

橋梁長寿命化修繕計画

(個別施設計画 概要版)



令和5年3月



宮崎県 串間市

目 次

I. 計画全体の方針

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

II. 橋梁毎の事項

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

※一覧表形式による記載

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

コツコツと着実に定期的な
点検、補修によるコスト縮減！



表紙の橋梁：福島大橋（ふくしまおおはし）（1988年架設）

はじめに

串間市が管理する橋長 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 123 橋（約 50%）であります※が、このまま年数を経ますと 20 年後には 204 橋（約 83%）が高齢化することになります。

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

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

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

※ 2023 年 3 月現在

I.

計画全体の方針

1. 老朽化対策における基本方針

1.1 管理橋梁の現状と課題

1.1.1 宮崎県の地形的特徴と架橋環境

串間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、海岸線近傍では塩分の飛来の影響を受けるなど、厳しい架橋環境の中、経年劣化により損傷が進行している橋梁もみられます。また、幹線道路上や幹線道路にアクセスしている路線にある橋梁や、緊急輸送路にアクセスしている路線にある橋梁も有しており、社会的重要性が高いインフラです。



図 1 宮崎県の地形的特徴と架橋環境

1.1.2 管理橋梁数

本市が管理する橋梁数は、245 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 71% を占めます。

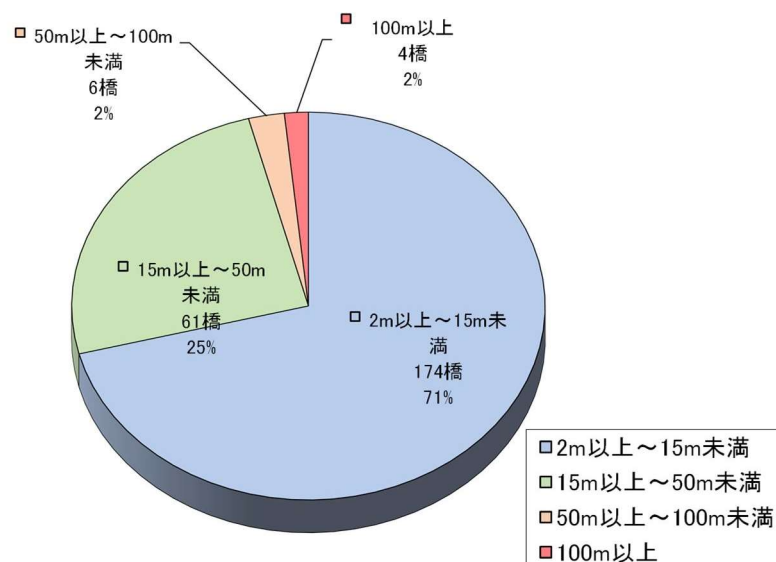


図 2 橋長別橋梁数

橋種別に橋梁数を見ると、コンクリート橋（RC 橋、PC 橋）が 76% を占めます。

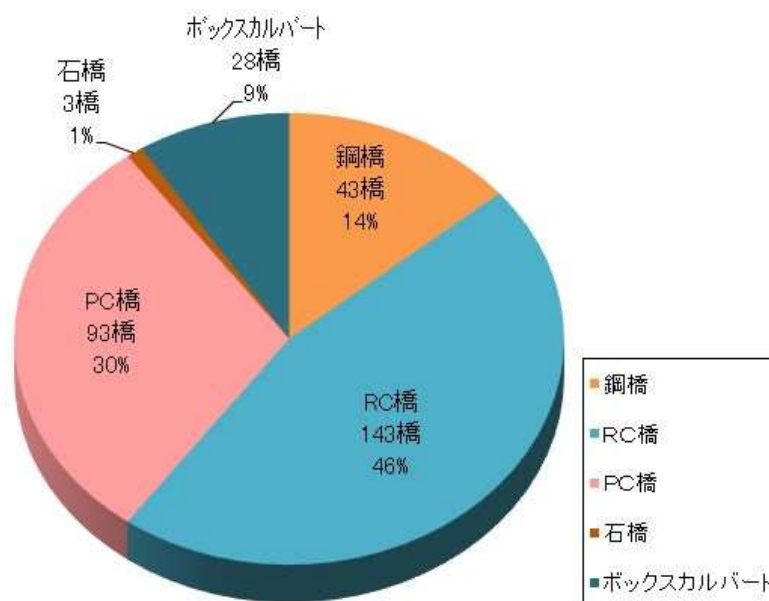


図 3 橋種別の橋梁数（径間数）

多径間の橋で複数条件が該当する場合はそれぞれカウント

1.1.3 管理橋梁の健全性の現状

平成 26 年度～令和 4 年度に定期点検を実施した橋梁において、

- ・ I（健全）が 173 橋（71%）
- ・ II（予防保全段階）が 67 橋（27%）
- ・ III（早期措置段階）が 5 橋（2%）
- ・ IV（緊急措置段階）が 0 橋（0%）

あることを把握しました。

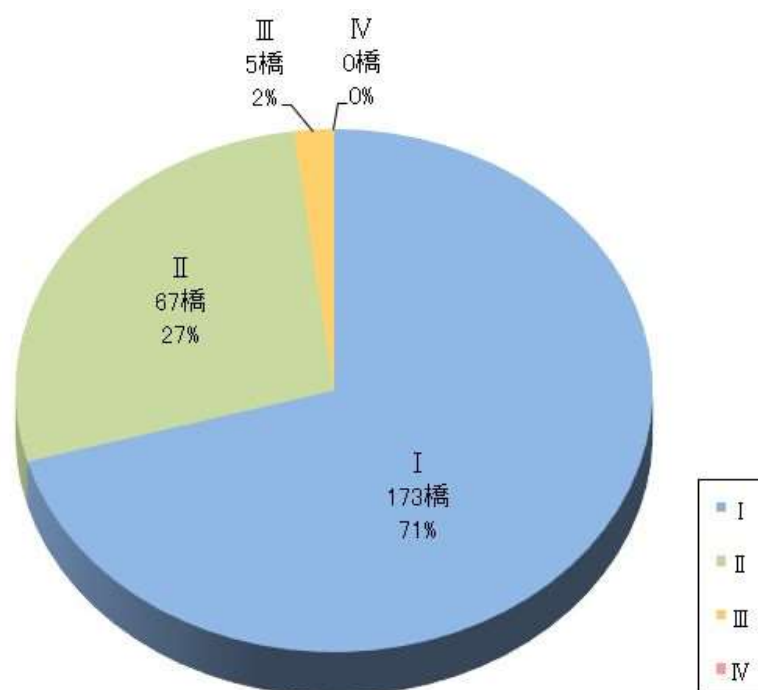


図 4 健全性の診断状況

表 1 橋の健全度の区分

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

定期点検により、早期措置（健全度Ⅲ）が必要と診断された橋の損傷事例



※上記損傷は、順次補修していきます。

図 5 損傷状況

1.2 維持管理上の課題

1.2.1 急増する高齢化橋梁への対応

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

今後20年で83%が架設後50年を経過し、急激に高齢化が進展することで、併用中の道路橋が重大な損傷等によって、ひとたび通行規制の措置などがあると、社会的な影響を及ぼすことが懸念されます。また、近い将来、急増する老朽化した橋梁を対症療法による補修を実施した場合は、大規模補修や橋梁の架け替えが一時的に集中することが想定されます。そのため、増大する社会資本ストックの効果的・効率的な維持管理手法が求められています。

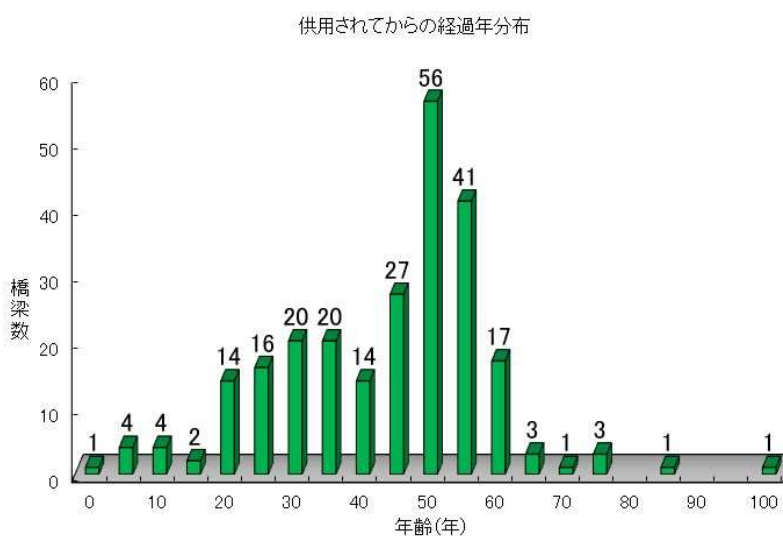


図 6 経過年の分布

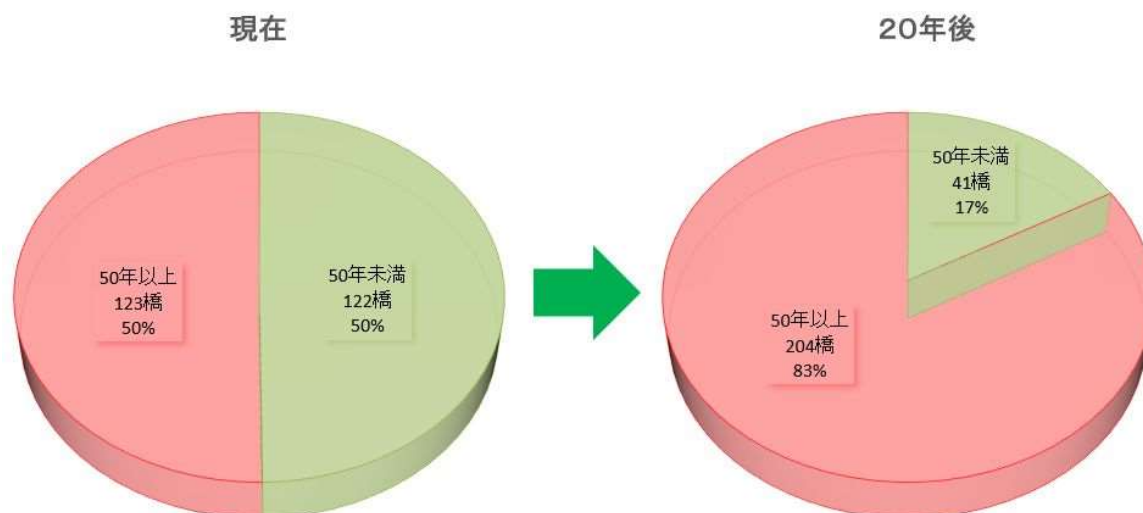


図 7 架設後50年以上経過した橋梁の割合

1.2.2 コンクリート片剥落などによる第三者被害の防止

交差状況別に見ると、1橋が道路等を跨いでいます。このような橋は、コンクリート片剥落等による第三者への被害発生可能性があり、通行に支障が出た場合の社会的な影響が大きい架設環境となっていますので、優先的に対応する必要があります。

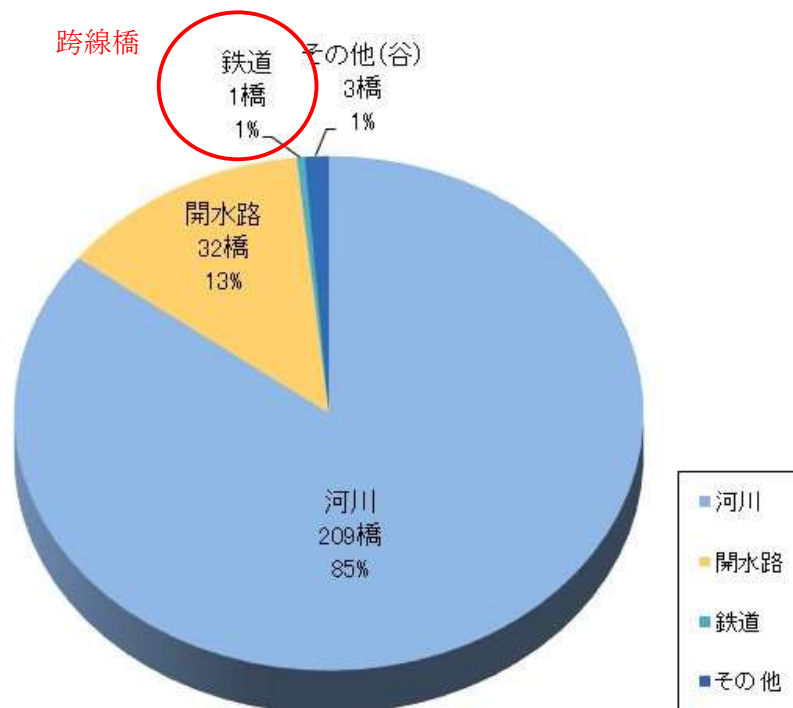


図 8 交差状況



図 9 鉄道を跨ぐ橋梁の例（串間市管理 善田原跨線橋）

1.2.3 限られた財源下での維持管理手法の確立

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

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

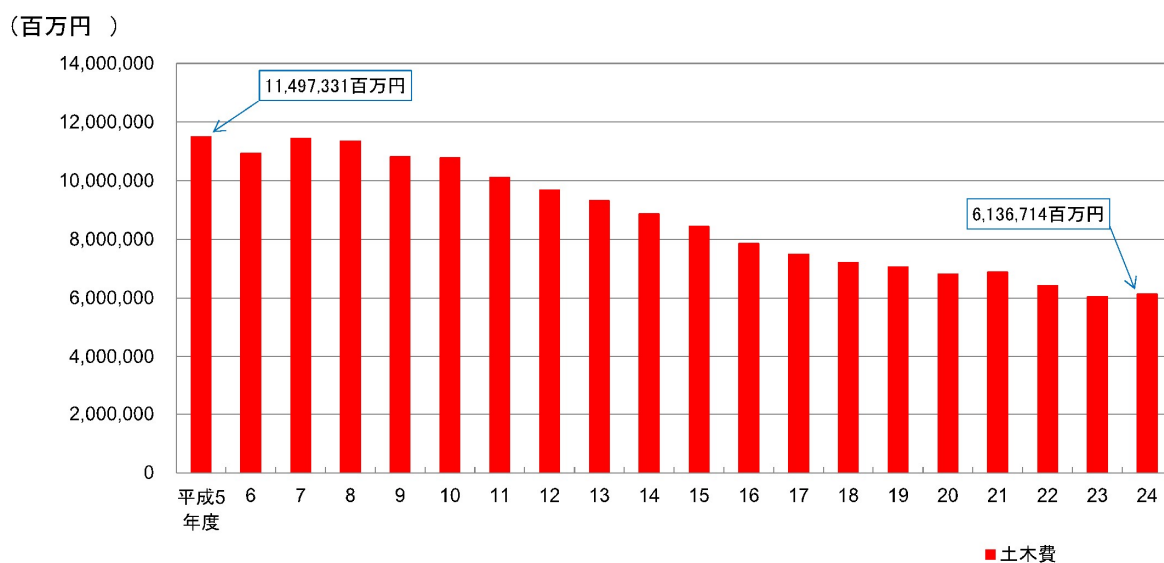


図 10 全国市町村における土木費の推移

(地方財政統計年報より国土交通省作成)

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

1.3 個別施設計画の目的

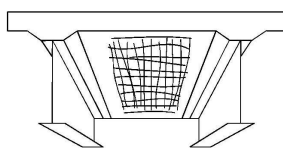
修繕計画の策定にあたっては、高齢化する道路橋の急速な増大に対応するため、従来の事後的な修繕および架替えから、予防的な修繕および計画的な架替えを実施し、構造物としての長寿命化を目的とした政策転換を行います。

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

事後保全

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

コンクリートのひびわれが深刻



コンクリートの修繕



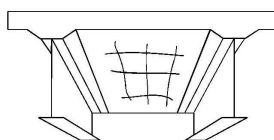
(特徴) 対策のタイミングを遅らせることで、短期的なコストは抑制されるが、損傷が深刻化すると対策工法が高度となり、ライフサイクルコストが大となる傾向があります。

↓ 転換

予防保全

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

点検により、コンクリートに軽微なひびわれを発見



下面に炭素繊維を接着することによりひびわれの進行を抑制



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

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

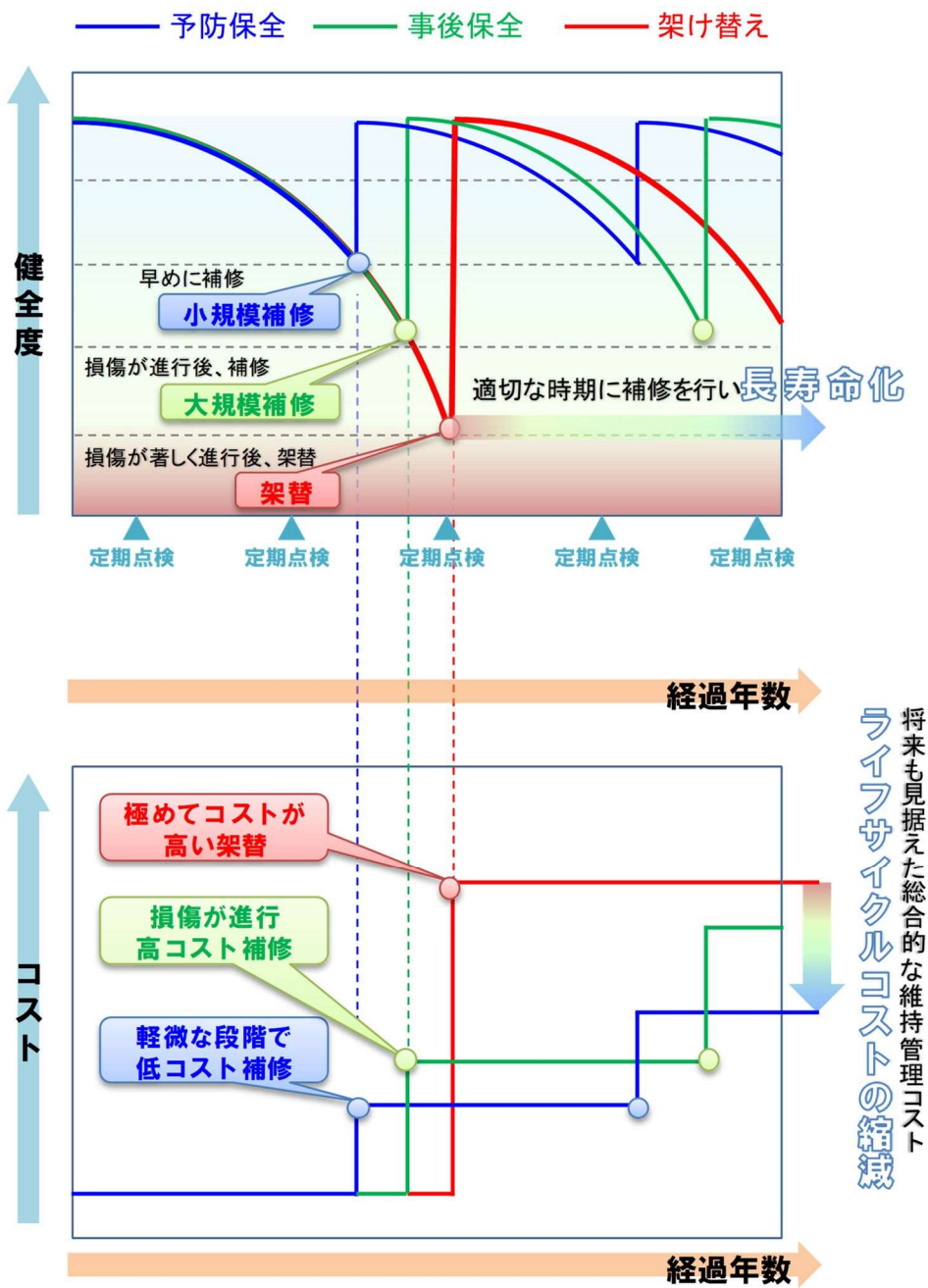


図 11 予防保全型管理手法による長寿命化とコスト削減イメージ

1.4 個別施設計画の策定方針

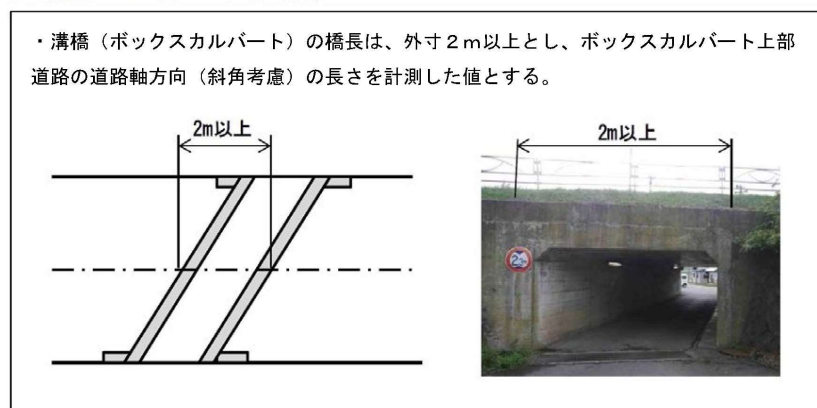
1.4.1 対象橋梁

串間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



■土被り 1 m 未満の考え方

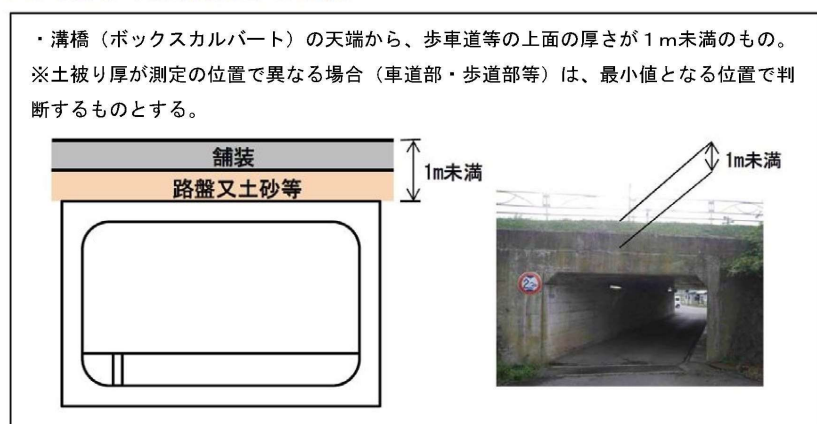


図 12 溝橋（ボックスカルバート）の考え方

1.4.2 串間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 13 メンテナンスサイクル

メンテナンスサイクルの各段階における具体的な取り組み等を次に解説します。

(1) 点検

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

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

(2) 診断

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

(3) 措置

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

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

(4) 記録

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



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

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

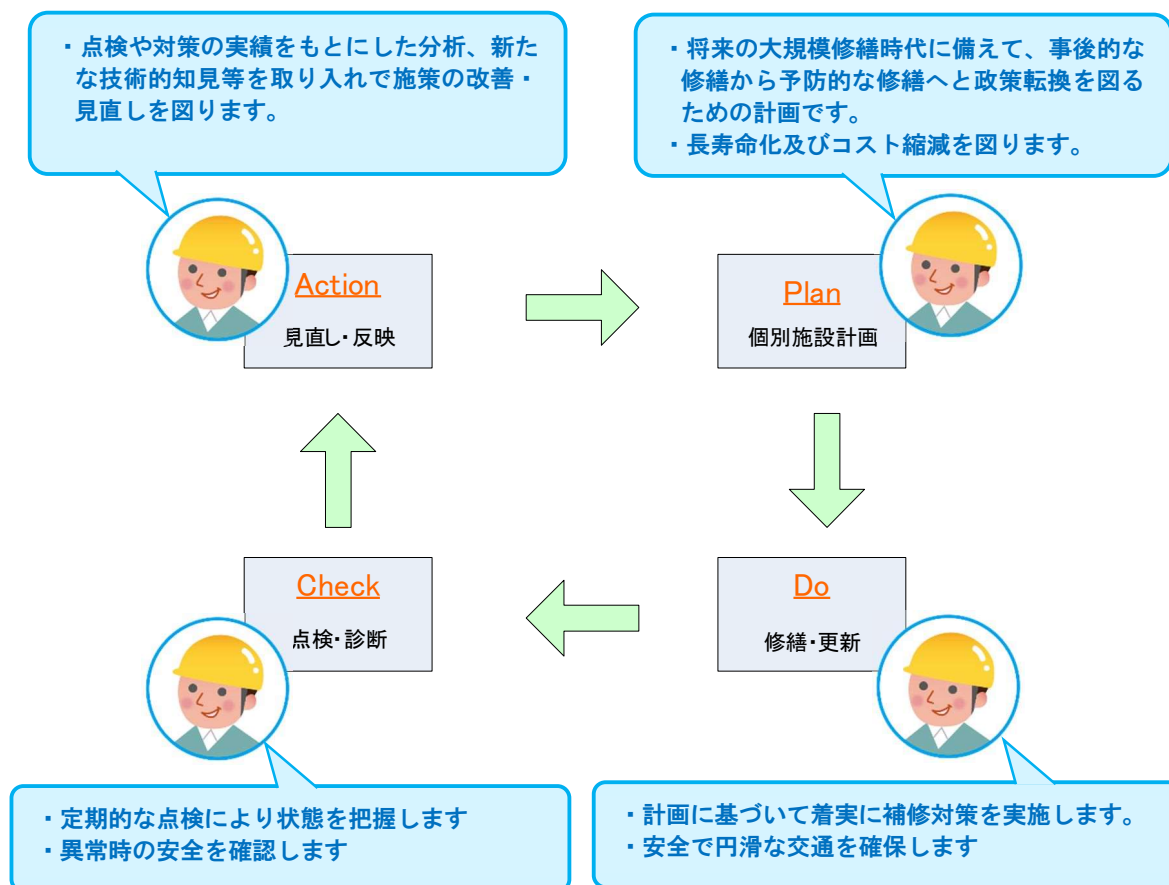


図 14 維持管理のマネジメントサイクル

1.4.3 維持管理の実施方針

(1) 基礎データの整備・更新

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

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

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

(2) 橋の健全度の評価

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

『道路橋定期点検要領 平成31年2月国土交通省 道路局』を参考にします。

橋梁を構成する部材を損傷の種類毎に評価し、部材の重要性や損傷の進行状況、架橋環境条件、当該道路橋の重要度など様々な要因を総合的に勘案し、橋の健全度を評価します。



図 15 橋の健全度の事例

(判定 II～IV：道路橋定期点検要領 平成31年2月国土交通省 道路局)

(3) 管理手法の分類

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

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

表 2 管理手法の種類

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

(4) 橋梁ごとの管理方針

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

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

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

表 3 橋梁ごとの管理区分の選別

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

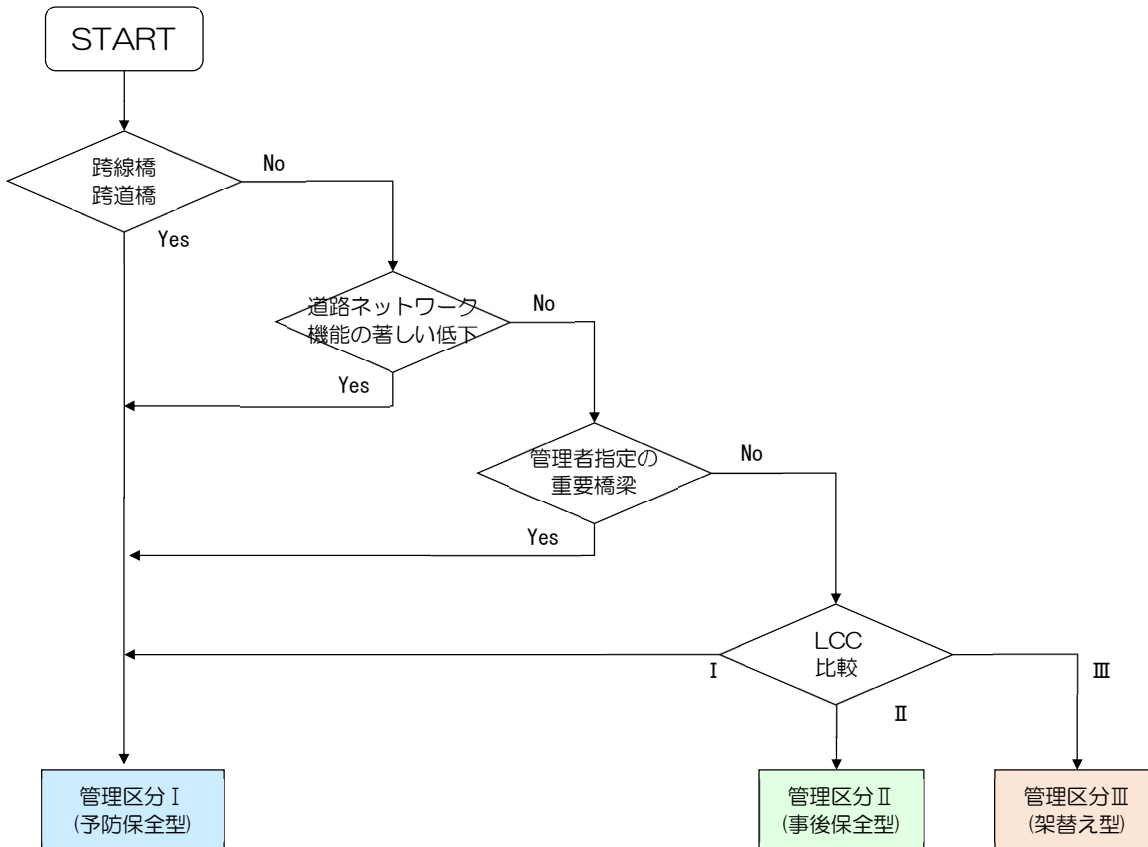


図 16 橋梁ごとの管理区分の考え方

(5)劣化予測

1) 劣化予測の目的

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

2) 劣化予測手法の選定

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

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

3) 劣化予測の対象部材

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

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

したがって、本計画では、桁、床版および下部工を劣化予測の対象部材とします。

4) 劣化予測の精度向上

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

※1 現在の状態によって決定される確率過程

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

※3 主要部材：劣化進行を放置し続けると落橋に至るおそれがある部材

(6) ライフサイクルコスト評価

1) LCC 評価の目的

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

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

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

2) LCC の評価期間

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

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

長期的な傾向を把握するため、LCC 評価期間は 100 年を基本とします。

3) LCC 評価シナリオ

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

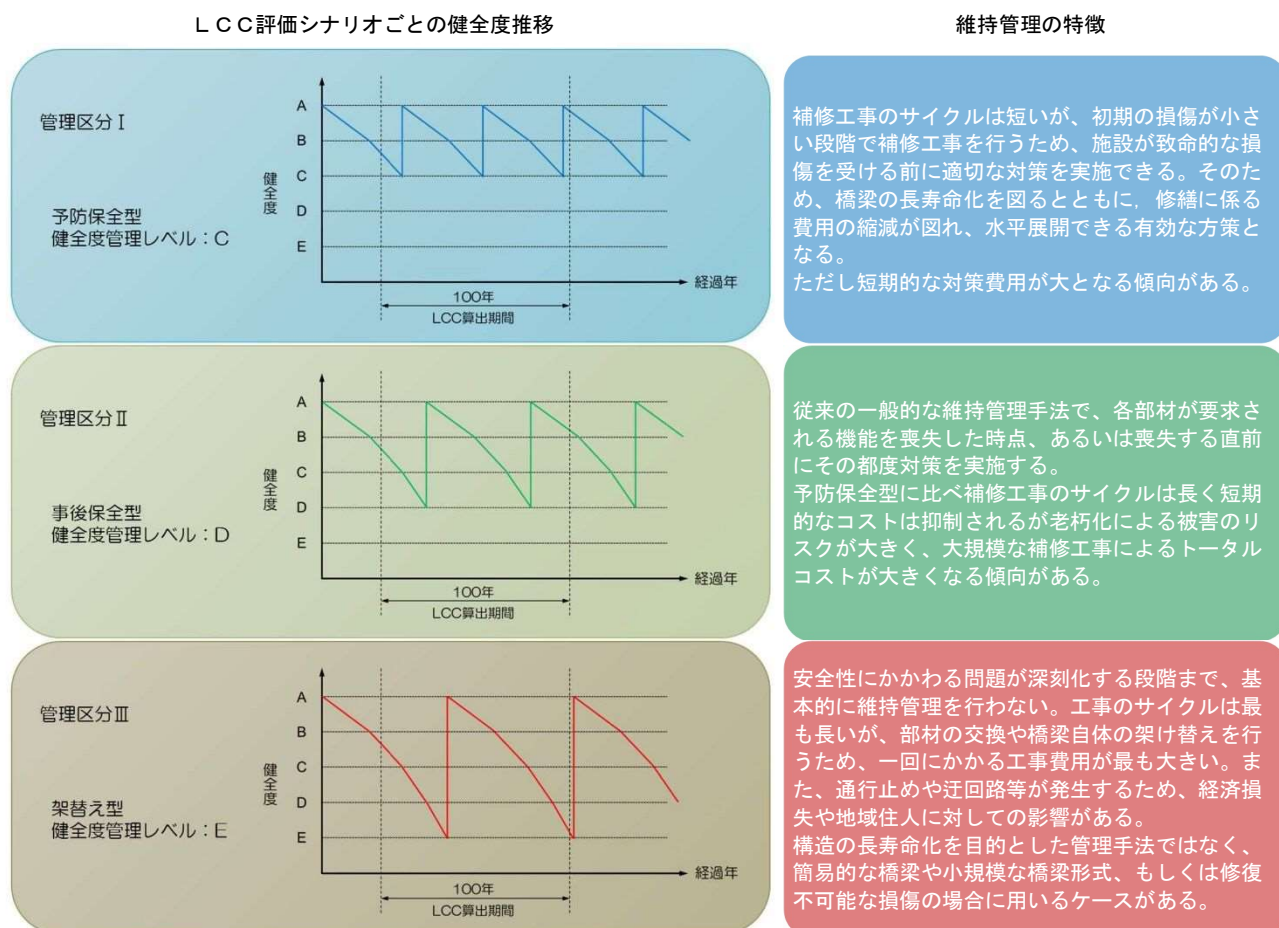


図 17 LCC シミュレーションケース (3 通り)

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

1.4.4 計画期間

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

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

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

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

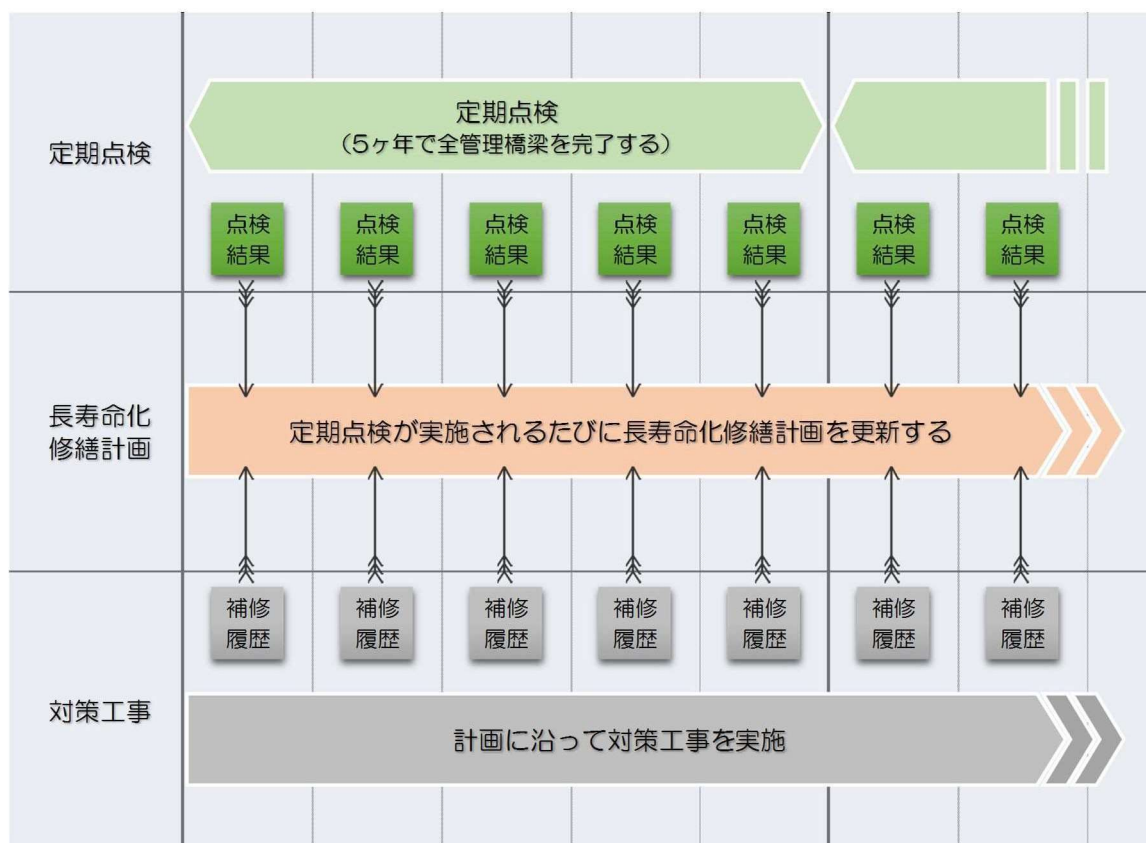


図 18 長寿命化修繕計画の更新

1.4.5 対策優先順位の目標や考え方

(1) 対策優先順位の目標

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

(2) 対策優先順位の評価手順

第1評価

同一判定の橋

橋の健全度による評価 ……Ⅲ・Ⅳ判定の橋梁の対策は最優先

定期点検の診断結果に基づいて、状態の悪い橋梁の対策を優先します。

健全度の区分	橋梁の状態	優先順位
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。	高 ↑ ↓ 低
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。	
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。	
Ⅰ 健全	構造物の機能に支障が生じていない状態。	

第2評価

同一順位の橋

橋の重要度を加味した総合評価

橋の健全度が同じ場合は、重要度の高い橋梁を優先します。健全度や重要度を重みや配点により点数化、グループ分けし、評価します。

串間市における橋の重要度評価

重み係数	評価項目	配点	
		高	低
高 ↑ ↓ 低	防災・重要路線	幹線道路1級、2級	
	交差物件	鉄道、道路、河川、その他	
	供用年	古い、新しい	
	橋長	長い、短い	
	迂回路の有無	無し、有り	
	海岸線からの距離	近い、遠い	

点数化し、グループ分け

橋の健全度に重要度を加味した優先順位評価

		橋の重要度			優先順位
		高い	中間	低い	
橋梁健全度	悪い	高			高 ↑ ↓ 低
	中間	中			
	良い	低			

高 ← 優先順位 → 低

第3評価

損傷程度を加味した順位評価

グループが同じ場合は、部材の損傷程度の大きい橋を優先します。

図 19 優先順位評価の手順


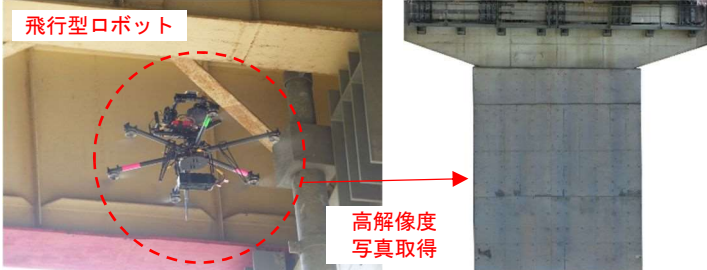
2. 新技術の活用方針

(1) 基本方針

令和8年度までに、管理する245橋全てについて、修繕や点検等に係る新技術等の活用の検討を行うとともに、費用の縮減や事業の効率化の効果が見込まれる橋梁において、新技術等の活用を推進します。

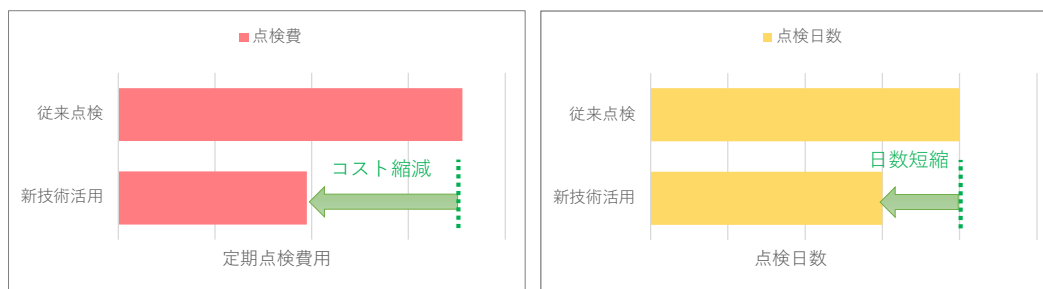
(2) 取組内容

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

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

(3) コスト縮減効果の試算

新技術の活用により、点検全体の費用縮減を図ることができます。



3. 集約化・撤去の方針

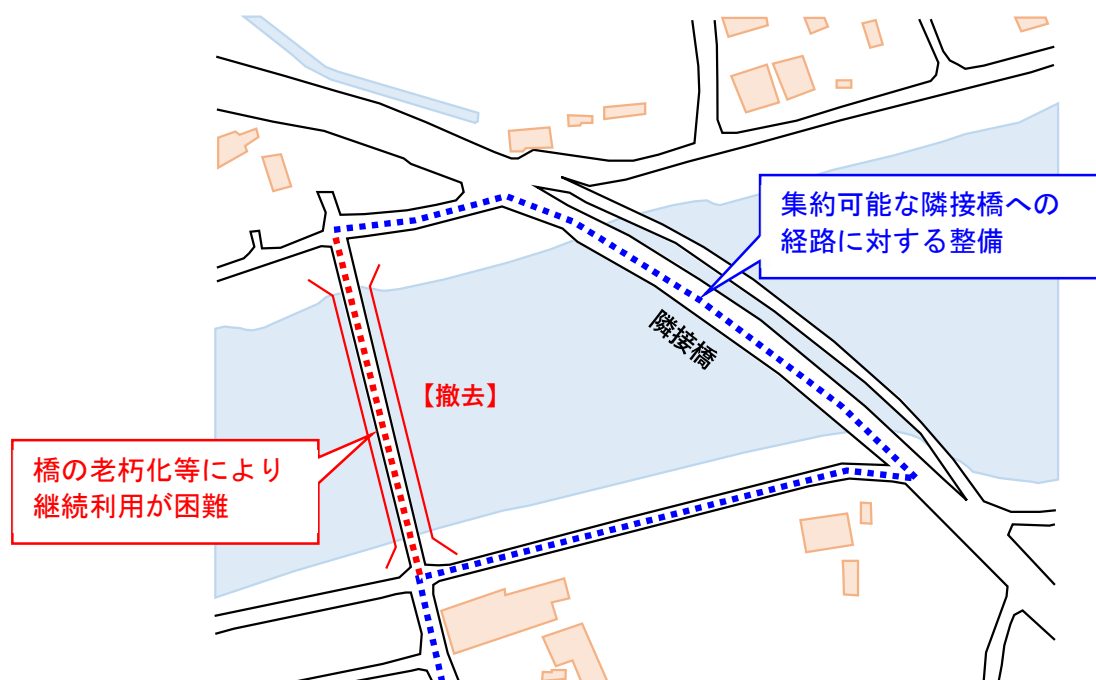
(1) 基本方針

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

(2) 取組内容

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

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



(3) コスト縮減効果の目標

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

II.

橋梁毎の事項

【串間市】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	
										内容	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031		2032
											工事	工事			点検						点検
1	蔵ノ下橋	寺迫毛久保線	宮崎県串間市大字都井	23.5	3.1	H形鋼(不明)	1991	2022	II	内容	工事	工事			点検					点検	主桁：PCB処理、再塗装工
										事業費	20,000	20,000			394					394	
2	小田代橋	春日白坂線	宮崎県串間市大字本城	41.0	5.3	H形鋼(合成)	1971	2022	II	内容	点検/工事				点検						主桁：PCB処理、再塗装工
										事業費	45,478				478						
3	遍保ヶ野橋	秋山遍保ヶ野線	宮崎県串間市大字本城	16.1	3.8	H形鋼(不明)	1972	2022	II	内容	設計	工事			点検					点検	主桁：PCB処理、再塗装工
										事業費	5,000	30,000			317					317	
4	第一門村橋	大納高畑山線	宮崎県串間市大字大納	14.6	4.8	RC床版橋(その他)	1974	2022	III	内容		設計	工事		点検					点検	橋脚：洗掘対策工
										事業費		4,000	12,000		314					314	
5	東谷橋	立宇津黒井峠線	宮崎県串間市大字都井	6.9	4.7	RC床版橋(その他)	1965	2022	III	内容		設計	工事	点検						点検	主桁：断面修復工
										事業費		4,000	17,000	299						299	
6	仲河内橋	仲河内線	宮崎県串間市大字大納	6.2	3.0	RC床版橋(その他)	1964	2022	III	内容			設計	工事	点検					点検	主桁：断面修復工
										事業費			4,000	9,000	299					299	
7	中手丸橋	古川中手丸線	宮崎県串間市大字北方	20.0	3.1	H形鋼(不明)	1969	2022	III	内容			設計	点検/工事						点検	主桁：再塗装工
										事業費			5,000	20,387						387	
8	代田橋	代田上代田線	宮崎県串間市大字本城	7.5	6.6	RC T桁	1965	2022	III	内容				設計/点検	工事					点検	主桁：断面修復工
										事業費				4,323	20,000					323	
9	上之坊橋	前田古川線	宮崎県串間市大字北方	29.3	4.7	H形鋼(不明)	1968	2022	II	内容				設計	点検/工事					点検	主桁：再塗装工 床版：断面修復工
										事業費				4,000	31,426					426	
10	羽ヶ瀬橋	塚巡羽ヶ瀬線	宮崎県串間市大字北方	29.0	3.6	H形鋼(不明)	1968	2022	II	内容				点検	設計	工事				点検	主桁：再塗装工 床版：断面修復工
										事業費				394	3,000	23,000				394	
11	下園橋	塚巡羽ヶ瀬線	宮崎県串間市大字北方	29.0	4.7	H形鋼(不明)	1967	2022	II	内容		点検			設計	工事	点検				主桁：再塗装工 床版：断面修復工
										事業費		438			4,000	31,000	438				
12	宮ノ浦橋	宮ノ浦線	宮崎県串間市大字大納	10.5	7.5	RC T桁	1962	2022	II	内容					点検	設計	工事			点検	主桁：断面修復工
										事業費					336	3,000	7,000			336	
13	長野橋1	揚原古大内線	宮崎県串間市大字奈留	17.0	6.6	RC床版橋(その他)	1974	2022	II	内容				点検		設計	工事			点検	橋台：断面修復工
										事業費				437		3,000	4,000			437	
14	上田口橋	上田口通線	宮崎県串間市大字西方	9.4	5.4	RC床版橋(その他)	1960	2022	II	内容					点検		設計	工事		点検	主桁：断面修復工
										事業費					3,306		3,000	4,000		306	
15	第2野地橋	内ノ畑2号線	宮崎県串間市大字市木	6.1	4.9	RC床版橋(その他)	1969	2022	II	内容				点検			設計	工事	点検		主桁：断面修復工
										事業費				299			3,000	4,000	299		
16	揚原下橋	揚原古大内線	宮崎県串間市大字大平	21.4	5.8	H形鋼(合成)	1974	2022	II	内容	点検					点検		設計	工事		主桁：再塗装工
										事業費	425					425		4,000	28,000		
17	山根橋	烏帽子野白坂線	宮崎県串間市大字奈留	20.5	4.8	H形鋼(合成)	1975	2022	II	内容	点検					点検		設計	工事		橋台：ひびわれ注入工
										事業費	425					425		3,000	5,000		
18	西之園橋	園田堂園線	宮崎県串間市大字奈留	55.0	6.7	H形鋼(合成)	1973	2022	II	内容	点検					点検			設計	工事	床版：断面修復工
										事業費	632					632			4,000	27,000	
19	中鶴橋	徳間穂佐ヶ原線	宮崎県串間市大字串間	78.0	6.2	ポステンT桁	1964	2022	II	内容	点検					点検			設計	工事	主桁：断面修復工
										事業費	522					522			3,000	12,000	
20	前原橋	子持田石原線	宮崎県串間市大字市木	14.5	5.0	H形鋼(不明)	1971	2022	II	内容				点検						点検	設計
										事業費				384						384	3,000
21	中丸橋	桂原井牟田線	宮崎県串間市大字西方	45.0	3.1	H形鋼(合成)	1973	2022	II	内容	点検					点検				設計	
										事業費	420					420				3,000	
22	佛檜橋	大矢取風野線	宮崎県串間市大字大矢取	11.5	4.7	H形鋼(不明)	1968	2022	II	内容					点検					点検	
										事業費					314					314	
23	園之田橋	立宇津黒井峠線	宮崎県串間市大字都井	15.0	7.3	RC T桁	1968	2022	II	内容				点検						点検	
										事業費				407						407	
24	第二松清橋	松清塩屋原橋	宮崎県串間市大字西方	39.0	4.8	H形鋼(合成)	1973	2022	II	内容	点検					点検					
										事業費	478					478					
25	第二門村橋	大納高畑山線	宮崎県串間市大字大納	19.4	4.3	H形鋼(不明)	1973	2022	II	内容					点検					点検	
										事業費					400					400	

【串間市】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		
										2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032			
26	小高野橋	秋山遍保ヶ野線	宮崎県串間市大字秋山	10.4	3.3	RC T桁	1967	2022	II	内容			点検					点検				
										事業費			306					3,306				
27	名谷1号橋	名谷滝山線	宮崎県串間市大字大納	10.0	4.8	RC T桁	1971	2022	II	内容				点検							点検	
										事業費				306							306	
28	福島大橋	今町金谷線	宮崎県串間市大字西方	419.0	8.2	その他(PC橋)	1988	2022	II	内容	点検					点検						
										事業費	3,613					3,613						
29	迫田橋	宮ノ浦北園線	宮崎県串間市大字大納	14.0	3.6	ポステン中空床版	1967	2022	II	内容				点検							点検	
										事業費				306							4,306	
30	山ノ神橋	黒仁田線	宮崎県串間市大字本城	21.7	4.8	H形鋼(不明)	1988	2022	II	内容				点検							点検	
										事業費				348							348	
31	吉ヶ谷橋	永田黒井線	宮崎県串間市大字崎田	6.6	3.6	RC床版橋(その他)	1970	2022	II	内容			点検								点検	
										事業費			274								274	
32	鶴田橋	東1号線	宮崎県串間市大字都井	8.4	3.4	RC T桁	1957	2022	II	内容			点検								点検	
										事業費			298								298	
33	井伝野橋	松之下谷川内線	宮崎県串間市大字本城	14.0	4.7	プレテン床版	1987	2022	II	内容				点検							点検	
										事業費				385							385	
34	町前橋	松之下谷川内線	宮崎県串間市大字本城	14.0	4.7	H形鋼(不明)	1974	2022	II	内容				点検							点検	
										事業費				384							384	
35	塚元橋	山下塚元線	宮崎県串間市大字秋山	17.5	7.7	H形鋼(不明)	1975	2022	II	内容		点検				点検						
										事業費		449				449						
36	大平口橋	大納高畑山線	宮崎県串間市大字大納	7.8	3.5	RC溝橋(BOXカルバート)	1970	2022	II	内容			点検								点検	
										事業費			274								274	
37	口広前橋	居城田線	宮崎県串間市大字本城	19.4	5.3	H形鋼(不明)	1976	2022	II	内容				点検							点検	
										事業費				400							400	
38	第二中原橋	末広大平線	宮崎県串間市大字大平	17.6	5.1	H形鋼(不明)	1970	2022	II	内容			点検								点検	
										事業費			400								400	
39	長田橋	横川線	宮崎県串間市大字市木	10.7	4.8	RC T桁	1964	2022	II	内容			点検					点検				
										事業費			315					315				
40	かみいし橋	東1号線	宮崎県串間市大字都井	9.4	4.7	H形鋼(非合成)	1975	2022	II	内容			点検								点検	
										事業費			368								368	
41	蛇王橋	山下仲別府線	宮崎県串間市大字奈留	5.8	3.9	RC床版橋(その他)	1958	2022	II	内容			点検					点検				
										事業費			274					274				
42	峯橋	峰之下中福良線	宮崎県串間市大字市木	14.0	4.0	RC T桁	1963	2022	II	内容				点検							点検	
										事業費				306							306	
43	宮田橋	揚原古大内線	宮崎県串間市大字奈留	8.2	5.3	RC床版橋(その他)	1969	2022	II	内容			点検					点検				
										事業費			298					298				
44	中ノ谷1号橋	代田上代田線	宮崎県串間市大字本城	3.0	3.6	RC床版橋(その他)	1969	2022	II	内容			点検					点検				
										事業費			264					264				
45	宮ノ前橋	平田八ヶ谷線	宮崎県串間市大字市木	5.8	5.5	RC床版橋(その他)	1971	2022	II	内容			点検								点検	
										事業費			299					299				
46	東口橋	宇戸東線	宮崎県串間市大字都井	10.6	4.0	RC床版橋(その他)	1968	2022	II	内容				点検							点検	
										事業費				299							299	
47	長野小橋	揚原古大内線	宮崎県串間市大字奈留	4.0	3.5	RC床版橋(その他)	1962	2022	II	内容			点検					点検				
										事業費			264					264				
48	御崎下橋	御崎神社線	宮崎県串間市大字大納	2.5	7.3	RC溝橋(BOXカルバート)	1970	2022	II	内容			点検					点検				
										事業費			277					277				
49	夫婦橋	西方奴久見線	宮崎県串間市大字奴久見	6.3	5.5	RC床版橋(その他)	1970	2022	II	内容			点検					点検				
										事業費			298					298				
50	第3代田橋	代田上代田線	宮崎県串間市大字本城	4.3	4.2	RC床版橋(その他)	1969	2022	II	内容			点検					点検				
										事業費			269					269				

【串間市】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	
										2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031		2032
51	瀬床橋	片野瀬床線	宮崎県串間市大字大平	5.0	4.0	RC床版橋(その他)	1967	2022	II	内容			点検					点検		
										事業費			264					264		
52	江切小橋	吾社百田線	宮崎県串間市大字崎田	6.1	4.6	RC床版橋(その他)	1968	2022	II	内容				点検					点検	
										事業費			299						299	
53	第2木槿ヶ谷橋	真萱木槿ヶ谷線	宮崎県串間市大字一氏	6.5	2.9	RC床版橋(その他)	1965	2022	II	内容				点検					点検	
										事業費			274						274	
54	名谷2号橋	名谷滝山線	宮崎県串間市大字大納	12.4	4.8	H形鋼(不明)	1979	2022	II	内容	点検						点検			
										事業費	311						311			
55	善田橋	田口西方線	宮崎県串間市大字西方	24.2	3.1	H形鋼(不明)	1980	2022	II	内容				点検					点検	
										事業費			394						394	
56	上ノ原橋	上原下吐合線	宮崎県串間市大字秋山	13.4	4.3	H形鋼(不明)	1969	2022	II	内容					点検					点検
										事業費				370						370
57	谷之口橋1	古川谷之口線	宮崎県串間市大字北方	14.5	4.2	H形鋼(不明)	1969	2022	II	内容				点検					点検	
										事業費			384						384	
58	脇谷橋	寺迫東線	宮崎県串間市大字都井	6.6	5.7	プレテン床版	1995	2022	II	内容				点検					点検	
										事業費			306						306	
59	堂園橋	堂園烏帽子野線	宮崎県串間市大字奈留	24.0	5.1	RC T桁	1951	2022	II	内容					点検					点検
										事業費				426						426
60	上相手木橋	大丸下千野線	宮崎県串間市大字本城	7.7	3.9	RC床版橋(その他)	1969	2022	II	内容				点検					点検	
										事業費			274						274	
61	西之前橋	宇戸東線	宮崎県串間市大字都井	9.8	7.0	プレテン床版	1980	2022	II	内容				点検					点検	
										事業費			323						323	
62	長浜1号橋	長浜1号線	宮崎県串間市大字西方	5.4	4.2	RC床版橋(その他)	1979	2022	II	内容				点検				点検		
										事業費			298						298	
63	相手木橋	上千野2号線	宮崎県串間市大字本城	7.0	2.8	RC床版橋(その他)	1969	2022	II	内容					点検					点検
										事業費				274						274
64	初田橋	初田谷之口線	宮崎県串間市大字北方	7.5	4.8	RC床版橋(その他)	1976	2022	II	内容					点検					点検
										事業費				299						299
65	岡峰橋	岡峰線	宮崎県串間市大字市木	9.4	7.3	RC T桁	1967	2022	II	内容				点検					点検	
										事業費			323						323	
66	村中橋	桂原2号線	宮崎県串間市大字西方	5.5	5.4	RC床版橋(その他)	1960	2022	II	内容					点検					点検
										事業費				299						299
67	越路橋	奴久見高松線	宮崎県串間市大字奴久見	4.9	3.5	RC床版橋(その他)	1960	2022	II	内容			点検				点検			
										事業費			275				275			
68	三幸ヶ野橋	大重野三幸ヶ野線	宮崎県串間市大字一氏	24.3	3.6	RC床版橋(その他)	1964	2022	II	内容				点検					点検	
										事業費			394						394	
69	都芋ヶ谷橋	倉掛鯛取線	宮崎県串間市大字秋山	9.0	2.5	RC床版橋(その他)	1962	2022	II	内容					点検					点検
										事業費				274						274
70	将軍橋	春日白坂線	宮崎県串間市大字本城	3.9	5.6	RC床版橋(その他)	1981	2022	II	内容				点検				点検		
										事業費			269						269	
71	古竹橋	古竹笠祇線	宮崎県串間市大字奴久見	6.0	4.0	RC床版橋(その他)	1966	2022	II	内容				点検				点検		
										事業費			331						331	
72	田野井橋	烏帽子野白坂線	宮崎県串間市大字奈留	3.9	3.0	RC床版橋(その他)	1961	2022	II	内容				点検				点検		
										事業費			264						264	
73	城泉坊橋	吾社・百田線	宮崎県串間市大字本城	41.0	4.8	RC T桁	1966	2022	I	内容			点検				点検			
										事業費			492				492			
74	平原橋1	揚原平原線	宮崎県串間市大字北方	26.9	5.3	H形鋼(不明)	1978	2022	I	内容					点検					点検
										事業費				426						426
75	古川前橋	古川前線	宮崎県串間市大字北方	22.1	3.1	I桁(不明)	1969	2022	I	内容			点検				点検			
										事業費			406				406			

【串間市】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	
										内容	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031		2032
											事業費										
76	毛久保橋	宮原毛久保線	宮崎県串間市大字都井	5.0	5.6	RC床版橋(その他)	1970	2022	I	内容				点検					点検		
										事業費				269					269		
77	春日橋	吾社百田線	宮崎県串間市大字本城	38.3	6.7	H形鋼(不明)	1970	2022	I	内容		点検				点検					
										事業費		571				571					
78	黒井橋	永田黒井線	宮崎県串間市大字都井	28.0	5.3	プレテン中空床版	1977	2022	I	内容	点検					点検					
										事業費	425					425					
79	足谷橋	宮原毛久保線	宮崎県串間市大字都井	5.1	5.7	RC床版橋(その他)	1980	2022	I	内容				点検					点検		
										事業費				299					299		
80	第二永田橋	永田黒井線	宮崎県串間市大字崎田	10.3	3.9	RC T桁	1966	2022	I	内容	点検					点検					
										事業費	376					376					
81	有明橋	吾社百田線	宮崎県串間市大字崎田	17.6	5.2	プレテン床版	1972	2022	I	内容					点検						点検
										事業費					400						400
82	道場橋	道場都井線	宮崎県串間市大字本城	16.0	5.3	プレテン床版	1976	2022	I	内容					点検						点検
										事業費					400						400
83	宮原1号橋	宮原毛久保線	宮崎県串間市大字都井	4.3	8.4	RC床版橋(その他)	1995	2022	I	内容				点検				点検			
										事業費				277				277			
84	松ヶ迫橋	市之瀬一氏線	宮崎県串間市大字大平	7.3	2.3	RC床版橋(その他)	1962	2022	I	内容				点検					点検		
										事業費				274					274		
85	蕨野橋1	倉掛鯛取線	宮崎県串間市大字秋山	11.0	2.6	プレテン床版	1975	2022	I	内容					点検						点検
										事業費					306						306
86	明田橋	宮ノ浦北園線	宮崎県串間市大字大納	3.2	3.1	RC床版橋(その他)	1967	2022	I	内容				点検				点検			
										事業費				264				264			
87	市之瀬橋	市之瀬一氏線	宮崎県串間市大字大平	62.0	5.8	ポステンT桁	1981	2022	I	内容	点検					点検					
										事業費	551					551					
88	高松一号橋	高松五反田線	宮崎県串間市大字高松	3.6	4.6	RC床版橋(その他)	1977	2022	I	内容		点検				点検					
										事業費		281				281					
89	千駄木橋	上町穂佐ヶ原線	宮崎県串間市大字西方	10.0	8.1	プレテン床版	1962	2022	I	内容					点検						点検
										事業費					323						323
90	吐合1号橋	秋山遍保ヶ野線	宮崎県串間市大字本城	16.0	4.8	プレテンT桁	1991	2022	I	内容				点検					点検		
										事業費				400					400		
91	和田河原橋	塚巡羽ヶ瀬線	宮崎県串間市大字西方	140.7	10.7	ポステンT桁	1986	2022	I	内容	点検					点検					
										事業費	953					953					
92	黒仁田第2橋	黒仁田線	宮崎県串間市大字大納	2.8	3.7	RC床版橋(その他)	1967	2022	I	内容				点検				点検			
										事業費				264				264			
93	第1宮ノ下橋	橋之口宮ノ下線	宮崎県串間市大字大平	10.0	5.2	その他(石橋)	1936	2022	I	内容				点検					点検		
										事業費				376					376		
94	笠祇1号橋	笠祇1号線	宮崎県串間市大字奴久見	6.1	3.8	RC床版橋(その他)	1958	2022	I	内容				点検				点検			
										事業費				274				274			
95	稲荷橋	崎田稲荷谷線	宮崎県串間市大字崎田	6.0	3.6	RC床版橋(その他)	1968	2022	I	内容				点検					点検		
										事業費				274					274		
96	荒谷橋2	大納高畑山線	宮崎県串間市大字大納	8.3	4.0	RC溝橋(BOXカルバート)	1970	2022	I	内容				点検					点検		
										事業費				274					274		
97	海北橋	海北平床線	宮崎県串間市大字市木	7.0	3.6	RC床版橋(その他)	1971	2022	I	内容				点検					点検		
										事業費				274					274		
98	第4代田橋	代田上代田線	宮崎県串間市大字本城	5.0	3.6	RC床版橋(その他)	1967	2022	I	内容				点検					点検		
										事業費				274					274		
99	小谷橋	宮原毛久保線	宮崎県串間市大字大納	4.2	4.0	RC床版橋(その他)	1975	2022	I	内容				点検				点検			
										事業費				264				264			
100	宇戸橋	宇戸東線	宮崎県串間市大字都井	6.1	4.1	RC床版橋(その他)	1965	2022	I	内容				点検					点検		
										事業費				299					299		

【串間市】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	
										2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032		
101	鯛取橋	山下仲別府線	宮崎県串間市大字秋山	6.1	5.9	RC溝橋(BOXカルバート)	1987	2022	I	内容					点検					点検	
										事業費					299					299	
102	御崎中橋	御崎神社線	宮崎県串間市大字大納	2.9	8.0	RC溝橋(BOXカルバート)	1969	2022	I	内容			点検					点検			
										事業費			277					277			
103	丸峰橋	石原1号線	宮崎県串間市大字市木	6.5	2.9	RC床版橋(その他)	1970	2022	I	内容				点検					点検		
										事業費			274						274		
104	横川橋	横川線	宮崎県串間市大字市木	7.7	4.3	RC床版橋(その他)	1964	2022	I	内容				点検					点検		
										事業費			299						299		
105	境橋	西方奴久見線	宮崎県串間市大字奴久見	5.6	5.5	RC床版橋(その他)	1970	2022	I	内容				点検				点検			
										事業費			298					298			
106	蕨野橋2	山下仲別府線	宮崎県串間市大字秋山	5.5	6.0	RC床版橋(その他)	1946	2022	I	内容					点検					点検	
										事業費					299					299	
107	平原橋2	平原通線	宮崎県串間市大字西方	14.0	4.7	プレテン床版	1970	2022	I	内容					点検					点検	
										事業費					315					315	
108	笠紙橋	西方奴久見線	宮崎県串間市大字奴久見	4.5	7.7	RC床版橋(その他)	1963	2022	I	内容					点検					点検	
										事業費					277					277	
109	第3木槿ヶ谷橋	真萱木槿ヶ谷線	宮崎県串間市大字一氏	2.3	2.8	RC溝橋(BOXカルバート)	1965	2022	I	内容				点検					点検		
										事業費				264					264		
110	第1木槿ヶ谷橋	真萱木槿ヶ谷線	宮崎県串間市大字一氏	5.8	2.9	RC床版橋(その他)	1965	2022	I	内容				点検					点検		
										事業費				274					274		
111	一氏橋	矢床一氏線	宮崎県串間市大字一氏	40.1	6.7	RC T桁	1961	2022	I	内容	点検						点検				
										事業費	554						554				
112	勿体橋	天神中学校線	宮崎県串間市大字西方	5.7	11.0	RC溝橋(BOXカルバート)	1994	2022	I	内容				点検				点検			
										事業費			329					329			
113	高松二号橋	高松五反田線	宮崎県串間市大字高松	2.5	3.0	RC床版橋(その他)	1960	2022	I	内容			点検				点検				
										事業費			275				275				
114	末広橋	末広大平線	宮崎県串間市大字大平	26.0	7.2	ポステン中空床版	1998	2022	I	内容	点検						点検				
										事業費	478						478				
115	高則1号橋	高則1号線	宮崎県串間市大字大平	4.7	3.3	RC床版橋(その他)	1993	2022	I	内容				点検				点検			
										事業費			264					264			
116	小崎橋	恋ヶ浦2号線	宮崎県串間市大字大納	32.0	9.4	その他(PC橋)	2002	2022	I	内容	点検						点検				
										事業費	554						554				
117	谷河内橋	松之下谷川内線	宮崎県串間市大字本城	15.0	4.2	ポステン中空床版	1983	2022	I	内容					点検					点検	
										事業費					315					315	
118	石木田橋	井牟田白坂線	宮崎県串間市大字奈留	45.0	9.1	ポステンT桁	1978	2022	I	内容	点検						点検				
										事業費	554						554				
119	秋山橋	秋山遍保ヶ野線	宮崎県串間市大字秋山	6.6	3.3	RC床版橋(その他)	1970	2022	I	内容				点検				点検			
										事業費			274					274			
120	口広橋	居城田線	宮崎県串間市大字本城	18.5	4.1	RC床版橋(その他)	1964	2022	I	内容				点検					点検		
										事業費			400						400		
121	前田橋	大納八ヶ谷線	宮崎県串間市大字市木	5.0	2.5	RC床版橋(その他)	1970	2022	I	内容				点検					点検		
										事業費			264						264		
122	東奥橋	寺迫東線	宮崎県串間市大字都井	6.5	3.0	RC床版橋(その他)	1970	2022	I	内容				点検					点検		
										事業費			274						274		
123	中ノ谷2号橋	代田上代田線	宮崎県串間市大字本城	2.6	3.8	RC床版橋(その他)	1969	2022	I	内容				点検				点検			
										事業費			264					264			
124	中千野橋	洲崎千野線	宮崎県串間市大字本城	50.6	8.2	PC桁橋(その他)	2005	2022	I	内容				点検				点検			
										事業費			607					607			
125	第一赤石橋	奴久見高松線	宮崎県串間市大字奴久見	2.9	3.0	RC床版橋(その他)	1967	2022	I	内容				点検				点検			
										事業費			275					275			

【串間市】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	
										内容	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031		2032
126	中ノ谷3号橋	代田上代田線	宮崎県串間市大字本城	2.1	3.0	RC床版橋(その他)	1969	2022	I	内容			点検					点検			
										事業費			264					264			
127	荒谷橋1	内ノ畑荒谷線	宮崎県串間市大字市木	8.5	3.7	RC床版橋(その他)	1975	2022	I	内容				点検					点検		
										事業費			274						274		
128	第一上田口橋	七ツ橋大平線	宮崎県串間市大字西方	24.0	8.2	プレテンT桁	1987	2022	I	内容	点検					点検					
										事業費	478					478					
129	黒仁田第1橋	黒仁田線	宮崎県串間市大字大納	3.0	3.9	RC床版橋(その他)	1967	2022	I	内容			点検					点検			
										事業費			264					264			
130	平床橋	海北平床線	宮崎県串間市大字市木	6.9	3.3	RC床版橋(その他)	1971	2022	I	内容				点検					点検		
										事業費				274					274		
131	長浜2号橋	長浜1号線	宮崎県串間市大字高松	2.7	3.3	RC床版橋(その他)	1983	2022	I	内容					点検						点検
										事業費					264						264
132	片野橋	田之野風野線	宮崎県串間市大字大平	41.5	8.2	その他(PC橋)	2001	2022	I	内容			点検					点検			
										事業費			535					535			
133	第2古大内橋	古大内線	宮崎県串間市大字奈留	4.0	3.4	RC床版橋(その他)	1978	2022	I	内容			点検					点検			
										事業費			264					264			
134	北之出口橋	吾社百田線	宮崎県串間市大字崎田	5.6	7.3	RC床版橋(その他)	1968	2022	I	内容				点検					点検		
										事業費				314					314		
135	ハヶ谷橋	平田ハヶ谷線	宮崎県串間市大字市木	5.4	8.4	RC床版橋(その他)	1975	2022	I	内容				点検					点検		
										事業費				314					314		
136	名谷橋	名谷通線	宮崎県串間市大字大納	14.0	3.2	RC床版橋(その他)	1973	2022	I	内容					点検						点検
										事業費					299						299
137	第2大谷橋	大谷線	宮崎県串間市大字本城	8.7	4.8	RC床版橋(その他)	1964	2022	I	内容				点検					点検		
										事業費				299					299		
138	木代橋	西方木代線	宮崎県串間市大字西方	14.0	7.0	プレテン床版	2017	2022	I	内容	点検					点検					
										事業費	331					331					
139	中園橋	道場口広線	宮崎県串間市大字本城	30.8	6.2	ポステンT桁	1992	2022	I	内容			点検					点検			
										事業費			535					535			
140	真萱橋	真萱一氏線	宮崎県串間市大字一氏	41.9	6.2	プレテン中空床版	1993	2022	I	内容	点検					点検					
										事業費	554					554					
141	谷之川橋	郡司部大牟礼線	宮崎県串間市大字市木	12.5	9.2	プレテン床版	1994	2022	I	内容					点検						点検
										事業費					380						380
142	宮ノ下橋	田之野風野線	宮崎県串間市大字大平	56.0	9.2	ポステンT桁	1993	2022	I	内容			点検					点検			
										事業費			607					607			
143	柳橋	屋冶金谷線	宮崎県串間市大字北方	34.3	10.2	ポステンT桁	1997	2022	I	内容			点検					点検			
										事業費			600					600			
144	男鈴橋	風野男鈴山線	宮崎県串間市大字大平	17.8	4.3	ポステン中空床版	1983	2022	I	内容					点検						点検
										事業費					400						400
145	寺里橋	寺里塩屋原線	宮崎県串間市大字西方	35.7	3.7	H形鋼(不明)	1979	2022	I	内容					点検						点検
										事業費					421						421
146	第2海北橋	海北1号線	宮崎県串間市大字市木	8.8	3.6	H形鋼(不明)	1972	2022	I	内容				点検					点検		
										事業費				274					274		
147	第二上田口橋	七ツ橋大平線	宮崎県串間市大字西方	12.0	8.2	プレテン床版	1987	2022	I	内容					点検						点検
										事業費					336						336
148	古大内橋	揚原古大内線	宮崎県串間市大字奈留	18.0	6.2	RC T桁	1948	2022	I	内容				点検					点検		
										事業費				437					437		
149	ふるさと大橋	洲崎千野線	宮崎県串間市大字南方	175.0	8.8	ポステンT桁	1996	2022	I	内容		点検					点検				
										事業費		922					922				
150	うぐれし橋	恋ヶ浦2号線	宮崎県串間市大字大納	13.0	10.2	プレテン床版	2000	2022	I	内容			点検					点検			
										事業費			431					431			

【串間市】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	内容	対策時期・事業費(千円)								補修内容		
											2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030		2031	2032
											事業費	事業費	事業費	事業費	事業費	事業費	事業費	事業費		事業費	事業費
151	小城ノ久保橋	山下塚元線	宮崎県串間市大字秋山	7.8	7.7	RC床版橋(その他)	1969	2022	I	内容					点検				点検		
										事業費					323				323		
152	田之野橋	宮ノ下桐谷線	宮崎県串間市大字大平	5.0	5.2	RC床版橋(その他)	1972	2022	I	内容				点検				点検			
										事業費			269					269			
153	村上橋	桂原3号線	宮崎県串間市大字西方	5.1	5.2	RC床版橋(その他)	1960	2022	I	内容					点検				点検		
										事業費					299				299		
154	八ヶ谷川小橋	八ヶ谷線	宮崎県串間市大字市木	16.0	5.8	プレテン床版	1978	2022	I	内容					点検				点検		
										事業費					330				330		
155	樋口橋	黒仁田線	宮崎県串間市大字本城	5.9	4.0	RC床版橋(その他)	1980	2022	I	内容				点検				点検			
										事業費					274				274		
156	七ツ橋	七ツ橋大平線	宮崎県串間市大字西方	85.0	9.8	PC桁橋(その他)	2009	2022	I	内容			点検				点検				
										事業費		680					680				
157	蕨ヶ平橋	蕨ヶ平線	宮崎県串間市大字大矢取	25.4	6.2	H形鋼(不明)	1986	2022	I	内容			点検				点検				
										事業費		465					465				
158	風野橋	田之野風野線	宮崎県串間市大字大平	4.7	10.5	RC溝橋(BOXカルバート)	2003	2022	I	内容			点検				点検				
										事業費		302					302				
159	北園橋	宮ノ浦北園線	宮崎県串間市大字大納	12.5	5.7	RC床版橋(その他)	1969	2022	I	内容				点検				点検			
										事業費					314				314		
160	龍駒橋	出草津古竹線	宮崎県串間市大字奴久見	8.5	4.9	RC床版橋(その他)	1947	2022	I	内容			点検				点検				
										事業費		298					298				
161	浜田橋	宮ノ浦北園線	宮崎県串間市大字大納	2.6	13.8	RC床版橋(その他)	1970	2022	I	内容			点検					点検			
										事業費			302					302			
162	新蛇王橋	山下仲別府線	宮崎県串間市大字奈留	15.5	6.2	プレテン床版	1996	2022	I	内容				点検				点検			
										事業費			437					437			
163	第三上田口橋	七ツ橋大平線	宮崎県串間市大字西方	13.8	9.8	プレテン床版	1987	2022	I	内容			点検				点検				
										事業費		394					394				
164	第1鯛取橋	山下仲別府線	宮崎県串間市大字秋山	8.4	6.0	プレテン床版	1987	2022	I	内容				点検				点検			
										事業費					306				306		
165	鹿谷橋	鹿谷木代線	宮崎県串間市大字西方	14.0	4.8	RC床版橋(その他)	1972	2022	I	内容				点検				点検			
										事業費					314				314		
166	長野橋2	寺迫東線	宮崎県串間市大字都井	10.6	4.2	RC床版橋(その他)	1965	2022	I	内容			点検				点検				
										事業費		315					315				
167	浜町橋	立宇津毛久保線	宮崎県串間市大字都井	26.0	9.2	ポステン中空床版	1991	2022	I	内容				点検				点検			
										事業費					382				382		
168	池田橋	寺迫毛久保線	宮崎県串間市大字都井	4.4	5.8	RC床版橋(その他)	1990	2022	I	内容			点検				点検				
										事業費		269					269				
169	善田原跨線橋	七ツ橋・大平線	宮崎県串間市大字西方	17.5	8.2	プレテン中空床版	1997	2022	I	内容		点検				点検					
										事業費	746					746					
170	第2吐合橋	田之野風野線	宮崎県串間市大字大平	7.3	9.3	プレテン床版	1974	2022	I	内容			点検				点検				
										事業費		323					323				
171	八ヶ谷小橋	八ヶ谷線	宮崎県串間市大字市木字河原崎	4.5	11.0	RC溝橋(BOXカルバート)	1972	2022	I	内容			点検				点検				
										事業費		302					302				
172	末広小橋	末広大平線	宮崎県串間市大字大平	2.9	6.4	RC溝橋(BOXカルバート)	1986	2022	I	内容			点検				点検				
										事業費		277					277				
173	八ヶ谷中橋	八ヶ谷線	宮崎県串間市大字市木字河原崎	4.6	4.7	RC溝橋(BOXカルバート)	1973	2022	I	内容			点検				点検				
										事業費		269					269				
174	第1野地橋	内ノ畑2号線	宮崎県串間市大字市木	6.3	4.6	RC床版橋(その他)	1969	2022	I	内容			点検					点検			
										事業費			299					299			
175	田淵橋	堀切田淵線	宮崎県串間市大字北方	5.5	5.1	RC床版橋(その他)	1969	2022	I	内容				点検				点検			
										事業費					299				299		

【串間市】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	内容	対策時期・事業費(千円)								補修内容		
											2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030		2031	2032
											事業費	事業費	事業費	事業費	事業費	事業費	事業費	事業費		事業費	事業費
176	栗下橋	田淵3号線	宮崎県串間市大字北方	6.6	4.7	RC床版橋(その他)	1972	2022	I	内容					点検				点検		
										事業費					299				299		
177	平橋	仲町西小路線	宮崎県串間市大字西方	5.3	5.0	RC床版橋(その他)	1964	2022	I	内容					点検				点検		
										事業費					299				299		
178	田口橋	田口西方線	宮崎県串間市大字西方	13.0	4.2	RC床版橋(その他)	1961	2022	I	内容			点検					点検			
										事業費			314					314			
179	田畑橋	城山2号線	宮崎県串間市大字西方	4.7	3.9	RC床版橋(その他)	1964	2022	I	内容			点検					点検			
										事業費			263					263			
180	後藤野橋	仲別府4号線	宮崎県串間市大字奈留	16.0	5.0	プレテン床版	1996	2022	I	内容			点検					点検			
										事業費			400					400			
181	烏帽子野橋	中之谷線	宮崎県串間市大字奈留	14.1	4.2	プレテンT桁	1990	2022	I	内容			点検					点検			
										事業費			387					387			
182	仲別府橋	山下仲別府線	宮崎県串間市大字奈留	16.0	6.0	プレテンT桁	1990	2022	I	内容			点検					点検			
										事業費			400					400			
183	野村橋	田口西方線	宮崎県串間市大字西方	4.6	3.3	RC床版橋(その他)	1967	2022	I	内容				点検					点検		
										事業費				264					264		
184	下石波橋	上石波幸島線	宮崎県串間市大字市木	6.9	5.8	プレテン床版	1988	2022	I	内容			点検					点検			
										事業費			306					306			
185	石波橋	下石波線	宮崎県串間市大字市木	3.9	6.0	RC床版橋(その他)	1976	2022	I	内容			点検					点検			
										事業費			269					269			
186	三ヶ平橋	三ヶ平1号線	宮崎県串間市大字一氏	8.2	4.2	その他(石橋)	1922	2022	I	内容			点検					点検			
										事業費			299					299			
187	門田橋	大束駅倉掛線	宮崎県串間市大字秋山	16.0	11.5	プレテン床版	1999	2022	I	内容			点検					点検			
										事業費			500					500			
188	中島橋	泉町中島線	宮崎県串間市大字西方	31.6	4.5	ポステンT桁	1991	2022	I	内容				点検					点検		
										事業費				382					382		
189	平田前橋	平田1号線	宮崎県串間市大字市木	7.2	4.4	RC床版橋(その他)	1970	2022	I	内容			点検					点検			
										事業費			299					299			
190	第1中原橋	末広大平線	宮崎県串間市大字大平	5.7	7.5	RC溝橋(BOXカルバート)	1991	2022	I	内容			点検					点検			
										事業費			393					393			
191	第2鯛取橋	山下仲別府線	宮崎県串間市大字秋山	8.1	6.4	プレテン床版	1987	2022	I	内容				点検					点検		
										事業費				323					323		
192	山神橋	串間日南線	宮崎県串間市大字大平	15.0	9.4	H形鋼(不明)	1995	2022	I	内容				点検					点検		
										事業費				405					405		
193	第1海北橋	海北1号線	宮崎県串間市大字市木	9.6	6.0	RC溝橋(BOXカルバート)	2012	2022	I	内容			点検					点検			
										事業費			299					299			
194	寺里1号橋	寺里4号線	宮崎県串間市寺里一丁目	4.4	6.0	RC溝橋(BOXカルバート)	1990	2022	I	内容			点検					点検			
										事業費			269					269			
195	大丸橋	西方奴久見線	宮崎県串間市大字奴久見	3.5	7.4	RC溝橋(BOXカルバート)	1993	2022	I	内容				点検					点検		
										事業費				277					277		
196	第3古大内橋	古大内線	宮崎県串間市大字奈留	5.5	3.4	RC床版橋(その他)	1978	2022	I	内容			点検					点検			
										事業費			274					274			
197	第一鍛冶屋橋	上町鍛冶屋線	宮崎県串間市東町	12.7	14.3	プレテン床版	2001	2022	I	内容				点検					点検		
										事業費				361					361		
198	添田橋	松清上小路線	宮崎県串間市大字西方	4.5	4.2	RC床版橋(その他)	1967	2022	I	内容				点検					点検		
										事業費				269					269		
199	初田2号橋	初田2号線	宮崎県串間市大字北方	3.6	4.6	RC床版橋(その他)	1971	2022	I	内容			点検					点検			
										事業費			269					269			
200	学校下橋	古竹笠祇線	宮崎県串間市大字奴久見	3.3	5.2	RC床版橋(その他)	1967	2022	I	内容			点検					点検			
										事業費			281					281			

【串間市】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	
										2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032		
201	八反田橋	奴久見高松線	宮崎県串間市大字高松	3.3	4.8	その他(石橋)	1967	2022	I	内容		点検					点検				
										事業費		303					303				
202	馬込橋	立宇津毛久保線	宮崎県串間市大字都井	7.3	12.1	RC溝橋(BOXカルバート)	2005	2022	I	内容			点検				点検				
										事業費			329				329				
203	木元橋	有明船山線	宮崎県串間市大字西方	4.0	3.8	RC床版橋(その他)	2003	2022	I	内容				点検						点検	
										事業費				277						277	
204	三ヶ平1号橋	真萱一氏線	宮崎県串間市大字一氏	6.3	6.3	RC溝橋(BOXカルバート)	2001	2022	I	内容				点検					点検		
										事業費				314					314		
205	山田橋	春日白坂線	宮崎県串間市大字本城	4.6	6.0	RC溝橋(BOXカルバート)	1997	2022	I	内容			点検				点検				
										事業費			269				269				
206	古浜2号橋	寺里1号線	宮崎県串間市西浜一丁目	4.4	6.8	RC溝橋(BOXカルバート)	1988	2022	I	内容			点検				点検				
										事業費			277				277				
207	城之脇橋	西下弓田1号線	宮崎県串間市大字南方	2.3	7.6	RC溝橋(BOXカルバート)	1985	2022	I	内容			点検				点検				
										事業費			277				277				
208	河内橋	石原河内通線	宮崎県串間市大字市木	7.4	4.4	RC床版橋(その他)	1980	2022	I	内容				点検					点検		
										事業費				299					299		
209	穂佐ヶ原橋	徳間穂佐ヶ原線	宮崎県串間市大字西方	5.3	4.4	プレテン床版	1976	2022	I	内容			点検				点検				
										事業費			306				306				
210	谷之口橋2	松之下谷川内線	宮崎県串間市大字本城	10.0	3.7	プレテン床版	1987	2022	I	内容				点検					点検		
										事業費				298					298		
211	黒土橋	出草津古竹線	宮崎県串間市大字奴久見	3.3	8.1	RC溝橋(BOXカルバート)	1997	2022	I	内容		点検					点検				
										事業費		288					288				
212	寺園橋	蔵元寺園線	宮崎県串間市大字南方	5.1	5.7	RC床版橋(その他)	2001	2022	I	内容			点検				点検				
										事業費			298				298				
213	松船橋	西方奴久見線	宮崎県串間市大字奴久見	4.6	8.5	RC溝橋(BOXカルバート)	1993	2022	I	内容				点検					点検		
										事業費				277					277		
214	古浜3号橋	洲崎銭亀線	宮崎県串間市寺里一丁目	4.4	23.4	RC溝橋(BOXカルバート)	1987	2022	I	内容				点検					点検		
										事業費				336					336		
215	出草津橋	出草津古竹線	宮崎県串間市大字奴久見	4.0	6.0	RC溝橋(BOXカルバート)	1995	2022	I	内容		点検					点検				
										事業費		281					281				
216	井牟田3号橋	井牟田1号線	宮崎県串間市大字大平	5.0	3.4	RC床版橋(その他)	1976	2022	I	内容				点検					点検		
										事業費				264					264		
217	井牟田2号橋	井牟田1号線	宮崎県串間市大字大平	2.9	4.6	RC床版橋(その他)	1993	2022	I	内容			点検				点検				
										事業費			269				269				
218	井牟田1号橋	井牟田1号線	宮崎県串間市大字大平	2.9	5.4	RC床版橋(その他)	1993	2022	I	内容			点検				点検				
										事業費			269				269				
219	第1古大内橋	古大内線	宮崎県串間市大字奈留	4.0	3.4	RC床版橋(その他)	1978	2022	I	内容			点検				点検				
										事業費			264				264				
220	第4上田口橋	七ツ橋大平線	宮崎県串間市大字西方	8.3	8.2	PC 床版橋その他	1987	2022	I	内容				点検					点検		
										事業費				323					323		
221	しのぶヶ丘橋	七ツ橋大平線	宮崎県串間市大字大平	126.0	7.7	ポステンT桁	2000	2022	I	内容	点検					点検					
										事業費	838					838					
222	松之下橋	大東駅倉掛線	宮崎県串間市大字奈留	5.8	16.0	RC溝橋(BOXカルバート)	1992	2022	I	内容			点検				点検				
										事業費			344				344				
223	中福良橋	平田ハヶ谷線	宮崎県串間市大字市木	39.0	5.0	PC桁橋(その他)	2014	2022	I	内容	点検				点検						
										事業費	376				376						
224	佃ノ前橋	上千野4号線	宮崎県串間市大字本城	25.6	5.6	ポステン中空床版	1999	2022	I	内容				点検					点検		
										事業費				348					348		
225	門前橋	平田ハヶ谷線	宮崎県串間市大字市木	7.7	6.2	プレテン床版	1991	2022	I	内容				点検					点検		
										事業費				323					323		

【串間市】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	
										内容	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031		2032
											事業費										
226	黒仁田第4橋	黒仁田線	宮崎県串間市大字本城	9.2	4.3	プレテン床版	1989	2022	I	内容				点検					点検		
										事業費				306					306		
227	大谷橋	大谷線	宮崎県串間市大字本城	6.7	4.8	RC床版橋(その他)	1977	2022	I	内容				点検					点検		
										事業費				299					299		
228	第二明田橋	宮ノ浦1号線	宮崎県串間市大字大納	14.0	5.6	RC床版橋(その他)	1970	2022	I	内容					点検					点検	
										事業費					314					314	
229	吐合橋	串間日南線	宮崎県串間市大字大平	20.0	8.2	ポステン中空床版	1996	2022	I	内容					点検					点検	
										事業費					354					354	
230	春日谷橋	吾社百田線	宮崎県串間市大字本城	11.0	7.7	プレテン床版	2011	2022	I	内容					点検					点検	
										事業費					336					336	
231	高田橋	西方奴久見線	宮崎県串間市大字奴久見	6.1	5.7	RC床版橋(その他)	1963	2022	I	内容				点検					点検		
										事業費				356					356		
232	新橋	吾社百田線	宮崎県串間市大字崎田	14.0	7.0	プレテン床版	2017	2022	I	内容	点検					点検					
										事業費	331					331					
233	初田前橋	初田前通り線	宮崎県串間市大字北方	4.3	4.6	RC床版橋(その他)	1971	2022	I	内容				点検					点検		
										事業費				269					269		
234	初田1号橋	初田1号線	宮崎県串間市大字北方	4.6	4.6	RC床版橋(その他)	1971	2022	I	内容				点検					点検		
										事業費				269					269		
235	第二赤石橋	奴久見高松線	宮崎県串間市大字奴久見	4.6	3.6	RC床版橋(その他)	1961	2022	I	内容			点検				点検				
										事業費			275				275				
236	大納橋	大納高畑山線	宮崎県串間市大字大納	20.0	4.8	PC 床版橋その他	2019	2022	I	内容			点検				点検				
										事業費			341				341				
237	古浜1号橋	寺里1号線	宮崎県串間市西浜一丁目	4.2	18.0	PC 床版橋その他	1988	2022	I	内容				点検					点検		
										事業費				320					320		
238	洲崎1号橋	洲崎1号線	宮崎県串間市大字南方	4.0	5.6	RC床版橋(その他)	1979	2022	I	内容				点検					点検		
										事業費				269					269		
239	ひじき橋	泉町上松清線	宮崎県串間市大字西方	20.3	5.0	プレテン床版	2014	2022	I	内容	点検					点検					
										事業費	343					343					
240	川道橋	古竹笠祇線	宮崎県串間市大字奴久見	3.3	6.2	RC床版橋(その他)	1988	2022	I	内容				点検					点検		
										事業費				288					288		
241	後田前橋	居城田線	宮崎県串間市大字本城	16.8	6.4	プレテン床版	2010	2022	I	内容					点検					点検	
										事業費					354					354	
242	龍橋	西方奴久見線	宮崎県串間市大字奴久見	15.2	8.2	プレテン床版	2003	2022	I	内容				点検				点検			
										事業費				365				365			
243	桜木橋	桜木2号線	宮崎県串間市東町	12.2	7.2	プレテン床版	2002	2022	I	内容					点検					点検	
										事業費					336					336	
244	第二鍛冶屋橋	泉町1号線	宮崎県串間市東町	12.2	10.0	プレテン床版	2000	2022	I	内容					点検					点検	
										事業費					336					336	
245	池ノ河原橋	串間日南線	宮崎県串間市大字大平	12.0	8.2	プレテン床版	1997	2022	I	内容				点検					点検		
										事業費				395					395		