

八戸市橋梁長寿命化修繕計画 10箇年計画



令和6年3月



目 次

1 . 橋梁長寿命化修繕計画更新（見直し）の背景	1
2 . 八戸市の橋梁アセットマネジメントの基本コンセプト	2
3 . 八戸市の取巻く現状	3
3 . 1 橋梁の現況	3
3 . 2 地理的特徴	4
4 . 橋梁長寿命化修繕計画の基本フロー	5
5 . 橋梁長寿命化修繕計画の策定	6
5 . 1 橋梁の維持管理体系	6
5 . 2 橋梁の維持管理	7
(1) 維持管理・点検	8
(2) 維持管理シナリオ	10
(3) 更新対象の選定	11
(4) 長寿命化シナリオの絞込み	11
(5) 健全度の将来予測とL C C算定	12
(6) 予算の平準化	13
(7) シナリオ別L C C算定結果	14
(8) 予算シミュレーション	15
(9) 更新・長寿命化対策工事リスト	17
6 . 橋梁長寿命化修繕計画により見込まれるコスト縮減効果	18
7 . 費用の縮減に関する今後の取組み	19
(1) 新技術の活用	19
(2) 集約化・撤去の検討	19
8 . 事後評価	20
9 . 橋梁長寿命化修繕計画策定に係る学識経験者の意見聴取	21
10 . 対策費用資料	22

1. 橋梁長寿命化修繕計画更新（見直し）の背景

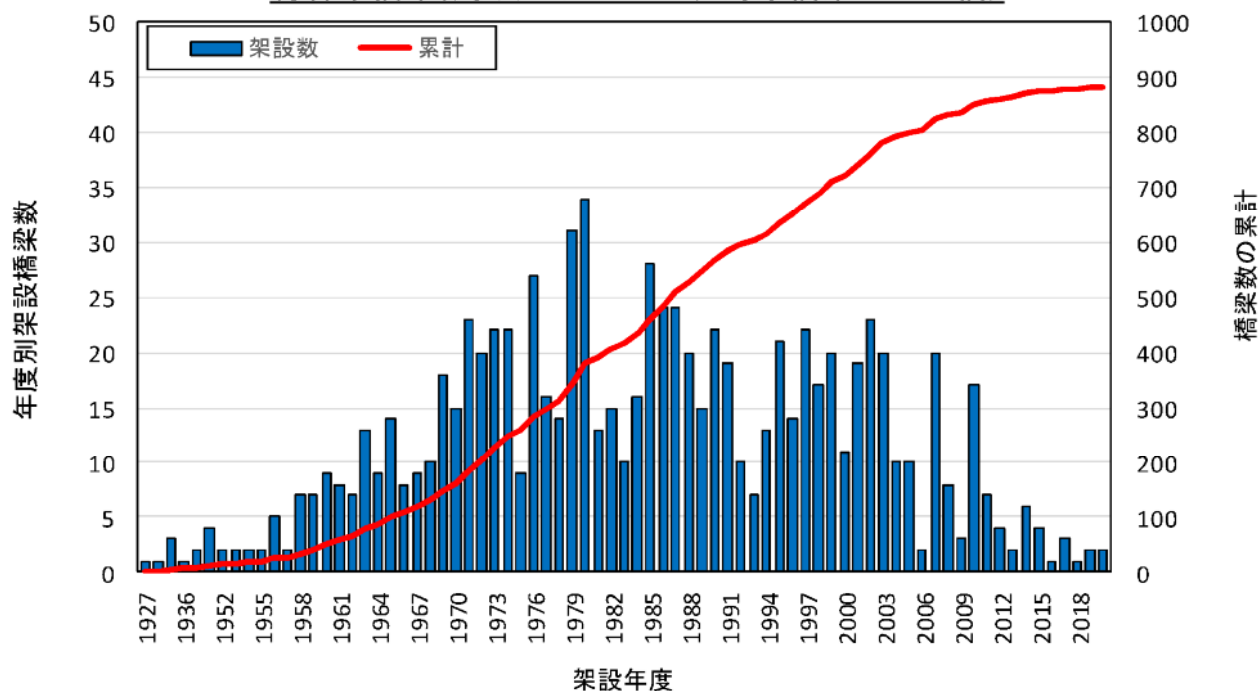
近年、日本国内において高度経済成長期（1955年～1973年）に建設された橋梁が一斉に建設後50年を迎えることとなり橋梁の老朽化が懸念されています。したがって、今後橋梁補修・架替などの費用がこれまで以上に増大されることが予想され、従来通りの対策方法では適切な維持管理を全ての橋梁において実施することは困難となることが予想されます。

そうした背景から青森県では橋梁補修のコスト縮減及び橋梁の延命化を図るため、平成16年度より橋梁アセットマネジメントシステムを構築し平成18年3月には、橋長15m以上の橋梁を対象とした5箇年アクションプラン（平成18年度～平成22年度）を策定、現在は平成28年に策定した「橋梁長寿命化修繕計画」に基づき事業を実施しています。今回5年に1回の定期点検の4巡目点検結果並び平成18年度～令和3年度の計画に基づいた16年間の事業実施結果を受けて、新たに「橋梁長寿命化修繕計画」（10箇年計画：令和4年度～令和13年度）を策定したところです。

今回、八戸市が管理する橋梁においても、長期的な視点から橋梁を効果的・効率的に管理し、維持更新コストの最小化・平準化を図っていく取り組みとして【橋梁長寿命化修繕計画（10箇年計画：令和6年度～令和15年度）】を策定いたしました。

なお、本計画は現状の健全度・予算計画に基づいて策定したものであり、今後の点検結果及び予算の推移によって変動が生じる可能性があります。

青森県橋梁概要（Aグループ、対象橋梁884橋）



橋長15m以上の橋梁供用年の分布

「青森県橋梁長寿命化修繕計画 10箇年計画 令和4年3月」より

2. 八戸市橋梁アセットマネジメントの基本コンセプト

八戸市の基本コンセプトは、青森県の基本コンセプトにのっとり橋梁アセットマネジメント¹を進めることとします。

市民の安全・安心な生活を確保するため、健全な道路ネットワークを維持します

これまでの市民の生活を支え続けてきた多くの道路や橋梁などの老朽化が進行しており、近い将来に更新などに要する費用が膨大になるという問題が明らかとなってきました。

この問題を解決しなければ、橋梁などの劣化・損傷が進み、道路ネットワークが機能しなくなり、市民の生活に支障をきたすことが予想されます。

八戸市としても、来るべき大量更新時代に向けて、今後とも市民の安全・安心な生活を確保するため、健全な道路ネットワークを維持することに全力で取り組んでいきます。

アセットマネジメントを導入しました

青森県では若手職員のアイデアを積極的に取り入れ、大量更新時代に対応すべく、「アセットマネジメント」を全国に先駆けて導入しました。これに倣い、八戸市も平成 23 年に社会資本の新たな維持管理手法として「アセットマネジメント」をいち早く導入しました。

これまでの維持管理の常識から転換します

これまでの維持管理は、「傷んでから直す又は作り替える」という対症療法的なものでしたが、これからは、「傷む前に直して、できる限り長く使う」という予防保全的なものとし、将来にわたる維持更新コスト（ライフサイクルコスト：LCC）を最小化する方向に転換します。

社会資本の維持更新コストの大幅削減を実現します

「いつ、どの橋梁に、どのような対策が必要か」をアセットマネジメントによりの確に判断のうえ、橋梁の長寿命化を図り、将来にわたる維持更新コストの大幅な削減を実現します。

¹アセットマネジメント：道路を資産としてとらえ、構造物全体の状態を定量的に把握・評価し、中長期的な予測を行うとともに、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最適であるかを決定できる総合的なマネジメント[「道路構造物の今後の管理・更新等のあり方提言（平成 15 年 4 月）」国土交通省道路局 HP より]

3 . 八戸市の橋梁を取巻く現状

3 . 1 橋梁の現況 (橋梁数の内訳)

現在、八戸市が管理している長寿命化計画の対象橋梁数は全橋梁のうち更新シナリオ(金浜跨線橋、鍋倉橋)を含んだ324橋です。架設後50年経過した橋梁は79橋(24%)、20年後の2037年度には251橋(77%)程度になり、その割合が増加していくことがわかります。

構造形式としてはコンクリート橋292橋、鋼橋は29橋、複合橋は3橋となっております。

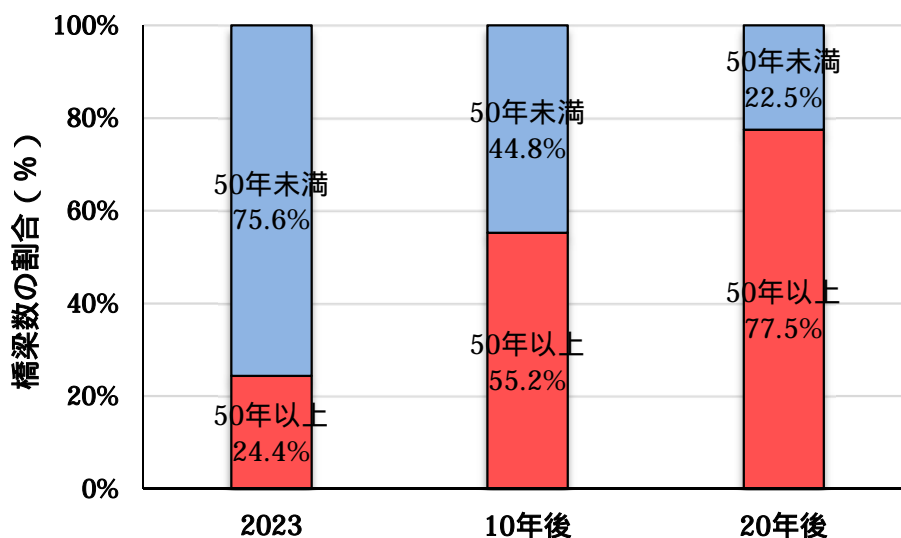


図3-1 供用後50年以上の割合

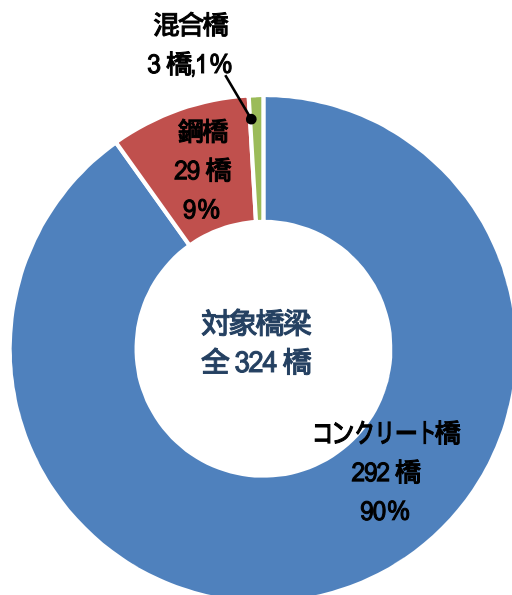


図3-2 構造形式別の割合

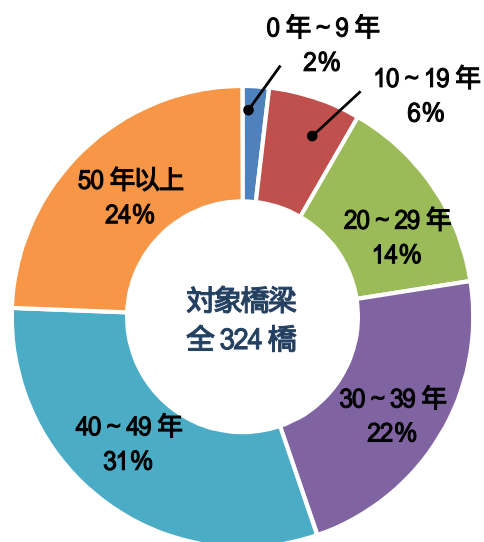


図3-3 架設後経過年数の割合

3.2 地理的特徴

八戸市は県の南東部に位置し、なだらかな台地に囲まれています。

市内を流れる代表的な河川は馬淵川、新井田川があり、市内を三分する形で流れています。交通体系では、八戸自動車道、国道45号ほか3路線の国道が通り、鉄道路線もあることから、比較的橋梁数の多い地域となっています。

気候的には、夏は偏東風（ヤマセ）の影響を受け冷涼で、冬は晴天が多く乾燥しています。また、北東北にありながら降雪量が少なく、日照時間が長いことも特徴となっています。



図3-4 八戸市概況図

凍結地域であることから、気温の低下上昇の繰返しにより凍害¹による損傷が見られ、除雪時に散布される融雪剤により塩害²による損傷も懸念されます。



塩害:海からの飛来塩分で、コンクリート構造物内部のPCケーブルが腐食し、膨張したことによる、主桁下面への大きなひび割れが確認される。



凍害:冬期間の凍結融解作用で、主桁下面のかぶりコンクリートがはく離し、一部鉄筋が露出しているのが確認される。

「青森県橋梁長寿命化修繕計画 10箇年計画 令和4年3月」より

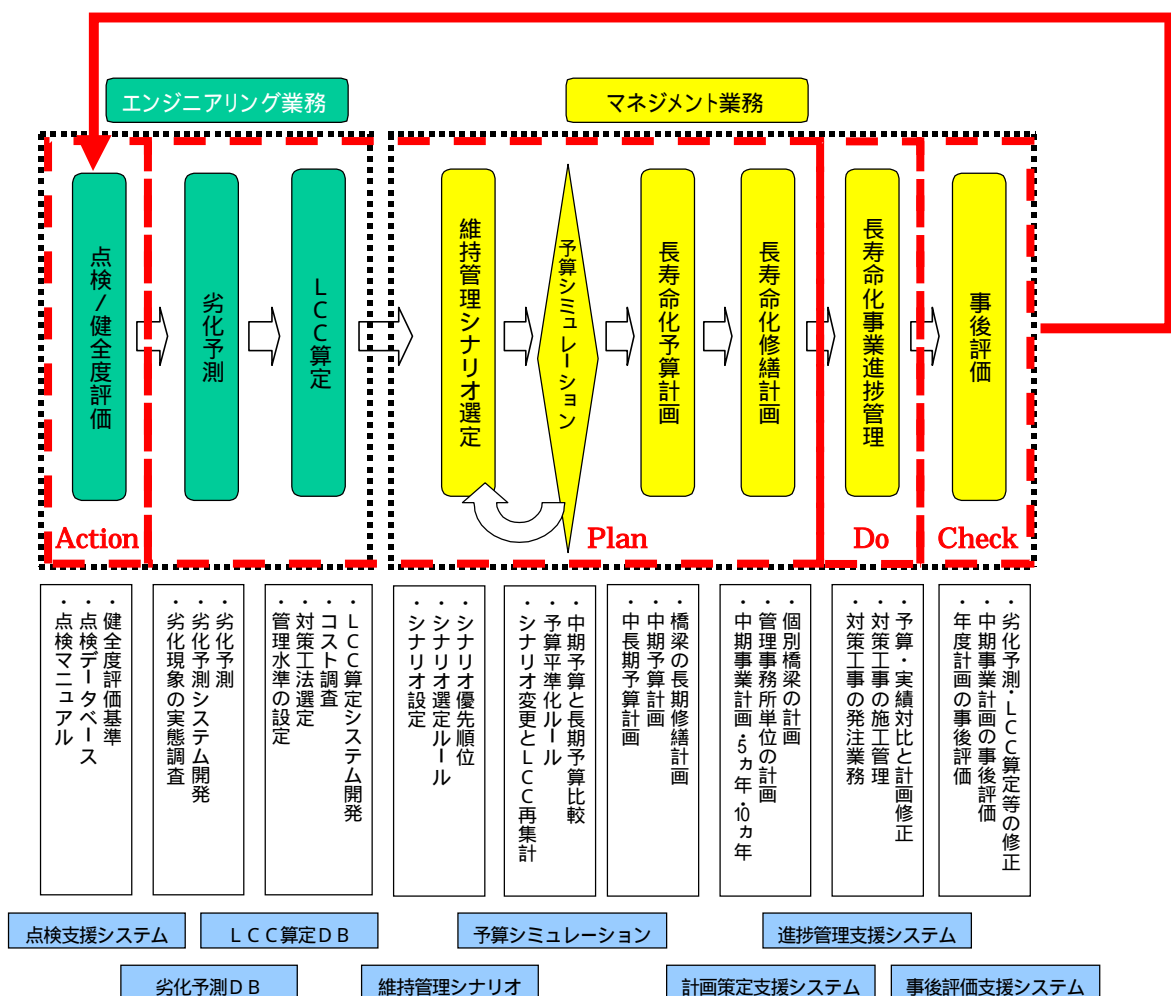
¹凍害：コンクリート中の水分が凍って膨張し、コンクリートを破壊させる現象

²塩害：コンクリート中に塩分が浸透し、鋼材を腐食させる劣化現象

4 . 橋梁長寿命化修繕計画の基本フロー

橋梁長寿命化修繕計画は、図4 - 1に示す基本フローに従って策定します。

計画策定にあたっては、ブリッジマネジメントシステム（以下、BMS）を用いて、劣化予測、LCC 算定や予算シミュレーション等の分析を行います。また、計画の作成支援に留まらず、事業進捗状況の管理を支援するとともに、点検・対策データなど事後評価のための情報を蓄積することによって、橋梁の維持管理における **PDCA サイクル**を回すことを考慮したシステムになっています。



出典「橋梁アセットマネジメント支援システム説明書」

図4-1 橋梁長寿命化修繕計画の基本フロー

5 . 橋梁長寿命化修繕計画の策定

5 . 1 橋梁の維持管理体系

橋梁の維持管理は、その業務内容から「点検・調査」と「維持管理・対策」に大別されます。また、「点検・調査」から得られる情報を「維持管理・対策」に反映させる際に、劣化予測・LCC算定・予算シミュレーションなどの意思決定の支援を行う**ブリッジマネジメントシステム(BMS)**と、「点検・調査」及び「維持管理・対策」の各種情報を管理蓄積する**橋梁データベースシステム**という二つの IT システムがあります。

また、橋梁の維持管理は、「日常管理」、「計画管理」、「異常時管理」から構成されており、それぞれの管理において、「点検・調査」と「維持管理・対策」を体系的に実施します(図5-1参照)。

維持管理体系におけるそれぞれの内容は以下のとおりです。

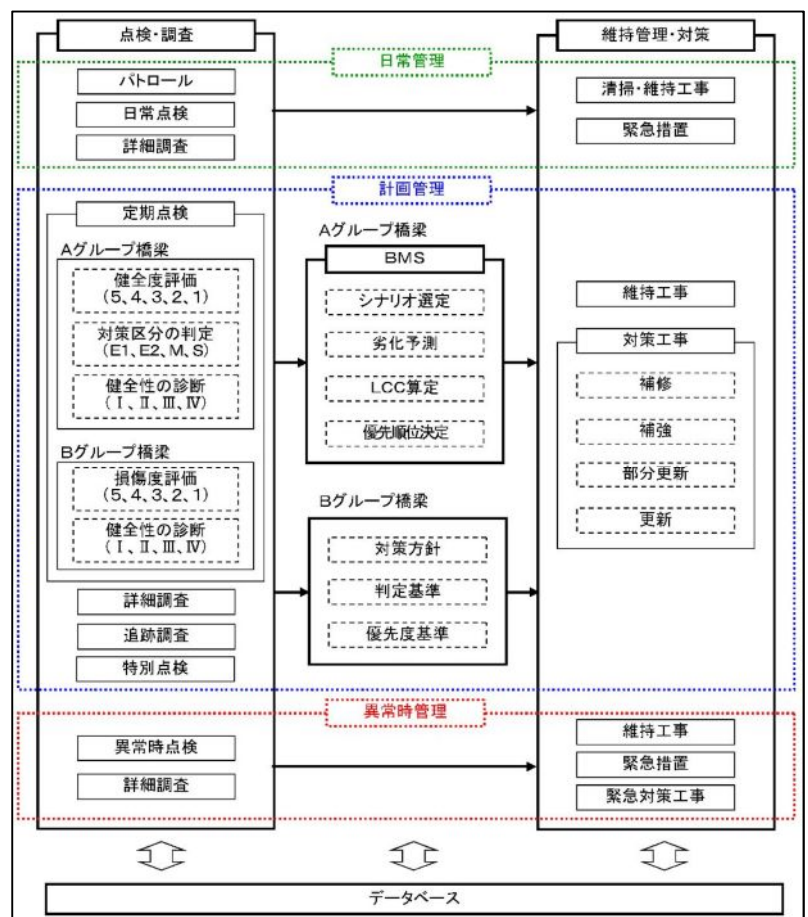
(1)【点検・調査】：橋梁の状態を把握し、安全性能・使用性能・耐久性能といった主要な性能を評価するとともに、アセットマネジメントにおける意思決定に必要な情報を収集します。

(2)【維持管理・対策】：橋梁の諸性能を維持または改善します。

(3)【日常管理】：交通安全性の確保、第三者被害の防止、劣化・損傷を促進させる原因の早期除去および構造安全性の確保を目的として、パトロール、清掃、維持工事等を実施します。

(4)【計画管理】：構造安全性の確保、交通安全性の確保、第三者被害の防止ならびに BMS を活用した効率的かつ計画的な維持管理を行うことを目的に、定期点検、各種点検・調査、対策工事などを実施します。

(5)【異常時管理】：地震、台風、大雨などの自然災害時及び事故等の発生時に、交通安全性の確保、第三者被害の防止及び構造安全性の確保を目的として、異常時点検、緊急措置、各種調査などを実施します。



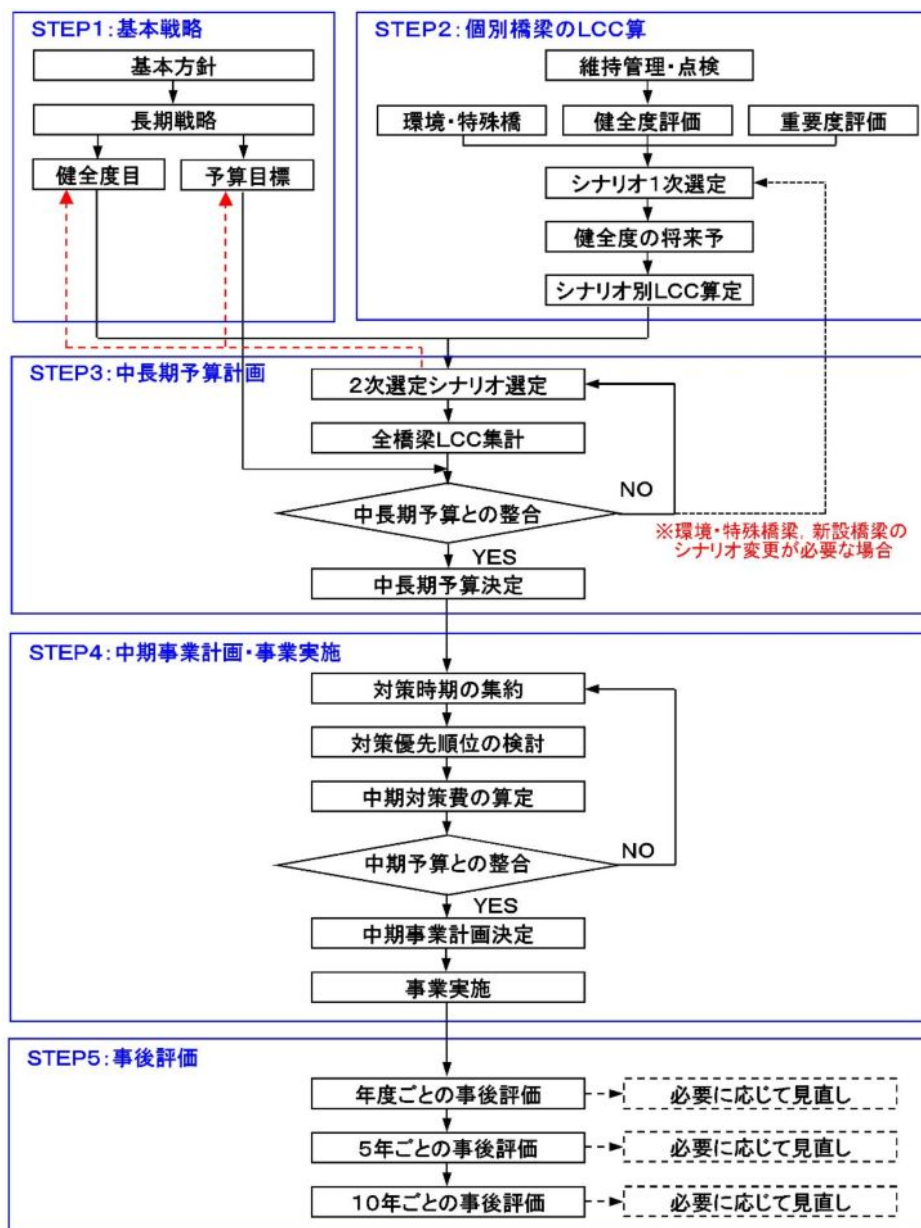
「青森県橋梁長寿命化修繕計画 10箇年計画 令和4年3月」より

図 5- 1 維持管理体系

5.2 橋梁の維持管理

BMSにより劣化予測・LCC算定・予算シミュレーションを実施し、その結果に基づいて事業計画の策定を行います。BMSは大きく5つのSTEPで構成されています。

STEP1は橋梁の維持管理に関する全体戦略を構築します。STEP2は、環境条件、橋梁健全度、道路ネットワークの重要性等を考慮して、橋梁ごとに、維持管理シナリオに基づく維持管理戦略を立て、選定された維持管理シナリオに対応するLCCを算定します。STEP3は、全橋梁のLCCを集計し、予算シミュレーション機能によって予算制約に対応して維持管理シナリオを変更し、中長期予算計画を策定します。STEP4は補修・改修の中期事業計画を策定し事業を実施します。そしてSTEP5で事後評価を行い、マネジメント計画全体の見直しを行います。



「青森県橋梁長寿命化修繕計画 10箇年計画 令和4年3月」より

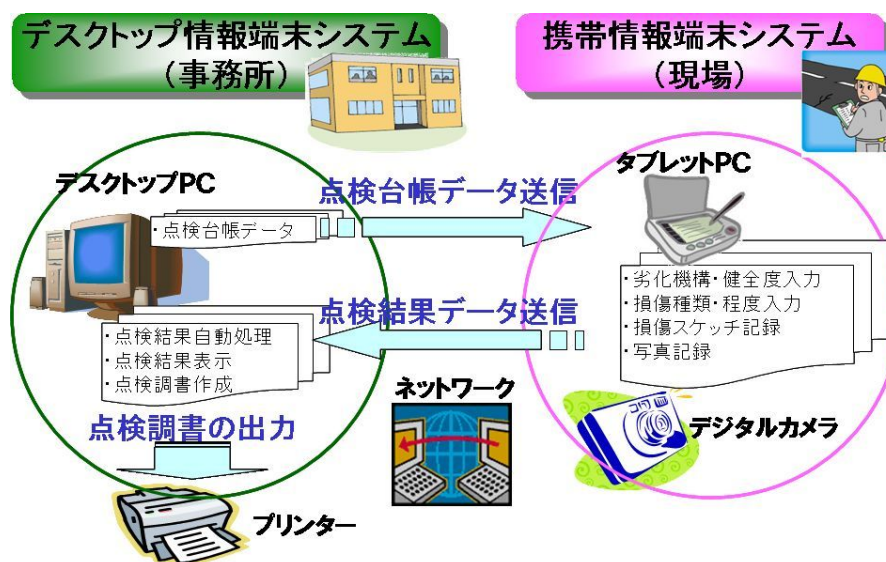
図 5-2 BMS を用いたブリッジマネジメントのフロー

(1) 維持管理・点検

青森県では、独自の橋梁点検マニュアルを策定し、定期点検を効率的に行うための【橋梁点検支援システム】を開発して、点検コストを大幅に削減しました。これに倣い八戸市でも同様のシステム・手順により点検を行いました。

橋梁点検支援システム

【橋梁点検支援システム】は、タブレット PC に点検に必要なデータをあらかじめインストールし、点検現場において点検結果や損傷状況写真を直接 PC に登録していく仕組みとなっています。現場作業終了後は、自動的に点検結果を出力することが可能であり、これにより点検後の作業である写真整理や点検調書の作成が不要となり、大幅な省力化につながっています。



「青森県橋梁長寿命化修繕計画 10箇年計画 令和4年3月」より

図 5-3 橋梁点検支援システム

健全度評価

橋梁の健全度は、潜伏期、進展期、加速度前期・後期、劣化期の5段階で評価します。

全部材・全劣化機構に共通の定義を表5-1に示します。

表5-1 全部材・全劣化機構に共通の健全度評価基準

健全度	全部材・全劣化機構に共通の定義
5 潜伏期	劣化現象が発生していないか、発生していたとしても表面に現れない段階
4 進展期	劣化現象が発生し始めた初期の段階。劣化現象によっては劣化の発生が表面に現れない場合がある。
3 加速期前期	劣化現象が加速度的に進行する段階の前半期。部材の耐荷力が低下し始めるが、安全性はまだ十分確保されている。
2 加速期後期	劣化現象が加速度的に進行する段階の後半期。部材の耐荷力が低下し、安全性が損なわれている。
1 劣化期	劣化の進行が著しく、部材の耐荷力が著しく低下した段階。部材種類によっては安全性が損なわれている場合があり、緊急措置が必要。

「青森県橋梁長寿命化修繕計画 10箇年計画 令和4年3月」より

また、部材・劣化機構ごとに評価基準を設定しています。評価基準は健全度の定義や標準的狀態、及び参考写真とともに「点検ハンドブック(大阪地域計画研究所 BMS コンソーシアム)」として取りまとめ、それらを点検現場に携帯することにより、点検者によって点検結果が異なることのないようにしています。

【1 鋼部材 防食機能劣化・腐食 塗装】

健全度	定義	標準的狀態
5:潜伏期 (5.5-4.5)	塗膜の防食機能が保たれている期間	変色や光沢の減少が局部的に見られる。
4:進展期 (4.5-3.5)	塗膜の防食機能が徐々に低下し、塗膜下で腐食が発生する期間	光沢の減少が進行し、上塗り塗膜の消失が局部的に見られる。 点錆、塗膜のひび割れ、はがれが局部的に見られる。
3:加速期前 (3.5-2.5)	腐食が顕著になり、腐食量が加速度的に増大する期間	発錆面積が2割程度である。 局部的に断面欠損が見られる(エッジ部など)。
2:加速期後 (2.5-1.5)		全体的に錆が見られる。 板厚の減少が見られる。
1:劣化期 (1.5-0.5)	腐食による耐荷力(静的引張、座屈、疲労)の低下が顕著になる期間	全体的に板厚が減少しており、局部的には1/2以下になっている。

※1)発錆面積2割程度:点錆がかなり点在している状態をいう(鋼道路橋塗装便覧より)

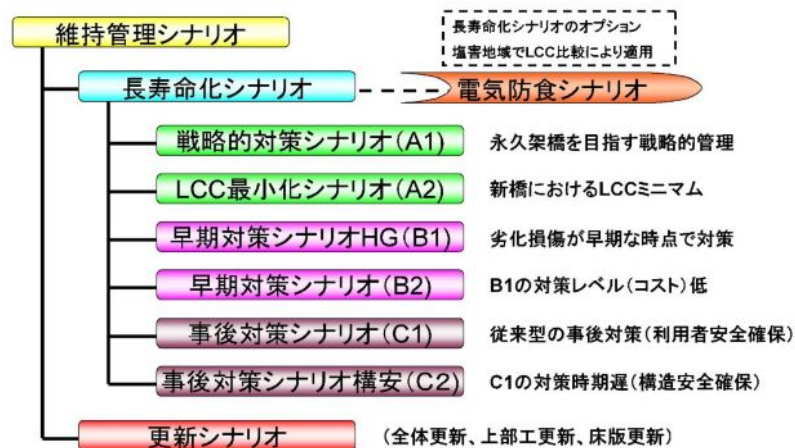


図5-4 健全度評価基準の例(点検ハンドブック)

(2) 維持管理シナリオ

橋梁アセットマネジメントにおいては、橋梁の置かれている状況（環境・道路ネットワーク上の重要性）や劣化・損傷の状況（橋梁健全度）に応じて、橋梁ごとに、適用可能な維持管理シナリオ候補を一つまたは複数選定します。

維持管理シナリオは図5-5に示すとおり、長寿命化シナリオと更新シナリオに大別され、長寿命化シナリオは以下の6種類を設定しています。



「青森県橋梁長寿命化修繕計画 10箇年計画 令和4年3月」より

図5-5 維持管理シナリオ

戦略的対策シナリオ(A1)

アーチやトラスなど特殊橋梁、橋長200m以上の長大橋梁、塩害対策区分Sに該当する橋梁を対象に、戦略的な予防対策を行うシナリオ。例えば、鋼部材の定期的な塗装塗替など。

LCC最小化シナリオ(A2)

新設橋梁の100年間の維持管理においてLCCが最小となるシナリオ。すべてのシナリオのLCCを比較してLCCが最も小さいシナリオを選択する。

早期対策シナリオハイグレード型(B1)

劣化・損傷が顕在化し始める加速期前期の段階で早期的な対策を行うシナリオ。信頼性の高い対策工法を選択することで初期コストは大きくなるが、事後対策シナリオよりもLCCを抑制することが出来る。例えば、鋼部材の塗装塗替において上位塗装に変更するなど。

早期対策シナリオ(B2)

B1シナリオ同様、健全度3.0において早期的な対策を行うシナリオ。B1シナリオと比較して初期コストを抑制した廉価な対策を選択するが、事後対策シナリオよりもLCCを抑制することが出来る。例えば、鋼部材の塗装塗替において同等塗装を行うなど。

事後対策シナリオ(C1)

劣化・損傷により利用者の安全性に影響が開始する前に、事後的な対策を行うシナリオ。例えば、鋼部材の当て板補強を伴う塗装塗替など。

事後対策シナリオ構造安全確保型(C2)

C1と同様の対策を行うが、構造安全性に影響が現れる前の、健全度1.5~1.0において対策を行う。

電気防食シナリオ（オプション）

コンクリート橋の桁材に対して、劣化・損傷の進行を抑制することを目的に電気防食を行います。その他の部材についてはA1～C2のいずれかのシナリオの対策を行います。

シナリオ候補の選定は、橋梁の健全度や架設されている環境条件、特殊性などを考慮して行います。図5-6にシナリオの選定フローを示します。

（3）更新対象の選定

主要部材の劣化・損傷が著しく進行している老朽橋梁や、日本海側に多く見られるような塩害の進行が著しい重度の橋梁は、高価な補修工事を繰り返すよりも架け替える方が経済的となる場合があります。これらの条件に当てはまる橋梁については、LCC評価と詳細調査によって更新した方がコスト的に有利と判断される場合は、更新型シナリオを選定します。

（4）長寿命化シナリオの絞り込み

仮橋の設置など架け替えが環境・技術的に非常に困難な橋梁や、大河川や大峡谷に架設されていて架け替えに際しては莫大な費用が発生する橋梁は、長寿命化シナリオを選定します。

それ以外の橋梁はA2およびB1～C2より適切なシナリオを選定します。

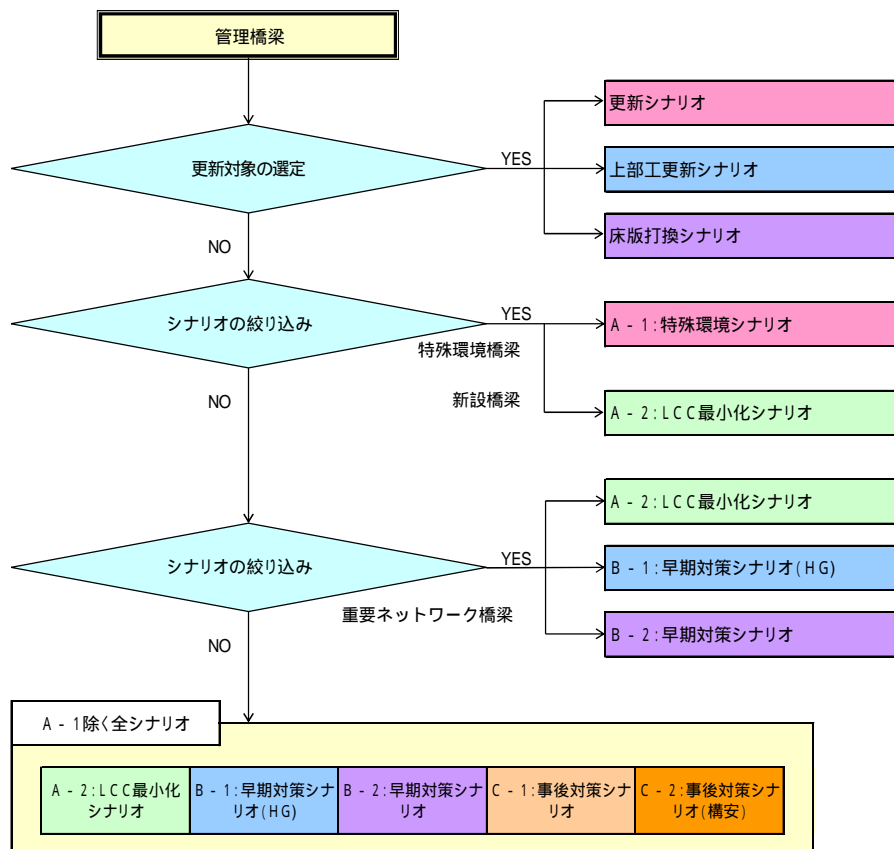


図5-6 維持管理シナリオ候補の選定フロー

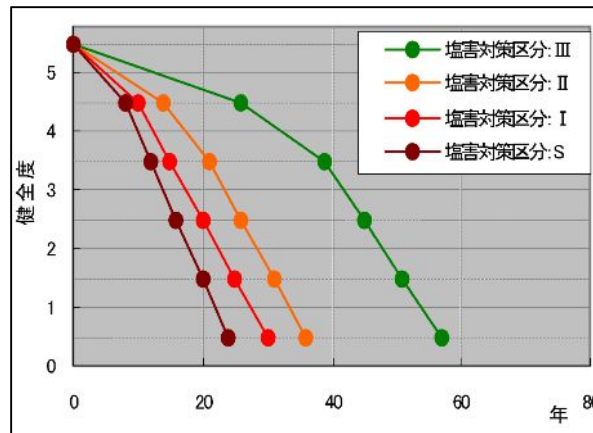
八戸市では、上記条件を参考に橋梁のシナリオを選定しました。

(5) 健全度の将来予測とLCC算定

劣化予測式の設定

健全度の将来予測は、劣化速度を設定した劣化予測式を用いて行います。

劣化予測式は、青森県の点検データや過去の補修履歴、及び既存の研究成果や学識経験者の知見などをもとに、部材、材質、劣化機構、仕様、環境条件ごとに設定されています。



「青森県橋梁長寿命化修繕計画 10箇年計画 令和4年3月」より

図 5-7 劣化予測式の例 (塩害)

劣化予測式の自動修正

数多くのデータをもとに劣化予測式を設定しても、実際の橋梁においてはローカルな環境条件や部材の品質の違いなどがあるために、劣化は劣化予測式どおりには進行しません。そこで、点検した部材要素ごとに、点検結果を通るように劣化予測式を自動修正します。これによって点検した部材要素の劣化予測式は現実に非常に近いものとなり、LCC算定精度を大幅に向上させることができます。

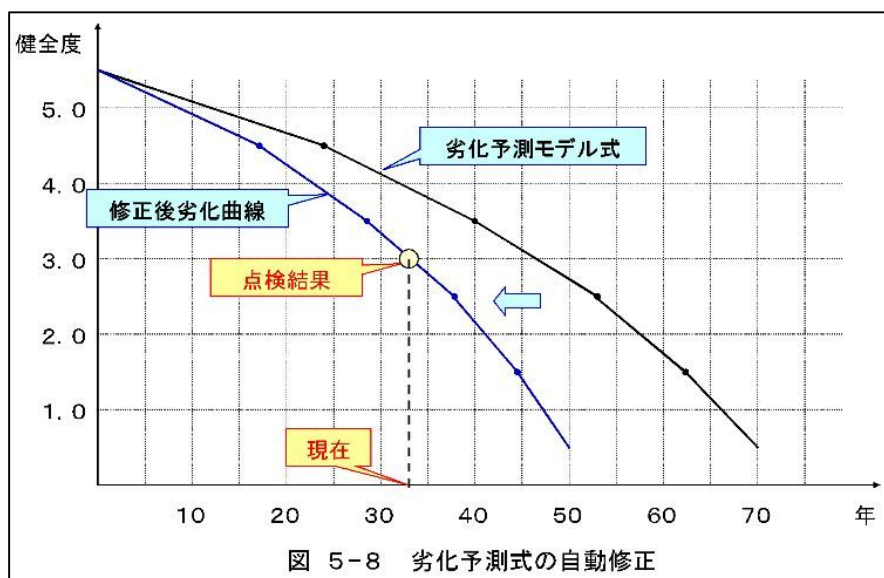


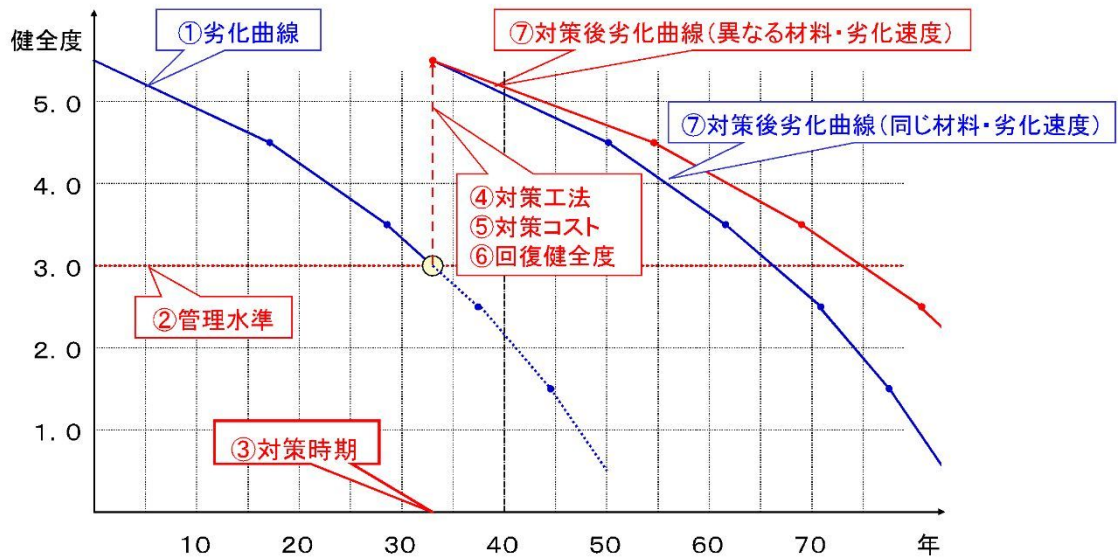
図 5-8 劣化予測式の自動修正

「青森県橋梁長寿命化修繕計画 10箇年計画 令和4年3月」より

図 5-8 劣化予測式の自動修正

LCC の算定

あらかじめ対策を実施する健全度（「**管理水準**」という）を設定し、対策の種類や対策コスト、回復健全度、対策後の劣化予測式等の情報を整備することによって、繰返し補修の LCC を算定することができます。



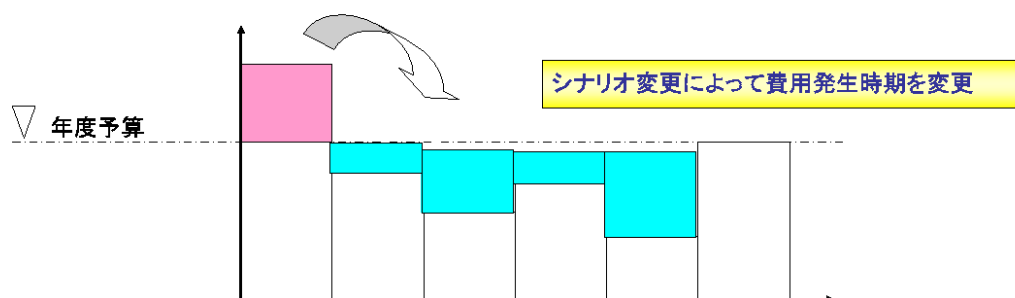
「青森県橋梁長寿命化修繕計画 10箇年計画 令和4年3月」より

図 5-9 LCC 算定

(6) 予算の平準化

算定した全橋梁の LCC が年によって予算の目標値を超過する場合は、維持管理シナリオを変更し、対策時期を後の年度にシフトすることで、予算目標との調整を図ります。

シナリオ変更の順序は、シナリオを変更することで LCC の増加の少ない橋梁から優先して行います。



「青森県橋梁長寿命化修繕計画 10箇年計画 令和4年3月」より

図 5-10 平準化ルール

(7) シナリオ別 LCC 算定結果

図 5 - 1 1 は、維持管理シナリオごとに全橋梁の LCC を集計したものです。

個別の橋梁ごとに選定したシナリオの中で、最もコストのかかる場合の LCC は **202.9 億円**、LCC が最小となる維持管理をした場合は **156.4 億円** となり、その差額は **46.5 億円** となりました。

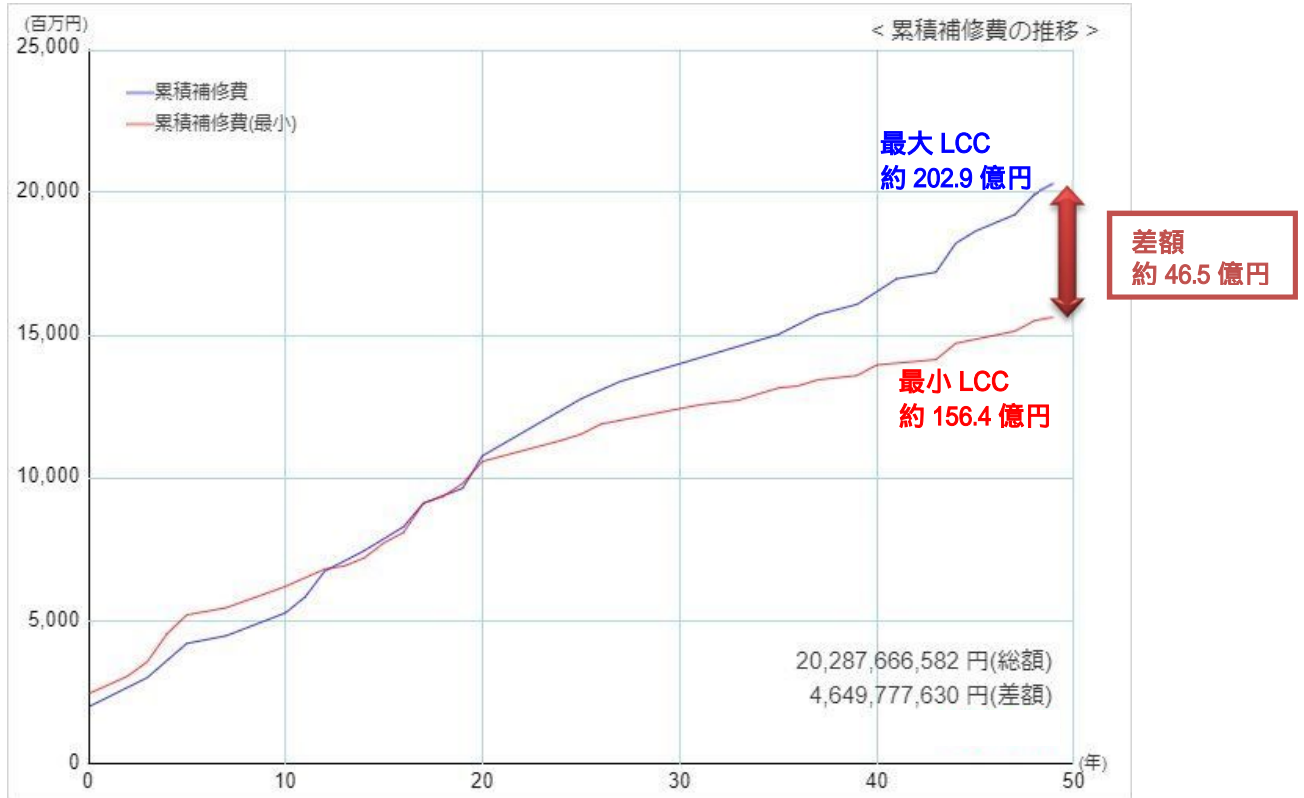


図 5-11 全橋梁の LCC 算定結果

(8) 予算シミュレーション

50年間LCCが最小となるシナリオを選択して、全橋梁の50年間LCCを集計した結果、毎年必要となる対策費の推移は図5-12のとおりになりました。(LCC総額 **156.4億円**)

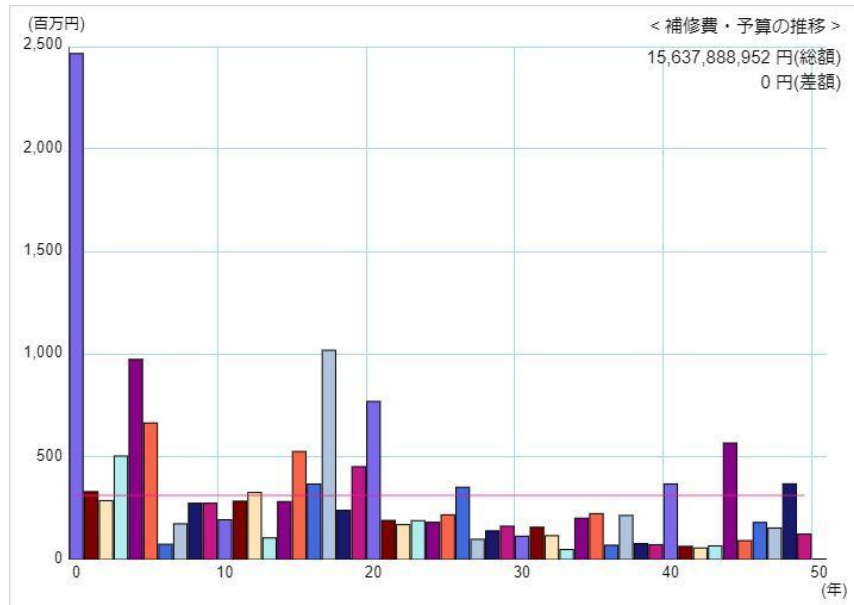


図5-12 50年間LCCが最小となるシナリオの組合せにおける補修費の推移

【劣化予測に基づいて計算された対策実施年から3年以内に対策を実施すること】を予算平準化の条件として予算シミュレーションを実施した結果、図5-13に示すとおり、50年間LCCは **165.4億円**となりました。

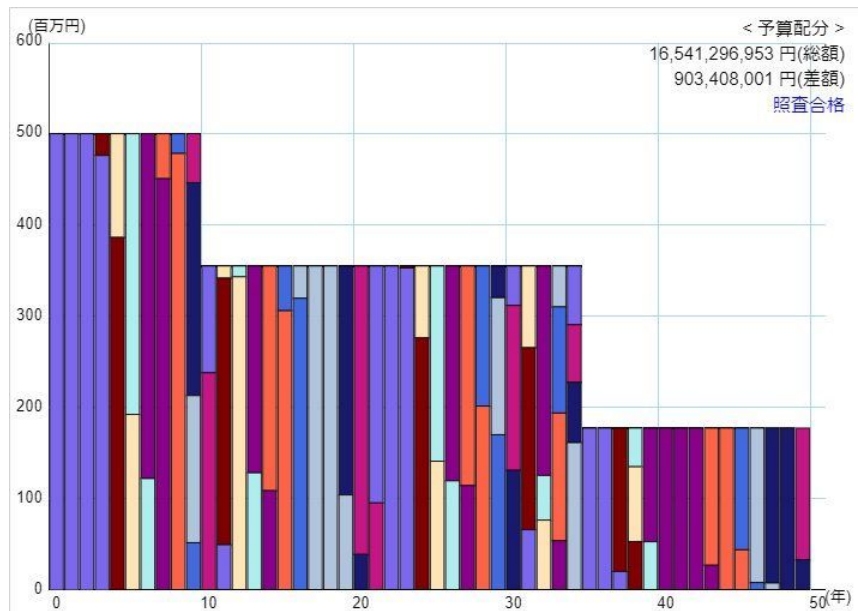


図5-13 予算制約を考慮した予算シミュレーション結果

予算シミュレーション（図5 - 1 2、1 3）前後で、シナリオ別橋梁数は表5 - 2に示すとおり変化しています。LCC が最小となるシナリオを選定した時点では、A2 シナリオが圧倒的に多かったのですが、初期の予算額を制約したために、A2・ B1 シナリオが減り、B2・ C1・ C2 のシナリオ数が増えました。

表 5- 2 予算制約の考慮によるシナリオ別橋梁数の変化

シナリオ	橋 梁 数	
	シミュレーション前	シミュレーション後
A1	7	7
A2	211	143
B1	59	45
B2	25	82
C1	8	32
C2	2	3
計	312	312

初期の予算制約を受けて、多くの橋梁が A2 シナリオから B1・ B2・ C1・ C2 シナリオに変更されたために、50 年間の予算としては 9.0 億円増加して総額 **165.4 億円** となりました。

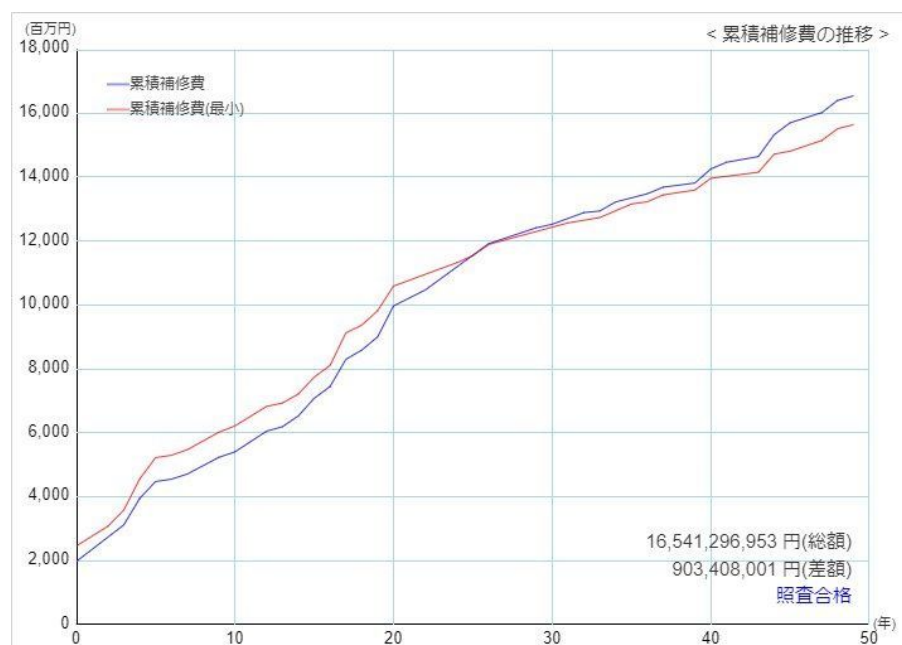


図 5-14 予算シミュレーション前後の累計補修費の比較

(9) 長寿命化対策工事リスト

予算シミュレーションにより決定した各橋梁の維持管理シナリオに基づき、今後 10 年間に実施する長寿命化対策工事リストの概要を表 5 - 3 に示します。

表 5- 3 橋梁の長寿命化対策工事の概要

年 度	橋梁名・事業内容
令和 6 年度	根城大橋ほか
令和 7 年度	長苗代跨線橋ほか
令和 8 年度	江陽 1 号橋ほか
令和 9 年度	館橋ほか
令和 10 年度	中ノ沢橋ほか
令和 11 年度	新湊橋ほか
令和 12 年度	一番町橋ほか
令和 13 年度	田面木橋ほか
令和 14 年度	笹原橋ほか
令和 15 年度	泉沢橋ほか

6. 橋梁長寿命化修繕計画により見込まれるコスト縮減効果

計画的更新橋梁と長寿命化橋梁を区分し、予防保全型維持管理を中心とした効率的な修繕計画を継続的に実施することにより、50年間で **38億円** のコスト縮減が可能であると試算されました。

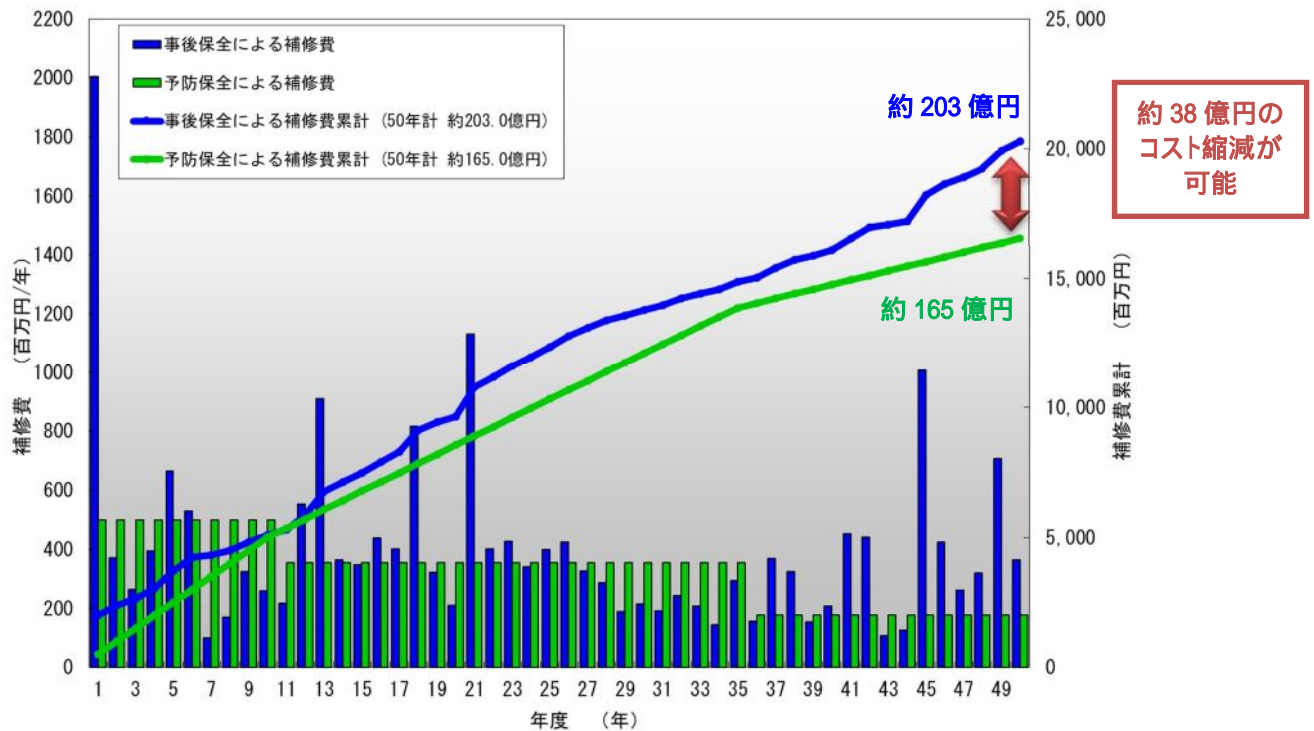


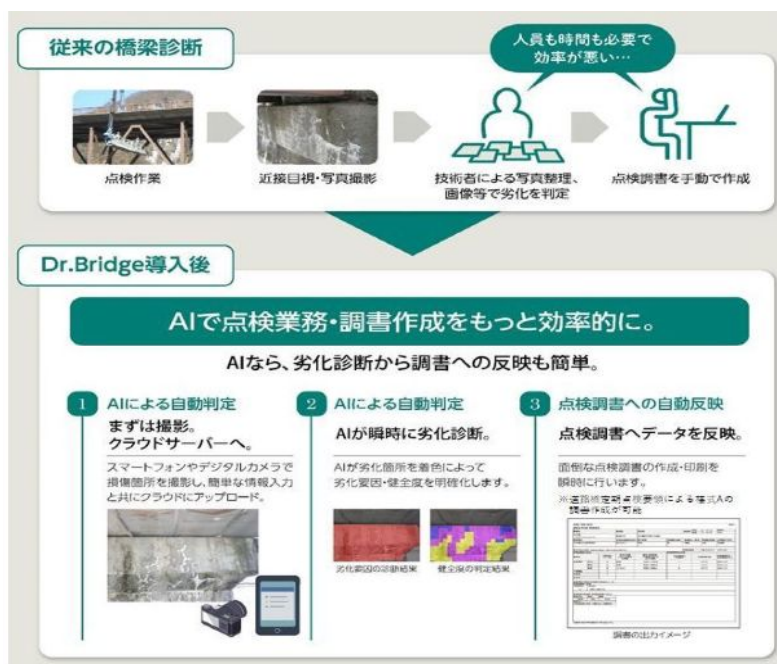
図 6-1 橋梁のコスト縮減効果

7. 費用の縮減に関する今後の取組み

(1) 新技術の活用

国土交通省の「新技術情報提供システム(NETIS)」で活用可能な新技術を整理し、検討を行った。新技術は、「AI 橋梁診断支援システム Dr.Bridge」を採用し、対象となる 200 橋¹を選定した。

1：対象橋梁：溝橋、橋梁 15m以下の第三者被害の恐れのない単径間の床版橋
2028 年(令和 10 年)までの 5 年間に、定期点検を実施する 200 橋については、上記の新技術を採用し、費用の縮減や実施工程の短縮、品質の向上(AI 診断) 約 2 割程度のコスト縮減を目指します。



(2) 集約化・撤去の検討

八戸市が管理する橋梁は 324 橋と多く、橋梁の老朽化により、修繕費と更新費の増大が懸念される。そのため、今回の点検結果から、橋梁の利用状況の変化や周辺の道路の整備状況、点検・修繕化・更新に係る中期的な費用を考慮し、2028 年(令和 10 年)橋梁の集約化・撤去²の検討を行い、343.5 百万円のコスト縮減を目指します。

2：対象橋梁：パイルベント橋で周囲に迂回路が整備されている 2 橋



8 . 事後評価

計画的維持管理のレベルアップを目的として、定期的に事後評価を行い、必要に応じて計画の見直しを行います。

5年ごとに実施する定期点検データを分析し、劣化予測データベースやLCC算定データベースの見直しを行うとともに、中期事業計画の見直しを行います。

また、10年ごとに事業実施結果を評価して、政策目標や維持管理方針の見直しを行うとともに、中長期事業計画の見直しを行います。

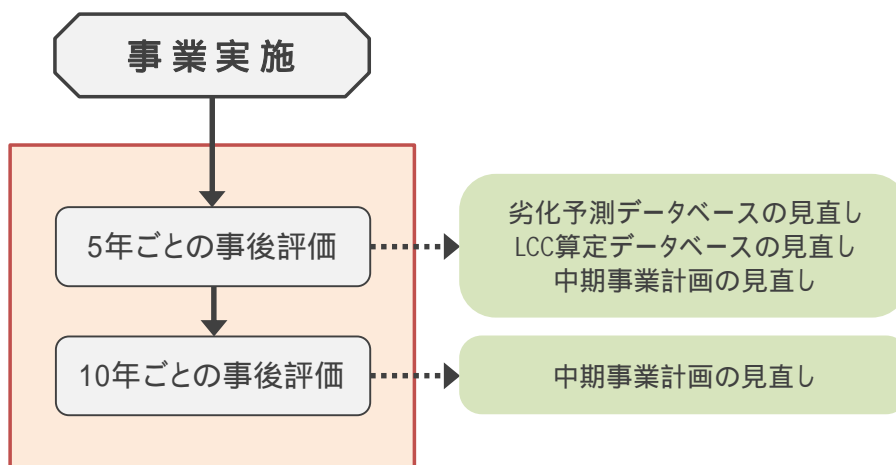


図 8- 1 事後評価

9 . 橋梁長寿命化修繕計画策定に係る学識経験者の意見聴取

本計画は学識経験者等の専門知識を有する方の意見を踏まえて策定しました。

【学識経験者】 阿波 稔 八戸工業大学大学院 工学研究科 教授

【計画策定担当】 八戸市 建設部 道路維持課

意見聴取実施状況



10. 対策費用資料

R6.7 対策費用途別の計画年度別種別及び種別内容・時期又は第1期実施時期

路線番号	路線名	路線種別	路線種別	車長	幅員	種別	所在地	発着年次	計画年度	最新年度	最新年度	最新年度	計画年度												R9年度	R10年度	R11年度	R12年度	R13年度	R14年度	R15年度	
													R6年度 2024年	R7年度 2025年	R8年度 2026年	R9年度 2027年	R10年度 2028年	R11年度 2029年	R12年度 2030年	R13年度 2031年	R14年度 2032年	R15年度 2033年										
20031801	地下3号橋	その他	江藤小学校通橋	3.90	8.40	ボックスカルバート	八戸市地下三丁目	1989	43	2019	II	A2	ラーン主構部・ラーン主構部(断面修復) ひび割れ補修工																			
20010401-14	戦馬大橋	1級市道	戦馬新田線	524.00	21.80	3径間連続PC箱桁×3+3径間連続鋼桁×2+半跨合流橋脚×2	八戸市戦馬	1981	42	2019	II	A1	歩道補修																			
200120101	笹子橋	その他	八戸臨海線	25.00	10.70	単線鋼桁橋	八戸市田舎木	1979	44	2019	II	B2	支保脚修																			
200312101	石堂2号橋	その他	石堂深原木71号線	2.10	15.90	ボックスカルバート	八戸市長倉代二丁目	1983	40	2019	II	A2	ラーン主構部(断面修復) ひび割れ補修																			
200318101	夏川橋	1級市道	夏川御山線	77.00	8.75	3径間連続RC箱桁 基礎既設橋	八戸市夏川	1989	43	2019	II	B2	支保脚修																			
200601101	鴨中橋	1級市道	八幡岡線	44.00	8.50	PC箱桁付スリット橋	八戸市東川	1985	38	2020	II	A2	床下補修																			
200601102	村山橋	1級市道	八幡岡線	57.00	8.00	PC箱桁付スリット橋	八戸市東川	1985	38	2020	II	B1	床下補修																			
200704201	売巻1号橋	その他	売巻下線	4.00	10.40	RC単線鋼桁橋	八戸市売巻	1985	55	2020	II	B2	道床・橋脚 断面修復 ひび割れ補修工																			
44840481	鏡之下橋	その他	鏡下橋・外ノ上線	11.50	3.40	PC板橋	八戸市南郷区 中野	1973	50	2022	II	B2	床下 4軸 桁高修復 ひび割れ補修																			
																			R6													
																			R6													
																			R6													
20000019	長倉代橋	その他	上野田町〜西渡橋線	188.00	2.70	単線鋼合流既橋	八戸市長倉代	2001	22	2023	II	B2	主桁・横桁・高脚・上下横橋 塗装更新 鋼保革・金網張替 橋脚・橋脚部脚石所修復 支保:交換 基礎補修 支保:交換 基礎補修 支保:交換 基礎補修																			
200264621	第2長沼橋	1級市道	高野北沼線	8.44	8.02	PC箱橋	八戸市河原木	1974	49	2022	II	C1	橋台 断面修復 支保:交換																			
200081202	上中坪橋	1級市道	前田小田線	2.50	29.00	ボックスカルバート	八戸市長倉代	1973	50	2020	II	A2	ラーン主構部(断面修復)																			
200125901	西渡2号橋	その他	西渡深原木72号線	2.10	12.00	ボックスカルバート	八戸市長倉代二丁目	1983	40	2019	II	B2	ラーン主構部(断面修復)																			
200121001	石堂1号橋	その他	石堂深原木59号線	2.38	10.00	ボックスカルバート	八戸南下長1丁目	1985	37	2019	II	C1	ラーン主構部(断面修復) 防波柵 再塗装																			
200202201	片橋	その他	巻原線	26.00	2.40	3径間連続RC桁橋	八戸市東川	1987	56	2019	II	A2	床下・橋脚・橋台既設橋台既設橋 防波柵 再塗装 池底 打替																			
20040901	先沢橋	1級市道	上長倉沼線	21.00	4.60	単線鋼桁下置き既橋	八戸市河原木	1971	52	2019	II	C1	主桁 支保:交換 防波柵 再塗装																			
200725101	北村線橋	その他	新倉市61号線	42.00	20.80	単線PCボックス架橋	八戸市北白山 台五丁目	1986	37	2021	II	B2	主桁・横桁・橋台既設橋 支保:交換 防波柵 再塗装 池底 打替																			
200721501	中央平野線橋	その他	新倉市61号線	30.00	12.80	スリット式PC連続架橋	八戸市北白山 台三丁目	1986	37	2021	II	B1	主桁 断面補修 支保:交換																			
200732401	関原橋	その他	長倉代1号線	202.00	14.80	RC中央橋	八戸市田舎木	1999	24	2020	II	A1	主桁 横桁・下横橋・斜橋・支保 床下 橋脚・橋脚部 橋台:再塗装 支保:交換 基礎補修 支保:交換																			
448100001	下道豊沢橋	1級市道	道徳沢・豊沢線	11.10	8.00	PCスリット架橋	八戸市南郷区 鏡倉沢	1989	43	2021	II	B2	支保 交換																			
448301001	鶴野下橋	その他	鶴野下池沼線	4.20	4.20	ボックスカルバート	八戸市南郷区 島守	1975	40	2021	II	B1	ラーン主構部(断面修復) 支保 打替																			
448404801	ハンノ木橋	その他	ハンノ木沢・舟山線	8.40	4.00	RC橋	八戸市南郷区 志原作	1987	36	2021	II	B2	主桁・横桁・橋脚部 防波柵・池底・再塗装																			
																			R7													
																			R7													
																			R7													

対家数ごとの種別の次回の検査時期及び修繕内容・時期又は更新計画

																	凡例 → 実施年度										(万円)								
R14.15																	← 実施年度											(万円)							
機台番号	機台名	機種	品名	規格	備品	機種	設置地	設置年次	最新年度	最新年度	最新年度	最新年度	最新年度	最新年度	最新年度	最新年度	最新年度	最新年度	最新年度	最新年度	最新年度	最新年度	最新年度	最新年度	最新年度	最新年度	最新年度		最新年度	最新年度	最新年度	最新年度	最新年度		
20300001	養老寮	その他	監視鏡子口鏡	44.00	4.00	単体合成鏡軒機	八戸市田原木	2001	22	2020	II	B2																							3,255
203045301	城下2号機	1級市道	城下二丁目1号機	5.20	15.10	ボックスカルバート	八戸市城下二丁目	1980	43	2019	II	B2																						478	
203060201	中野林路道機	その他	遊覧用小沢機	88.78	7.00	PC架組付A型ラメン機	八戸市中野林	2009	14	2022	II	B1																						3,824	
203080700	河津木教育出張	1級市道	貫田小川線	3.60	20.10	ボックスカルバート	八戸市河津木	1973	50	2020	II	A2																						45	
203120100	坂本橋	その他	八戸種地線	14.50	9.76	プレテンシブ方式基礎型変圧器機	八戸市西白山西8丁目	1988	25	2022	II	A2																						174	
203200201	金北沢路道機	その他	福藤金沢線	33.00	7.00	PC基礎型ステンレ機	八戸市金川	2011	12	2022	II	B1																						963	
203405000	観音寺出張	その他	三委田原田1号機	8.82	7.51	単体PC機	八戸市西内敷	1987	58	2021	II	B2																						1,555	
203500300	第二森木橋	1級市道	森木川内線	37.05	5.70	基礎型変圧器機	八戸市市田原	1992	31	2020	II	B2																						1,340	
203520200	第2種別出張	1級市道	森木高田敷線	68.00	7.70	PC架組付A型ラメン機	八戸市市田原	2005	18	2020	II	A2																						3,296	
203800501	岩野平橋	2級市道	ミナウカ高田敷線	80.00	8.00	PPG架組付付X型ラメン機	八戸市岩野	2001	22	2022	II	B2																						3,184	
203800201	仙石平橋	その他	早口線	49.00	8.75	PC基礎型機	八戸市岩野	2002	21	2022	II	A2																						1,162	
448100500	森沢橋	1級市道	森沢川線	15.00	3.20	単体PC機	八戸市南地区 鳥守	1997	26	2020	II	B2																						664	
448100504	枝の森大橋	1級市道	高守長川線	59.00	3.20	2倍間接型合成機	八戸市南地区 鳥守	2003	20	2020	II	B1																						3,526	
448310401	田山橋	その他	新山ガレンテ線	8.50	4.30	RC基礎機	八戸市南地区 鳥守	1983	40	2019	II	C2																						872	
																																		42,593	
																																		50,000	
R14																																			
203046701	城下1号機	1級市道	沼田城下1号機	4.00	21.80	ボックスカルバート	八戸市城下三丁目	1980	43	2019	II	B2																					842		
203130501	石室1号機	その他	石室河原木118号機	3.20	8.40	ボックスカルバート	八戸市下真1丁目	1986	37	2019	II	A2																						254	
203130601	石室2号機	その他	石室河原木110号機	3.20	8.40	ボックスカルバート	八戸市下真1丁目	1988	37	2019	II	A2																						298	
203151400	豊田橋	2級市道	豊田木野線	37.00	9.00	PC基礎型合成機	八戸市西内敷	2007	14	2021	II	A2																						2,937	
203151404	津田橋	2級市道	河原木野線	15.00	5.20	単体PC機	八戸市南地区 鳥守	1992	31	2021	II	B1																						1,753	
203202901	新市橋	その他	新市線	3.12	3.52	RC基礎機	八戸市金川	1962	61	2022	II	A2																						420	
203501902	新和橋	その他	和野橋南市川線	5.10	5.80	単体PC機	八戸市市田原	1964	58	2021	II	B1																						1,316	
203701701	観成中野橋	2級市道	観成中野線	44.00	8.30	PC架組付X型ラメン機	八戸市観成	1986	37	2020	II	A2																						1,935	
203730401	觀成せせらぎ橋	その他	観成市147号機	14.90	12.00	PC基礎型機	八戸市西白山西8丁目	1998	25	2020	II	C1																						1,780	
203800201	岩野橋	1級市道	市子高田敷線	14.60	3.20	単体PC機	八戸市岩野	1985	38	2020	II	C1																						2,384	
448100200	内内橋	1級市道	鳥守・不置橋	17.00	3.20	プレテンシブ方式PC基礎型機	八戸市南地区 鳥守	1985	38	2019	II	A2																						301.2	
448202701	上境巻沢橋	2級市道	駒平上境巻沢線	19.00	8.60	単体PC機	八戸市南地区 磯敷	1985	38	2019	II	B2																						2716	
448300501	内山2号機	その他	寛谷・吉坂線	9.00	0.76	鋼製グレーチング	八戸市南地区 鳥守	2008	15	2020	II	B2																						34	
																																		18,193	
																																		50,000	
R15																																			

補修内容、金額は状況によって変わることがあります。