越知町 橋梁長寿命化修繕計画

令和7年6月



越知町 建設課



1,越知町の長寿命化修繕計画の目的

越知町が管理する橋梁は現在 145 橋あり、これらの橋梁は、高度成長期以降に架設された橋が多く、 1928 年から 1995 年に全体の 80%である 115 橋が架設されています。また、架設後 50 年以上経 過した橋梁が占める割合は現在 21% (30 橋) ですが、20 年後には 78% (113 橋) と橋梁の老朽化 が一段と進行していきます。

このような背景から、より計画的な橋梁の維持管理を行い、限られた財源の中で効率的に橋梁を維持していくための取り組みが不可欠となります。

そこで越知町では、将来的な財政負担の低減および道路交通の安全性の確保を図るために、橋梁長寿命化修繕計画を策定します。



2. 長寿命化修繕計画の対象橋梁

今回の長寿命化修繕計画では、管理橋梁(145橋)に対して計画を策定しました。

			町道 1級	町道 2級	町道 その他	合計
全	管理橋梁数		11	12	122	145
	うち計画の対象橋梁数		11	12	122	145
		うちこれまでの計画策定橋梁数	0	0	0	0
		うち令和 6.7 年度計画策定橋梁数	11	12	122	145

表 1 対象梁数



3. 本計画による修繕の内容

策定した計画に基づき、橋の塗装の塗替えや傷んだ箇所の補修などを計画的に順次実施します。

コンクリートのはくり







支承の機能障害

変形•欠損





図 1 橋梁の主な損傷例



4. 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

橋梁の点検は、図2に示すように日常点検、定期点検、臨時点検に区分されます。橋梁維持管理の一環として現状を把握し、安全性や耐久性に影響すると考えられる損傷を早期に発見し対策を行う事により、常に橋梁が良好な状態であることを目指します。

定期点検は、近接した目視点検で行う事とし、橋の健全性は5年毎に定期点検を実施して、部材の損傷種類や損傷程度からI(健全)~IV(緊急措置段階)の4段階で評価します。

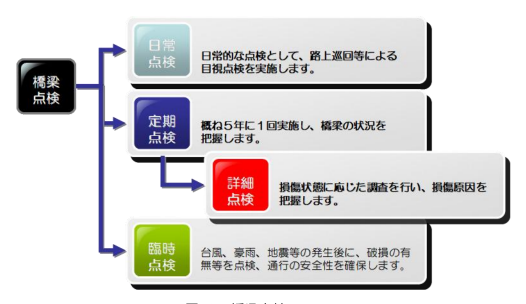


図 2 橋梁点検フロー



5. 長寿命化及び修繕に係わる費用の縮減に関する基本的な方針

- ① 定期点検による橋梁の状態の継続的な把握により橋梁の安全性を確保します。
- ② 「事後保全型」の管理から「予防保全型」の管理への移行によりコストの縮減を行います。
- ③ 中長期的な観点から対策の優先順位を判断するとともに予算の平準化を図ります。
- ④ 個々の橋梁の重要度や損傷程度を総合的に評価した修繕計画を策定することにより、効率的な維持管理を行います。
- ⑤ 橋梁点検並びに補修工法選定において新技術・新工法での実施を検討し、作業の効率化・コスト縮減を目指します。
- ⑥ 将来的な維持管理コストを縮減するため、橋梁の利用状況を調査し、住民との調整を進め、橋 梁の集約化・撤去について検討していきます。



6. 長寿命化修繕計画による効果

本計画を実施することで、橋の寿命を 10 年から 50 年以上延ばすことができ、100 年以上供用することも可能といわれています。また、橋梁を維持する費用は総額 65 億円(事後保全型)から 42 億円程度(予防保全型)に節約できるとの試算になっており、大幅なコスト縮減も図ることができると期待されます。

また、損傷に起因する通行制限等が減少し、道路の安全性・信頼性が確保されます。

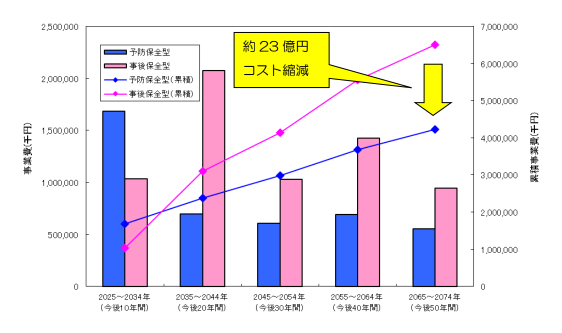


図 3 事後保全型と予防保全型の工事費予測

※上記費用は現時点での概算です。



7. 長寿命化修繕計画に基づく今後の取り組み

越知町は、「事後保全型」から「予防保全型」への転換を図り、橋梁の長寿命化および効率的な維持管理によるコストの縮減を図る目的で、長寿命化修繕計画を策定しました。

今後本計画に基づいて橋の点検、維持、対策を繰り返し行うことにより、橋の適切な管理を積極的に すすめ、経済的に安心安全な道路ネットワークを維持するように努めていきます。

また、点検ならびに補修を対象に、新技術・新工法の活用や、迂回路が存在し集約可能な橋梁を対象に、利用状況の調査を行い利用者との協議のうえ、集約化・撤去を検討し、作業の効率化や維持管理コストの縮減を目指します。

問い合わせ先: 越知町 建設課 〒781-1301 高知県高岡郡越知町越知甲 1970 TEL 0889-26-1113