8	6.5	RC床版橋(その他)	1950	2022	I	内容			点検					点検				
										事業費			300					300				
106	羽黒橋	上下島内連絡線	宮崎県えびの市島内島ノ後	5.0	7.5	PC溝橋(BOXカルバート)	1947	2020	I	内容	点検						点検					
										事業費	320						320					
107	大門橋	末永平木場線	宮崎県えびの市大字末永宇平木場	9.5	7.2	RC床版橋(その他)	1993	2022	I	内容			点検					点検				
										事業費			340					340				
108	西牟田橋	永山灰塚1号線	宮崎県えびの市大字永山字西牟田	2.9	12.6	RC床版橋(その他)	1947	2022	I	内容			点検					点検				
										事業費			320					320				
109	中央橋	栗下灰塚線	宮崎県えびの市大字栗下字宮路玉	46.1	7.2	プレテン床版	2003	2022	I	内容			点検					点検				
										事業費			600					600				
110	狗留孫大橋	えびの北部2号線	宮崎県えびの市大字大河平	325.0	9.8	ポステン箱桁	2006	2022	I	内容			点検					点検				
										事業費			1,840					1,840				
111	高速5号橋	南水呑線	宮崎県えびの市大字浦字水呑	3.8	6.8	RC床版橋(その他)	1989	2021	I	内容			点検					点検				
										事業費			300					300				
112	岩次橋	岩次古川線	宮崎県えびの市大字向江字古川	24.1	7.7	ポステンT桁	1987	2022	I	内容			点検					点検				
										事業費			520					520				
113	川原耕地3号橋	川原耕地7号線	宮崎県えびの市大字小田字中島	2.2	6.3	RC床版橋(その他)	1965	2022	I	内容			点検					点検				
										事業費			300					300				
114	西上江橋	小木原線	宮崎県えびの市大字上江字鳥越	41.2	8.2	ラーメン橋	1974	2021	I	内容			点検					点検				
										事業費			900					900				
115	高速6号橋	西水呑線	宮崎県えびの市大字浦字水呑	2.6	10.6	RC床版橋(その他)	1989	2021	I	内容			点検					点検				
										事業費			320					320				
116	竹下橋	有島上大河平線	宮崎県えびの市大字大河平	36.4	8.2	ポステンT桁	2001	2022	I	内容			点検					点検				
										事業費			600					600				
117	大平落上橋	八幡線	宮崎県えびの市大字原田字垣ノ内	2.4	6.9	アーチ橋	1965	2020	I	内容	点検						点検					
										事業費	350							350				
118	雙巒橋	下有島線	宮崎県えびの市大字杉水流字前田	12.0	6.2	アーチ橋	1947	2023	I	内容				点検					点検			
										事業費				360						360		
119	鍋倉橋	鍋倉旧道線	宮崎県えびの市大字大河平字鍋倉川原	6.0	9.9	RC床版橋(その他)	1974	2022	I	内容			点検					点検				
										事業費			340					340				
120	平松橋	中浦平松線	宮崎県えびの市島内羽黒	5.8	7.7	PC溝橋(BOXカルバート)	1947	2020	I	内容	点検						点検					
										事業費	360							360				
121	東天宮橋	天宮2号線	宮崎県えびの市大字末永宇上田代	2.6	6.6	RC床版橋(その他)	1977	2022	I	内容			点検					点検				
										事業費			300					300				
122	南有島橋	有島1号線	宮崎県えびの市大字大河平字有島	2.4	11.3	RC床版橋(その他)	1976	2020	I	内容	点検						点検					
										事業費	340							340				
123	中前田橋	前田線	宮崎県えびの市坂元宇砂走	2.8	8.7	RC溝橋(BOXカルバート)	1958	2022	I	内容			点検					点検				
										事業費			300					300				
124	尾八重野開拓橋	尾八重野開拓7号線	宮崎県えびの市大字東長江浦字尾八重野	3.7	8.0	RC溝橋(BOXカルバート)	1978	2023	I	内容				点検					点検			
										事業費				300						300		
125	駅前橋	大河平3号線	宮崎県えびの市大字内堅字大河平	25.0	7.3	I桁(不明)	1974	2022	I	内容			点検					点検				
										事業費			490					490				

【えびの市】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	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033		2034
126	亀城橋	原田麓橋亀城線	宮崎県えびの市大字原田字城内	4.0	7.7	RC床版橋(その他)	1959	2022	I	内容			点検					点検			
										事業費			300					300			
127	高速3号橋	側道1号線	宮崎県えびの市大字浦字福田	2.4	14.2	RC床版橋(その他)	1989	2020	I	内容	点検					点検					
										事業費	350					350					
128	中古川橋	西郷大溝原線	宮崎県えびの市西郷中古川	5.7	5.3	RC床版橋(その他)	1976	2020	I	内容	点検					点検					
										事業費	340					340					
129	長谷橋	東長江浦線	宮崎県えびの市大字東長江浦字平田	14.1	5.1	プレテン床版	1958	2021	I	内容		点検					点検				
										事業費		340					340				
130	求青水流橋	麓久保原線	宮崎県えびの市大字原田字金丸	9.5	4.7	RC T桁	1963	2021	I	内容			点検				点検				
										事業費			330				330				
131	前田橋	坂元前田橋線	宮崎県えびの市大字前田字松ノ本	95.0	4.3	ポステンT桁	1963	2020	I	内容	点検					点検					
										事業費	690					690					
132	二間橋	東長江浦線	宮崎県えびの市大字東長江浦字中洲	6.0	3.7	RC T桁	1951	2020	I	内容	点検					点検					
										事業費	340					340					
133	下久保原橋	麓久保原線	宮崎県えびの市大字大河平字笠牟田	20.7	3.9	プレテン床版	1959	2020	I	内容	点検					点検					
										事業費	450					450					
134	ミドレ橋	西郷大溝原線	宮崎県えびの市西郷東田	5.0	5.8	RC床版橋(その他)	1947	2020	I	内容	点検					点検					
										事業費	310					310					
135	坂下橋	杉水流大河平線	宮崎県えびの市大字大河平字九渡瀬	60.0	4.6	RC T桁	1956	2020	I	内容	点検					点検					
										事業費	630					630					
136	柳水流橋	京町柳水流線	宮崎県えびの市大字柳水流字池畷町	6.3	5.7	RC床版橋(その他)	1969	2021	I	内容		点検					点検				
										事業費		320					320				
137	徳満橋	西郷徳満線	宮崎県えびの市西郷	130.6	3.1	H形鋼(合成)	1972	2020	I	内容	点検					点検					
										事業費	660					660					
138	有島橋	佐牛野線	宮崎県えびの市大字大河平字有島	13.5	4.4	プレテン床版	1964	2021	I	内容		点検					点検				
										事業費		410					410				
139	後川内橋	後川内芋畑線	宮崎県えびの市大字大明司字鳥越	19.7	6.0	ポステンT桁	1981	2020	I	内容	点検					点検					
										事業費	370					370					
140	水呑橋	東水呑線	宮崎県えびの市大字浦字水呑	4.2	5.4	RC床版橋(その他)	1965	2020	I	内容	点検					点検					
										事業費	310					310					
141	向江原橋	宮ノ馬場野久首線	宮崎県えびの市大字西川北字芦刈	4.9	5.4	RC床版橋(その他)	1965	2021	I	内容			点検				点検				
										事業費			290				290				
142	佐牛野橋	佐牛野線	宮崎県えびの市大字大河平字足刈石水流	40.3	4.7	H形鋼(合成)	1966	2020	I	内容	点検					点検					
										事業費	550					550					
143	天満橋	水流風戸線	宮崎県えびの市大字水流字宮ノ後	16.7	4.8	H形鋼(不明)	1981	2021	I	内容		点検					点検				
										事業費		350					350				
144	西之野1号橋	岡松西ノ野線	宮崎県えびの市大字内野字宮平	2.2	5.0	RC溝橋(BOXカルバート)	1958	2021	I	内容			点検				点検				
										事業費			290				290				
145	宮ノ後橋	宮ノ馬場野久首線	宮崎県えびの市西川北宮ノ後	5.4	4.1	RC床版橋(その他)	1964	2020	I	内容	点検					点検					
										事業費	340					340					
146	千代反田橋	東西長江浦線	宮崎県えびの市大字西長江浦字千代反田	2.4	7.1	PC溝橋(BOXカルバート)	1956	2020	I	内容	点検					点検					
										事業費	320					320					
147	鳥越橋	廿里後川内線	宮崎県えびの市大字大明司字野中	15.5	4.3	H形鋼(合成)	1967	2020	I	内容	点検					点検					
										事業費	370					370					
148	三吉橋	上島内岡元線	宮崎県えびの市島内三吉	4.6	5.3	RC床版橋(その他)	1953	2020	I	内容	点検					点検					
										事業費	310					310					
149	六本橋	後川内芋畑線	宮崎県えびの市大字大明司字山神原	8.4	5.5	RC床版橋(その他)	2012	2021	I	内容		点検					点検				
										事業費		320					320				
150	長江橋	川原田線	宮崎県えびの市大字東長江浦字馬場	43.7	6.2	ポステンT桁	1998	2022	I	内容			点検					点検			
										事業費			600					600			

【えびの市】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	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033		2034	
151	拂山橋	払山線	宮崎県えびの市大字末永字石神	22.0	4.0	H形鋼(合成)	1969	2020	I	内容	点検					点検						
										事業費	370					370						
152	長江川橋	横頭橋ノ木線	宮崎県えびの市大字永山字横頭	52.4	5.0	プレテンT桁	1984	2022	I	内容			点検				点検					
										事業費			600				600					
153	脇村橋	脇村線	宮崎県えびの市大字大明司字松馬場	3.3	5.5	RC溝橋(BOXカルバート)	1947	2022	I	内容			点検				点検					
										事業費			290				290					
154	平松中央橋	王子原運動公園線	宮崎県えびの市大字島内字久木田	23.0	9.8	プレテン床版	2004	2023	I	内容				点検					点検			
										事業費				520					520			
155	平松中央1号橋	王子原運動公園線	宮崎県えびの市大字島内字王崎	5.6	14.0	RC溝橋(BOXカルバート)	2006	2023	I	内容				点検					点検			
										事業費				350					350			
156	柳之元橋	西郷耕地12号線	宮崎県えびの市大字西郷字中古川	5.0	4.6	RC床版橋(その他)	1947	2021	I	内容			点検				点検					
										事業費			290				290					
157	北三吉橋	大溝原線	宮崎県えびの市大字西長江浦字藤原	6.1	4.2	RC T桁	1953	2020	I	内容	点検					点検						
										事業費	340					340						
158	山王橋	内堅溝ノ口線	宮崎県えびの市大字内堅字三反	23.6	5.3	I桁(不明)	1974	2021	I	内容			点検				点検					
										事業費			460				460					
159	坂大橋	坂大2号線	宮崎県えびの市大字坂元字油木ノ元	10.2	12.0	RC溝橋(BOXカルバート)	1947	2021	I	内容			点検				点検					
										事業費			430				430					
160	柳ヶ本橋	長江浦耕地1号線	宮崎県えびの市大字西長江浦字柳ヶ本	44.9	6.2	プレテンT桁	1994	2023	I	内容				点検					点検			
										事業費				600					600			
161	白鳥大橋	みやま霧島線	宮崎県えびの市大字末永字宮尾	192.0	10.9	ポステン箱桁	1995	2022	I	内容			点検				点検					
										事業費			1,190				1,190					
162	芝原中橋	大明司耕地6号線	宮崎県えびの市大字大明司字押切	4.7	6.4	RC床版橋(その他)	1980	2023	I	内容				点検					点検			
										事業費				300					300			
163	めがね橋	めがね橋線	宮崎県えびの市大字大河平字佐牛野	58.2	3.1	その他(石橋)	1928	2022	I	内容			点検				点検					
										事業費			420				420					
164	杉ノ原橋	島内西郷線	宮崎県えびの市大字島内字田中島	26.0	6.2	I桁(不明)	1996	2021	I	内容			点検				点検					
										事業費			520				520					
165	静境橋	末永平木場線	宮崎県えびの市大字末永字平木場	5.9	6.5	RC床版橋(その他)	1973	2022	I	内容			点検				点検					
										事業費			340				340					
166	新長谷橋	長江川1号線	宮崎県えびの市大字東長江浦字大丸	22.2	6.2	プレテン床版	1999	2023	I	内容				点検					点検			
										事業費				520					520			
167	上浜川原橋	みやま霧島線	宮崎県えびの市大字西長江浦字一辻	86.0	8.2	I桁(非合成)	2003	2023	I	内容				点検					点検			
										事業費				760					760			
168	広田橋	永山灰塚2号線	宮崎県えびの市大字灰塚字広田	2.5	6.2	RC溝橋(BOXカルバート)	1947	2023	I	内容				点検					点検			
										事業費				300					300			
169	久保原橋	久保原3号線	宮崎県えびの市大字大河平字石井手	19.0	5.5	プレテンT桁	1986	2023	I	内容				点検					点検			
										事業費				430					430			
170	天神橋	西川北徳光1号線	宮崎県えびの市西川北字宮ノ馬場	8.3	5.0	RC T桁	1947	2022	I	内容			点検					点検				
										事業費			330					330				
171	西原河間橋	永山耕地2号線	宮崎県えびの市大字西郷字西原河間	3.9	5.6	RC溝橋(BOXカルバート)	1947	2023	I	内容				点検					点検			
										事業費				290					290			
172	上久保原橋	久保原2号線	宮崎県えびの市大字大河平	25.0	4.8	I桁(不明)	1968	2021	I	内容			点検				点検					
										事業費			460				460					
173	第2山仁田橋	大迫1号線	宮崎県えびの市大字原田字川添	17.6	4.8	プレテンT桁	1974	2022	I	内容			点検				点検					
										事業費			350				350					
174	第1山仁田橋	本地原1号線	宮崎県えびの市大字原田字川添	12.5	4.8	プレテン床版	1974	2022	I	内容			点検				点検					
										事業費			340				340					
175	三反橋	岡松梅木線	宮崎県えびの市大字岡松字管牟田	27.0	4.8	I桁(不明)	1974	2021	I	内容			点検				点検					
										事業費			460				460					

【えびの市】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	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033		2034
176	一合原橋	えびの北部1号線	宮崎県えびの市大字大明司字山神原	12.3	8.9	プレテン床版	2004	2023	I	内容				点検					点検		
										事業費				440					440		
177	梅ヶ谷橋	芋畑轟口線	宮崎県えびの市大字坂元字芋畑	4.4	4.4	RC床版橋(その他)	1964	2022	I	内容			点検					点検			
										事業費			290					290			
178	日照橋	大溝原日照線	宮崎県えびの市大字西郷西字原河間	7.0	4.8	I桁(不明)	1982	2021	I	内容		点検					点検				
										事業費		330					330				
179	中浦橋	王子原運動公園線	宮崎県えびの市大字島内字王子原	5.4	12.0	RC溝橋(BOXカルバート)	2000	2023	I	内容				点検					点検		
										事業費				350					350		
180	川原耕地1号橋	川原耕地5号線	宮崎県えびの市大字小田字榎合川原	3.5	3.4	RC溝橋(BOXカルバート)	1965	2023	I	内容				点検					点検		
										事業費				280					280		
181	蔵前橋	中浦蔵前線	宮崎県えびの市島内蔵前	5.5	5.5	RC床版橋(その他)	2009	2020	I	内容	点検					点検					
										事業費	340					340					
182	瀬戸口橋	伊良ヶ谷1号線	宮崎県えびの市大字浦字米次田	5.4	6.3	RC床版橋(その他)	1947	2021	I	内容		点検					点検				
										事業費		340					340				
183	米次橋	柳水流2号線	宮崎県えびの市柳水流肥	5.5	2.9	RC床版橋(その他)	1965	2020	I	内容	点検					点検					
										事業費	310					310					
184	中道西橋	新田中道線	宮崎県えびの市大字湯田字中道西	3.0	4.0	RC床版橋(その他)	1966	2022	I	内容			点検					点検			
										事業費			280					280			
185	大平落中橋	大平落4号線	宮崎県えびの市大字原田字鬼塔	2.1	4.9	その他(石橋)	1870	2022	I	内容			点検					点検			
										事業費			290					290			
186	大溝原橋	湯田大溝原線	宮崎県えびの市大字永山字大溝原	2.9	7.0	RC溝橋(BOXカルバート)	1955	2023	I	内容				点検					点検		
										事業費				300					300		
187	中州橋	長江川1号線	宮崎県えびの市大字東長江浦字中州	4.5	5.5	RC溝橋(BOXカルバート)	2000	2023	I	内容				点検					点検		
										事業費				290					290		
188	八反橋	柳水流1号線	宮崎県えびの市柳水流坂下	4.2	4.0	RC床版橋(その他)	1958	2020	I	内容	点検					点検					
										事業費	300					300					
189	梅木橋	小久保高山線	宮崎県えびの市内堅小久保	12.6	3.6	プレテン床版	1972	2020	I	内容	点検					点検					
										事業費	350					350					
190	堀浦東迫橋	堀浦1号線	宮崎県えびの市大字大河平字堀浦	3.8	7.0	RC溝橋(BOXカルバート)	1977	2023	I	内容				点検					点検		
										事業費				300					300		
191	三反田橋	狩山関川線	宮崎県えびの市大字東川北字三反田	3.7	6.6	RC床版橋(その他)	1947	2023	I	内容				点検					点検		
										事業費				300					300		
192	馬場田橋	馬場田2号線	宮崎県えびの市大字西長江浦字千代反田	2.2	4.0	RC溝橋(BOXカルバート)	1947	2023	I	内容				点検					点検		
										事業費				280					280		
193	山内橋	鳥居元線	宮崎県えびの市大字大明司字福元	13.5	4.8	プレテン床版	1977	2022	I	内容			点検					点検			
										事業費			410					410			
194	昭和耕地2号橋	昭和耕地11号線	宮崎県えびの市大字小田字小田西	2.8	2.5	RC床版橋(その他)	1965	2021	I	内容		点検					点検				
										事業費		280					280				
195	昭和耕地3号橋	昭和耕地12号線	宮崎県えびの市大字小田字小田西	2.8	2.5	RC床版橋(その他)	1965	2021	I	内容		点検					点検				
										事業費		280					280				
196	種子田橋	岩次湯田線	宮崎県えびの市大字西郷字柳ノ元	11.4	4.8	プレテン床版	1977	2021	I	内容		点検					点検				
										事業費		340					340				
197	高速2号橋	側道1号線	宮崎県えびの市大字西長江浦字菰田	5.5	4.7	RC床版橋(その他)	1989	2020	I	内容	点検					点検					
										事業費	340					340					
198	上門前橋	白鳥中原線	宮崎県えびの市大字末永 満谷国有林	14.2	6.0	アーチ橋	1965	2023	I	内容				点検					点検		
										事業費				340					340		
199	桜ヶ丘橋	西長江浦新田線	宮崎県えびの市大字長江浦字大原	50.2	5.0	ラーメン橋	1988	2022	I	内容			点検					点検			
										事業費			600					600			
200	宮原橋	宮原今西線	宮崎県えびの市大字上江字杉ノ元	3.4	5.8	その他(石橋)	1947	2023	I	内容				点検					点検		
										事業費				310					310		

【えびの市】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	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032		2033
201	愛染院橋	えびの北部2号線	宮崎県えびの市大字大河平字求清水水道添	123.0	7.7	ポステンT桁	2009	2023	I	内容				点検					点検	
										事業費				860					860	
202	連田橋	連田線	宮崎県えびの市大字原田字橋口	2.2	3.7	RC床版橋(その他)	2006	2021	I	内容		点検					点検			
										事業費		280					280			
203	森橋	田代中央線	宮崎県えびの市大字末永字東原	28.0	4.2	I桁(不明)	1969	2021	I	内容		点検					点検			
										事業費		460					460			
204	大平落橋	大平落2号線	宮崎県えびの市大字原田字連田落	2.1	5.4	その他(石橋)	1921	2022	I	内容			点検					点検		
										事業費			290					290		
205	昭和耕地4号橋	昭和耕地15号線	宮崎県えびの市大字小田字小田西	2.7	2.5	RC床版橋(その他)	1965	2021	I	内容		点検					点検			
										事業費		280					280			
206	入佐原橋	灰塚岡元線	宮崎県えびの市大字西長江浦字水呑	3.6	13.3	RC溝橋(BOXカルバート)	1971	2023	I	内容			点検					点検		
										事業費			320					320		
207	西城橋	灰塚岡元線	宮崎県えびの市大字西長江浦字西城	36.9	4.8	ラーメン橋	1974	2021	I	内容		点検					点検			
										事業費		830					830			
208	上陣橋	陣原線	宮崎県えびの市大字上江字二俣	25.0	4.3	I桁(不明)	1973	2021	I	内容		点検					点検			
										事業費		370					370			
209	岡松妙見橋	亀沢岡松線	宮崎県えびの市大字岡松字井手本	2.1	4.0	RC床版橋(その他)	1965	2021	I	内容		点検					点検			
										事業費		280					280			
210	牧ノ原橋	狩山牧之原線	宮崎県えびの市大字東川北字彦山	5.5	5.4	RC床版橋(その他)	1971	2020	I	内容	点検					点検				
										事業費	340					340				
211	西郷耕地1号橋	西郷耕地9号線	宮崎県えびの市大字湯田字井手ノ上	5.4	5.6	RC床版橋(その他)	1989	2021	I	内容		点検					点検			
										事業費		320					320			
212	杉前橋	風戸西川北線	宮崎県えびの市大字西川北字村ノ前	6.9	4.8	RC床版橋(その他)	1978	2022	I	内容			点検					点検		
										事業費			320					320		
213	奈多良橋	中央耕地1号線	宮崎県えびの市大字灰塚字八反竿	4.4	3.0	RC溝橋(BOXカルバート)	1947	2023	I	内容			点検					点検		
										事業費			280					280		
214	洲上橋	南岡松横断2号線	宮崎県えびの市大字岡松字前田	2.2	4.4	RC床版橋(その他)	1965	2023	I	内容			点検					点検		
										事業費			290					290		
215	野添橋	亀沢柳水流線	宮崎県えびの市大字亀沢字野添	2.5	4.9	RC床版橋(その他)	1985	2023	I	内容			点検					点検		
										事業費			290					290		
216	徳重橋	鍋西徳重線	宮崎県えびの市大字永山字西牟田	3.0	7.0	RC溝橋(BOXカルバート)	1977	2023	I	内容			点検					点検		
										事業費			300					300		
217	平谷橋	熊坂1号線	宮崎県えびの市大字坂元字砂走	2.3	8.6	RC溝橋(BOXカルバート)	1947	2023	I	内容			点検					点検		
										事業費			300					300		
218	峯崎橋	瀧崩線	宮崎県えびの市大字末永字峯崎	4.5	3.8	RC溝橋(BOXカルバート)	1963	2023	I	内容			点検					点検		
										事業費			280					280		
219	南炎谷橋	川原耕地8号線	宮崎県えびの市大字小田字炎谷	4.6	5.2	RC床版橋(その他)	2012	2022	I	内容			点検					点検		
										事業費			290					290		
220	拂田橋	鉄山線	宮崎県えびの市大字大河平字井川元	12.9	4.5	RC T桁	1953	2022	I	内容			点検					点検		
										事業費			410					410		
221	観音橋	鳶ノ木線	宮崎県えびの市大字末永字出水	15.0	5.5	I桁(非合成)	1982	2023	I	内容			点検					点検		
										事業費			410					410		
222	東徳満橋	狩山関川線	宮崎県えびの市大字東川北字中野	19.8	5.2	プレテン床版	2002	2022	I	内容			点検					点検		
										事業費			350					350		
223	北堀橋	新田中道線	宮崎県えびの市大字湯田字中道西	3.4	3.3	RC床版橋(その他)	1947	2022	I	内容			点検					点検		
										事業費			280					280		
224	島内石坂橋	上下島内連絡線	宮崎県えびの市島内字羽黒	26.9	6.2	I桁(不明)	1995	2022	I	内容			点検					点検		
										事業費			520					520		
225	高牟礼橋	下浦4号線	宮崎県えびの市浦米次田	4.9	4.8	RC床版橋(その他)	1958	2020	I	内容	点検					点検				
										事業費	310					310				

【えびの市】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	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033		2034
226	法泉坊橋	川東3号線	宮崎県えびの市大字杉水流字法泉坊	3.4	4.3	RC床版橋(その他)	1965	2021	I	内容		点検					点検				
										事業費		290					290				
227	西郷耕地4号橋	西郷耕地16号線	宮崎県えびの市大字西郷字タタミデン	3.9	5.6	RC床版橋(その他)	1989	2021	I	内容		点検					点検				
										事業費		290					290				
228	西郷耕地3号橋	西郷耕地15号線	宮崎県えびの市大字西郷字平田	3.9	5.6	RC床版橋(その他)	1989	2021	I	内容		点検					点検				
										事業費		290					290				
229	第2有島橋	堀浦杉水流線	宮崎県えびの市大字大河平字有島	18.6	8.2	プレテンT桁	1991	2023	I	内容				点検						点検	
										事業費				470						470	
230	大正水流橋	東前田線	宮崎県えびの市大字坂本字大正水流	3.0	6.5	RC溝橋(BOXカルバート)	1947	2023	I	内容				点検						点検	
										事業費				300						300	
231	西郷前田橋	島内西郷線	宮崎県えびの市大字西郷字安当	4.8	4.4	RC床版橋(その他)	1947	2021	I	内容		点検					点検				
										事業費		290					290				
232	鶴丸橋	柵野原2号線	宮崎県えびの市大字東長江浦字城ノ下	11.2	3.0	I桁(不明)	1976	2022	I	内容			点検					点検			
										事業費			330					330			
233	上西境橋	上島内大溝原線	宮崎県えびの市大字永山字大溝原	8.5	3.6	RC床版橋(その他)	1985	2023	I	内容				点検						点検	
										事業費				290						290	
234	北野橋	丸岡黒原線	宮崎県えびの市大字東川北字黒原国有林	4.6	7.6	RC溝橋(BOXカルバート)	1965	2022	I	内容			点検					点検			
										事業費			300					300			
235	堀ノ内橋	堀ノ内中溝線	宮崎県えびの市大字上江字中溝	2.4	4.5	RC床版橋(その他)	1965	2023	I	内容				点検						点検	
										事業費				290						290	
236	湯田新田橋	関川線	宮崎県えびの市大字湯田字中道ノ西	38.0	4.5	I桁(不明)	1973	2021	I	内容		点検					点検				
										事業費		520					520				
237	西平松1号橋	西平松線	宮崎県えびの市大字向江字外原口	6.4	6.3	RC溝橋(BOXカルバート)	1965	2021	I	内容		点検					点検				
										事業費		340					340				
238	西平松2号橋	西平松線	宮崎県えびの市大字向江字外原口	20.6	5.2	I桁(不明)	1990	2022	I	内容			点検					点検			
										事業費			460					460			
239	槐ノ木橋	柳水流槐ノ木線	宮崎県えびの市柳水流槐ノ木	4.8	6.3	PC溝橋(BOXカルバート)	1947	2020	I	内容	点検					点検					
										事業費	320					320					
240	立添橋	大溝原三吉線	宮崎県えびの市大字島内字小西原	5.2	6.2	RC溝橋(BOXカルバート)	1952	2021	I	内容		点検					点検				
										事業費		340					340				
241	轟橋	芋畑轟口線	宮崎県えびの市大字大明司字轟口	12.9	4.8	プレテン床版	1982	2022	I	内容			点検					点検			
										事業費			340					340			
242	田ノ神橋	上井羽黒線	宮崎県えびの市大字島内字前園	6.2	5.7	RC床版橋(その他)	1988	2021	I	内容		点検					点検				
										事業費		320					320				
243	池牟礼橋	桃ヶ迫柳水流線	宮崎県えびの市柳水流坂下	6.7	3.3	RC床版橋(その他)	1964	2020	I	内容	点検					点検					
										事業費	310					310					
244	池牟礼2号橋	桃ヶ迫柳水流線	宮崎県えびの市柳水流切通	4.2	3.0	RC床版橋(その他)	1968	2020	I	内容	点検					点検					
										事業費	300					300					
245	永田原橋	下島内西通線	宮崎県えびの市大字島内	2.7	5.4	その他(石橋)	1947	2023	I	内容				点検						点検	
										事業費				310						310	
246	毘沙門橋	えびの北部2号線	宮崎県えびの市大字大河平字柵野	20.7	8.2	プレテンT桁	2000	2023	I	内容				点検						点検	
										事業費				520						520	
247	上常森橋	北部耕地2号線	宮崎県えびの市大字榎田字前田	6.4	4.0	RC床版橋(その他)	1965	2022	I	内容			点検					点検			
										事業費			290					290			
248	関川橋	関川線	宮崎県えびの市大字東川北字堂本	22.0	6.2	プレテン床版	1999	2022	I	内容			点検					点検			
										事業費			410					410			
249	向江原2号橋	西川北山麓線	宮崎県えびの市大字西川北字山ノ口	3.0	7.2	RC溝橋(BOXカルバート)	1967	2023	I	内容				点検						点検	
										事業費				300						300	
250	向江原1号橋	西川北山麓線	宮崎県えびの市大字西川北字内小野	2.9	7.8	RC溝橋(BOXカルバート)	1967	2023	I	内容				点検						点検	
										事業費				300						300	

【えびの市】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	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	
251	馬場田2号橋	馬場田1号線	宮崎県えびの市大字西長江浦字水流	2.2	5.5	RC溝橋(BOXカルバート)	1976	2023	I	内容				点検				点検		
										事業費				290				290		
252	内堅橋	水流内堅2号線	宮崎県えびの市大字内堅字小久保	7.5	6.4	プレテン床版	2008	2023	I	内容				点検				点検		
										事業費				350				350		
253	南平松橋	中浦平松線	宮崎県えびの市大字島内字平松	20.7	6.2	I桁(不明)	1993	2022	I	内容			点検				点検			
										事業費			520				520			
254	第2佐山橋	堀浦杉水流線	宮崎県えびの市大字大河平字福川	14.5	8.2	プレテンT桁	1993	2023	I	内容				点検				点検		
										事業費				440				440		
255	出水観音橋	みやま霧島線	宮崎県えびの市大字末永字鳥弘	20.4	8.2	プレテンT桁	1995	2023	I	内容				点検				点検		
										事業費				520				520		
256	金丸橋	堀浦杉水流線	宮崎県えびの市大字杉水流字四反田	8.5	10.0	プレテン床版	1995	2023	I	内容				点検				点検		
										事業費				350				350		
257	轟滝橋	岡元尾八重野2号線	宮崎県えびの市大字東長江浦字麻ヶ迫	42.0	8.7	プレテンT桁	2003	2023	I	内容				点検				点検		
										事業費				600				600		
258	柳橋	えびの北部2号線	宮崎県えびの市大字大河平字柳橋	19.5	8.2	プレテン床版	2000	2023	I	内容				点検				点検		
										事業費				470				470		
259	東有留橋	北部耕地5号線	宮崎県えびの市大字東川北字有留	2.9	3.4	RC床版橋(その他)	1965	2022	I	内容			点検				点検			
										事業費			280				280			
260	芝原橋	大明司田子芝原線	宮崎県えびの市大字大明司字芝原	2.8	4.4	RC床版橋(その他)	1947	2021	I	内容		点検					点検			
										事業費		290					290			
261	亀城2号橋	御内馬場城内線	宮崎県えびの市大字原田字城内	4.7	4.9	RC床版橋(その他)	1977	2022	I	内容			点検				点検			
										事業費			290				290			
262	岡園橋	東原田耕地4号線	宮崎県えびの市大字原田字上谷ノ口	4.5	3.4	RC溝橋(BOXカルバート)	1953	2023	I	内容				点検				点検		
										事業費				280				280		
263	北大溝原橋	中央耕地1号線	宮崎県えびの市大字西郷字徳重牟田	8.4	2.1	RC溝橋(BOXカルバート)	1977	2023	I	内容				点検				点検		
										事業費				290				290		
264	長谷川橋	尾八重野白鳥線	宮崎県えびの市大字末永字中村	14.8	5.2	プレテン床版	2007	2021	I	内容		点検					点検			
										事業費		410					410			
265	川久保橋	西郷前田線	宮崎県えびの市西郷川久保	2.8	5.3	RC床版橋(その他)	1957	2020	I	内容	点検					点検				
										事業費	310					310				
266	朴ノ木橋	溝ノ口朴の木線	宮崎県えびの市内堅宮平	5.8	4.1	RC床版橋(その他)	1973	2020	I	内容	点検					点検				
										事業費	340					340				
267	植木原橋	植木原線	宮崎県えびの市内堅後平	3.8	4.9	PC溝橋(BOXカルバート)	1955	2020	I	内容	点検					点検				
										事業費	310					310				
268	池迫橋	池迫線	宮崎県えびの市大字西長江浦字池迫	2.3	7.0	RC床版橋(その他)	1976	2022	I	内容			点検				点検			
										事業費			300				300			
269	中天宮橋	天宮3号線	宮崎県えびの市大字末永字上田代	3.8	5.2	RC床版橋(その他)	1965	2022	I	内容			点検				点検			
										事業費			290				290			
270	狩山橋	狩山牧之原線	宮崎県えびの市大字東川北字狩山	12.1	6.2	プレテン床版	2004	2020	I	内容	点検					点検				
										事業費	380					380				
271	大門3号橋	末永平木場線	宮崎県えびの市大字末永字平木場	9.0	7.2	RC床版橋(その他)	1993	2022	I	内容			点検				点検			
										事業費			340				340			
272	大門2号橋	末永平木場線	宮崎県えびの市大字末永字平木場	7.1	6.7	RC床版橋(その他)	1993	2022	I	内容			点検				点検			
										事業費			340				340			
273	第二宮尾橋	末永平木場線	宮崎県えびの市大字末永字宮尾	7.9	7.0	プレテン床版	1997	2022	I	内容			点検				点検			
										事業費			350				350			
274	灰塚橋	灰塚大溝原線	宮崎県えびの市大字西長江浦字西城	58.5	6.3	ラーメン橋	1974	2022	I	内容			点検				点検			
										事業費			1,000				1,000			
275	竹下橋	東西長江浦連絡線	宮崎県えびの市大字東長江浦字五反田	44.9	6.2	ポステンT桁	1996	2022	I	内容			点検				点検			
										事業費			600				600			

【えびの市】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	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033		2034
276	下常森橋	北部耕地1号線	宮崎県えびの市大字榎田字前田	6.3	4.0	RC床版橋(その他)	1965	2022	I	内容			点検					点検			
										事業費			290					290			
277	相馬橋	西川北宮ノ東線	宮崎県えびの市大字西川北字宮ノ東	6.6	3.3	RC床版橋(その他)	1974	2022	I	内容			点検					点検			
										事業費			290					290			
278	弁財天橋	馬場田3号線	宮崎県えびの市大字西長江浦字馬場田	2.5	3.4	RC溝橋(BOXカルバート)	1959	2021	I	内容		点検					点検				
										事業費		280					280				
279	古川橋	亀沢柳水流線	宮崎県えびの市柳水流南古川	4.0	4.0	RC床版橋(その他)	1949	2020	I	内容	点検					点検					
										事業費	300					300					
280	埴土橋	埴土線	宮崎県えびの市大字榎田字丸尾	11.4	4.9	H形鋼(不明)	1989	2021	I	内容		点検					点検				
										事業費		370					370				
281	湯ノ上高山橋	湯の上高山線	宮崎県えびの市昌明寺山王	6.3	4.0	RC床版橋(その他)	1962	2020	I	内容	点検					点検					
										事業費	310					310					
282	湯ノ上橋	湯の上高山線	宮崎県えびの市昌明寺矢岳	6.6	4.6	RC床版橋(その他)	1981	2020	I	内容	点検					点検					
										事業費	340					340					
283	西之野4号橋	西之野菱刈線	宮崎県えびの市内堅	6.6	4.5	RC床版橋(その他)	1947	2020	I	内容	点検					点検					
										事業費	340					340					
284	西之野5号橋	西之野菱刈線	宮崎県えびの市内堅	6.5	4.5	RC床版橋(その他)	1947	2020	I	内容	点検					点検					
										事業費	340					340					
285	東前田橋	西郷耕地3号線	宮崎県えびの市大字西郷字安当	5.5	2.5	RC床版橋(その他)	1947	2021	I	内容		点検					点検				
										事業費		290					290				
286	村前橋	瀬戸口線	宮崎県えびの市大字西川北字西田	3.2	4.3	RC床版橋(その他)	1947	2022	I	内容			点検					点検			
										事業費			290					290			
287	真崎橋	真崎線	宮崎県えびの市大字灰塚字真崎	3.1	1.9	RC床版橋(その他)	1947	2022	I	内容			点検					点検			
										事業費			280					280			
288	米次2号橋	伊良ヶ谷1号線	宮崎県えびの市大字柳水流字溝田	2.4	4.5	RC床版橋(その他)	1947	2020	I	内容	点検					点検					
										事業費	310					310					
289	西之野2号橋	西之野菱刈線	宮崎県えびの市内堅	5.0	4.7	RC床版橋(その他)	1958	2020	I	内容	点検					点検					
										事業費	310					310					
290	棚落橋	棚落線	宮崎県えびの市大字大河平字棚落	5.0	4.1	プレテン床版	1960	2022	I	内容			点検					点検			
										事業費			310					310			
291	諏訪迫橋	諏訪迫線	宮崎県えびの市大字西長江浦字馬場田	4.0	6.0	RC溝橋(BOXカルバート)	1961	2023	I	内容				点検					点検		
										事業費				290					290		
292	木場田橋	木場田1号線	宮崎県えびの市内堅中棚	6.4	4.9	RC床版橋(その他)	1965	2020	I	内容	点検					点検					
										事業費	340					340					
293	山の神4号橋	大河平上村線	宮崎県えびの市大字大河平字大川筋	5.8	4.0	RC溝橋(BOXカルバート)	1965	2023	I	内容				点検					点検		
										事業費				290					290		
294	大川筋橋	大河平上村線	宮崎県えびの市大字大河平字大川筋	3.7	4.0	RC床版橋(その他)	1965	2023	I	内容				点検					点検		
										事業費				280					280		
295	川原耕地2号橋	川原耕地4号線	宮崎県えびの市大字小田字榎合川原	2.9	3.3	RC溝橋(BOXカルバート)	1965	2022	I	内容			点検				点検				
										事業費			280				280				
296	内才谷橋	吉牟田線	宮崎県えびの市大字大河平字内才谷	2.7	3.8	RC床版橋(その他)	1965	2023	I	内容				点検					点検		
										事業費				280					280		
297	山の神2号橋	大河平上村線	宮崎県えびの市大字大河平字大川筋	2.4	4.0	RC溝橋(BOXカルバート)	1965	2023	I	内容				点検					点検		
										事業費				280					280		
298	山の神3号橋	大河平上村線	宮崎県えびの市大字大河平字大川筋	2.3	4.0	RC溝橋(BOXカルバート)	1965	2023	I	内容				点検					点検		
										事業費				280					280		
299	伊良ヶ谷橋	伊良ヶ谷1号線	宮崎県えびの市大字柳水流字ダラケ迫	5.9	2.7	RC床版橋(その他)	1969	2021	I	内容		点検					点検				
										事業費		320					320				
300	ダラガ迫橋	伊良ヶ谷2号線	宮崎県えびの市柳水流ダラガ迫	4.5	3.8	RC床版橋(その他)	1969	2020	I	内容	点検					点検					
										事業費	300					300					

【えびの市】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	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033		2034	
301	大番庫3号橋	西内堅大番庫線	宮崎県えびの市内堅大河平	8.4	3.1	RC床版橋(その他)	1976	2020	I	内容	点検					点検						
										事業費	310					310						
302	内才谷山手橋	吉牟田山手線	宮崎県えびの市大字大河平宇内才谷	6.0	4.7	RC床版橋(その他)	1976	2023	I	内容				点検						点検		
										事業費				320						320		
303	下大河平橋	西内堅大河平線	宮崎県えびの市大字内堅宇大河	4.8	5.7	RC溝橋(BOXカルバート)	1976	2023	I	内容				点検						点検		
										事業費				290						290		
304	高速1号橋	側道4号線	宮崎県えびの市大字西長江浦宇垂門	2.6	3.6	RC床版橋(その他)	1976	2020	I	内容	点検					点検						
										事業費	300					300						
305	大番庫2号橋	西内堅大番庫線	宮崎県えびの市内堅大河平	2.0	6.3	PC溝橋(BOXカルバート)	1976	2020	I	内容	点検					点検						
										事業費	320					320						
306	神泉橋	上白鳥線	宮崎県えびの市大字末永宇白鳥	6.9	4.8	プレテン床版	1977	2022	I	内容			点検					点検				
										事業費			330					330				
307	大河平橋	西内堅大河平線	宮崎県えびの市内堅大河平	10.4	3.8	I桁(非合成)	1978	2020	I	内容	点検					点検						
										事業費	420					420						
308	島廻橋	谷川線	宮崎県えびの市大字栗下宇城ヶ宇都	9.2	3.8	プレテン床版	1983	2022	I	内容			点検					点検				
										事業費			320					320				
309	吹ヶ迫橋	牧之原川北線	宮崎県えびの市大字東川北宇吹ヶ迫	37.4	6.0	ラーメン橋	1992	2022	I	内容			点検					点検				
										事業費			910					910				
310	宮尾橋	宮尾線	宮崎県えびの市大字末永宇宮尾	7.8	3.7	RC床版橋(その他)	1996	2022	I	内容			点検					点検				
										事業費			290					290				
311	下真幸橋	京町岡松線	宮崎県えびの市大字向江	144.1	7.2	ポステンT桁	1967	2020	II	内容	点検					点検						
										対策済	事業費	670				670						
312	榎田橋	中島榎田線	宮崎県えびの市大字栗下宇中島	156.6	3.1	H形鋼(合成)	1968	2020	II	内容	点検					点検						
										対策済	事業費	720				720						
313	白鳥橋	みやま霧島線	宮崎県えびの市大字末永宇中村	21.0	11.0	プレテン床版	1997	2021	II	内容		点検					点検					
										対策済	事業費		600				600					
314	大番庫1号橋	西内堅大番庫線	宮崎県えびの市大字内堅宇大河平	14.1	3.7	I桁(不明)	1976	2021	II	内容		点検					点検					
										対策済	事業費		330				330					
315	矢岳橋	北昌明寺線	宮崎県えびの市大字昌明寺宇矢岳	7.1	4.4	プレテン床版	1965	2023	III	内容				点検						点検		
										通行止	事業費				330					330		