
南部町橋梁長寿命化修繕計画

【更新版】

令和6年3月

 山梨県南部町

【 目 次 】

1. 長寿命化修繕計画策定の目的	1
1.1 背景と目的	1
2. 長寿命化修繕計画の対象橋梁の整理	3
2.1 管理橋梁数の推移	3
2.2 橋梁長寿命化修繕計画の対象橋梁	3
3. 健全度の把握及び日常的な維持管理に関する基本的な方針	4
3.1 健全度の把握	4
3.2 橋梁点検の実施方針	5
4. 対象橋梁の長寿命化及び修繕・架替えに係る費用の縮減に関する基本的な方針	6
4.1 管理目標の設定	6
4.2 対策優先順位の設定	7
4.3 費用の縮減に関する基本的な方針	10
4.4 集約化（統廃合）・撤去に関する具体的な方針	11
5. 新技術等の活用方針	13
5.1 新技術等の活用の具体的な方針	13
6. 対象橋梁ごとの概ねの次回点検時期及び修繕内容・時期又は架替え時期	18
6.1 修繕内容と実施時期	18
7. 長寿命化修繕計画の効果	19
7.1 LCC（ライフサイクルコスト）の縮減効果	19

1. 長寿命化修繕計画の目的

1.1 背景と目的

(1) 橋梁長寿命化修繕計画策定の背景

南部町は令和6年現在、185橋（橋長2m以上の全橋梁）の道路橋を管理しています。建設年のわかる橋梁60橋のうち、建設後50年以上が経過する老朽化橋梁は22橋で全体の約37%であるが、20年後には2倍の約80%となり、橋梁の老朽化が急速に進行すると予想されます。

しかし、我が国少子高齢化等の社会情勢の変化により今後、公共事業費予算の大幅な増加が見込めない状況下で橋梁の維持管理費や更新費は年々増加傾向にあることを加味すると、今後寿命を迎える橋梁全ての更新費を確保するのは困難です。

このような背景から、今後、増大が見込まれる橋梁の修繕・架け替えに要する維持管理費や更新費を縮減し、多大な費用を要する架け替えが一時的に集中しないように長寿命化を図る必要があります。

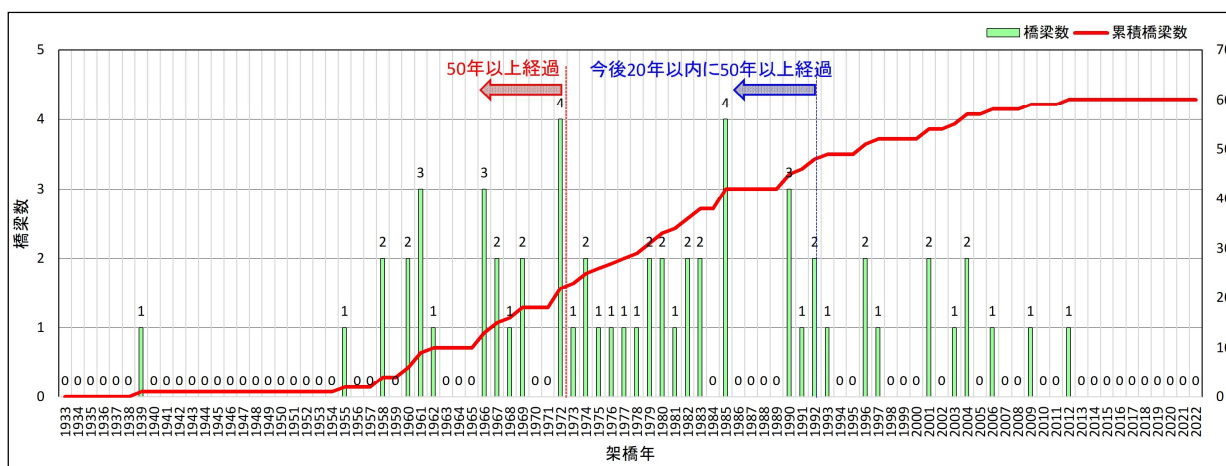


図 1.1.1 南部町管理橋梁の架設推移

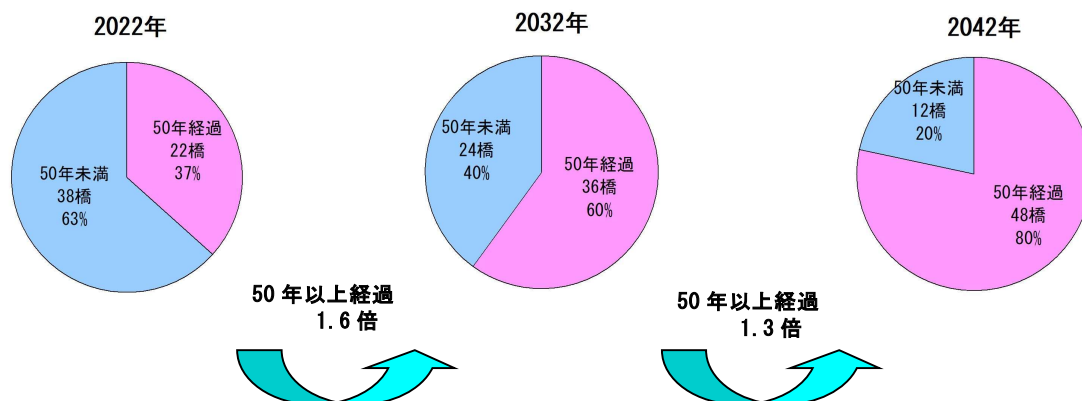


図 1.1.2 建設後50年を経過する老朽化橋梁の割合

(2) 橋梁長寿命化修繕計画策定の目的

橋梁の長寿命化修繕計画策定に当たっては、従来の対症療法的な維持管理から予防保全的な維持管理への転換を行い、長寿命化による維持管理コストの縮減および必要予算の平準化を図ることを目的としています。

また、この長寿命化修繕計画を着実に推進していくため、修繕計画の策定（Plan）、補修・補強（Do）、点検の実施（Check）、修繕計画の見直し（Action）のPDCAサイクルを確実に実施していくことを目的としています。

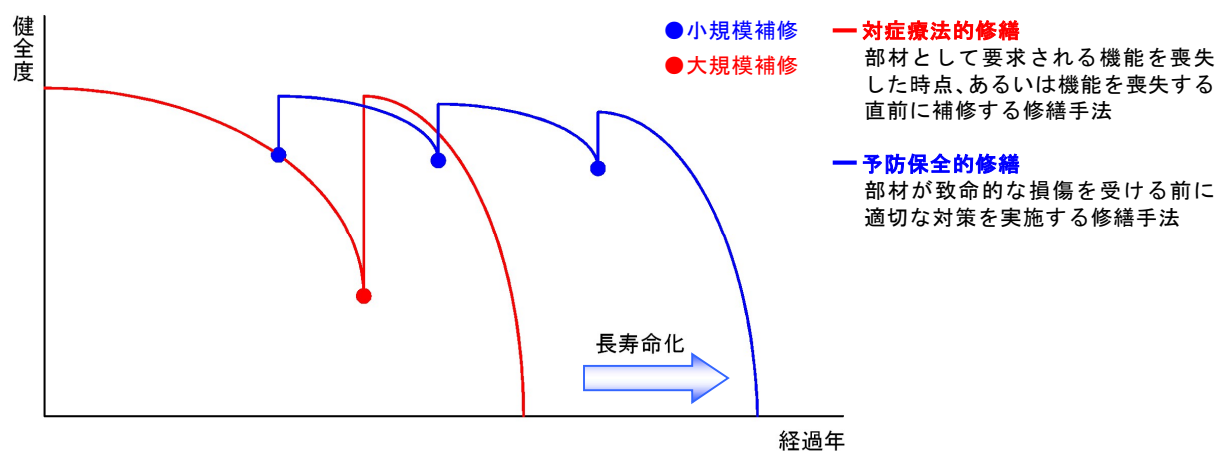


図 1.1.3 長寿命化イメージ図

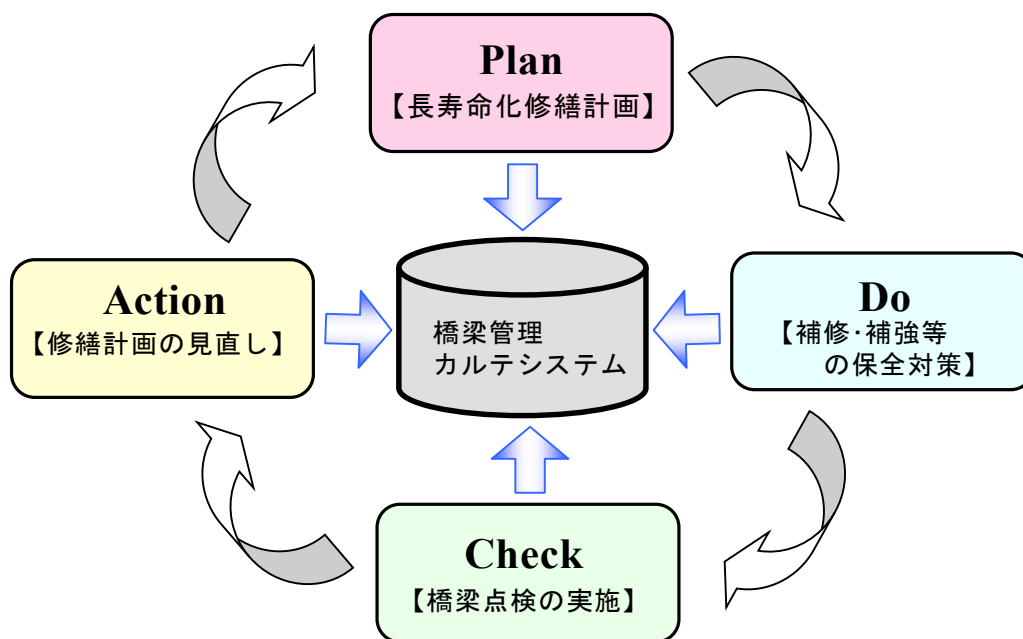


図 1.1.4 南部町における橋梁管理のPDCA サイクル

2. 長寿命化修繕計画の対象橋梁の整理

2.1 管理橋梁数の推移

南部町における令和5年度（2023年3月時点）までの管理橋梁数は185橋（拡幅橋含むと200橋）です。なお、前々回の修繕時策定から新たに3橋が山梨県より移管されています。

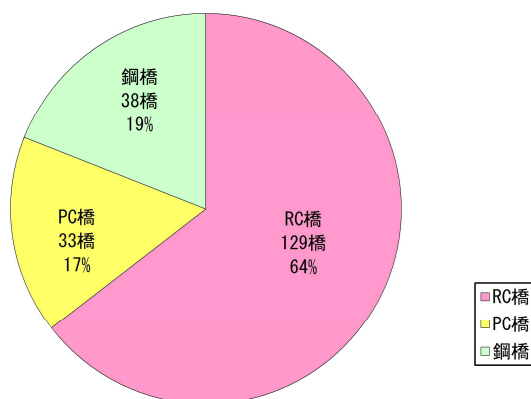


図 2.1.1 管理橋梁の橋種区分

表 2.1.1 山梨県より移管された橋梁一覧（N=3 橋）

橋梁番号	橋梁名	橋梁種別	建設年	橋長
26050385	大堀川橋	PC 橋	1958 年（昭和 33 年）	12.9m
26050390	不動川橋	RC 橋	1958 年（昭和 33 年）	3.9m
26050395	福士歩道橋	鋼橋	1992 年（平成 4 年）	42.3m

2.2 橋梁長寿命化修繕計画の対象橋梁

令和5年度 橋梁長寿命化修繕計画では、南部町の管理橋梁185橋を橋梁長寿命化修繕計画の対象施設とします。

なお、前々回の修繕計画策定後に山梨県から移管された3橋の内の1橋、福士歩道橋については、歩道橋ではあるものの、南部町で管理する唯一の歩道橋であるため、道路橋の修繕計画で計画を策定します。

3. 健全度の把握及び日常的な維持管理に関する基本的な方針

3.1 健全度の把握

(1) 健全度の診断

南部町の管理橋梁 185 橋の健全性の診断は、「道路橋定期点検要領：国土交通省 道路局」に準拠して行います。

橋梁の健全度は、部材単位の健全度が道路橋全体の健全度に及ぼす影響が構造特性や架橋環境条件、当該橋梁の重要度等によっても異なるため、部材単位の健全性の診断結果を踏まえて、総合的に判断するものとします。

一般には、橋梁の性能に影響を及ぼす主要な部材に着目して、最も厳しい健全性の診断結果で代表させるものとします。

表 3.1.1 判定区分表

判定区分		状態（定義）
I	健全	道路橋の機能に支障が生じていない状態
II	予防保全段階	道路橋の機能に支障が生じていないが、予防保全の観点から措置を講ずることが望ましい状態
III	早期措置段階	道路橋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	道路橋の機能に支障が生じている、又は生じる可能性が著しく高く、緊急に措置を講ずべき状態

(2) 南部町の管理橋梁の健全度

令和 4 年度までに完了した定期点検結果および点検後の修繕等措置の着手状況を踏まえ、南部町の管理橋 185 橋（拡幅橋含むと 200 橋）の最新の健全度を把握した結果、IV（緊急措置段階）の橋梁はないが、III（早期措置段階）の橋梁が 1 橋あるため、早期に措置を講ずる必要がある。

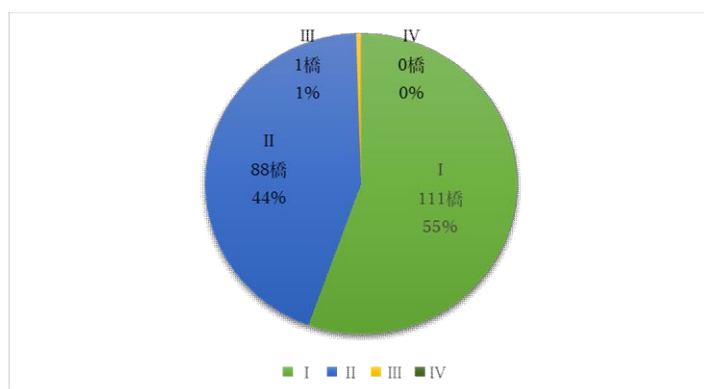


図 3.1.1 管理橋梁の健全度の割合

3.2 橋梁点検の実施方針

(1) 実施方針

南部町の橋梁は、通常点検（道路パトロール）と、5年に1回の実施を基本とした定期点検（専門家点検）により、橋梁の健全性を確認します。

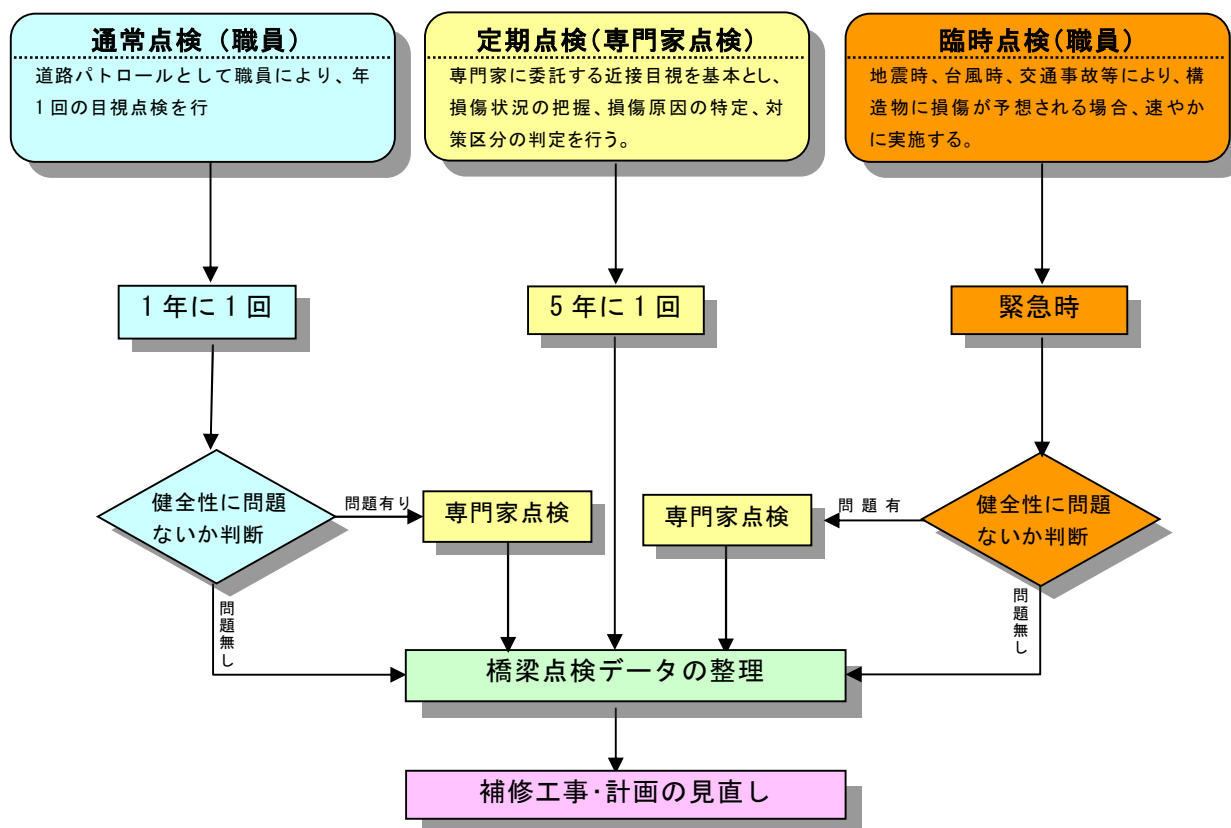


図 3.2.1 橋梁点検フロー



写真 3.2.1 定期点検

4. 対象橋梁の長寿命化及び修繕・架替えに係る費用の縮減に関する基本的な方針

4.1 管理目標の設定

(1) 維持管理指標

橋梁の維持管理指標は、橋梁の機能に関する状態（健全度）に基づき設定するものとし、Ⅰ（健全）、Ⅱ（予防保全段階）、Ⅲ（早期措置段階）、Ⅳ（緊急措置段階）の4段階に区分します。

(2) 管理目標

橋梁の管理目標は、維持管理指標である健全度を用いて設定するものとし、橋梁の健全度を **Ⅰ（健全）又はⅡ（予防保全段階）に保つこと** を管理目標とします。

しかし、実際の維持管理は限られた予算等の制約下で行われることから、維持管理の優先度を設定し、効率的な維持管理を行っていくことで **維持管理・更新の費用縮減**を図ります。

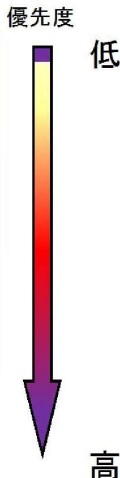
(3) 維持管理の優先度

維持管理の優先度は、予算等の制約を第一に考え、維持管理指標により区分された健全度が低い橋（Ⅳ→Ⅲ→Ⅱ）より、早急に措置が行えるように設定します。

Ⅳ（緊急措置段階）は、橋梁点検により確認後、直ちに通行止め等の措置を行い、速やかに補修・補強等の保全対策を実施します。

Ⅲ（早期措置段階）は、次回の定期点検（5年以内）までの措置が必要であることから、優先的に補修・補強等の保全対策を実施します。

判定区分	状態	優先度
Ⅰ	健全	
Ⅱ	予防保全段階	必要により修繕
Ⅲ	早期措置段階	早期に修繕
Ⅳ	緊急措置段階	（緊急措置後） 直ちに修繕または廃止（撤去）



（注）緊急措置とは、設置路線の「通行止め」、「通行規制」又は橋梁の「通行止」「応急措置」のいずれかの対応を行うことをいう。


（注） は、管理目標を示す。

図 4.1.1 維持管理における管理目標と優先度

4.2 対策優先順位の設定

(1) 対策優先順位の設定

対策優先順位の設定は、補修までの猶予が短い橋梁（Ⅳ、Ⅲの橋梁）から優先的に対策を実施するため、健全度の低い順に設定することを基本とします。また、中長期的な観点から管理者である南部町の実情や対象橋梁の特性を踏まえた評価指標を定めた上で設定します。

- 優先順位 1 : 事業計画（工事・設計予定年度）がある橋梁
- 優先順位 2 : 道路橋定期点検の判定区分Ⅳ
- 優先順位 3 : 道路橋定期点検の判定区分Ⅲ
- 優先順位 4 : 道路橋定期点検の判定区分Ⅱ+
- 優先順位 5 : 耐震対策（落橋防止システム）
- 優先順位 6 : 道路橋定期点検の判定区分Ⅱ
- 優先順位 7 : 耐震対策（橋脚耐震補強）

対策優先順位の選出理由

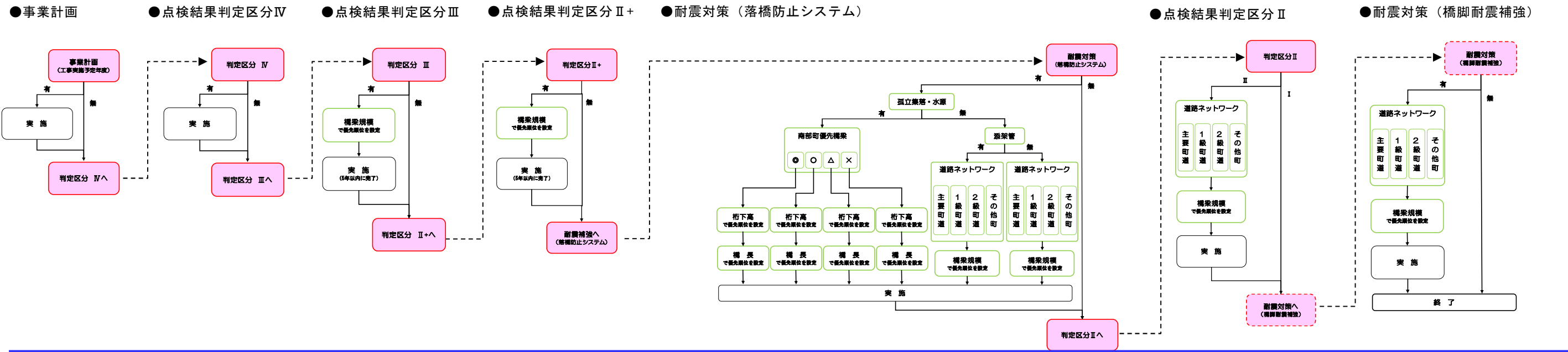
対策優先順位		理由
1	事業計画 （工事・設計予定年度）	・ 詳細設計済みで工事年度が決定している橋梁および、耐震補強・補修設計業務が実施される予定が橋梁は、事業優先順位と対策実施が異なるため、優先順位に設定する。 ・ <u>管理橋のうち 11 橋が該当</u>
2	点検結果判定区分 Ⅳ	・ 構造物の機能に支障が生じているため、緊急的に措置を講ずべき状態であるため、最も高い優先順位に設定する。 ・ <u>該当橋無し</u>
3	点検結果判定区分 Ⅲ	・ 構造物の機能に支障が生じる可能性があり、早期に措置を講ずべき状態であり、5 年以内の措置を講じる必要があるため、高い優先順位に設定する。 ・ <u>該当橋無し</u>
4	点検結果判定区分 Ⅱ+	・ 鋼橋を対象として、主要部材の主桁に腐食が生じている橋梁（予防保全段階）の中で、次回点検（5 年以内）までにⅢ（早期措置段階）に進行する可能性が高い橋梁を「Ⅱ+」に細分化し、優先順位に設定する。 ・ <u>管理橋のうち 7 橋が該当</u>
5	耐震対策 （落橋防止システム）	・ 大規模地震の対応として、南部町は、整備効果を高めるために、橋脚耐震補強の実施よりも先行的に上部工が落ちないようにするのを最優先して事業を進めている。そのため、落橋防止システム（桁かかり長の確保、落橋防止構造の設置）を基本として、優先順位に設定する。 ・ <u>管理橋のうち 113 橋が該当</u>
6	点検結果判定区分 Ⅱ	・ 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であるため、優先順位に設定する。 ・ <u>管理橋のうち 88 橋が対象</u>
7	耐震対策 （橋脚耐震補強）	・ 大規模地震時、多径間の橋梁は、橋脚の倒壊が懸念される。南部町では、整備効果を高めるために、落橋防止システムを先行して行うが、全ての事業が終了した段階で、橋脚耐震補強を行うことし、優先順位に設定する。 ・ <u>管理橋のうち 14 橋が対象</u>

※PCB の含有調査は全橋終了しており、低濃度 PCB を含有している橋梁は 1 橋（中沢坂下橋）である。なお PCB が含有している中沢坂下橋は、2023 年に工事予定であるため、PCB 含有橋梁は、事業優先順位からの除外する。

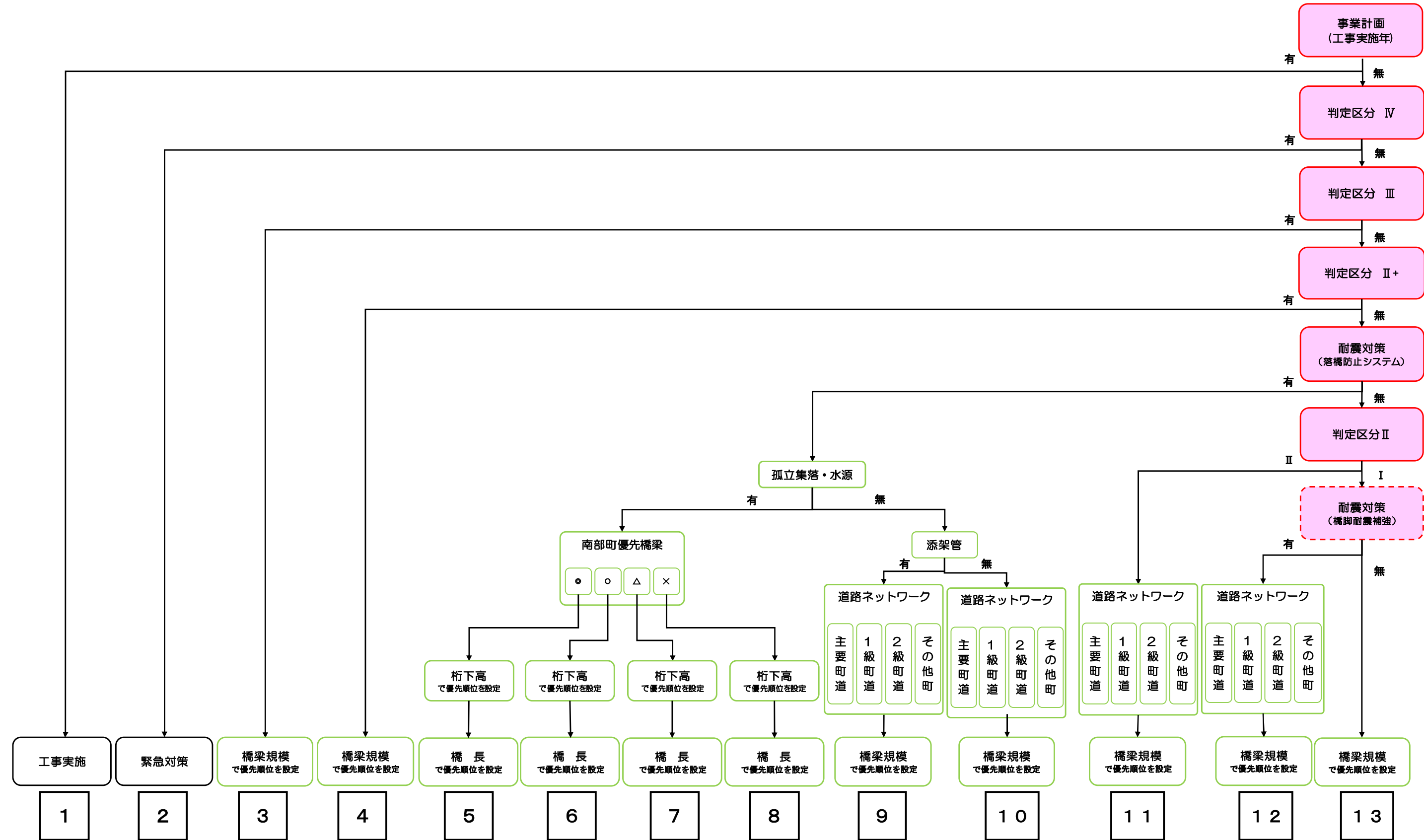
(2) 指標の設定

対策優先順位に設定した7つの事業に対し、同年に同じ事業を全て実施することは橋梁数が多く、困難になることが予想される。そのため、同一事業の中で橋梁毎に優先順位を設定するため、各事業に対して、指標を設定し橋梁毎の優先順位をする方針とする。

対策優先順位		指標		理由
1	事業計画 (工事・設計予定年度)	-	無	既に工事・設計業務の実施年度が決まっているため、指標は設けない。
2	点検結果判定区分Ⅳ	-	無	緊急措置段階の橋梁であり、対象橋梁に対して直ちに措置を講じる必要があるため、指標は設けない。
3	点検結果判定区分Ⅲ	1	橋梁規模(橋長・橋面積)	橋梁規模(橋長・橋面積)が大きい橋梁の方が、劣化が進行した際、より大規模な補修が必要となるため、橋梁規模の大きい橋梁を優先し、対策を行うよう、指標に設定する。
4	点検結果判定区分Ⅱ+	1	橋梁規模(橋長・橋面積)	橋梁規模(橋長・橋面積)が大きい橋梁の方が、劣化が進行した際、より大規模な補修が必要となるため、橋梁規模の大きい橋梁を優先し、対策を行うよう、指標に設定する。
5	耐震対策 (落橋防止システム)	1	孤立集落・水源	大規模地震時、山間地等に散在する集落において、地震発生による道路の不通等で孤立化する可能性がある集落を抽出する。橋梁が倒壊した際のライフラインの途絶、物資供給の途絶、医療受診の困難性を考慮して、最も優先順位の指標に設定する。大規模地震時に水源施設から市街地までの水道の確保を行うため、高い優先順位の指標に設定する。
			1-1 南部町優先橋梁	孤立集落・水源に該当する橋梁のうち、南部町建設課で特に優先する橋梁の仕分けを実施。南部町より仕分け結果を受領し、反映する。なお仕分けは、事業優先度の高い橋梁から「◎・○・△・×」の4種類に分類されている。
			1-2 桁下高	桁下高が高い橋梁は、交差物件(河川)を横過することが困難であるため、桁下高が高い橋梁は、優先的に対策を行うよう、指標に設定する。
			1-3 橋長	橋長が長い橋梁は、交差物件(河川)を横過することが困難であるため、橋長が長い橋梁は、優先的に対策を行うよう、指標に設定する。
		2	添架管	橋梁には、水道管、電気、NTTなどが添架されている場合があり、大規模地震時にライフラインに影響が出ないよう、優先順位の指標に設定する。
		3	道路ネットワーク	南部町は道路ネットワーク(主要町道・1級町道・2級町道・その他町道)を策定し、道路の重要度を設定している。そのため、ネットワーク路線上に該当する橋梁を抽出し、優先的に事業を行うよう、優先順位の指標に設定する。
6	点検結果判定区分Ⅱ	4	橋梁規模(橋長・橋面積)	橋梁規模(橋長・橋面積)が大きい橋梁の方が、耐震対策費用が高くなるため、橋梁規模の大きい橋梁を優先し、対策を行うよう、指標に設定する。
		1	道路ネットワーク	南部町は道路ネットワーク(主要町道・1級町道・2級町道・その他町道)を策定し、道路の重要度を設定している。そのため、ネットワーク路線上に該当する橋梁を抽出し、優先的に事業を行うよう、優先順位の指標に設定する。
7	耐震対策 (橋脚耐震補強)	2	橋梁規模(橋長・橋面積)	橋梁規模(橋長・橋面積)が大きい橋梁の方が、劣化が進行した際、より大規模な補修が必要となるため、橋梁規模の大きい橋梁を優先し、対策を行うよう、指標に設定する。
		1	道路ネットワーク	南部町は道路ネットワーク(主要町道・1級町道・2級町道・その他町道)を策定し、道路の重要度を設定している。そのため、ネットワーク路線上に該当する橋梁を抽出し、優先的に事業を行うよう、優先順位の指標に設定する。



■優先順位付けフロー



4.3 費用の縮減に関する基本的な方針

(1) 管理シナリオの設定

各橋梁の修繕計画を作成するにあたり、橋梁の管理手法をⅢの段階で大規模な補修を行う従来型管理手法の「対症療法型管理シナリオ」とⅡの段階（細分化後のⅡ+の段階）で小規模な補修を行い、長寿命化を図る管理手法の「予防保全型管理シナリオ」の2種類に区分し、LCC（ライフサイクルコスト）の比較検討を行った上で、費用縮減の効果を踏まえて、最適な管理シナリオを設定します。

表 4.3.1 管理シナリオ一覧表

管理シナリオ	維持管理方法
予防保全型管理シナリオ	Ⅱの段階（細分化後のⅡ+の段階）で小規模な補修を行い橋梁の長寿命化を図る管理手法。また、損傷の補修に加えてミニマムメンテナンスブリッジ化 [※] の改良を実施し、橋梁の更新（架替え）は行わず、維持管理を継続していく管理手法。
対症療法型管理シナリオ	Ⅲの段階で大規模補修を行う従来型の管理手法。顕在化した損傷の補修は逐次行うが、ミニマムメンテナンスブリッジ化 [※] の改良は実施せず、時期を見て更新（架替え）を行う。

※「ミニマムメンテナンスブリッジ化」とは、橋梁の耐久性を向上させる技術を組み合わせたり、部材の取替えを容易にする工夫を行う等により、橋梁に対して最小限の維持管理で最大限の長寿命化を図ることを目指すものである。

(2) 管理区分の設定

南部町が管理する橋梁のうち、南部町における独自の重要度を考慮し、管理区分を設定し、管理区分別に管理シナリオの設定を行います。

本来であれば、予防保全型管理への移行を目指すものの、現時点では予算的な制約によりすべての橋梁に対して同一的な管理を行うことは難しい。そのため、損傷の進行により急激な耐荷性の低下や補修費用の増大が予想される鋼橋については、「予防保全的修繕（予防保全型管理）」、コンクリート橋は「対症療法的修繕（対症療法型管理）」に区分します。

(3) 修繕計画による費用縮減の効果

修繕計画による費用縮減の効果は、設定した管理シナリオにおける LCC（ライフサイクルコスト）を算定し、比較検討することにより把握します。

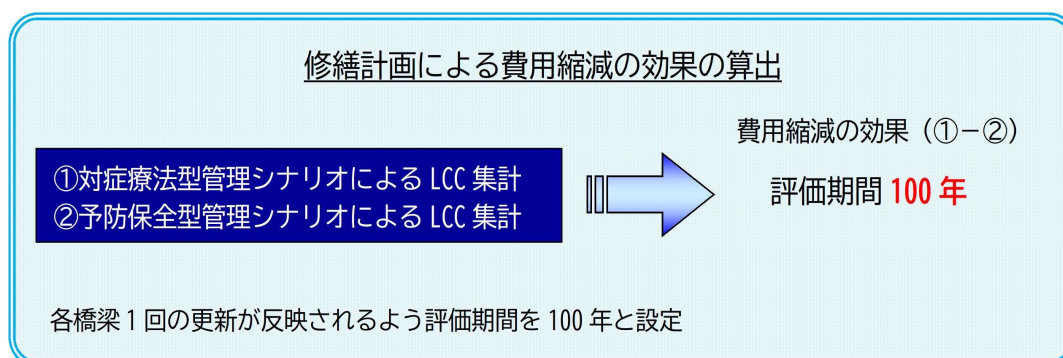


図 4.3.1 費用縮減の効果算定イメージ

4.4 集約化（統廃合）・撤去に関する具体的な方針

南部町が管理する橋梁において、近年の社会経済情勢や施設の利用状況等の変化に応じた適切な事業計画の立案を図るため、集約化（統廃合）・撤去に関する方針を設定する。具体的な方針を設定することで、南部町が抱える膨大な事業費用の縮減効果を図る一環として、将来的に活用できる計画とします。

集約化（統廃合）・撤去の検討は、以下のフローチャートの手順により整理する。

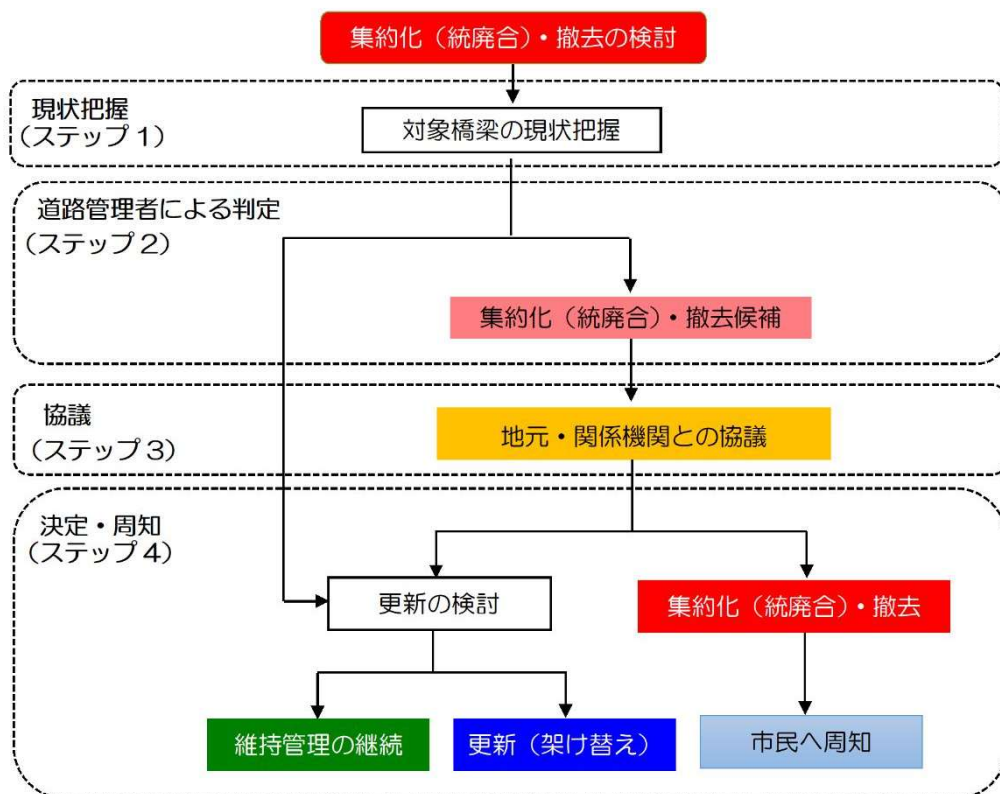


図 4.4.1 集約化（統廃合）・撤去の検討フローチャート

(1) ステップ1 現状把握

管理橋梁において、「健全性が著しく低下した橋梁（定期点検によりⅣ又はⅢと診断された橋梁）」、「地元住民等から撤去要望のある橋梁、の条件に該当する橋梁」の条件に該当する橋梁は集約化（統廃合）・撤去の検討対象とします。

表 4.4.1 集約化（統廃合）・撤去の対象となる橋梁

区分	内容
条件①	健全性が著しく低下した橋梁
条件②	地元住民等からの撤去要望のある橋梁

(2) ステップ2 道路管理者による判定

ステップ1で抽出した橋梁の内、道路管理者が設定した南部町独自の判定条件を設定し、下表①～③の条件に該当しない橋梁を、集約化（統廃合）・撤去の候補として、地元・関係機関との協議対象として整理します。

表 4.4.2 集約化（統廃合）・撤去の判定条件

区分	判定対象外
条件①	落橋した際に周辺集落の孤立化や、ライフラインに影響がある橋梁
条件②	主要町道（1級,2級町道含む）に架かる橋梁
条件③	橋長 15m以上の長大橋・・・南部町の最長は 65.7m（共栄橋）

(3) ステップ3 地元・関係機関との協議

道路管理者による判定で、集約化（統廃合）・撤去の判定となった橋梁は、地元・関係機関との協議を十分に行い、判定の妥当性を整理します。

(4) ステップ4 決定・周知

地元・関係機関との協議の結果より、以下の2ケースへ移行します。

- ・更新と判定された橋梁は、維持管理の継続、架け替え。
- ・集約化（統廃合）・撤去と判定された橋梁は、協議承諾の経緯や結果を広報誌やホームページ等を活用し、町内全体に周知を図る。

(5) 集約化（統廃合）・撤去に関する具体的な数値目標

南部町が管理する橋梁の内、集約化（統廃合）・撤去が可能な橋梁は、橋梁点検により損傷の状況を確認しながら、必要に応じて安全確保上最低限の対策を実施し、順次集約化（統廃合）・撤去を行うことで、維持管理費用の縮減を図っていきますが、検討した結果いずれも撤去不要である。

5. 新技術等の活用方針

5.1 新技術等の活用の具体的な方針

橋梁点検における点検作業、調書・図面作成作業の効率化及び費用削減を目的に、新技術等の活用に関する方針を設定します。具体的な活用方針を設定することで、南部町が抱える膨大な事業費用の縮減効果を図る一環として活用します。

橋梁点検における主な業務内容は、現地での点検作業、点検後の調書・図面作成であり、業務内の作業として大半を占めています。そのため、点検作業及び調書・図面作成作業の効率化に特化した新技術を活用することで、事業費用の縮減効果が期待できるものと判断します。

現場での点検作業に対する新技術等の抽出条件として、橋梁点検車やロープアクセスといった、リース費用や特殊作業員の人工を削減できる技術を活用します。また、点検後の調書・図面作成に対する新技術等の活用は、新技術を活用した点検作業データを調書作成システム等にインポートすることで、作業手間の縮減を図る技術が一般的です。そのため、点検作業に対する新技術等と併用して調書・図面作成作業の手間を縮減し、橋梁点検における事業費用の縮減効果を図る方針とします。



写真 5.1.1 現場での点検作業に対する新技術（例：ロボットカメラ）

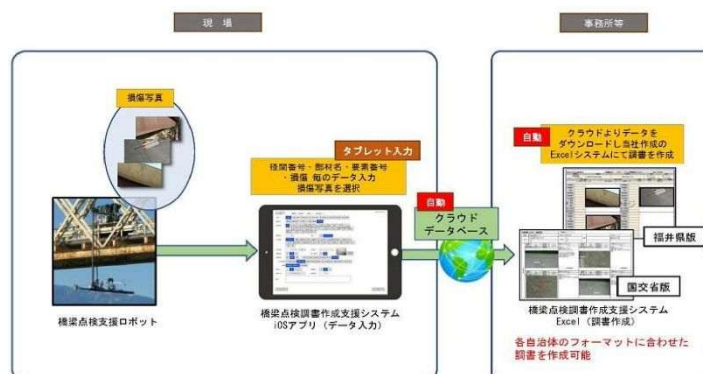


図 5.1.1 点検後の調書・図面作成に対する新技術（例：点検調書、図面支援システム）

(1) 現場での点検作業に対する新技術等を活用できる橋梁の抽出

1) 新技術等を活用できる橋梁の抽出対象

新技術等を活用できる橋梁の抽出にあたり、過年度の定期点検において従来の点検手法である橋梁点検車（高所作業車、ロープアクセス）を使用した橋梁を抽出対象とします。

抽出の結果、対象橋梁は 30 橋であり、その内、新技術等を活用することで人工の削減が効果的に期待できる橋梁を選定します。

下表の条件内容より、対象橋梁として 9 橋選定します。

表 5.1.1 新技術活用の抽出対象とする条件

区分	内容	橋梁数
条件①	過年度の定期点検にて橋梁点検車より点検を実施した橋梁	30 橋
条件②	2 径間以上の多径間橋梁	10 橋
条件③	幅員が 6m 未満の橋梁（通行止め規制が必要となる橋梁）	9 橋
条件④	健全度Ⅱ以上の橋梁	9 橋

2) 新技術等を活用できる橋梁の抽出条件

◆条件①：過年度の定期点検にて橋梁点検車により点検を実施した橋梁

従来手法である、橋梁点検車（高所作業車・ロープアクセス）による点検は、点検車のリース費用や特殊作業員により点検費用が増加するケースが多い。また、現場条件等により作業時間を多く要する場合もあるため、点検費用縮減、精度向上および作業工程の効率化を図る条件として設定します。

表 5.1.2 条件①に該当する橋梁

NO	管理 橋梁数	橋梁番号	橋梁名	点検実施 (年度)	点検方法	径間数	橋梁型式 (上部工構造型式)	路線名	橋長	全幅員	有効幅員	架橋年	判定区分 (橋梁全体)
1	1	20382150	富士川橋	2020	点検車	5	5径間RC単純T桁橋	町屋切久保線	63.30	6.20	5.50	不明	Ⅱ
2	2	10642380	船山川橋	2021	点検車	5	5径間RC単純T桁橋	南部中野線	59.96	6.23	5.60	不明	Ⅱ
6	5	17094000	楢根川橋	2020	点検車	1	ポストテンションPC単純中空床版橋	楢根南部線	30.59	9.20	8.00	2009	Ⅰ
7	6	10382050	鍋島橋	2020	点検車	1	鋼単純H桁橋	鍋島釜の口線	18.60	4.30	3.60	1966	Ⅰ
11	9	27050850	中里月橋	2020	点検車	3	3径間ポストテンションPC単純バルブT桁橋	火打石坂本線	63.00	4.10	3.50	1968	Ⅱ
13	11	20462300	上福士川橋	2020	点検車	3	3径間鋼単純H桁橋	向島線	54.10	4.80	4.00	1969	Ⅱ
14	12	27050900	坂本橋	2020	点検車	1	鋼単純H桁橋	火打石坂本線	18.00	4.70	4.00	不明	Ⅱ
21	19	20532350	聖月橋	2020	点検車	3	3径間鋼単純H桁橋	天王宮部線	64.40	4.80	4.00	1977	Ⅱ
22	20	10442200	湊井橋	2020	点検車	2	2径間鋼単純H桁橋	日影島線	43.00	5.00	4.00	1979	Ⅱ
23	21	10402100	大袋橋	2020	点検車	2	2径間鋼単純H桁橋	権現島線	45.94	5.00	4.00	1980	Ⅱ
24	22	20552450	御堂中橋	2020	点検車	1	鋼単純H桁橋	御堂日向線	18.00	3.72	3.00	1981	Ⅱ
26	24	10702550	塩之沢橋(旧橋部)	2021	点検車	5	5径間RC単純T桁橋	塩沢柳島線	65.70	3.91	3.61	不明	Ⅱ
31	27	21043350	白鳥橋	2020	点検車	1	ポストテンションPC単純T桁橋	白鳥山線	38.00	8.20	7.00	1990	Ⅱ
33	29	20171450	塩之沢橋	2020	点検車	1	鋼単純H桁橋	真篠御堂線	17.00	3.80	3.00	2004	Ⅱ
34	30	10643990	戸栗川橋	2020	点検車	4	2径間連続RCT桁橋	南部中野線	54.00	6.17	5.55	1939	Ⅱ
35	31	10643391	戸栗川橋歩道橋	2020	点検車	2	単純鋼絨桁橋	南部中野線	55.90	1.70	1.50	1985	Ⅱ
37	33	10311780	水吞橋	2021	点検車	1	RC単純T桁橋	船山月見橋線	9.15	4.00	3.60	1967	Ⅱ
43	38	11053650	居里大橋(旧橋部)	2021	点検車	1	RC単純アーチ橋	倉ヶ平中村線	10.40	3.73	3.48	不明	Ⅰ
46	40	16030330	沢奥橋(旧橋部)	2021	点検車	1	RC単純T桁橋	峰杉尾線	10.15	4.65	4.25	1966	Ⅱ
48	41	16070400	南田橋	2021	点検車	1	鋼単純H桁橋	南部成島線	10.50	6.20	5.00	2001	Ⅱ
56	48	20432250	切久保上橋	2021	点検車	1	鋼桁橋	切久保中線	10.55	4.02	3.50	不明	Ⅱ
57	49	20562400	御堂下橋	2021	点検車	1	鋼単純H桁橋	御堂日向線	12.90	3.70	3.00	1972	Ⅱ
64	56	26020050	御堂上橋	2021	点検車	1	鋼単純H桁橋	天王宮部線	13.00	3.70	3.10	1972	Ⅱ
67	58	26030200	鯨野橋	2021	点検車	1	プレテンションPC単純T桁橋	坂本鯨野線	11.50	4.10	3.60	不明	Ⅰ
73	63	10843210	真篠橋	2017	点検車	1	プレテンションPC単純床版橋	富岡阿曽線	8.44	3.60	3.00	不明	Ⅱ
74	64	10893300	四房橋	2017	点検車	1	RCボックスカルバート	富岡四房線	6.00	3.60	3.00	不明	Ⅰ
77	67	11053630	居里1号橋	2017	点検車	1	RC単純床版橋	倉ヶ平中村線	10.86	4.47	3.87	不明	Ⅱ
92	80	20151400	広見橋	2017	点検車	1	RC単純床版橋	広見線	8.50	5.00	4.00	不明	Ⅰ
104	92	27101050	赤子沢橋	2017	点検車	1	RC単純床版橋	屋敷平線	7.55	5.00	4.00	不明	Ⅱ
105	93	27111100	梅島橋	2017	点検車	1	RC単純床版橋	境川梅島線	8.50	6.00	5.00	1979	Ⅰ

◆条件②：2 径間以上の多径間橋梁

2 径間以上の多径間橋梁は、橋脚が障害となり桁下の連続的な点検が困難で、橋梁点検車のブーム・アウトリガーの収納、展開、橋梁点検車の一時的な移動が必要となり、作業が非効率です。そのため、点検作業の効率化を図る条件として設定します。

表 5.1.3 条件②に該当する橋梁

NO	管理 橋梁数	橋梁番号	橋梁名	点検実施 (年度)	点検方法	径間数	橋梁型式 (上部工構造型式)	路線名	橋長	全幅員	有効幅員	架橋年	判定区分 (橋梁全体)
1	1	20382150	福士川橋	2020	点検車	5	5径間RC単純T桁橋	町屋切久保線	63.30	6.20	5.50	不明	II
2	2	10642380	船山川橋	2021	点検車	5	5径間RC単純T桁橋	南部中野線	59.96	6.23	5.60	不明	II
11	9	27050850	中里月橋	2020	点検車	3	3径間ボストンテンションPC単純バルブT桁橋	火打石坂本線	63.00	4.10	3.50	1968	II
13	11	20462300	上福士川橋	2020	点検車	3	3径間鋼単純H桁橋	向島線	54.10	4.80	4.00	1969	II
21	19	20532350	草月橋	2020	点検車	3	3径間鋼単純H桁橋	天王宮部線	64.40	4.80	4.00	1977	II
22	20	10442200	温井橋	2020	点検車	2	2径間鋼単純H桁橋	日影島線	43.00	5.00	4.00	1979	II
23	21	10402100	大袋橋	2020	点検車	2	2径間鋼単純H桁橋	権現島線	45.94	5.00	4.00	1980	II
26	24	10702550	共栄橋(旧橋部)	2021	点検車	5	5径間RC単純T桁橋	塩次柳島線	65.70	3.91	3.61	不明	II
34	30	10643990	戸栗川橋	2020	点検車	4	2径間連続RCT桁橋	南部中野線	54.00	6.17	5.55	1939	II
35	31	10643391	戸栗川橋歩道橋	2020	点検車	2	単純鋼鈑桁橋	南部中野線	55.90	1.70	1.50	1985	II

◆条件③：幅員が 6m 未満の橋梁

幅員が 6m 未満の橋梁は、橋梁点検車等を使用する際、作業車両の幅員によって車両が通行できる橋梁幅員が制限され、通行止め規制が必要となります。そのため、架橋路線への交通影響を考慮した条件として設定します。

表 5.1.4 条件③に該当する橋梁

NO	管理 橋梁数	橋梁番号	橋梁名	点検実施 (年度)	点検方法	径間数	橋梁型式 (上部工構造型式)	路線名	橋長	全幅員	有効幅員	架橋年	判定区分 (橋梁全体)
1	1	20382150	福士川橋	2020	点検車	5	5径間RC単純T桁橋	町屋切久保線	63.30	6.20	5.50	不明	II
2	2	10642380	船山川橋	2021	点検車	5	5径間RC単純T桁橋	南部中野線	59.96	6.23	5.60	不明	II
11	9	27050850	中里月橋	2020	点検車	3	3径間ボストンテンションPC単純バルブT桁橋	火打石坂本線	63.00	4.10	3.50	1968	II
13	11	20462300	上福士川橋	2020	点検車	3	3径間鋼単純H桁橋	向島線	54.10	4.80	4.00	1969	II
21	19	20532350	草月橋	2020	点検車	3	3径間鋼単純H桁橋	天王宮部線	64.40	4.80	4.00	1977	II
22	20	10442200	温井橋	2020	点検車	2	2径間鋼単純H桁橋	日影島線	43.00	5.00	4.00	1979	II
23	21	10402100	大袋橋	2020	点検車	2	2径間鋼単純H桁橋	権現島線	45.94	5.00	4.00	1980	II
26	24	10702550	共栄橋(旧橋部)	2021	点検車	5	5径間RC単純T桁橋	塩次柳島線	65.70	3.91	3.61	不明	II
34	30	10643990	戸栗川橋	2020	点検車	4	2径間連続RCT桁橋	南部中野線	54.00	6.17	5.55	1939	II
35	31	10643391	戸栗川橋歩道橋	2020	点検車	2	単純鋼鈑桁橋	南部中野線	55.90	1.70	1.50	1985	II

※共栄橋（旧橋部）は、拡幅部と合わせた有効幅員がW=6.0m 以上（W=6.5m）となるため、除外する。

◆条件④：健全度Ⅱ以上の橋梁

抽出条件③により選定された橋梁の中で、直近で修繕工事等が実施され健全度Ⅰ判定となった橋梁は、次回点検時までには新たな損傷が発生する可能性が低いと想定されます。そのため、健全度Ⅱ以上の橋梁に対し、新技術を活用した点検とする条件を設定します。

抽出条件①～④の条件に該当する 9 橋を新技術等活用の検討対象として設定します。

表 5.1.5 条件④に該当する橋梁

NO	管理 橋梁数	橋梁番号	橋梁名	点検実施 (年度)	点検方法	径間数	橋梁型式 (上部工構造型式)	路線名	橋長	全幅員	有効幅員	架橋年	判定区分 (橋梁全体)
1	1	20382150	富士川橋	2020	点検車	5	5径間RC単純T桁橋	町屋切久保線	63.30	6.20	5.50	不明	Ⅱ
2	2	10642380	船山川橋	2021	点検車	5	5径間RC単純T桁橋	南部中野線	59.96	6.23	5.60	不明	Ⅱ
11	9	27050850	中阜月橋	2020	点検車	3	3径間ポストテンションPC単純バルブT桁橋	火打石坂本線	63.00	4.10	3.50	1968	Ⅱ
13	11	20462300	上富士川橋	2020	点検車	3	3径間鋼単純H桁橋	向島線	54.10	4.80	4.00	1969	Ⅱ
21	19	20532350	星月橋	2020	点検車	3	3径間鋼単純H桁橋	天王宮部線	64.40	4.80	4.00	1977	Ⅱ
22	20	10442200	温井橋	2020	点検車	2	2径間鋼単純H桁橋	日影島線	43.00	5.00	4.00	1979	Ⅱ
23	21	10402100	大笠橋	2020	点検車	2	2径間鋼単純H桁橋	権現島線	45.94	5.00	4.00	1980	Ⅱ
26	24	10702550	共栄橋(旧橋部)	2021	点検車	5	5径間RC単純T桁橋	塩沢柳島線	65.70	3.91	3.61	不明	Ⅱ
34	30	10643990	戸栗川橋	2020	点検車	4	2径間連続RCT桁橋	南部中野線	54.00	6.17	5.55	1939	Ⅱ
35	31	10643391	戸栗川橋歩道橋	2020	点検車	2	単純鋼板桁橋	南部中野線	55.90	1.70	1.50	1985	Ⅱ

表 5.1.6 対象橋梁写真

橋梁名	状況写真	橋梁名	状況写真	橋梁名	状況写真
富士川橋		上富士川橋		大笠橋	
船山川橋		阜月橋		戸栗川橋	
中阜月橋		温井橋		戸栗川橋歩道橋	

(2) 活用予定の新技术

活用する新技术は、「点検技術カタログ」と「NETIS」の両方に掲載されており、点検作業における外業および内業の両方に対して、作業手間の縮減や精度向上が見込める「橋梁点検支援ロボット橋梁＋点検調書作成支援システム」を採用します。

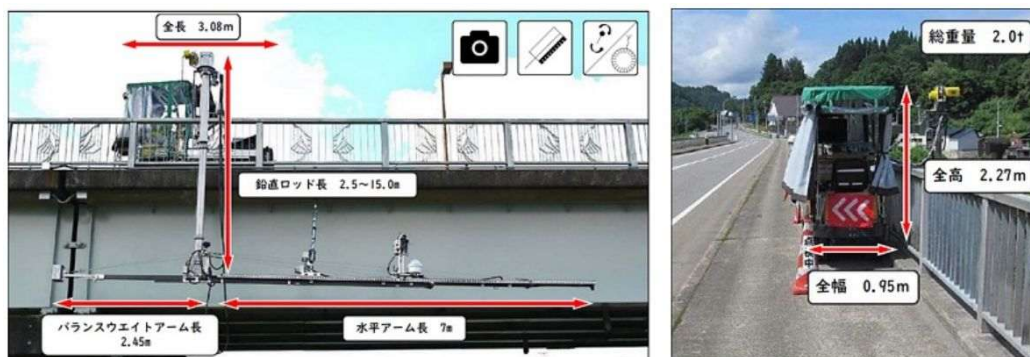


図1 橋梁点検支援ロボット ベースマシン及びロボットアーム

橋梁点検調書作成支援システム 入力画面 イメージ



図 5.2.1 橋梁点検支援ロボット橋梁＋点検調書作成支援システム

(3) 短期的な数値目標およびコスト縮減効果

前項までの内容を踏まえ、令和5年度から令和9年度までの5年間で新技术等の活用対象の9橋程度に対して新技术等の活用を目指し、従来の点検費用に対して約1割程度のコスト縮減を図ります。

従来点検費（橋長 40m以上×9 橋）
約 50 万円×9 橋＝450 万円

新技术の費用（45 万円/日）×9 橋＝405 万円
内訳：機械レンタル費：15 万円
：作業費：30 万円

＝約 1 割

従来点検費（橋長 50m以上×9 橋）
約 50 万円×9 橋＝450 万円

6. 対象橋梁ごとの概ねの次回点検時期及び修繕内容・時期又は架替え時期

6.1 修繕内容と実施時期

本計画における修繕内容は、点検・補修・耐震補強の3種類となります。

点検の実施時期は前回の点検実施年度から5年後を基本とします。

補修および耐震補強の実施時期は、対策優先度を踏まえて設定します。

(1) 計画期間内（10年間）の修繕対象橋梁

以下の条件に該当する橋梁を計画期間内の修繕対象に設定します。

- ・事業計画により、修繕時期が決まっている橋梁
- ・健全度Ⅱ+の橋梁（5年以内に塗替えが必要な橋梁）
- ・耐震対策橋梁（「孤立集落・水源」に該当する橋梁の中で、南部町建設課で設定した、優先的に対策行う◎→○→△）

(2) 修繕内容・時期

- ・定期点検は、各橋梁の前回の点検実施年度から5年後に実施します。
- ・健全度Ⅱ+の橋梁は対策優先度の高い順に修繕を実施します。
- ・計画期間内に実施する定期点検により健全度Ⅲの橋梁が確認された場合は、点検後5年以内の修繕が必要となるため、その都度、対策優先度の調整を実施します。

表 6.1.1 個別施設計画（2023年度～2032年度）

計画区分		R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	
		2022年度 (策定年度)	2023年度	2024年度	2025年度	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度	2030年度	2031年度	2032年度	
橋梁長寿化修繕計画	点検計画 (定期点検)	定期点検 (2巡目)		定期点検 (3巡目)		定期点検 (4巡目)		定期点検 (5巡目)		定期点検 (6巡目)		定期点検 (7巡目)	
		【41橋】	【41橋】	【59橋】	【30橋】	【29橋】	【41橋】	【41橋】	【59橋】	【30橋】	【29橋】	【41橋】	
	設計	21133700 中沢坂下橋 16100900 堂林橋 20792950 森下橋 26030150 小林橋 16020100 谷津橋 【5橋】	10823100 堂向橋 16100700 八木沢橋 20612650 向田上橋 16020000 西川橋 16100650 八木沢上橋 10802850 原戸下橋 20762800 西根熊橋 【7橋】	16020150 月見橋 11223810 西栗橋 【2橋】	16093290 中村川橋 【1橋】	20342050 梅園橋 26030250 鯉野上橋 16083280 梅の木川橋 【3橋】	26030100 田尻橋 16100800 島尻沢橋 10823150 堂向中橋 【3橋】	27071000 上徳間橋 10843200 戸種の沢橋 20612600 向田下橋 10803000 新原戸橋 20913100 横沢下橋 17051070 堂向下橋 10802900 原戸中橋 【7橋】	10802950 原戸上橋 27030750 横岸沢橋 27030650 八幡橋 10271550 西川中橋 20552450 御堂中橋 【5橋】	20602550 国吉橋 26040450 夕陽川橋 16100630 佐野橋 【3橋】	11233850 通学橋 16100640 本村入口橋 11101210 沢奥橋 11253910 本村中橋 【4橋】	27070950 井戸沢橋 20822700 向田橋 11101210 沢奥橋 10271600 西川上橋 【4橋】	
	工事	27050900 坂本橋 10362000 西沢上橋 16020300 矢沢橋 21123650 矢口橋 16020250 小川橋 【5橋】	21133700 中沢坂下橋 16100900 堂林橋 20792950 森下橋 26030150 小林橋 【4橋】	10823100 堂向橋 16100700 八木沢橋 20612650 向田上橋 16020000 西川橋 16100650 八木沢上橋 10802850 原戸下橋 20762800 西根熊橋 【7橋】	16020150 月見橋 11223810 西栗橋 【2橋】	16093290 中村川橋 【1橋】	20342050 梅園橋 26030250 鯉野上橋 16083280 梅の木川橋 【3橋】	26030100 田尻橋 16100800 島尻沢橋 10823150 堂向中橋 【3橋】	27071000 上徳間橋 10843200 戸種の沢橋 20612600 向田下橋 10803000 新原戸橋 20913100 横沢下橋 17051070 堂向下橋 10802900 原戸中橋 【7橋】	10802950 原戸上橋 27030750 横岸沢橋 27030650 八幡橋 10271550 西川中橋 20552450 御堂中橋 【5橋】	20602550 国吉橋 26040450 夕陽川橋 16100630 佐野橋 【3橋】	11233850 通学橋 16100640 本村入口橋 11263900 南沢橋 11253910 本村中橋 【4橋】	
	費用 (千円)	定期点検 修繕設計 修繕工事 対策費用	— — — —	5,519 28,000 46,053 79,572	7,062 8,000 21,651 36,713	14,971 4,000 35,192 54,163	8,965 12,000 23,187 44,152	7,843 12,000 27,646 47,489	5,519 28,000 9,491 43,010	7,062 20,000 19,817 46,879	14,971 12,000 19,122 46,093	8,965 16,000 12,779 37,744	7,843 16,000 14,121 37,964

※点検計画の橋梁数は、橋幅横等を含んだ橋梁数（2007年）。南部町の管理橋は全185橋。

7. 長寿命化修繕計画の効果

7.1 LCC（ライフサイクルコスト）の縮減効果

橋梁長寿命化修繕計画を策定した橋梁は、計画的かつ予防保全的な修繕により、概ね 100 年以上を目標とした長寿命化が見込まれます。

修繕計画を策定する橋梁について、今後 50 年間の事業費を比較すると、従来の**対症療法型管理シナリオ**が 333 億円に対し、**予防保全型管理シナリオ**が 225 億円となり、LCC（ライフサイクルコスト）の縮減効果は約 108 億円（32%）となります。

長寿命化修繕計画の効果を算出するにあたり、目標とする健全度の**レベルはⅡ以上**とします。また、健全度低下の想定年数は、山梨県が設定している劣化曲線により算出します。

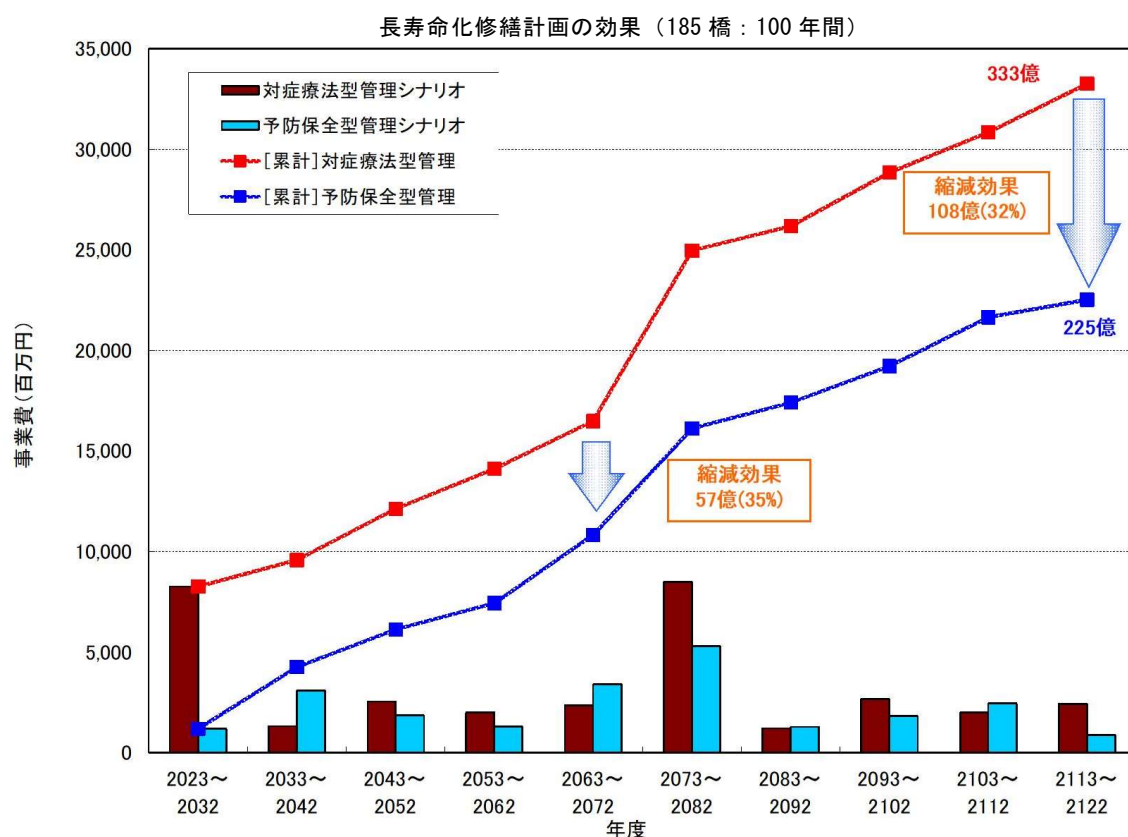


図 7.1.1 長寿命化修繕計画による効果

個別施設計画表 2023~2032 (1/4)

[illegible]

個別施設計画表 2023~2032 (2/4)

[illegible]

個別施設計画表 2023~2032 (3/4)

番号	業務 番号	業務番 号枝番	橋梁番号	橋梁名称	所在地	路線名	点検 実施 年度	判定 区分	橋 長	全 幅 員	径 間 数	竣 工 年	材 料 区 分	2023年			2024年			2025年			2026年			2027年			2028年			2029年			2030年			2031年			2032年		
														点検	設計	工事	点検	設計	工事	点検	設計	工事	点検	設計	工事	点検	設計	工事	点検	設計	工事	点検	設計	工事	点検	設計	工事	点検	設計	工事	点検	設計	工事
122	110	00	11073800	島尻下橋	内船字島尻	島尻線	2017	Ⅱ	7.02	3.30	1	不明	RC												●												●						
123	111	00	11081150	寄畑中橋	内船字寄畑	寄畑線	2017	I	8.18	4.82	1	不明	RC												●												●						
124	112	00	11101210	沢奥橋	内船字東八木沢	八木沢線	2023	I	7.21	4.00	1	不明	RC	●																													
125	113	00	11173960	白水沢橋	井出字大焼戸	佐野川線	2023	I	7.08	4.20	1	不明	RC	●																													
126	114	00	11333660	谷津川上橋	内船字矢都	谷津内船寺線	2023	I	6.77	4.00	1	不明	RC	●																													
127	115	00	20091300	原戸橋	椿根字原戸	原戸御堂線	2023	I	5.10	4.80	1	不明	RC	●																													
128	116	00	20181500	坂下橋	福士字坂下	坂下線	2023	I	3.75	4.60	1	不明	PC	●																													
129	117	00	20261850	聖沢川上橋	福士字峯	平峯線	2023	Ⅱ	5.50	3.60	1	不明	RC	●																													
130	118	00	20332000	大堀橋	福士字平	町屋平線	2023	I	5.60	5.25	1	不明	RC	●																													
131	119	00	20792900	上村橋	福士字下村	徳間上村線	2023	I	4.00	6.00	1	不明	PC	●																													
132	120	00	20792950	森下橋	福士字上村	徳間上村線	2023	I	5.50	4.00	1	不明	RC	●																													
133	121	00	20883050	横沢橋	万沢字横沢	上代横沢線	2023	Ⅱ	6.90	3.80	1	1961	RC	●																													
134	122	00	20973200	奥山口橋(上山口沢橋)	万沢字山口	平山山口線	2023	I	6.00	4.80	1	不明	RC	●																													
135	123	00	20993250	山口橋	万沢字畔高	宿杉山線	2023	Ⅱ	6.90	4.80	1	1961	RC	●																													
136	124	00	21093550	尾戸栗沢橋	万沢字折戸	登尾線	2023	I	7.15	3.10	1	不明	RC	●																													
137	125	00	21133700	中沢坂下橋	万沢字矢口	中沢坂下線	2019	Ⅱ	5.15	3.60	1	不明	銅																														
138	126	00	26040400	奥山釜ノ口橋	福士字風吹	奥山線	2023	I	2.00	6.60	1	不明	PC	●																													
139	127	00	11351200	十島枯下橋	十島字枯下	城山枯下線	2019	Ⅱ	45.60	5.20	2	2012	PC																														
140	128	00	10031250	上蟹谷沢橋	中野字清水原	清水原峯ノ窪線	2019	I	4.30	8.60	1	不明	RC																														
141	129	00	10091350	蟹谷沢橋(下)	南部字御崎原	東町裏船山川橋線	2019	I	5.50	3.50	1	不明	RC																														
142	130	00	10271550	西川中橋	本郷字西川	西川線	2019	I	4.86	5.90	1	不明	RC																														
143	131	00	10280130	新地橋	本郷字谷津	新地中央線	2019	I	4.40	3.67	1	不明	RC																														
144	132	00	10291650	横沢上橋	本郷字横沢	新地横沢線	2019	I	3.50	4.30	1	不明	RC																														
145	133	00	10311700	横沢中橋	本郷字横沢	新地横沢線	2019	I	2.30	4.60	1	不明	RC																														
146	134	00	10361850	振興橋	本郷字五反田	船山月見橋線	2019	I	3.50	4.50	1	不明	RC																														
147	135	00	10361900	瀬戸の沢橋	成島字釜の口	釜の口森屋線	2019	I	4.48	3.20	1	不明	銅																														
148	136	00	10361950	西の入川橋	成島字釜の口	釜の口森屋線	2019	I	4.00	2.72	1	不明	RC																														
149	137	00	10450960	矢崎橋	南部字矢崎	矢崎線	2019	Ⅱ	4.10	9.70	1	不明	RC																														
150	138	00	10662450	昭和町橋	南部字南田	南部大和1号線	2019	I	3.00	7.00	1	不明	RC																														
151	139	00	10742600	大蔵上橋	塩沢字大蔵	大蔵名ヶ島線	2019	I	3.90	5.46	1	不明	RC																														
152	140	00	10752750	大蔵下橋	塩沢字大蔵	大蔵南田線	2019	I	4.40	6.48	1	不明	RC																														
153	141	00	10762650	塩沢中橋	塩沢字西回土	西の入南田線	2019	Ⅱ	4.70	6.00	1	不明	RC																														
154	142	00	10823150	笠向中橋	大和字笠向	笠向線	2019	I	5.10	7.90	1	1996	RC																														
155	143	00	10853320	湯源上橋	内船字釜の口	湯源線	2019	I	13.00	5.20	1	不明	RC																														
156	144	00	10903350	中田下橋	内船字内中田	中田一の出線	2019	Ⅱ	5.60	4.20	1	不明	RC																														
157	145	00	10933400	谷津川橋	内船字馬場道上	宇上一の出線	2019	I	3.30	4.10	1	不明	RC																														
158	146	00	10983550	中田上橋	内船字馬場道下	一之出内船駅線	2019	I	3.45	5.50	1	不明	RC																														
159	147	00	11053620	北居里橋	内船字南居里	倉ヶ平中村線	2019	I	4.25	3.50	1	不明	RC																														
160	148	00	11063680	促進上橋	内船字横田尻下向	雇用促進線	2019	I	3.60	10.01	1	不明	RC																														
161	149	00	11073750	島尻上橋	内船字島尻	島尻線	2019	I	3.25	3.90	1	不明	RC																														
162	150	00	11233850	通学橋	上佐野字鬼新	本村線	2019	Ⅱ	2.60	3.80	1	不明	RC																														
163	151	00	11253910	本村中橋	上佐野字鬼新	本村中央線	2019	I	2.30	4.10	1	不明	RC																														
164	152	00	11263900	南沢橋	上佐野字鬼新	上佐野寺前線	2019	Ⅱ	4.60	4.60	1	不明	RC																														
165	153	00	16010050	根岸川橋	中野字茶木原	中野本郷線	2019	I	4.60	4.40	1	不明	RC																														
166	154	00	16030350	峰沢橋	本郷字峰	峰杉尾線	2019	I	3.60	5.50	1	不明	RC																														
167	155	00	16083260	坂下橋	内船字馬場道上	内船上佐野線	2019	I	2.44	6.10	1	不明	RC																														
168	156	00	16083270	古御所橋	内船字古御所	内船上佐野線	2019	I	4.34	8.91	1	不明	RC																														
169	156	01	16083271	古御所橋(下流拡幅部)	内船字古御所	内船上佐野線	2019	I	5.50	1.57	1	不明	RC																														
170	157	00	16100640	本村入口橋	上佐野字前畑	佐野線	2019	I	4.05	4.00	1	不明	RC																														
171	158	00	16100650	八木沢上橋	内船字東八木沢	佐野線	2019	I	2.00	5.44	1	不明	RC																														
172	158	01	16100651	八木沢上橋(上流拡幅部)	内船字東八木沢	佐野線	2019	I	2.36	3.00	1	不明	RC																														
173	159	00	16100700	八木沢橋	内船字東八木沢	佐野線	2019	I	4.20	5.97	1	不明	RC																														
174	160	00	16100800	島尻沢橋	内船字片瀬	佐野線	2019	I	4.50	5.56	1	不明	RC																														
175	161	00	17041030	城山下橋	南部字外田	城山線	2019	I	4.35	3.80	1	不明	RC																														
176	162	00	17051070	笠向下橋	大和字天神	南部大和2号線	2019	I	3.40	4.37																																	

個別施設計画表 2023~2032（4/4）

番号	業務 番号	業務番 号枝番	橋梁番号	橋梁名称	所在地	路線名	点検 実施 年度	判 定 区 分	橋 長	全 幅 員	径 間 数	竣 工 年	材 料 区 分	2023年			2024年			2025年			2026年			2027年			2028年			2029年			2030年			2031年			2032年								
														点検	設計	工事	点検	設計	工事	点検	設計	工事	点検	設計	工事	点検	設計	工事	点検	設計	工事	点検	設計	工事	点検	設計	工事	点検	設計	工事	点検	設計	工事	点検	設計	工事			
179 180	165	00	20211600 20211601	中村上橋(旧橋部) 中村上橋(下流拡幅部)	福士字平	平中村線	2019 2019	I I	3.20 3.50	3.50 1.80	1 1	不明 不明	RC RC				● ● ●												● ● ●																				
181	166	00	20221650	通学橋	福士字峯	坂下峯線	2019	II	6.14	10.70	1	不明	RC				●												●																				
182	167	00	20221700	聖沢川橋	福士字峯	坂下峯線	2019	II	4.75	3.50	1	不明	RC				●												●																				
183	168	00	20221750	弘円寺下橋	福士字峯	坂下峯線	2019	II	2.50	3.60	1	不明	RC				●												●																				
184	169	00	20231800	平中橋	福士字中島	中島平中線	2019	I	4.40	5.00	1	不明	RC				●												●																				
185	170	00	20311900	根岸沢下橋	福士字平	平坂下線	2019	I	3.00	4.40	1	不明	RC				●												●																				
186	171	00	23011950	坂下2号橋	福士字坂下	平坂下線	2019	I	4.30	7.00	1	不明	RC				●												●																				
187	172	00	20352100	丸山橋	福士字峯	町屋峯線	2019	I	4.30	6.25	1	不明	RC				●												●																				
188	173	00	20592500	藤島上橋	福士字藤島	藤島線	2019	I	2.30	5.75	1	不明	RC				●												●																				
189	174	00	20702750	竹之沢橋	福士字竹之沢	竹之沢線	2019	I	2.50	3.40	1	不明	RC				●												●																				
190	175	00	20782850	下村上橋	福士字下村	徳間下村上線	2019	I	4.30	5.00	1	不明	RC				●												●																				
191	176	00	20913100	横沢下橋	万沢字下横沢	横沢線	2019	I	4.00	3.54	1	不明	RC				●												●																				
192	177	00	21113600	唐沢橋	万沢字細田	梅島唐沢線	2019	I	4.30	3.50	1	不明	RC				●												●																				
193	178	00	27020550	修善寺橋	福士字真篠	真篠線	2019	I	3.70	3.50	1	不明	RC				●												●																				
194	179	00	27030650	八幡橋	福士字平	坂下平線	2019	I	4.70	4.10	1	不明	RC				●												●																				
195	180	00	27030750	根岸沢橋	福士字平	坂下平線	2019	I	3.50	5.50	1	不明	RC				●												●																				
196	181	00	27040800	平下橋	福士字中島	中島平下線	2019	I	4.40	4.80	1	不明	RC				●												●																				
197	182	00	21153800	松山橋	万沢	沢上宿線	2019	II	4.80	4.03	1	1955	RC				●												●																				
198	183	00	26050385	大堀川橋	福士	町屋坂下線	2020	II	12.90	13.50	1	1958	PC						●																														
199	184	00	26050390	不動川橋	福士	町屋坂下線	2016	II	3.90	7.52	1	1958	RC															●																					
200	185	00	26050395	福士歩道橋	福士	町屋坂下線	2020	I	42.30	1.90	5	1992	鋼						●																														
合計				点検	400橋				小計				点検	40橋		60橋		30橋		29橋		41橋		41橋		59橋		30橋		29橋		41橋																	
					88,719,600円									5,518,800円		7,062,000円		14,971,000円		8,965,000円		7,843,000円		5,518,800円		7,062,000円		14,971,000円		8,965,000円		7,843,000円																	
				設計	32橋								設計	7橋		1橋		2橋		1橋		1橋		5橋		1橋		5橋		5橋		4橋																	
					128,000,000円									28,000,000円		4,000,000円		8,000,000円		4,000,000円		4,000,000円		20,000,000円		4,000,000円		20,000,000円		20,000,000円		16,000,000円																	
				工事	32橋								工事	4橋		7橋		1橋		2橋		1橋		1橋		5橋		1橋		5橋		5橋		5橋															
225,585,000円									46,053,000円		21,651,000円			17,436,000円		49,756,000円		23,187,000円		9,714,000円		27,423,000円		2,638,000円		11,846,000円		15,881,000円																					
				合計	442,304,600円								合計	79,571,800円		32,713,000円		40,407,000円		62,721,000円		35,030,000円		35,232,800円		38,485,000円		37,609,000円		40,811,000円		39,724,000円																	

定期点検計画(5箇年計画)1/4

NO	管理 橋梁数	橋梁数	185(200)	※()は点検調書数				179	10	11	全幅員	有効 幅員	架橋年	路下条件	前回点検 実施年度	判定区分	40	60	30	29	41
		橋梁番号	橋梁名	所在地	路線名	径間数	橋長	橋長区分									定期点検(5ヶ年計画)				
								30m未満	30m以上 50m未満	50m以上							2023年度	2024年度	2025年度	2026年度	2027年度
																	R5	R6	R7	R8	R9
1	1	20382150	福士川橋	福士町屋	町屋切久保線	5	63.30			○	6.20	5.50	不明	河川	2020	Ⅱ			○		
2	2	10642380	船山川橋	南部字御崎原	南部中野線	5	59.96			○	6.23	5.60	不明	河川	2021	Ⅱ				○	
3		10642381	船山川橋(歩道橋)	南部字御崎原	南部中野線	3	59.96			○	1.90	1.58	不明	河川	2023	Ⅲ	○				
4	3	10321770	船山橋	本郷字横沢	船山月見橋線	1	21.00	○			4.07	3.67	1961	河川	2023	Ⅱ	○				
5	4	26040450	夕陽川橋	福士奥山	奥山線	1	14.70	○			4.00	3.44	1962	河川	2020	Ⅱ			○		
6	5	17094000	楮根川橋	楮根字宮ノ花	楮根南部線	1	30.59		○		9.20	8.00	2009	河川	2020	Ⅱ			○		
7	6	10382050	鍋島橋	成島字鍋島	鍋島釜の口線	1	18.60	○			4.30	3.60	1966	河川	2020	Ⅰ			○		
8	7	10261500	向田橋	本郷字敬神	向田線	2	30.84			○	3.10	2.50	1967	河川	2020	Ⅱ			○		
9		10261501	向田橋(歩道橋)	本郷字敬神	向田線	2	33.62			○	1.09	1.09	2006	河川	2023	Ⅰ	○				
10	8	16030370	富士見橋	本郷字谷津	峰杉尾線	1	24.50	○			4.80	4.10	1969	河川	2020	Ⅱ			○		
11	9	27050850	中皇月橋	福森	火打石坂本線	3	63.00			○	4.10	3.50	1968	河川	2020	Ⅱ			○		
12	10	20602550	国吉橋	福士向田	向田線	1	17.30	○			3.70	3.00	不明	河川	2020	Ⅱ			○		
13	11	20462300	上福士川橋	福士矢島	向島線	3	54.10			○	4.80	4.00	1969	河川	2020	Ⅱ			○		
14	12	27050900	坂本橋	福士向田	火打石坂本線	1	18.00	○			4.70	4.00	不明	河川	2020	Ⅱ			○		
15	13	26030250	鯨野上橋	福士鯨野	坂本鯨野線	1	16.00	○			4.20	3.50	1972	河川	2020	Ⅱ			○		
16	14	10552300	御崎橋	南部字御崎原	御崎原線	3	48.38		○		4.30	3.50	1972	河川	2020	Ⅱ			○		
17	15	16020150	月見橋	本郷字五反田	本郷成島線	2	28.23	○			8.05	7.05	1974	河川	2020	Ⅱ			○		
18	16	20081250	宮原下橋	南部町楮根田中	原戸宮原線	1	17.50	○			2.80	2.50	1974	河川	2020	Ⅱ			○		
19	17	17020970	猿田橋	本郷字大神前	猿田坂本線	2	40.48		○		5.90	5.00	1976	河川	2020	Ⅱ			○		
20	18	20793000	徳間橋	福士南又	徳持島線	1	20.24	○			3.80	3.00	1975	河川	2020	Ⅱ			○		
21	19	20532350	皇月橋	福士宮部	天王宮部線	3	64.40			○	4.80	4.00	1977	河川	2020	Ⅱ			○		
22	20	10442200	温井橋	南部字日影島	日影島線	2	43.00		○		5.00	4.00	1979	河川	2020	Ⅱ			○		
23	21	10402100	大笠橋	成島字白山	権現島線	2	45.94		○		5.00	4.00	1980	河川	2020	Ⅱ			○		
24	22	20552450	御堂中橋	福士御堂向山	御堂日向線	1	18.00	○			3.72	3.00	1981	河川	2020	Ⅱ			○		
25	23	10241450	馬場橋	本郷字馬場	原間西川線	1	18.40	○			5.00	4.00	1980	河川	2020	Ⅱ			○		
26	24	10702550	共栄橋(旧橋部)	南部字南田	塩沢柳島線	5	65.70			○	3.91	3.61	不明	河川	2021	Ⅱ				○	
27		10702551	共栄橋(上流拡幅部)	南部字南田	塩沢柳島線	5	65.70			○	3.50	2.87	1982	河川	2023	Ⅱ	○				
28		10702552	共栄橋(下流拡幅部)	南部字南田	塩沢柳島線	5	65.70			○	2.10	1.69	1982	河川	2023	Ⅰ	○				
29	25	17092530	昭南橋	南部字子新田	楮根南部線	1	14.90	○			8.20	7.00	1985	河川	2020	Ⅰ			○		
30	26	11223810	西乗橋	上佐野字	西乗入線	1	18.40	○			4.70	4.00	不明	河川	2020	Ⅱ			○		
31	27	21043350	白鳥橋	万沢	白鳥山線	1	38.00		○		8.20	7.00	1990	道路	2020	Ⅱ			○		
32	28	16100900	堂林橋	内船字古御所	佐野線	1	10.08	○			6.70	5.50	1997	河川	2020	Ⅰ			○		
33	29	20171450	塩之沢橋	福士字御堂中	真篠御堂線	1	17.00	○			3.80	3.00	2004	河川	2020	Ⅱ			○		
34	30	10643990	戸栗川橋	南部	南部中野線	4	54.00			○	6.17	5.55	1939	河川	2020	Ⅱ			○		
35	31	10643391	戸栗川橋歩道橋	南部	南部中野線	2	55.90			○	1.70	1.50	1985	河川	2020	Ⅱ			○		
36	32	10033950	根岸沢橋	中野字中尾	清水原峰ノ窪線	1	11.00	○			6.25	5.45	不明	河川	2021	Ⅰ				○	
37	33	10311780	水呑橋	本郷字横沢	船山月見橋線	1	9.15	○			4.00	3.60	1967	河川	2021	Ⅱ				○	
38	34	10321800	横沢下橋	本郷字横沢	谷津猿田橋線	1	10.53	○			6.32	5.12	1978	河川	2021	Ⅱ				○	
39	35	10362000	西沢上橋(旧橋部)	成島字清水	釜の口森屋線	1	10.97	○			3.36	3.11	不明	河川	2021	Ⅱ				○	
40		10362001	西沢上橋(上流拡幅部)	成島字清水	釜の口森屋線	1	14.17	○			2.40	2.11	不明	河川	2023	Ⅰ	○				
41	36	10762800	大入橋	塩沢字西の入	西の入南田線	1	11.45	○			3.50	3.00	不明	河川	2021	Ⅱ				○	
42	37	10943450	古御所下橋	内船字古御所	外古御所中田線	1	10.34	○			5.80	5.00	2003	河川	2021	Ⅰ				○	
43	38	11053650	居里大橋(旧橋部)	内船字南居里	倉ヶ平中村線	1	10.40	○			3.73	3.48	不明	河川	2021	Ⅰ				○	
44		11053651	居里大橋(下流拡幅部)	内船字南居里	倉ヶ平中村線	1	12.00	○			3.80	3.50	不明	河川	2023	Ⅰ	○				
45	39	16020250	小川橋	本郷字栗尾	本郷成島線	1	12.00	○			8.20	7.00	1990	河川	2021	Ⅱ				○	
46	40	16030330	沢奥橋(旧橋部)	本郷字仙水	峰杉尾線	1	10.15	○			4.65	4.25	1966	河川	2021	Ⅱ				○	
47		16030331	沢奥橋(下流拡幅部)	本郷字仙水	峰杉尾線	1	10.15	○			1.20	0.80	1966	河川							

定期点検計画(5箇年計画)2/4

NO	管理 橋梁数	橋梁数	185(200)	※()は点検調書数				179	10	11	全幅員	有効 幅員	架橋年	路下条件	前回点検 実施年度	判定区分	40	60	30	29	41
		橋梁番号	橋梁名	所在地	路線名	径間数	橋長	橋長区分									定期点検(5ヶ年計画)				
								30m未満	30m以上 50m未満	50m以上							2023年度	2024年度	2025年度	2026年度	2027年度
77	67	11053630	居里1号橋	内船字南沢	倉ヶ平中村線	1	10.86	○			4.47	3.87	不明	河川	2017	Ⅱ					○
78	68	11053690	南居里沢橋	内船字南居里	倉ヶ平中村線	1	5.12	○			4.33	3.93	不明	河川	2017	Ⅱ					○
79	69	11302540	昭南上橋	大和字青木	昭南スポーツ公園大和線	1	8.50	○			7.30	6.10	1996	河川	2017	I					○
80	70	16010010	上矢沢橋	中野字清水原	中野本郷線	1	7.30	○			6.45	5.25	不明	河川	2017	I					○
81	71	16020100	谷津橋	本郷字谷津	本郷成島線	1	5.90	○			8.20	7.00	1992	河川	2017	I					○
82	72	16020200	西川橋	本郷字五反田	本郷成島線	1	7.60	○			8.20	7.00	1991	河川	2017	I					○
83	73	16020300	矢沢橋	本郷字御崎原	本郷成島線	1	8.50	○			8.04	7.44	1985	河川	2017	I					○
84	74	16093280	梅の木川橋(旧橋部)	内船橋田	字上中村線	1	5.73	○			2.00	2.00	不明	河川	2017	I					○
85		16093281	梅の木川橋(上流拡幅部)	内船橋田	字上中村線	1	5.73	○			1.70	1.50	不明	河川	2017	I					○
86		16093282	梅の木川橋(下流拡幅部)	内船橋田	字上中村線	1	5.73	○			1.70	1.50	不明	河川	2017	Ⅱ					○
87	75	16093290	中村川橋	内船字字上	字上中村線	1	8.40	○			9.30	8.40	不明	河川	2017	Ⅱ					○
88	76	17011680	横沢橋	本郷字谷津	本郷柳島線	1	5.80	○			8.35	7.15	2001	河川	2017	I					○
89	77	17020950	坂本下橋	南部字坂本	猿田坂本線	1	4.45	○			12.85	12.25	不明	河川	2017	I					○
90	78	17051050	大和下橋	大和字吉田	南部大和2号線	1	6.05	○			16.13	15.33	1993	河川	2017	I					○
91	79	17071100	寄畑上橋	内船字寄畑	寄畑徳間線	1	5.51	○			3.65	3.05	不明	河川	2017	I					○
92	80	20151400	広見橋	楮根字町屋	広見線	1	8.50	○			5.00	4.00	不明	河川	2017	I					○
93	81	20342050	梅園橋	福士字町屋	町屋富士川線	1	9.75	○			7.83	5.80	不明	河川	2017	Ⅱ					○
94	82	20612650	向田上橋	福士字向田	向田線	1	9.10	○			5.00	4.00	1985	河川	2017	I					○
95	83	20723750	上根熊沢橋	万沢字東根熊	東根熊小峠線	1	9.00	○			4.80	4.00	不明	河川	2017	I					○
96	84	20762800	西根熊橋	福士字西根熊	西根熊奥島線	1	9.50	○			5.80	5.00	1983	河川	2017	I					○
97	85	21073400	御殿川橋	万沢字松山	松山下宿線	1	6.50	○			2.90	2.50	1960	河川	2017	Ⅱ					○
98	86	21123650	矢口橋	万沢字井戸入	中沢矢口線	1	8.50	○			5.00	4.00	不明	河川	2017	I					○
99	87	26030150	小林橋	福士字向田	坂本鯨野線	1	9.50	○			6.00	5.00	1983	河川	2017	Ⅱ					○
100	88	27010500	峯橋	楮根字向山	楮根峯線	1	7.20	○			4.20	3.80	不明	河川	2017	Ⅱ					○
101	89	27030600	舟沢橋	福士字坂下	坂下平線	1	5.00	○			6.08	5.78	不明	河川	2017	Ⅱ					○
102	90	27070950	井戸沢橋	福士字徳間	上徳間線	1	5.00	○			3.30	3.00	不明	河川	2017	I					○
103	91	27071000	上徳間橋	福士字上徳間	上徳間線	1	5.10	○			4.20	3.90	不明	河川	2017	Ⅱ					○
104	92	27101050	赤子沢橋	万沢字屋敷平	屋敷平線	1	7.55	○			5.00	4.00	不明	河川	2017	Ⅱ					○
105	93	27111100	梅島橋	万沢字上田	境川梅島線	1	8.50	○			6.00	5.00	1979	河川	2017	I					○
106	94	10241400	西川下橋	本郷字西川	原間西川線	1	5.33	○			5.40	4.70	不明	河川	2023	I	○				
107	95	10271600	西川上橋	本郷字西川	西川線	1	7.30	○			5.50	5.05	不明	河川	2023	I	○				
108	96	10321750	新地上橋	本郷字新地	谷津猿田橋線	1	8.55	○			4.93	4.63	不明	河川	2023	Ⅱ	○				
109	97	10521000	城山上橋	南部字内田	坂本共栄橋線	1	6.30	○			5.10	4.50	不明	河川	2023	I	○				
110	98	10752700	永代橋	塩沢字大蔵	大蔵南田線	1	7.96	○			4.50	4.00	不明	河川	2023	I	○				
111	99	10802850	原戸下橋	大和字吉田	原戸線	1	5.00	○			5.46	5.16	不明	河川	2023	I	○				
112	100	10802900	原戸中橋	大和字吉田	原戸線	1	7.00	○			6.17	5.87	不明	河川	2023	I	○				
113	101	10802950	原戸上橋	大和字吉田	原戸線	1	6.20	○			4.10	3.80	不明	河川	2023	I	○				
114	102	10803000	新原戸橋	大和字吉田	原戸線	1	6.10	○			4.00	3.00	不明	河川	2023	I	○				
115	103	10813050	大和上橋	大和字清水沢	閑宿線	1	5.80	○			4.00	3.00	不明	河川	2023	I	○				
116	104	10823100	笠向上橋	大和字笠向	笠向線	1	5.10	○			3.00	2.70	不明	河川	2023	I	○				
117	105	10843220	戸樋の沢下橋	内船字阿曽	富岡阿曽線	1	8.29	○			4.27	3.67	不明	河川	2023	I	○				
118	106	10983500	通運橋	内船字古御所	一之出内船駅線	1	8.36	○			2.00	1.50	不明	河川	2023	I	○				
119	107	11043600	居里橋	内船字居里	居里線	1	5.37	○			4.12	3.52	不明	河川	2023	I	○				
120	108	11063670	促進下橋	内船字横田低下向	雇用促進橋	1	5.40	○			4.58	3.98	不明	河川	2023	I	○				
121	109	11073700	島尻橋	内船字片瀬	島尻線	1	5.54	○			4.80	4.02	不明	河川	2017	I					○
122	110	11073800	島尻下橋	内船字島尻	島尻線	1	7.02	○			3.30	3.00	不明	河川	2017	Ⅱ					○
123	111	11081150	寄畑中橋	内船字寄畑	寄畑線	1	8.18	○			4.82	4.02	不明	河川	2017	I					

定期点検計画(5箇年計画)3/4

NO	管理 橋梁数	橋梁数	185(200)	※()は点検調査数				179	10	11	全幅員	有効 幅員	架橋年	路下条件	前回点検 実施年度	判定区分	40	60	30	29	41
		橋梁番号	橋梁名	所在地	路線名	径間数	橋長	橋長区分									定期点検(5ヶ年計画)				
								30m未満	30m以上 50m未満	50m以上							2023年度	2024年度	2025年度	2026年度	2027年度
																	R5	R6	R7	R8	R9
153	141	10762650	塩沢中橋	塩沢字西回土	西の入南田線	1	4.70	○			6.00	5.40	不明	河川	2019	Ⅱ		○			
154	142	10823150	笠向中橋	大和字笠向	笠向線	1	5.10	○			7.90	7.50	1996	河川	2019	Ⅰ		○			
155	143	10853320	湯源上橋	内船字釜の口	湯源線	1	13.00	○			5.20	4.00	不明	河川	2019	Ⅰ		○			
156	144	10903350	中田下橋	内船字内中田	中田一の出線	1	5.60	○			4.20	3.90	不明	河川	2019	Ⅱ		○			
157	145	10933400	谷津川橋	内船字馬場道上	宇上一の出線	1	3.30	○			4.10	3.54	不明	河川	2019	Ⅰ		○			
158	146	10983550	中田上橋	内船字馬場道下	一之出内船駅線	1	3.45	○			5.50	3.60	不明	河川	2019	Ⅰ		○			
159	147	11053620	北居里橋	内船字南居里	倉ヶ平中村線	1	4.25	○			3.50	3.22	不明	河川	2019	Ⅰ		○			
160	148	11063680	促進上橋	内船字櫛田俣下向	雇用促進線	1	3.60	○			10.01	9.41	不明	河川	2019	Ⅰ		○			
161	149	11073750	島尻上橋	内船字島尻	島尻線	1	3.25	○			3.90	3.60	不明	河川	2019	Ⅰ		○			
162	150	11233850	通学橋	上佐野字鬼新	本村線	1	2.60	○			3.80	3.50	不明	河川	2019	Ⅱ		○			
163	151	11253910	本村中橋	上佐野字鬼新	本村中央線	1	2.30	○			4.10	3.80	不明	河川	2019	Ⅰ		○			
164	152	11263900	南沢橋	上佐野字鬼新	上佐野寺前線	1	4.60	○			4.60	4.30	不明	河川	2019	Ⅱ		○			
165	153	16010050	根岸川橋	中野字茶木原	中野本郷線	1	4.60	○			4.40	4.05	不明	河川	2019	Ⅰ		○			
166	154	16030350	峰沢橋	本郷字峰	峰杉尾線	1	3.60	○			5.50	5.10	不明	河川	2019	Ⅰ		○			
167	155	16083260	坂下橋	内船字馬場道上	内船上佐野線	1	2.44	○			6.10	5.30	不明	河川	2019	Ⅰ		○			
168	156	16083270	古御所橋	内船字古御所	内船上佐野線	1	4.34	○			8.91	8.11	不明	河川	2019	Ⅰ		○			
169		16083271	古御所橋(下流拡幅部)	内船字古御所	内船字古御所	1	5.50	○			1.57	1.17	不明	河川	2019	Ⅰ		○			
170	157	16100640	本村入口橋	上佐野字前畑	佐野線	1	4.05	○			4.00	3.60	不明	河川	2019	Ⅰ		○			
171	158	16100650	八木沢上橋	内船字東八木沢	佐野線	1	2.00	○			5.44	5.04	不明	河川	2019	Ⅰ		○			
172		16100651	八木沢上橋(上流拡幅部)	内船字東八木沢	佐野線	1	2.36	○			3.00	3.00	不明	河川	2019	Ⅰ		○			
173	159	16100700	八木沢橋	内船字東八木沢	佐野線	1	4.20	○			5.97	5.37	不明	河川	2019	Ⅰ		○			
174	160	16100800	島尻沢橋	内船字片瀬	佐野線	1	4.50	○			5.56	5.16	不明	河川	2019	Ⅰ		○			
175	161	17041030	城山下橋	南部字外田	城山線	1	4.35	○			3.80	3.00	不明	河川	2019	Ⅰ		○			
176	162	17051070	笠向下橋	大和字天神	南部大和2号線	1	3.40	○			4.37	4.00	不明	河川	2019	Ⅰ		○			
177	163	17291690	新地下橋	本郷字新地	本郷柳島線	1	2.33	○			9.02	8.22	不明	河川	2019	Ⅱ		○			
178	164	20201550	北沢橋	福士字坂下	北沢平尾線	1	4.90	○			5.00	4.00	不明	河川	2019	Ⅱ		○			
179	165	20211600	中村上橋(旧橋部)	福士字平	平中村線	1	3.20	○			3.50	3.50	不明	河川	2019	Ⅰ		○			
180		20211601	中村上橋(下流拡幅部)	福士字平	平中村線	1	3.50	○			1.80	1.80	不明	河川	2019	Ⅰ		○			
181	166	20221650	通学橋	福士字峯	坂下峯線	1	6.14	○			10.70	9.70	不明	河川	2019	Ⅱ		○			
182	167	20221700	聖沢川橋	福士字峯	坂下峯線	1	4.75	○			3.50	3.10	不明	河川	2019	Ⅱ		○			
183	168	20221750	弘円寺下橋	福士字峯	坂下峯線	1	2.50	○			3.60	3.60	不明	河川	2019	Ⅱ		○			
184	169	20231800	平中橋	福士字中島	中島平中線	1	4.40	○			5.00	4.00	不明	河川	2019	Ⅰ		○			
185	170	20311900	根岸沢下橋	福士字平	平坂下線	1	3.00	○			4.40	4.00	不明	河川	2019	Ⅰ		○			

定期点検計画(5箇年計画) 4/4

		橋梁数	185(200)※()は点検調書数					179	10	11							40	60	30	29	41
NO	管理 橋梁数	橋梁番号	橋梁名	所在地	路線名	径間数	橋長	橋長区分			全幅員	有効 幅員	架橋年	路下条件	前回点検 実施年度	判定区分	定期点検(5ヶ年計画)				
								30m未満	30m以上 50m未満	50m以上							2023年度	2024年度	2025年度	2026年度	2027年度
186	171	23011950	坂下2号橋	富士字坂下	平坂下線	1	4.30	○			7.00	6.30	不明	河川	2019	I		○			
187	172	20352100	丸山橋	富士字峯	町屋峯線	1	4.30	○			6.25	5.25	不明	河川	2019	I		○			
188	173	20592500	藤島上橋	富士字藤島	藤島線	1	2.30	○			5.75	5.35	不明	河川	2019	I		○			
189	174	20702750	竹之沢橋	富士字竹之沢	竹之沢線	1	2.50	○			3.40	3.40	不明	河川	2019	I		○			
190	175	20782850	下村上橋	富士字下村	徳間下村上線	1	4.30	○			5.00	4.60	不明	河川	2019	I		○			
191	176	20913100	横沢下橋	万沢字下横沢	横沢線	1	4.00	○			3.54	3.20	不明	河川	2019	I		○			
192	177	21113600	唐沢橋	万沢字細田	梅島唐沢線	1	4.30	○			3.50	3.00	不明	河川	2019	I		○			
193	178	27020550	修善寺橋	富士字真篠	真篠線	1	3.70	○			3.50	3.00	不明	河川	2019	I		○			
194	179	27030650	八幡橋	富士字平	坂下平線	1	4.70	○			4.10	3.80	不明	河川	2019	I		○			
195	180	27030750	根岸沢橋	富士字平	坂下平線	1	3.50	○			5.50	5.00	不明	河川	2019	I		○			
196	181	27040800	平下橋	富士字中島	中島平下線	1	4.40	○			4.80	3.80	不明	河川	2019	I		○			
197	182	21153800	松山橋	万沢	沢上宿線	1	4.80	○			4.03	3.67	1955	河川	2019	II		○			
198	183	26050385	大堀川橋	富士	町屋坂下線	1	12.90	○			13.50	12.50	1958	河川	2020	II			○		
199	184	26050390	不動川橋	富士	町屋坂下線	1	3.90	○			7.52	6.50	1958	河川	2022	I					○
200	185	26050395	富士歩道橋	富士	町屋坂下線	5	42.30		○		1.90	1.50	1992	道路	2020	I			○		