熊野町橋梁長寿命化修繕計画



平成26年3月

熊 野 町

1. 長寿命化修繕計画の背景と目的

背景

熊野町が管理する道路橋は118橋ありますが、高度経済成長期からバブル期に多くの橋梁が建設されています。 今後、これらの橋梁が建設後50年を経過し、急速に高齢化が進行する見込みです。

今から適時適切な維持補修を実施しなければ集中的に大規模な補修や架け替えが必要となり、今後大きな財政負 担が必要になると予想されます。

目的

熊野町が管理する高齢化橋梁の急速な増大に対応するため、アセットマネジメントの考え方を導入し、従来の事 後的な補修・更新から、点検結果に基づく早期補修を計画的に行う予防保全的な補修・更新を実施することで、橋 梁の補修及び架け替えに係る費用の縮減と平準化を図り、橋梁の長寿命化を図るとともに、町内の道路網の安全性 並びに信頼性を確保するものです。



アセットマネジメントとは...

橋梁を資産(アセット)としてとらえ、橋梁の状態を客観的に把握・評価し、中長期的な資産の状態を予測するとともに、 予算的制約の下で、いつどのような対策をどこに行うのが施設にとって最適であるかを決定できる総合的な管理・運用(マネ ジメント) 方法のこと。

事後保全型

(従来の維持管理)

- ◇ 損傷が深刻化した後に補修を行う
 - ・突発的な予算が必要
 - 大規模な補修が必要
 - ・致命的な損傷により短命化



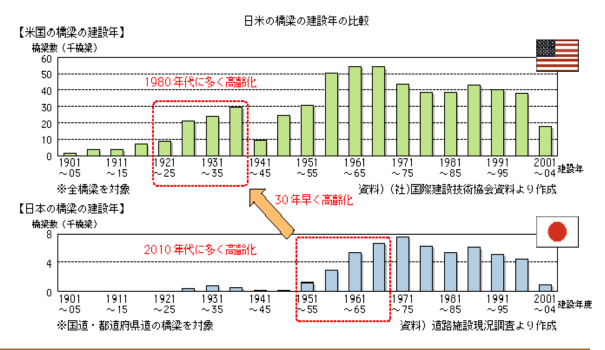
予防保全型

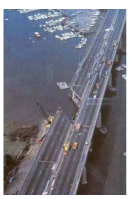
(これからの維持管理)

- ◇ 事前に橋梁の状態を把握・予測することで損 傷が深刻化しないよう早めに補修を行う
 - 計画的な予算確保が可能
 - 比較的安価な補修が可能
 - ・延命化を図ることが可能

(参考) 「荒廃するアメリカ」の示唆

アメリカでは、日本に比べて約30年早く本格的な橋梁の建設が始まりました。しかし、建設後の維持管理が十分でなかったことから、昭和55年頃から橋梁の損傷が多く見られるようになり、通行規制や落橋事故が相次いで発生しています。このような状況にならないよう、橋梁点検を行い、補修を実施し、橋梁を適切に維持管理する必要があります。









国内においても...





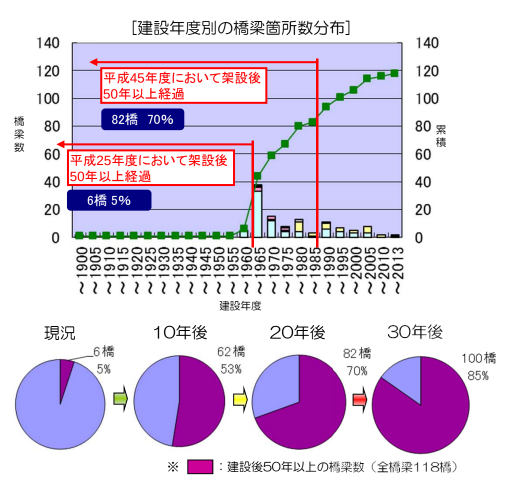


出典:国土交通省HP (社会資本整備審議会•道路分科会資料)

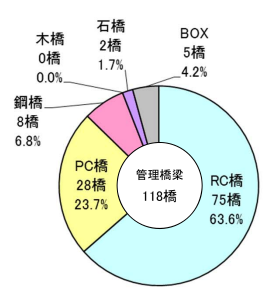
2. 熊野町が管理する橋梁の現状

► 橋梁の現況

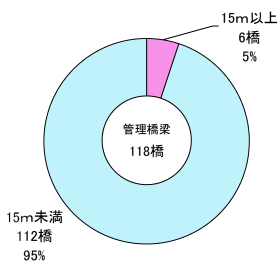
- ○熊野町の管理する橋梁数は118橋です。
- 〇コンクリート橋(RC橋、PC橋)が全体の約87%を占めています。
- 〇橋長15m未満の橋梁が全体の約95%を占めています。
- ○1960年~1990年に多くの橋梁が建設されており、一斉に更新期を迎えることが予想されます。



[橋種別橋梁数の分布]



[橋長別橋梁数の分布]



熊野町が管理する主な橋梁



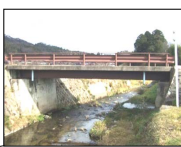
慶神橋L=13.3m(RC橋) 1960年架設



菊ヶ原橋 L=12.5m(PC橋) 1980年架設



深原公園橋 L=16.2m(PC橋) 2005年架設



時山橋 L=10.5m(鋼橋) 1972年架設



熊野橋 L=7.0m(RC橋) 1960年架設



新宮南橋 L=14.2m(PC橋) 1980年架設



川角大橋 L=18.2m(PC橋) 2005年架設



さくらの橋 L=36.0m(PC橋) 1996年架設



●熊野町役場

呉地橋 L=18.2m(PC橋) 1999年架設



庁舎橋 L=14.5m(PC橋) 2001年架設

3. 橋梁の点検

→ 橋梁点検の実施

熊野町が管理する橋梁の損傷状況を把握するため、橋梁点検を実施しています。現在までにすべての橋梁について点検が完了しております。

定期点検状況







→ 橋梁点検の頻度

橋梁点検は、「広島県橋梁定期点検要領」に基づいて、5年に1回行うことを基本としています。地震時や異常気象等によって橋梁が予期せぬ状況にさらされた場合には緊急点検を実施します。点検の結果、異常が発見された橋梁について、詳細な調査を実施することにしています。

☆ 橋梁点検の結果

橋梁点検により、主桁や床版等の主要な部材に損傷のある橋梁が3橋確認されました。橋梁の健全度を把握し、 補修の必要がある橋梁について優先順位を決定し、計画的に順次補修・架け替えを実施していきます。



コンクリート桁の剥離・鉄筋露出



コンクリート床版の剥離・鉄筋露出



鋼橋主桁・床版の損傷

健全度とは...

橋梁の損傷状況を5段階(健全度1(悪)~健全度5(良))で評価することにしています。

4. 橋梁長寿命化修繕計画

橋梁長寿命化修繕計画の概要

従来の壊れてから直す[事後保全]で補修をした場合、一度に大規模な補修費や架け替え費用が必要になり、今後、 高齢化橋梁が急速に増大するため、大きな財政負担が予想されます。



そのため、損傷が小さいうちから計画的に行う予防的な補修[予防保全]で管理することで、橋梁の長寿命化並びに 橋梁の補修費用の縮減をすることができます。

➡橋梁長寿命化修繕計画の実施フロー

O定期的に橋梁の点検を実施し、損傷状況の把握に努めます。



点検 (検診)

計画 (検査)

設定し、橋梁長寿命化修繕計画を策定します。

広島県橋梁維持管理検討委員会 出典:広島県橋梁長寿命化修繕計画

○橋梁の維持管理に活用するため, 点検,補修等の結果を記録保管します。



記錄 管 理



市町橋梁アセットマネジメントシステム

工事 (治療)

○橋梁長寿命化修繕計画に基づき、計画的に 工事(補修・架け替え)を実施します。

〇定期点検結果に基づき、損傷状況や優先順位を







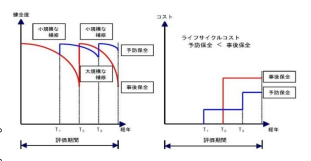
ひびわれ注入工

5. 橋梁長寿命化修繕計画による効果

効果

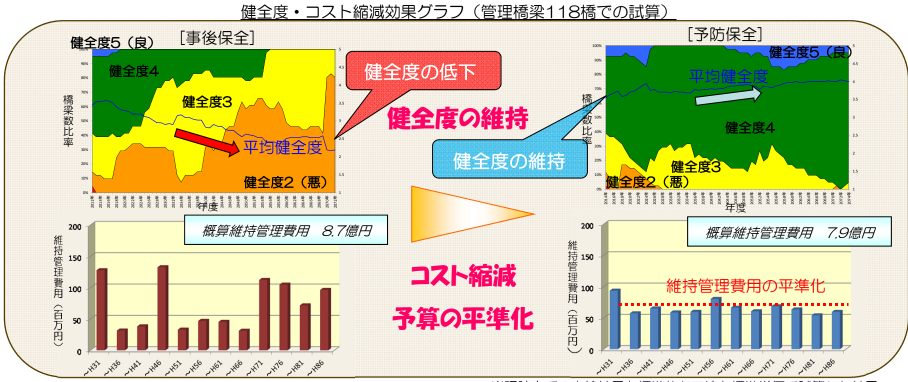
- 〇従来の方法を継続した場合には、健全度は低下し、安全性の確保と適切な維持 管理が困難となりますが、計画的に予防的な保全を行うことにより健全度を維 持することができます。
- 〇計画的に予防的な補修を行うことで維持管理費用が縮減できます。今後60年間 の橋梁維持管理費用を,事後保全と予防保全で試算し,比較した結果コスト縮減 効果グラフのとおり約8千万円のコスト縮減が見込まれます。
- ○橋梁の長寿命化を図ることで、ライフサイクルコスト(LCC)が縮減できます。
- ○年度毎の維持管理費用を平準化させることで、財政に集中的な負担をかけません。

〈LCC計算イメージ〉



▶ ライフサイクルコスト (LCC) ...

製品や構造物などの計画・設計に始まり、竣工、運用を経て、修繕、耐用年数の経過により解体処分するまでを橋梁の生涯と定義して、その全期間に要する費用を意味します。



※現時点での点検結果と標準的な工法と標準単価で試算した結果

6. 今後の方針

これらの結果は、現時点での点検結果と標準的な工法と標準単価で試算したものであり、今後の財政状況、 点検結果の損傷状況を踏まえて、道路交通の安全確保に向けて、適時・適切に対応していく必要があります。 今後も、引き続き定期的な点検を実施することにより、橋梁の損傷状況を把握して、計画的に補修・架け替 えを実施し、橋梁の適切な維持管理に努めていきます。

7. 意見聴取した学識経験者および計画策定部署



意見聴取した学識経験者

この度の『熊野町橋梁長寿命化修繕計画』の策定にあたり、3名の学識経験者の方々にご意見を伺いました。

氏	名	所 属	
中山	隆弘	広島工業大学	名誉教授
米倉	亜州夫	広島大学	名誉教授
藤井	堅	広島大学	大学院工学研究科 教授

【意見聴取の状況】



広島大学



広島工業大学



計画策定部署 熊野町 建設課