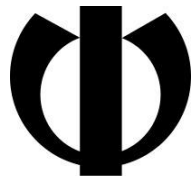


中井町公共施設長寿命化計画



令和2年 3月

中井町

目 次

第1章	計画の背景と目的、位置づけ等	1
1.1	計画の背景と目的	1
1.2	位置づけ	2
1.3	計画期間	3
1.4	対象施設	3
第2章	公共施設の概況	4
2.1	公共施設の建築経過年と配置状況	4
第3章	長寿命化計画の基本方針	6
3.1	総合管理計画の基本方針	6
3.2	長寿命化の基本方針	7
3.3	長寿命化の考え方	9
第4章	施設の整備水準	16
4.1	公共施設の要求性能と部位・設備の整備水準	16
4.2	維持管理の項目・手法	19
第5章	公共施設の劣化状況・評価と課題	22
5.1	公共施設の劣化状況	22
第6章	ライフサイクルコスト（LCC）とロードマップ	54
6.1	ライフサイクルコスト（LCC）の算定条件	54
6.2	ライフサイクルコスト（LCC）の試算結果	66
6.3	ロードマップ	74
第7章	施設類型別の長寿命化計画	82
7.1	行政系施設	82
7.2	町民文化系施設	85
7.3	社会教育系施設	89
7.4	スポーツ・レクリエーション系施設	91
7.5	産業系施設	93
7.6	学校教育系施設	95
7.7	子育て支援施設	100
7.8	保健・福祉施設	102
7.9	住宅施設	104

第8章 継続的管理と運用に向けて.....	106
8.1 情報の一元管理と活用.....	106
8.2 推進体制の整備.....	106
8.3 P D C Aサイクルの構築.....	107
巻末資料	
(補足) ライフサイクルコスト (L C C) 算定条件.....	参-1

第1章 計画の背景と目的、位置づけ等

1.1 計画の背景と目的

我が国においては、公共施設等（公共施設及びインフラ資産）の老朽化対策が大きな課題となっており、加えて、今後の人口減少や少子高齢化の進行により、公共施設等の利用需要が変化していくことが見込まれることから、公共施設等の「量」、「質」、「コスト」の状況を把握するとともに、維持管理の手法、適正な公共サービスのあり方や再配置を検討、見直しすることが必要となっています。

このような状況を踏まえ、国は、「経済財政運営と改革の基本方針～脱デフレ・経済再生～」(平成25年(2013年)6月14日閣議決定)における「インフラの老朽化が急速に進展する中、『新しく造ること』から『賢く使うこと』への重点化が課題である。」との認識のもと、平成25年(2013年)11月に「インフラ長寿命化基本計画」を策定しました。また、平成26年(2014年)4月に、国から各地方公共団体に対して、公共施設等の総合的かつ計画的な管理を推進するため、「公共施設等総合管理計画」の策定に取り組むよう要請がありました。

そのような状況を踏まえ、中井町では平成28年度に「中井町公共施設等総合管理計画」(以下、「総合管理計画」という。)を策定しました。その中で、公共施設等マネジメントの基本方針及び施設類型ごとの管理に関する基本的な方針に基づき、将来にわたり町有施設の良い利用環境を整備し、適切な維持管理を実現する観点から町の公共施設の最適化を図るとしています。

さらに、地方公共団体においては、総合管理計画に基づき、個別施設ごとの具体的な方針を定めた個別施設計画(長寿命化計画)を令和2年度までに策定することとなり、文部科学省では平成27年4月に「学校施設の長寿命化計画策定に係る手引き」

(以下、「手引き」という。)、平成29年3月に「学校施設の長寿命化計画策定に係る解説書」(以下、「解説書」という。)を作成し公表しています。

そのため、「中井町公共施設長寿命化計画」(以下、「本計画」という。)は、各施設の劣化状況調査結果を活用し、総合管理計画に基づき、本町が今後も保有していく公共施設について、施設の機能や性能を良好に保ち、長期に渡り町民等が安全に利用できること、修繕・更新コストの平準化等を図ることを目的に、町有施設の維持管理の方向性についての実施内容、時期、費用等の具体的な個別施設のアクションプランとして策定したものです。

1.2 位置づけ

本計画は、国の「インフラ長寿命化基本計画」に基づき、上位・関連計画で示された基本的な方針や考え方に整合し、地方公共団体が策定することとされた「個別施設計画（長寿命化計画）」として位置づけます。

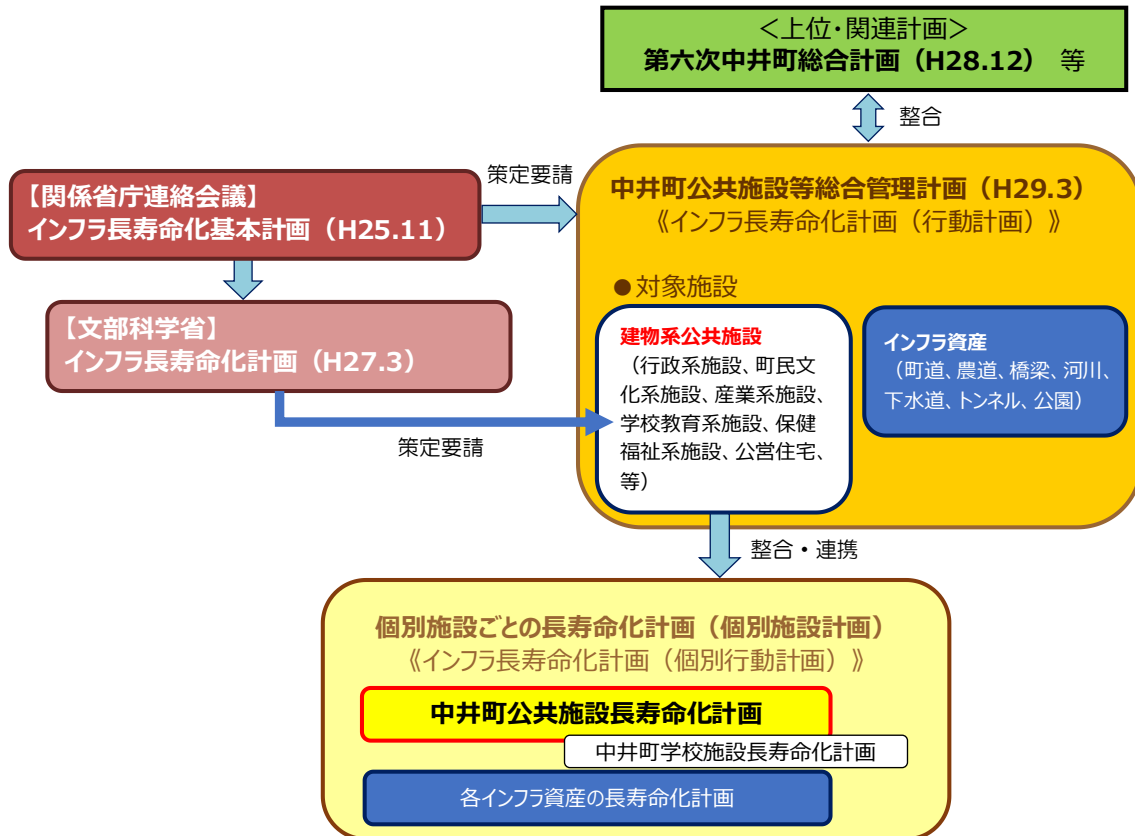


図 本計画の位置づけ

1.3 計画期間

本計画の対象期間は、総合管理計画の対象期間である40年間（2017年度～2056年度）を考慮し、開始年度を2020年度（令和2年度）、終了年度は2056年度（令和38年度）と合わせた37年間とします。

また、公共施設（建物）の維持・更新等のライフサイクルコストの試算期間は、2019年度を基準年として、基準年の翌年（2020年度）から40年間とします。

また、社会情勢の変化等の状況に応じて、10年間を基本とした見直しや必要に応じた見直しを想定し、10年期間における長寿命化計画のロードマップの設定を行います。

1.4 対象施設

本計画では、総合管理計画に基づいた対象施設数の34施設を対象とします。対象施設となる建築物系施設の施設類型別の施設数、棟数、延床面積及び施設名は、下表に示します。

表 対象施設一覧

施設類型	施設名		施設数	棟数	延床面積（㎡）
行政系施設	役場庁舎	第1分団消防車庫	9	9	3,385
	第1分団消防詰所	第2分団消防車庫兼詰所			
	第3分団消防車庫兼詰所	第4分団消防車庫兼詰所			
	第5分団消防車庫兼詰所	第6分団消防車庫兼詰所			
	第7分団消防車庫兼詰所				
町民文化系施設	境コミュニティセンター	井ノ口公民館	12	12	4,801
	半分形会館	北窪会館			
	葛川会館	宮原会館			
	宮上会館	遠藤原会館			
	中村下会館	井ノ口上会館			
	井ノ口下会館	農村環境改善センター			
社会教育系施設	郷土資料館		1	1	260
スポーツ・レクリエーション系施設	総合グラウンド（体育小屋）		1	1	56
産業系施設	富士見台ふれあい農園休憩所	ふれあい境休憩所	3	4	209
	南部メガソーラー休憩所				
学校教育系施設	中村小学校	井ノ口小学校	4	20	21,035
	中井中学校	学校給食センター			
子育て支援施設	なかいこども園	子育て支援センター	2	3	2,601
保健・福祉施設	保健福祉センター		1	1	1,993
住宅施設	町営住宅		1	1	325
合計			34	52	34,664

第2章 公共施設の概況

2.1 公共施設の建築経過年と配置状況

1) 公共施設の建築経過年数

対象施設の経過年数別の延床面積を見ると、建築後20年以上の建築物が約95%となっています。（経過年数は、本計画策定年度の2019年を基準年としています。）

また、建築後30年以上の建築物も約76%を占め、そのうち、建築後40年以上経過した施設は、約40%となっています。

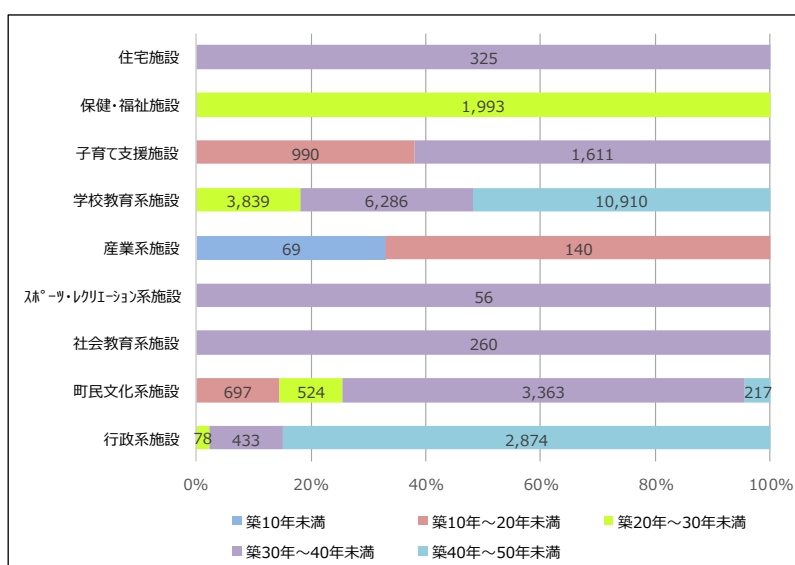


図 施設分類・経過年数別の延床面積割合

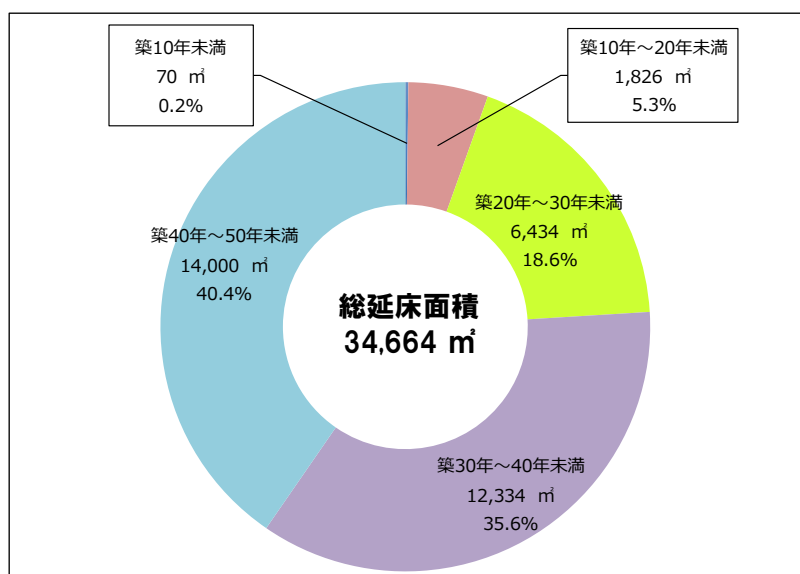


図 経過年数別の延床面積割合

2) 公共施設の配置状況

対象施設の施設類型別の配置状況は、下図に示します。



図 対象施設の配置状況 (施設位置図)

第3章 長寿命化計画の基本方針

3.1 総合管理計画の基本方針

1) 公共施設等の管理に関する基本的な方針

総合管理計画では、公共施設等の総合的かつ計画的な管理に取り組むため、3つの基本的な方針「総量の適正化」、「中長期的なコストの管理」、「効果的・効率的な管理運営」を掲げており、その中で、公共施設の管理に関する基本的な実施方針を示しています。

＜中井町公共施設等総合管理計画の公共施設の管理に関する基本的な方針＞

●基本方針1 総量の適正化

今後 50 年間における、町が保有する公共施設等に係る維持管理費用の収支バランスをシミュレーションした結果、公共施設等の総量適正化（約 30%の施設削減）による維持管理費用の抑制が必要不可欠となっています。そのため、以下の実施方針を示しています。

- ① 多機能化・複合化の推進
- ② 更新（建替え）時の見直し
- ③ 新設の抑制
- ④ 広域連携の推進
- ⑤ 資産の圧縮

●基本方針2 中長期的なコスト管理

計画的な維持修繕を行い、施設の長寿命化を図ることで、ライフサイクルコストを削減するとともに、中長期的な視点から将来の修繕工事の計画的な分散により、費用負担の平準化を図ります。そのため、以下の実施方針を示しています。

- ① ライフサイクルコストの削減
- ② 費用の平準化
- ③ 住民との協働

●基本方針3 効果的・効率的な管理運営

公共施設の稼働率や維持管理コストの状況、町民ニーズの変化等を踏まえ、施設の有効活用を推進します。また、必要性の高い公共サービスを提供する公共施設は、防災機能の強化を図ります。そのため、以下の実施方針を示しています。

- ① 計画的な維持管理による長寿命化
- ② 官民連携（指定管理者制度の導入）の推進
- ③ 使用料・手数料の見直し
- ④ 防災対策の推進
- ⑤ 施設の有効活用

3.2 長寿命化の基本方針

1) 長寿命化の基本方針

建物は「躯体」と「躯体を囲む内外装及び設備」に区分され、それぞれに耐用年数があり、この耐用年数を経過すると施設性能の低下をきたす可能性があると考えられます。各部位・設備の劣化状況を適切に把握し、破損や不具合が予見される場合は、早めに修繕・改修等を行い、劣化していない場合は、修繕・更新を先延ばしにすることが考えられます。

また、劣化によって重大な影響を及ぼす部位は、機能低下等が見られなくても、あらかじめ定められた年数で更新を行うことも重要となります。

そのため、建物の状態を適切に管理、把握し、適切な処置を積み重ねることで、建物の耐用年数を延伸（長寿命化）させることにより、様々な効果を生むことが可能となります。

公共施設の改修や更新、維持管理や運営に係る財政負担の軽減や平準化を図るとともに、公共施設の劣化状況を把握し、適正な保全による長期利用のため、長寿命化の基本方針を次のとおり定めます。

＜基本方針1＞ 建築物の耐久性の維持・性能性の向上

- 限りある財源のなか、今後の厳しい財政状況を見据え、スクラップ・アンド・ビルドの公共施設整備から、既存ストックの活用への転換を図ります。
- これまでの機能不全や壊れてから直すという「事後保全」から、定期的な点検や劣化状況調査を実施し、機能や性能の劣化を早期かつ的確に把握し、故障・事故を未然に防ぐ「計画的保全」へ転換を図り、建築物の長寿命化を図ります。
- 定期的な修繕、計画的な大規模改修を行い、建築物の耐久性を確保するとともに、新たに要求される性能を満たし、住民が利用しやすい施設を維持します。
- 建築物の修繕・更新周期、規模、役割、劣化状況や長寿命化の費用対効果等を踏まえ、計画的保全と事後保全を組み合わせながら、各建築物の特性に適したメリハリのある保全を行い、ライフサイクルコストの縮減を図ります。

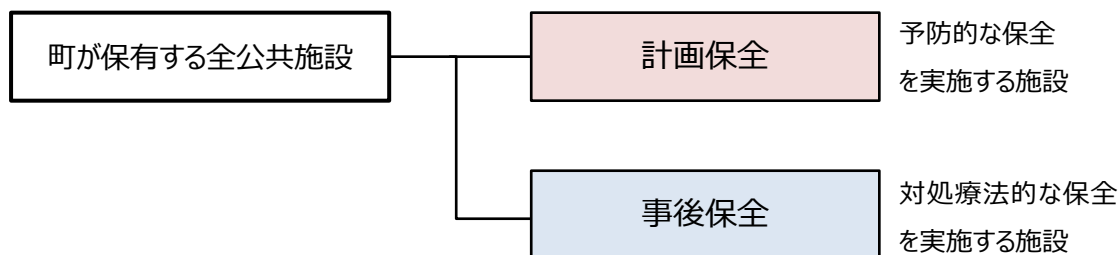


図 公共施設の保全方針

<基本方針2> 適切な建築物の状況把握

- 「法定点検」に加え、専門家等による「定期点検」、施設管理者等が自ら行う「日常点検」の計画的な実施により、施設や設備の劣化・損傷等の状況把握に努めます。
- 点検に加え、劣化状況調査を実施することにより、建築物の劣化状況を早期かつ的確に把握し、劣化状況に応じた計画的な保全を図ります。

<基本方針3> 財政負担の低減・平準化

- 計画的・効率的な修繕・更新等工事の実施により、長期的な視点での修繕・更新コストの低減や平準化を図ります。
- 劣化状況等を一元管理し、修繕・更新等の優先度による計画的な予防保全を行うことで、大規模修繕や更新等費用の平準化及び計画的な財政支出を図ります。

3.3 長寿命化の考え方

1) 長寿命化の考え方

構造躯体の劣化が著しい場合や、機能性が現在のニーズと著しく乖離している場合等、更新（建替え）と比較して長寿命化の費用対効果が低い場合や、政策的な判断により長寿命化をしない場合等を除き、原則として長寿命化を図ります。

また、用途を廃止する公共施設であっても、建物自体の劣化が少なく、用途変換（コンバージョン）を検討して使用する方が、費用対効果が高いと考えられる場合は、用途変更による建物の有効活用を図ります。

（1）目標使用年数

建物の躯体の耐用年数は、準拠する法令や建築の用途、構造によって異なります。

計画的な保全による建築物の使用期間の目安として「目標使用年数」を設定します。目標使用年数は、「建築物の耐久計画に関する考え方（1988年10月 日本建築学会）」等を参考に設定します。

適切な維持管理がなされ、コンクリート及び鉄筋の強度が確保される場合、技術的には100年以上持たせる長寿命化も可能であるとされています。

また、長寿命化改修は、物理的な不具合を直して建物の耐久性を高めることに加え、機能や性能をニーズや時代の求められる水準まで引き上げる（機能・性能向上）改修ともされています。

そのため、必要に応じて建物劣化状況の詳細調査を実施し、機能性向上を含めた大規模リニューアル工事や省エネ改修工事等も検討することを想定します。

なお、建築物の個別の劣化状況、機能劣化への対応状況、それに対する費用対効果などを総合的に判断した上で、目標使用年数に満たない建替えも検討します。

表 L C Cの耐用年数、長寿命化した場合の目標使用年数

記号	構造名称	1. 建築物の耐 久計画	2. 建築工事標 準仕様書	3. 減価償却	4. 学校施設財 産処分	5. 公営住宅法	6. 都市再開発 法	左記設定の 期間の幅
SRC造 RC造	鉄骨鉄筋コンクリート造	60	65	50	60	耐火 70	50	50～70
	鉄筋コンクリート造							
	鉄筋コンクリート造（一部鉄骨造、一部木造）							
PC造	プレキャストコンクリート造							
S造	鉄骨造	60		38	40	準耐火 45	38	30～45
	鉄骨造・一部木造							
	鉄骨カラーベスト・葺平屋建							
軽S造	軽量鉄骨造	40		30				
W造	木造	40		24	24	30		24～30

- 引用：1. 建築物の耐久計画：建築物の耐久計画に関する考え方（1998年10月 日本建築学会）
2. 建築工事標準仕様書：建築工事標準仕様書（JASS5 鉄筋コンクリート工事 2009年 日本建築学会）
3. 減価償却：減価償却資産の耐用年数に関する省令（改正：平成28年3月31日 財務省）
4. 学校施設財産処分：学校施設の老朽化対策について～学校施設における長寿命化の推進～（平成25年3月 文部科学省）
5. 公営住宅法：公営住宅法施行令（改正：平成26年3月31日 政令第134号）
6. 都市再開発法：都市再開発法施行令（改正：平成27年1月30日 政令第30号）

表 目標使用年数の設定

建築物の構造	事後保全の目標使用年数 （躯体の耐用年数）	計画的な保全の目標使用年数 （目標使用年数）
鉄骨鉄筋コンクリート造、 鉄筋コンクリート造	60	85
鉄骨造	45	70
コンクリートブロック造	40	65
木造	30	55

※建築物の構造 SRC造：鉄骨鉄筋コンクリート造、RC造：鉄筋コンクリート造、S造：鉄骨造

（2）長寿命化対象施設の設定

建築物については、「計画的保全」と「事後保全」を併用することにより、建築物を管理することを基本とします。

長寿命化の費用対効果が高い建築物については、計画的保全を基本とし、長期利用を図ります。

既に劣化が著しい建築物や長寿命化の費用対効果が低い一定規模未満の建築物、車庫、倉庫等の主要用途ではない建築物については、事後保全を基本とし、物理的な耐用年数までの利用を図ります。

表 長寿命化対象施設の設定

保全の種類	対処方法	対象となる建築物
計画保全・長寿命化（延命化）	○予防保全的な観点から耐用年数等を考慮して、定期修繕・更新を原則とする。 ○適用困難な場合は、整備時期判定を行い、危機管理的に修繕・更新を実施する。	○延床面積200㎡以上の建物 ※「官公法」及び「建築基準法」の12条点検は、延床面積200㎡を下回る1階の建物は対象外とされるため、本計画の対象建物規模の基準としています。
事後保全・長寿命化しない	○点検により状態を把握し、適切な修繕等を早めに行う対処療法的に措置を行う。 ○劣化や機能停止等を発見次第、適宜に修繕・更新等を実施する。	○劣化が著しいもの、建物強度が不足している建物 ○延床面積200㎡未満または主用途ではない附帯的建物 車庫／詰所／休憩所・小屋／プール付属室・プール ○構造主体の耐用年数が間近である建物

建築物は、使用年数の経過により部位・部材及び設備ごとに劣化や陳腐化が進行するとともに、バリアフリーや省エネといった要求性能と現状の建物性能との差が生じます。そのため、定期的な修繕による部分的な原状回復に加えて、全体的に原状回復、性能向上を図る大規模改修（長寿命化改修）の実施を検討します。

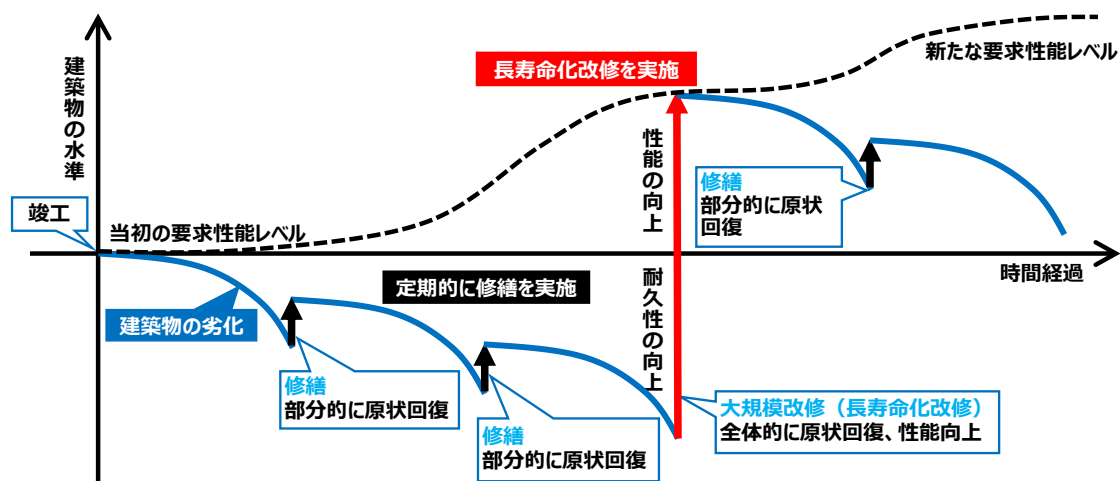


図 計画的な保全の概念図

①建築経過年数に対する施設保全の設定

公共施設における建物は、鉄骨鉄筋コンクリート造や鉄筋コンクリート造の場合、建築経過年数が概ね 30 年以内は、安全性や居住性等に支障をきたさないとされており、長寿命化改修は、建築経過年数が概ね 45 年までに行うことが適切な時期と言われています。

また、多くの部位・設備の修繕時期が重複する建築後 30 年前後を踏まえ、建築経過年数が概ね 50 年までに長寿命化改修を実施することを想定し、建築経過年数に対する施設保全の設定は、以下のように設定します。

<建築後、構造主体による耐用年数の半分を経過していない建物>

比較的早い段階から、定期的に修繕が行えるため、主要部位・設備等の計画的、定期的な修繕・更新等（予防保全）に力点を置いて対応し、目標使用年数まで使用することを目指します。

<建築後、構造主体による耐用年数の半分以上を経過し、かつ構造主体による耐用年数までの残存年数が 10 年より大きい建物>

本町では、建築後 30 年以上 50 年未満の建築物が全体の約 76%を占めているため、「長寿命化改修（延命化）」を実施し、建築物の耐久性を高めることに加え、建築物の性能を現在で求められている水準まで引き上げます。

その後は定期的修繕・更新等により、目標使用年数まで使用することを目指します。

長寿命化改修（延命化）の必要性

建築後 30 年以上経過した建築物については、バリアフリー化や省エネルギー化、防犯対策などの新たに要求される性能に差が生じます。

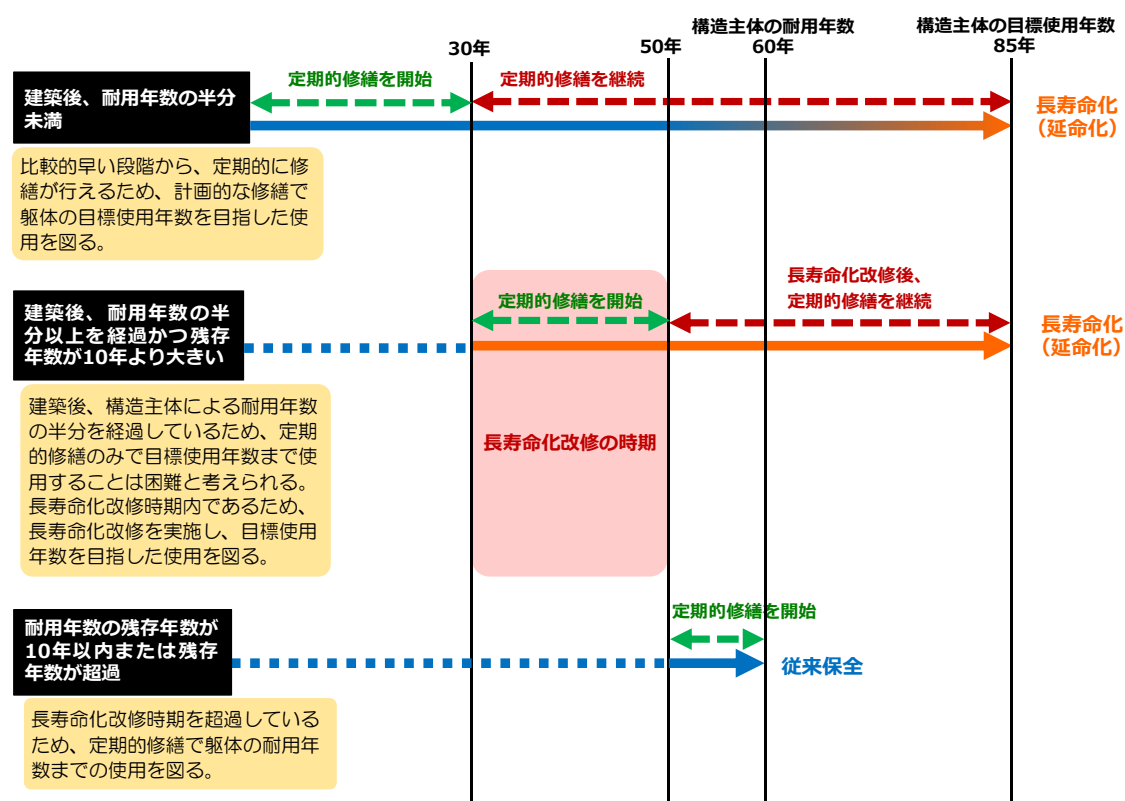
そのため、主要な部位・設備等ごとに定期的な周期での修繕・更新により、安全面の不具合の解消を図るとともに、必要に応じて社会状況の変化などに対応した性能や機能を付加する長寿命化改修（延命化）が必要となる可能性があります。

<建築後、構造主体による耐用年数までの残存年数が 10 年以内、または残存年数を超過している建物>

耐用年数が間近に控えているため、定期的な修繕及び事後保全により、耐用年数までの利用を目指します。

表 建築経過年数に対する長寿命化の設定

建築経過年	対応方法	
構造主体による耐用年数の半分未満	設定した定期的な修繕・更新で対応し、目標使用年数を目指す。	定期（計画）修繕・更新
構造主体による耐用年数までの半分以上を経過、かつ耐用年数の残存年数が10年より大きい	設定した定期的な修繕・更新及び長寿命化改修で対応し、長寿命化（延命化）を図る。 長寿命化を図る施設については、劣化状況調査を踏まえ、改修の優先順位を決め、長寿命化改修を実施する。	定期（計画）修繕・更新 ＋ 長寿命化（延命化）改修
構造主体による耐用年数までの残存年数が10年以内、または耐用年数が超過	建物の建替え（更新）を見据え、設定した定期的な修繕・更新で対応し、（長寿命化は図らず）事後保全とする。	定期（計画）修繕・更新 ＋ 事後保全



※延床面積200㎡未満の建物については、長寿命化改修は行わない。
（定期的な部位修繕・更新により対応する。）

図 建築経過年数における長寿命化改修の目標使用年数の設定
（鉄骨鉄筋コンクリート造、鉄筋コンクリート造の建築物の場合のイメージ）

②小規模建物（延床面積 200 m²未満）に対する設定

長寿命化改修は、必要に応じて建物の劣化状況の詳細調査を実施し、機能性向上を含めた大規模リニューアル工事や省エネ改修工事なども検討した改修工事であるため、小規模な建物全てに適用することは、施設のライフサイクルコストの面を配慮すると望ましいとはいえません。

「官公法」及び「建築基準法」の12条点検は、延床面積 200 m²を下回る1階の建物は対象外とされています。そのため、本計画では、対象建物規模の基準とし、延床面積が 200 m²未満の建物については、長寿命化改修を行わず、部位・設備ごとの計画保全と事後保全により、躯体の耐用年数まで維持管理を行うこととします。

なお、延床面積が 200 m²未満の建物の設定については、第6章に示す公共施設のライフサイクルコスト（LCC）の試算にあたり、長寿命化改修を行わない従来型保全を行い、躯体の構造主体の耐用年数まで使用の方が、長寿命化改修を実施した場合の保全方法と比較した場合、将来的にコスト削減が可能となり、費用対効果が高いという結果に基づいています。

③部位・設備別の修繕・更新周期の設定

建築物の主要な部位・設備として、屋根・屋上、外壁、電気設備、給排水設備、防災設備、昇降設備等が該当します。これらの部位・設備は、損傷や故障等が発生すると、建物の機能停止により施設運営に大きな影響を及ぼすとともに、場合によっては人命に関わる事故につながります。

建築物の全ての部位・設備について修繕や更新等を行うと、工事の規模や事業費が膨大なものとなり、かえって財政を圧迫することになるため、対象部位・設備を選定し、施設の構造や機能に応じて計画的かつ効果的に保全を図ります。

主要部位・設備等の保全手法を設定し、定期的に修繕、更新等を図ることにより、建築物の機能・性能を長期に維持させることとします。

④ライフサイクルコスト（LCC）算出の単価等設定

部位・設備別の修繕・更新における単価は、「建築物のライフサイクルコスト（一般財団法人建築保全センター／国土交通省大臣官房官庁営繕部監修）」を参考に設定しています。

長寿命化改修、更新（建替え）の単価は、総務省試算ソフトの単価設定とします。具体的な設定条件は、第6章の「6.1 ライフサイクルコスト（LCC）の算定条件」に記載します。

表 主要部位・設備等の主な修繕・改修工事の周期

主要部位・設備等	老朽化の影響等	主な改修工事の周期
屋根・屋上	経年劣化が進めば、防水効果が薄れて漏水を引き起こし、構造躯体の劣化や室内の損傷につながります。	防水工事（防水シート、目地補修） 【概ねの周期】 修繕：5～10年 更新：20～30年
外壁	- 仕上げ材のひび割れや建具周りのシーリングの劣化等により漏水が発生し、構造躯体の劣化や室内及び設備機器の損傷を招きます。 - 外壁のタイルやモルタル等の剥落により、人的被害が発生する危険性も高まります。	- 外壁塗装 - 仕上げ材、コンクリート補修 - シーリング、目地等補修 【概ねの周期】 修繕：5～10年 更新：15～30年
建具	- 経年劣化が進めば、建具周りのシーリングの劣化等により漏水を引き起こし、構造躯体の劣化や室内の損傷につながります。 - 防火戸、シャッター、排煙窓等に動作不良、損傷などを引き起こし、人的被害が発生する危険性も高まります。	窓、サッシ、扉補修 - シーリング等補修 【概ねの周期】 修繕：5～10年 更新：15～40年
内部仕上げ	- 天井仕上げ材及び床仕上げ材の浮きや損傷、漏水や結露等により、構造躯体の劣化や室内及び設備機器の損傷を招きます。 - 内壁の仕上げ材等の剥落により、人的被害が発生する危険性も高まります。	- 天井、壁、床仕上げ材の補修 - 手すり、滑り止め補修 - 防火戸、防煙壁補修 【概ねの周期】 修繕：5～10年 更新：15～30年
電気設備	- 受変電設備、常用発電設備は、電気事業法に基づき、工事、維持及び運用に関する保安を確保するための保安規定を定めて、遵守する義務があります。 - 非常用自家発電設備や蓄電池設備は、消防法に基づき、外観、機能、作動点検や総合点検を実施することが義務付けられているとともに、保安規定に基づく点検が義務付けられています。 - 警報設備は、災害時の安全を確保するために、消防法に基づき、機器点検と総合点検が義務付けられています。 - エレベーター設備は、建築基準法により、定期点検の義務付け、さらに同法に基づき、専門家による保守点検を実施する必要があります。	受変電、発電・静止形電源、通信・情報の各設備・機器等補修 【概ねの周期】 修繕：2～15年 更新：20～30年
機械設備	- 空調設備は、フロン排出抑制法に基づき、業務用の空調設備で冷媒にフロン類を使用している機器は、全ての機器について簡易点検の実施、一定規模以上の機器について定期点検の実施が義務付けられています。 - 給排水設備は、建築物衛生法に基づき、貯水槽の清掃や排水設備の清掃を実施することが義務付けられています。 - 消火設備は、消防法に基づき、機器点検と総合点検が義務付けられています。	- 空調、換気、給排水衛生、消火の各設備・機器等補修 - トイレ改修 【概ねの周期】 修繕：3～15年 更新：20～30年

引用：主な改修工事の周期は、「建築物のライフサイクルコスト（一般財団法人建築保全センター／国土交通省大臣官房官庁営繕部監修）」を参考としています。

第4章 施設の整備水準

4.1 公共施設の要求性能と部位・設備の整備水準

1) 公共施設に求められる基本的性能

長寿命化改修の実施にあたっては、躯体の経年劣化の回復やライフラインの更新等といった建物を建設当初の水準に戻すだけでなく、耐久性に優れた仕上げ材への取替え、耐震対策、防災機能の強化、省エネルギー化、バリアフリー化等の性能の向上といった現在の社会的ニーズに対応するため、基本的性能の向上も図ります。

表 公共施設に求められる基本的性能

種類	概要
安全性	耐震性、防災性、機能維持性、防犯性
機能性	利便性、ユニバーサルデザイン、室内環境性、情報化対応性
経済性	耐用性、保全性
社会性	地域性、景観性
環境保全性	環境負荷低減性、周辺環境保全性

2) 長寿命化の重点事項及び部位・設備の整備水準

今後整備される建物は、企画段階からあらかじめ長寿命化に必要な性能を備えた部位、設備を採用することとします。また、既存建物の改修等は、適用可能な設計を選択し、採用を図ります。

表 長寿命化設計の重点事項

性能	内容
可変性	階高を高くする等、将来の用途変更への対応が可能なプランとします。
更新性	改修工事の際の工事費を抑制するため、躯体と設備を分離する等、設備の更新が容易な構造とします。
耐久性	各部材について、費用対効果が最適、かつ、耐久性の高い部材を選択します。
メンテナンス性	清掃や点検、修繕等の維持管理業務を効率的で実行可能な設計とします。
省エネルギー性	自然エネルギーの活用、環境負荷の低減等、省エネルギー対応の設計とします。

表 部位・設備別の標準水準

部位・設備		内容
構造体	躯体	基本的には耐用年数の上限を想定したものを使用します。
	防水、外壁	防水性能が劣化し、漏水することで構造躯体が劣化するため、耐久性に優れた素材を使用します。
内装、設備	内装、設備	劣化に係る改修、修繕・更新や用途変更が容易に実施できるように可能な限り標準品・汎用品を使用します。
バリアフリー	バリアフリー	エレベーター、スロープ、多目的トイレ等のバリアフリーに配慮した設備を設置します。
環境負荷の低減	省エネルギー対応	太陽光発電、LED照明、高断熱・高気密化等の省エネルギー化に対応した設備を設置します。

建物の外部・内部、設備等の経年劣化や機能低下については、修繕・更新や改修等により改善を図ります。

それら改善内容は、施設ごとに築年数や老朽化の部位と程度が異なることから、劣化度調査の結果を踏まえ、今後どの程度までの水準を確保するかを部位別に検討し、本町の公共施設の整備水準の統一化を図ります。

また、整備費用と関連付けることにより、最適な仕様を検討し、整備水準を設定していきます。

長寿命化改修に関する整備水準は、以下の3種類に区分することができます。

- ①耐久性を高めるもの（建物外部）
- ②現代の社会要請に応じ機能向上を図るもの（建物内部、設備）
- ③社会環境への対応（効率性・機能性、建物内部）

これら3種の区分に応じた部位・設備別の整備水準を次表に示します。

表 部位・設備別の整備水準（案）

部 位		建設当初の標準仕様	改修工事の整備水準 (長寿命化改修)	省エネ型の改修	修繕レベル	
		低	< 整備レベル >			高
①耐久性を高めるもの						
外部	屋根・屋上	アスファルト防水		かぶせ工法によるシート防水	外断熱シート防水 外断熱保護防水	クラック補修 浮き部補修
		シート防水		シート防水張替え		
		スチール鋼板屋根		塗膜防水		
		瓦葺屋根		割れた瓦の葺替え		
	鉄筋コンクリート造躯体		※構造体の劣化状況調査			ひび割れ補修工法、中性化抑制、断面修復工法、鉄筋腐食補修
	鉄鋼構造躯体		躯体の状況に応じた適切な補修			
	外壁	RC造	モルタル下地外装薄塗材E（リシン吹付）	耐久性を高める塗装剤（耐水型被層塗材）	内断熱	被層塗材
		鉄骨造	外壁ボード塗装（被層薄塗材）	セメントボード葺替え		
	外部 開口部		アルミサッシ、スチールサッシ・スチール扉	危険箇所の落下防止対策、既存サッシのガラス交換（被層ガラス等）、ガラス飛散安全対策、塗装	サッシ交換（カバー・はつり工法）、（被層ガラス）	シーリング打替え、開閉調整、塗装
給排水設備	給水	ライニング鋼管	硬質塩化ビニルによる配管の更新			
②現代の社会要請に応じ機能向上を図るもの						
内部	各室	内装材	一般材料（EP塗装）	空気汚染物質を発生させない材料に更新	内装の全面撤去・更新（木質化）	
		換気設備	自然換気	機械換気		
	教室（廊下）	間仕切壁	スチール枠、アルミ枠、木製扉	銅製、アルミ製スクールパーテーション等		
		床	Pタイル、シート床、フローリングブロック	床補修、教室内の段差解消、適切なスロープ設置	床の全面撤去・更新（木質化）	
		出入建具	木製扉	銅製、アルミ製スクールパーテーションまたは銅製建具へ更新		
	階段室	防火戸	防火戸（建設時の基準法）	防火戸の改修		
	トイレ	床	ウェット式（タイル仕上げ）	ドライ式（抗菌シート）、段差解消		ウェット（部分タイル張替え）
		衛生器具	和式便器、一般小便器、水栓	洋式便器（洗浄機能付き便座）、節水型小便器、自動水栓	節水小便器、自動水栓	衛生器具交換
		照明設備	手動照明	自動照明	自動照明	
	設備	電気設備	照明設備	蛍光灯	LED照明（人感センサー、照度センサー付）	蛍光灯（照明器具交換）
給排水設備		給水	受水槽方式	直結増圧給水方式	雨水・中水利用	
空調設備		冷・暖房	ヒートポンプ式エアコン設置（教室・管理教室）		ヒートポンプ式マルチエアコン	
③効率化・機能化、社会環境への対応						
効率性・機能性		対応なし	ICT環境の設備			
内部	バリアフリー	スロープ等に手摺設置、案内板・カウンター設置、誘導ブロック設置、車椅子対応駐車場		多目的トイレの設置、乗用エレベーターの設置		
	防災	非常用自家発電設備、災害時飲料用受水槽FRP製				
	アスベスト	アスベスト封じ込め		アスベスト撤去		
	防犯	玄関のモニター付インターホン、管理室～教室用インターホン、防犯カメラ				

4.2 維持管理の項目・手法

1) 定期点検及び自主点検

長寿命化にあたり、建物の安全性を確保し、適切に性能を維持するには、定期的に点検を実施し、建物劣化を早期に把握し、劣化状況に応じて早期に適切に対処することが重要です。

点検には、法律によって一定期間において実施が義務付けられた「法定点検」、施設管理者等が安全確保や機能維持のために自主的に目視等で調査する「自主点検」等があります。法定点検とあわせて、定期的に自主点検を実施することで、施設の不具合を早期に発見し、長寿命化に役立てるものとします。

「定期点検」は、建築基準法第12条点検等、各法令に準じ、また、「平成20年3月10日国土交通省告示第282号（建築物の定期調査報告における調査及び定期点検における点検の項目、方法及び結果の判定基準並びに調査結果表を定める件）」を参考とし、法定点検の報告が義務付けられている施設は、建築関係調査の有資格者による専門的な点検を3年ごとに実施します。ただし、消防設備（総合点検）、換気・排煙・非常用照明・給排水衛生設備、昇降機等については、建築基準法や消防法等により1年に1回と義務付けられているため、1年ごとに実施します。

法定点検が義務付けられていない施設は、建築関係調査の有資格者による専門的な点検を10年ごとに行うことを基本とします。

定期点検調査の実施方針：10年ごとに点検を実施

（ただし、法定点検の報告が義務付けられている施設は、敷地・構造・建築設備については3年ごとに、消防設備（総合点検）、換気・排煙・非常用照明・給排水衛生設備、昇降機等については、1年ごとに点検を実施）

「自主点検」は、施設管理者等が劣化状況を調査する際の項目、方法や劣化度評価の評価方法について整理した「劣化状況調査マニュアル」等を整備し、1年ごとに実施することを推進します。

加えて、公共施設の劣化状況調査を効率的・効果的に実施するため、躯体以外の劣化状況の点検・評価の項目を「劣化状況調査票」として設定し、劣化状況調査時に新たな劣化状況や改善状況の記録、改修工事履歴、定期点検結果等を管理し、更新を図ります。

「劣化状況調査票」の例として、「学校施設の長寿命化計画策定に係る解説書」（文部科学省、平成29年3月）に例示される様式等があり、これらを参考に設定します。

通し番号						
施設名			学校番号		調査日	
建物名					記入者	
棟番号				建築年度	年度(年度)	
構造種別		延床面積		m ²	階数	地上 階 地下 階

部位	仕様 (該当する項目にチェック)	工事履歴(部位の更新)		劣化状況 (複数回答可)	箇所数	特記事項	評価
		年度	工事内容				
1 屋根 屋上	☐ アスファルト保護防水			☐ 降雨時に雨漏りがある			
	☐ アスファルト露出防水			☐ 天井等に雨漏り痕がある			
	☐ シート防水、塗膜防水			☐ 防水層に膨れ・破れ等がある			
	☐ 勾配屋根(長尺金属板、折板)			☐ 屋根葺材に錆・損傷がある			
	☐ 勾配屋根(スレート、瓦類)			☐ 笠木・立上り等に損傷がある			
	☐ その他の屋根()			☐ 樋やルーフトンを目視点検できない			
				☐ 既存点検等で指摘がある			
2 外壁	☐ 塗仕上げ			☐ 鉄筋が見えているところがある			
	☐ タイル張り、石張り			☐ 外壁から漏水がある			
	☐ 金属系パネル			☐ 塗装の剥がれ			
	☐ コンクリート系パネル(ALC等)			☐ タイルや石が剥がれている			
	☐ その他の外壁()			☐ 大きな亀裂がある			
	☐ アルミ製サッシ			☐ 窓・ドアの廻りで漏水がある			
	☐ 鋼製サッシ			☐ 窓・ドアに錆・腐食・変形がある			
	☐ 断熱サッシ、省エネガラス			☐ 外部手すり等の錆・腐朽			
				☐ 既存点検等で指摘がある			

部位	修繕・点検項目	改修・点検年度	特記事項(改修内容及び点検等による指摘事項)	評価
3 内部仕上 (床・壁・天井) (内部建具) (間仕切等) (照明器具) (エアコン)等	☐ 老朽改修			
	☐ エコ改修			
	☐ トイレ改修			
	☐ 法令適合			
	☐ 校内LAN			
	☐ 空調設置			
	☐ 障害児等対策			
	☐ 防犯対策			
	☐ 構造体の耐震対策			
	☐ 非構造部材の耐震対策			
	☐ その他、内部改修工事			
4 電気設備	☐ 分電盤改修			
	☐ 配線等の敷設工事			
	☐ 昇降設備保守点検			
	☐ その他、電気設備改修工事			
5 機械設備	☐ 給水配管改修			
	☐ 排水配管改修			
	☐ 消防設備の点検			
	☐ その他、機械設備改修工事			

特記事項(改修工事内容や12条点検、消防点検など、各種点検等による指摘事項があれば、該当部位と指摘内容を記載)

	健全度
	 100点

図 劣化状況調査票のイメージ

引用：「学校施設の長寿命化計画策定に係る解説書」（文部科学省、平成29年3月）

2) 部位・設備別の維持管理の対応手法

予防保全を実施すべき部位・設備については、建物構造躯体への影響が大きいことから、維持管理の対応手法を以下の3区分に設定します。

A：計画的な対応が必要

B：運転の時間等において、また点検を介して不具合があれば故障する前に対応が必要

C：事後保全対応する部位

対象部位・設備別の維持管理の対応手法とその理由を下表に示します。

表 部位・設備別の維持管理の対応手法

	対象部位	具体例	対応手法	理由
建 築	屋根・屋上	屋上防水、屋根	A	・屋根・屋上及び外壁の劣化にともなう亀裂の発生は、雨漏りの原因となる可能性が高い
	外壁	RC造躯体、外壁ボード	A	
	開口部	シャッター、アルミサッシ、スチール扉	B	・日常使用で不具合が発見できる
	内部仕上げ	床、壁、天井内装材	A	・雨漏り等により仕上げ材の劣化、損傷が進行する ・日常使用で不具合が発見できる
電 気 設 備	受変電	受電盤、変圧器、コンデンサー	B	・電気事業法及び消防法による定期点検が年1回実施されており、点検を通じて不具合が発見できる
	通信・情報	映像、音響、インターホン	C	・日常使用で不具合が発見できる
	通信・情報（防災）	自動火災報知機、非常警報器、非常灯	B	・消防法による定期点検が年1回実施されており、点検を通じて不具合が発見できる
	被雷・屋外	避雷針、外灯	C	・日常点検で不具合が発見できる
機 械 設 備	空調	エアコン、室外機	C	・日常使用で不具合が発見できる
	換気・排煙	送風機、排煙機	C	・窓やドアを開ける等により、代替が可能である
	給排水衛生	屋内給水設備、ポンプ	C	・衛生的環境の確保に関する法律により貯水槽の清掃が年1回実施されており、清掃に合わせて点検を行い不具合が発見できる
	消火	消火栓	B	・消防法による定期点検が年1回実施されており、点検を通じて不具合が発見できる
	昇降機等	荷材用昇降機	B	・建築基準法による定期点検が年1回実施される ・日常使用の中で月1回程度の動作確認により不具合が発見できる

第5章 公共施設の劣化状況・評価と課題

5.1 公共施設の劣化状況

1) 劣化状況調査の対象施設

平成30年度に実施した劣化状況調査の対象施設は、下表に示す34施設（学校プールは除く）とします。

表 劣化状況調査の対象施設一覧（1／2）

通し番号	施設名称	棟名称	所在地	建築年度	延床面積（㎡）	構造主体	耐震基準
1	役場庁舎	役場庁舎	比奈窪56	1979	2,873.71	鉄筋コンクリート	新耐震
2	第1分団消防車庫	車庫	遠藤104-1	1983	33.00	鉄筋コンクリート	新耐震
3	第1分団消防詰所	詰所	遠藤102	1986	53.32	鉄骨造	新耐震
4	第2分団消防車庫兼詰所	車庫兼詰所	田中1121	1985	68.26	鉄骨造	新耐震
5	第3分団消防車庫兼詰所	車庫兼詰所	松本17-2	1980	69.13	鉄骨造	診断未実施
6	第4分団消防車庫兼詰所	車庫兼詰所	境1293	1984	74.17	鉄骨造	新耐震
7	第5分団消防車庫兼詰所	車庫兼詰所	井ノ口978-1	1985	66.87	鉄筋コンクリート	新耐震
8	第6分団消防車庫兼詰所	車庫兼詰所	井ノ口1569	1982	68.45	鉄筋コンクリート	新耐震
9	第7分団消防車庫兼詰所	車庫兼詰所	井ノ口2446-5	1999	78.00	鉄骨造	新耐震
10	境コミュニティセンター	境コミュニティセンター	境1293	2000	493.00	鉄骨造	新耐震
11	井ノ口公民館	井ノ口公民館	井ノ口1843-1	1988	1,493.00	鉄筋コンクリート	新耐震
12	半分形会館	半分形会館	半分形179-2	1995	164.00	木造	新耐震
13	北窪会館	北窪会館	井ノ口1380-1	1995	156.99	木造	新耐震
14	葛川会館	葛川会館	井ノ口2176-2	1996	52.88	木造	新耐震
15	宮原会館	宮原会館	井ノ口2419-32	1997	150.38	木造	新耐震
16	宮上会館	宮上会館	井ノ口4056-1	2000	111.54	木造	新耐震
17	遠藤原会館	遠藤原会館	井ノ口3264	2005	92.33	木造	新耐震
18	中村下会館	中村下会館	北田529番地1	1978	217.08	鉄骨造	旧耐震
19	井ノ口上会館	井ノ口上会館	井ノ口2243番地3	1985	278.44	鉄骨造	新耐震
20	井ノ口下会館	井ノ口下会館	井ノ口740番地1	1986	300.81	鉄骨造	新耐震
21	農村環境改善センター	農村環境改善センター	比奈窪56	1983	1,291.00	鉄筋コンクリート	新耐震
22	郷土資料館	中井町郷土資料館	比奈窪107	1983	259.86	鉄筋コンクリート	新耐震
23	総合グラウンド（体育小屋）	総合グラウンド（体育小屋）	半分形100	1986	56.00	木造	新耐震
24	富士見台ふれあい農園休憩所	富士見台ふれあい農園休憩所	北田242	2002	52.57	木造	新耐震
25	ふれあい境休憩所	ふれあい境休憩所	岩倉256-2	2007	87.00	木造	新耐震
26	南部メガソーラー休憩所	南部メガソーラー休憩所（トイレ）	久所5-1	2015	39.74	木造	新耐震
27		南部メガソーラー休憩所（東屋）	久所5-1	2015	29.81	木造	新耐震

表 劣化状況調査の対象施設一覧（2／2）

通し番号	施設名称	棟名称	所在地	建築年度	延床面積（㎡）	構造主体	耐震基準
28	中村小学校	南校舎	半分形350	1999	3,839.00	鉄筋コンクリート	新耐震
29		B棟	半分形350	1985	1,585.00	鉄筋コンクリート	新耐震
30		屋内運動場	半分形350	1981	1,059.00	鉄骨造	新耐震
31		プール付属室	半分形350	1974	100.00	鉄筋コンクリート	新耐震
32		プール	半分形350	1974	376.00	鋼板製プール	診断未実施
33	井ノ口小学校	A棟	井ノ口2005	1977	2,010.00	鉄筋コンクリート	新耐震
34		B棟	井ノ口2005	1977	1,671.00	鉄筋コンクリート	新耐震
35		C棟	井ノ口2005	1984	1,117.00	鉄筋コンクリート	新耐震
36		屋内運動場	井ノ口2005	1984	876.00	鉄骨造	新耐震
37		プール付属室	井ノ口2005	1977	100.00	鉄筋コンクリート	新耐震
38		プール	井ノ口2005	1977	376.00	鋼板製プール	診断未実施
39	中井中学校	本館棟	比奈窪295	1973	2,556.00	鉄筋コンクリート	新耐震
40		特別教室棟	比奈窪295	1973	1,176.00	鉄筋コンクリート	新耐震
41		技術棟	比奈窪295	1973	220.00	鉄骨造	新耐震
42		格技場	比奈窪295	1974	502.00	鉄骨造	新耐震
43		屋内運動場	比奈窪295	1974	1,005.00	鉄骨造	新耐震
44		教室棟	比奈窪295	1987	1,649.00	鉄筋コンクリート	新耐震
45		プール付属室	比奈窪295	1973	79.00	コンクリートブロック	新耐震
46		プール	比奈窪295	1973	325.00	鋼板製プール	診断未実施
47	学校給食センター	学校給食センター	半分形100	1974	413.50	鉄筋コンクリート	診断未実施
48	なかいこども園	幼稚園舎	井ノ口1996番地1	1985	808.00	鉄筋コンクリート	新耐震
49		保育園舎	井ノ口1996番地1	2008	990.00	鉄筋コンクリート	新耐震
50	子育て支援センター	子育て支援センター	比奈窪137-2	1981	803.00	鉄筋コンクリート	新耐震
51	保健福祉センター	保健福祉センター	比奈窪104-1	1995	1,992.86	鉄筋コンクリート	新耐震
52	町営住宅	比奈窪町営住宅	比奈窪140	1982	324.60	鉄筋コンクリート	新耐震

2) 劣化状況調査の内容と調査結果

(1) 劣化状況調査（机上調査及び現地劣化状況調査）のフロー

現地劣化状況調査の対象外とした施設は、机上調査のみを実施し、現地での劣化状況調査を実施した施設は、現地調査前に事前の机上調査を実施しました。

机上調査は、施設に関する資料収集後に修繕・改修履歴の有無、図面（配置図・平面図・立面図）、耐震診断履歴等により施設状況を確認しました。

現地劣化状況調査は、現地における目視点検、必要に応じて打診・触診・聴診・臭気・作動確認等による調査を行いました。

また、現地における施設管理者へのヒアリングによる建物の不具合状況、設備等の運転状況について確認を行いました。

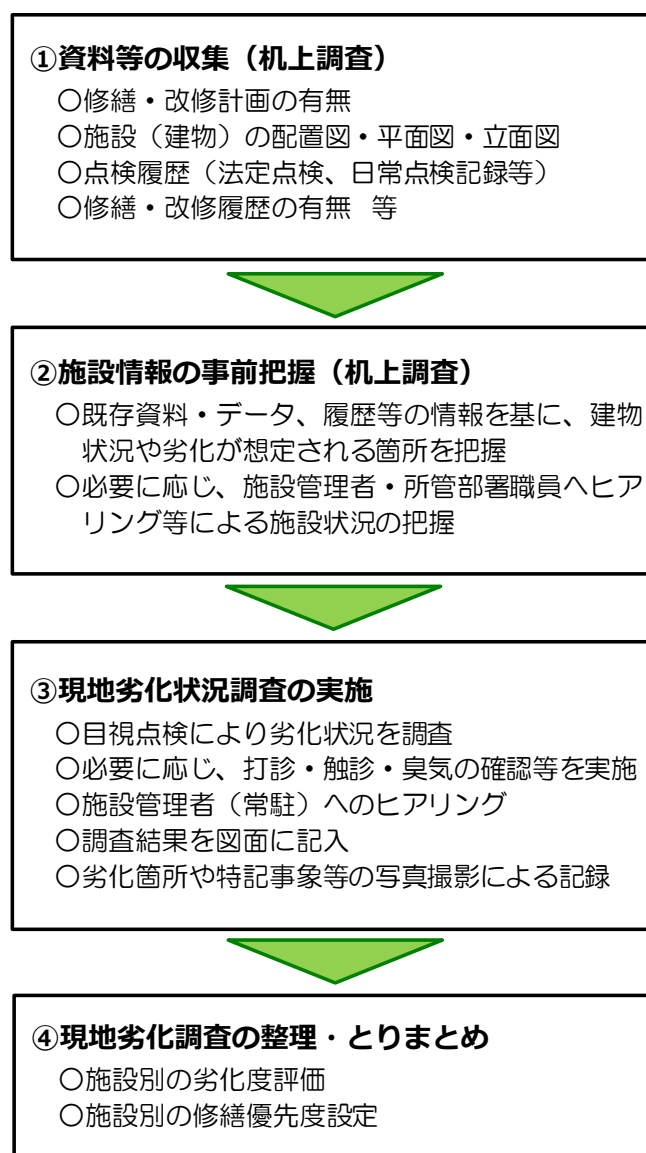


図 劣化状況調査のフロー

(2) 劣化状況調査の項目

劣化状況調査は、建物劣化、建築部位・設備類、基礎について目視による調査を実施しました。

劣化状況調査の主な項目を下表に示します。

表 劣化状況調査の主な項目

項目	部位・設備	主な調査項目
1.施設管理者へのヒアリング	施設全体	施設全般の不具合箇所、設備の動作状況ヒアリングを行う
2.建物内部	(1) 内部仕上げ	・天井 ・壁 ・床
	(2) 内部その他	・階段 ・防火戸、シャッター、防煙壁 ・トイレブース ・ブラインド等
	(3) 建具	・窓サッシ・窓枠、窓ガラス ・扉、施錠
3.屋根	(1) 屋根 ※パイプ・樋の内部は調査対象外	・屋上床面、目地 ・排水パイプ、排水口 ・バラベットの、手すり、タラップ、雨樋 ・屋根葺材、支持金物
4.機械設備	(1) 給排水設備 ※水槽・管の内部は調査対象外	・受水槽、高置水槽 ・給排水管 ・ポンプ ・ガスコンロ、湯沸かし器、ガス管、換気扇
	(2) 空調・換気設備 ※設備の基盤・配線・管内等は調査対象外	・室内機、室外機
	(3) 衛生設備 ※管の内部は調査対象外	・トイレ、洗面 ・給排水管 ・換気扇
5.電気設備	※電気設備の基盤・配線等は調査対象外	・受変電設備、分電盤 ・照明器具 ・コンセント、スイッチ ・その他（消火栓、非常照明、誘導灯、避雷針等）
6.外壁	※樋の内部は調査対象外	・外壁仕上げ材 ・塗装仕上げ ・目地、シーリング ・ひさし部 ・外階段、避難階段
7.建物劣化	(1) 鉄筋コンクリート造・ 鉄骨鉄筋コンクリート造	・鉄筋露出、白華、ひび割れ、欠損
	(2) 鉄骨造	・錆 ・き裂 ・継手 ・ブレース（筋交い）
	(3) 建物の傾き	・傾き
8.基礎及び基礎回り	基礎 ※外観から判断できる箇所のみ対象	・基礎コンクリート ・地盤沈下

(3) 劣化状況調査の実施

現地劣化状況調査を実施した日時を下表に示します。

表 現地劣化状況調査の日時（1／2）

調査順	2019/1/30		調査順	2019/1/31	
1	8:45	半分形会館	1	8:30	役場庁舎
2	9:05	北窪会館	2	10:00	第1分団消防車庫
3	9:30	葛川会館	3	10:20	第1分団消防詰所
4	9:50	遠藤原会館	4	11:00	第2分団消防車庫兼詰所
5	10:20	宮原会館	5	11:30	第3分団消防車庫兼詰所
6	10:45	宮上会館	6	13:00	第4分団消防車庫兼詰所
7	11:05	井ノ口上会館	7	13:40	第5分団消防車庫兼詰所
8	11:40	井ノ口下会館	8	14:30	第6分団消防車庫兼詰所
9	12:00	中村下会館	9	15:15	第7分団消防車庫兼詰所
10	13:00	町営住宅	10	15:35	なかいこども園 幼稚園舎
11	13:35	子育て支援センター	11	16:15	なかいこども園 保育園舎
12	14:05	井ノ口公民館			
13	15:00	境コミュニティセンター			
14	15:25	総合グラウンド（体育小屋）			
15	15:50	農村環境改善センター			
16	16:40	郷土資料館			

表 現地劣化状況調査の日時（2／2）

調査順	2019/2/1		調査順	2019/2/2	
1	8:45	保健福祉センター	1	9:00	中井中学校 本館棟
2	10:00	富士見台ふれあい農園休憩所	2	10:00	中井中学校 特別教室棟
3	10:30	ふれあい境休憩所	3	10:20	中井中学校 技術棟
4	11:00	南部メガソーラー休憩所	4	10:40	中井中学校 格技場
5	11:30	中井中学校 プール付属室	5	11:00	中井中学校 体育館
6	11:45	中井中学校 プール	6	11:30	中井中学校 教室棟
7	13:00	井ノ口小学校 プール付属室	7	13:00	中村小学校 南校舎
8	13:15	井ノ口小学校 プール	8	14:00	中村小学校 B棟
9	14:00	中村小学校 プール付属室	9	14:30	中村小学校 体育館
10	14:20	中村小学校 プール	10	15:20	井ノ口小学校 A棟
11	15:00	学校給食センター	11	15:50	井ノ口小学校 B棟
			12	16:10	井ノ口小学校 C棟
			13	16:30	井ノ口小学校 体育館

(4) 劣化状況調査の結果

現地劣化状況調査結果の概要を下表に示します。

表 劣化状況調査結果の概要（1／2）

通し番号	施設名称	棟名称	構造主体名称	建築年度	現地劣化状況調査結果による主な指摘事項
1	役場庁舎	役場庁舎	鉄筋コンクリート	1979	・内部に雨漏り痕が見られる。 ・建具のゴム、シーリング等交換時期にきている。 ・外壁の目地材に劣化が見られる。 ・部位・設備全体に経年劣化が見られる。屋根は雨漏り痕も見られるため詳細調査を要する。
2	第1分団消防車庫	車庫	鉄筋コンクリート	1983	・全体に経年劣化が見られる。
3	第1分団消防詰所	詰所	鉄骨造	1986	・全体に経年劣化が見られる。外部は劣化が進行している。
4	第2分団消防車庫兼詰所	車庫兼詰所	鉄骨造	1985	・全体に経年劣化が見られる。
5	第3分団消防車庫兼詰所	車庫兼詰所	鉄骨造	1980	・建具にゴム、シーリング等に劣化が見られる。 ・全体に経年劣化が見られる。劣化が進行し改善する時期にきている。
6	第4分団消防車庫兼詰所	車庫兼詰所	鉄骨造	1984	・全体に経年劣化が見られる。 ・屋根に堆積物がある可能性がある。
7	第5分団消防車庫兼詰所	車庫兼詰所	鉄筋コンクリート	1985	・全体に経年劣化が見られる。 ・屋根に堆積物がある可能性がある。 ・外壁に爆裂箇所が数か所あり、詳細調査を行う必要がある。
8	第6分団消防車庫兼詰所	車庫兼詰所	鉄筋コンクリート	1982	・全体に経年劣化が見られる。 ・屋根は雨漏り痕があり、詳細調査を行う必要がある。
9	第7分団消防車庫兼詰所	車庫兼詰所	鉄骨造	1999	・内部のクロスにヒビがあるが経過観察が必要である。 ・外壁の目地材に経年劣化が見られ改修する時期にきている。樋に堆積物があり管理が必要である。
10	境コミュニティセンター	境コミュニティセンター	鉄骨造	2000	・外壁の目地材に劣化が見られるが、他の部位に劣化は見られない。
11	井ノロ公民館	井ノロ公民館	鉄筋コンクリート	1988	・全体に経年劣化が見られる。タイルの剥離や雨漏り痕も見られるため詳細調査を要する。
12	半分形会館	半分形会館	木造	1995	・全体に経年劣化が見られる。外壁の一部にヒビが見られる。雨漏り痕があり、詳細調査を要する。
13	北窪会館	北窪会館	木造	1995	・外壁の目地材に経年劣化が見られる。雨漏りまたは結露によるカビが発生しているので詳細調査を要する。
14	葛川会館	葛川会館	木造	1996	・外壁の目地材に経年劣化が見られる。屋根は釘が浮いているので詳細調査を要する。
15	宮原会館	宮原会館	木造	1997	・外壁の目地材に経年劣化が見られる。屋根は釘が浮いているので詳細調査を要する。
16	宮上会館	宮上会館	木造	2000	・外壁の目地材に経年劣化が見られる。詳細調査を要する。
17	遠藤原会館	遠藤原会館	木造	2005	・外壁の目地材に経年劣化が見られる。詳細調査を要する。
18	中村下会館	中村下会館	鉄骨造	1978	・屋根の改善を要する。 ・外壁の仕上げに劣化が見られる。 ・詳細調査を行って改善する時期にきている。
19	井ノロ上会館	井ノロ上会館	鉄骨造	1985	・内部の畳等は更新が必要な状態である。 ・屋根に錆等経年劣化が見られる。改善を要する。 ・詳細調査を行って改善する時期にきている。
20	井ノロ下会館	井ノロ下会館	鉄骨造	1986	・内部に雨漏り痕が見られる。建具のゴム、シーリング等の交換が必要である。 ・屋根に錆等経年劣化が見られる。改善を要する。 ・各所に劣化が見られ詳細調査を行って改善する時期にきている。
21	農村環境改善センター	農村環境改善センター	鉄筋コンクリート	1983	・屋根が老朽化しているため、内部に雨漏り痕が見られる。 ・建具のゴム、シーリング等交換時期にきている。 ・全体に経年劣化が見られる。詳細調査を要する。
22	郷土資料館	中井町郷土資料館	鉄筋コンクリート	1983	・屋根が老朽化しているため、内部に雨漏り痕が見られる。 ・建具のゴム、シーリング等交換時期にきている。 ・全体に経年劣化が見られる。詳細調査を要する。
23	総合グラウンド（体育小屋）	総合グラウンド（体育小屋）	木造	1986	・経年劣化が見られる。一部に火災の痕跡がある。詳細調査を要する。
24	富士見台ふれあい農園休憩所	富士見台ふれあい農園休憩所	木造	2002	・内部の木部、屋根に経年劣化が見られる。
25	ふれあい境休憩所	ふれあい境休憩所	木造	2007	・内部の木部、屋根、外壁に経年劣化が見られる。
26	南部メガソーラー休憩所（トイレ）	南部メガソーラー休憩所（トイレ）	木造	2015	・特に劣化は見られない。
27	南部メガソーラー休憩所	南部メガソーラー休憩所（東屋）	木造	2015	・特に劣化は見られない。

表 劣化状況調査結果の概要（2／2）

通し番号	施設名称	棟名称	構造主体名称	建築年度	現地劣化状況調査結果による主な指摘事項
28	中村小学校	南校舎	鉄筋コンクリート	1999	・内部に雨漏り痕が見られる。 ・外壁にヒビが見られる。 ・全体に経年劣化が見られる。樋の管理が必要である。
29		B棟	鉄筋コンクリート	1985	・機械設備の架台に錆が見られる。 ・外壁にヒビが見られる。 ・全体に経年劣化が見られる。樋の管理が必要である。
30		屋内運動場	鉄骨造	1981	・建具はゴム、シーリング等の交換が必要である。 ・屋根の下層に雨漏り痕が見られるので調査を要する。 ・全体に経年劣化が見られる。
31		プール付風室	鉄筋コンクリート	1974	・建具はゴム、シーリング等の交換が必要である。 ・屋根に錆が見られる。 ・一部改修されている。塩素による劣化が考えられるので詳細調査が必要である。
32		プール	鋼板製プール	1974	
33	井ノロ小学校	A棟	鉄筋コンクリート	1977	・建具はゴム、シーリング等の交換が必要である。 ・屋上は防水の調査が必要である。 ・機械設備の架台に錆が見られる。 ・全体に経年劣化が見られる。屋上防水と外壁の爆裂箇所等の詳細調査が必要である。
34		B棟	鉄筋コンクリート	1977	・内部に経年白蟻による影響がある。 ・建具はゴム、シーリング等の交換が必要である。 ・屋上は防水の調査が必要である。 ・全体に経年劣化が見られる。屋上防水と白蟻による木部の詳細調査が必要である。
35		C棟	鉄筋コンクリート	1984	・内部に経年白蟻による影響がある。 ・建具はゴム、シーリング等の交換が必要である。 ・屋上は防水の調査が必要である。 ・全体に経年劣化が見られる。屋上防水の詳細調査が必要である。
36		屋内運動場	鉄骨造	1984	・建具はゴム、シーリング等の交換が必要である。 ・屋根の下層に雨漏り痕が見られるので調査を要する。 ・全体に経年劣化が見られる。
37		プール付風室	鉄筋コンクリート	1977	・内部のロッカーの一部に水による劣化が見られる。 ・屋根に錆が見られる。 ・一部改修されている。塩素による劣化が考えられるので詳細調査が必要である。
38		プール	鋼板製プール	1977	
39	中井中学校	本館棟	鉄筋コンクリート	1973	・内部に雨漏り痕が見られる。 ・建具はゴム、シーリング等の交換が必要である。 ・屋根は樋の管理が必要である。 ・機械設備・電気設備の架台に錆が見られる。 ・全体に経年劣化が見られる。内装は改修時期にきている。
40		特別教室棟	鉄筋コンクリート	1973	・内部に雨漏り痕が見られる。 ・建具はゴム、シーリング等の交換が必要である。 ・屋根は樋の管理が必要である。 ・全体に経年劣化が見られる。内装は改修時期にきている。
41		技術棟	鉄骨造	1973	・内部に雨漏り痕が見られる。 ・建具はゴム、シーリング等の交換が必要である。 ・屋根に錆が発生し、老朽化している。 ・全体に経年劣化が見られる。内外装とも改修する必要がある。
42		格技場	鉄骨造	1974	・建具はゴム、シーリング等の交換が必要である。 ・屋根の下層に雨漏り痕が見られるので調査を要する。 ・全体に経年劣化が見られる。
43		屋内運動場	鉄骨造	1974	・建具はゴム、シーリング等の交換が必要である。 ・屋根の下層に雨漏り痕が見られるので調査を要する。 ・全体に経年劣化が見られる。屋根の改修する必要がある。
44		教室棟	鉄筋コンクリート	1987	・建具はゴム、シーリング等の交換が必要である。 ・屋根は防水の改修時期にきている。 ・外壁に爆裂が見られる。 ・全体に経年劣化が見られる。屋上防水と外壁の爆裂の詳細調査と合わせ改修時期にきている。
45		プール付風室	コンクリートブロック	1973	・屋根の一部に錆と欠損が見られる。 ・塗装改修されている。塩素による劣化が考えられるので詳細調査が必要である。
46		プール	鋼板製プール	1973	
47	学校給食センター	学校給食センター	鉄筋コンクリート	1974	・屋根、外壁は塗装されている。一部改修されている。 ・外壁にヒビが見られる。 ・全体に経年劣化が見られる。
48	なかいこども園	幼稚園舎	鉄筋コンクリート	1985	・建具はゴム、シーリング等交換時期にきている。建具、外壁のシーリングに劣化が見られる。 ・全体に経年劣化が見られる。詳細調査を要する。
49		保育園舎	鉄筋コンクリート	2008	・外壁の一部に爆裂が見られる。施工不良と考える。詳細調査を要する。
50	子育て支援センター	子育て支援センター	鉄筋コンクリート	1981	・屋根の下層に雨漏り痕が見られる。 ・外壁に爆裂箇所がある。 ・全体に改修する時期にきている。
51	保健福祉センター	保健福祉センター	鉄筋コンクリート	1995	・内部に経年劣化が見られる。雨漏り痕や床シートにたるみがある。 ・屋根の下層に雨漏り痕が見られる。屋上等詳細調査と管理が必要である。 ・外壁にエフロレッセンスが見られる。
52	町営住宅	比奈窪町営住宅	鉄筋コンクリート	1982	・内部の2階、建具に経年劣化が見られる。 ・屋根の一部は改修されている。

3) 劣化度評価の方法と評価結果

劣化状況調査結果に基づき、施設別（建物別）の劣化度評価を行い、劣化状況を定量的に評価します。劣化度評価による総合評価点の算出フローを下図に示します。

机上調査のみを実施した施設は、机上調査の判定による劣化度評価を実施しました。

現地劣化状況調査を実施した施設は、現地調査による判定結果に加え、修繕優先度を設定するため、劣化状況の定量評価として総合評価を行いました。

(1) 劣化度評価の方法

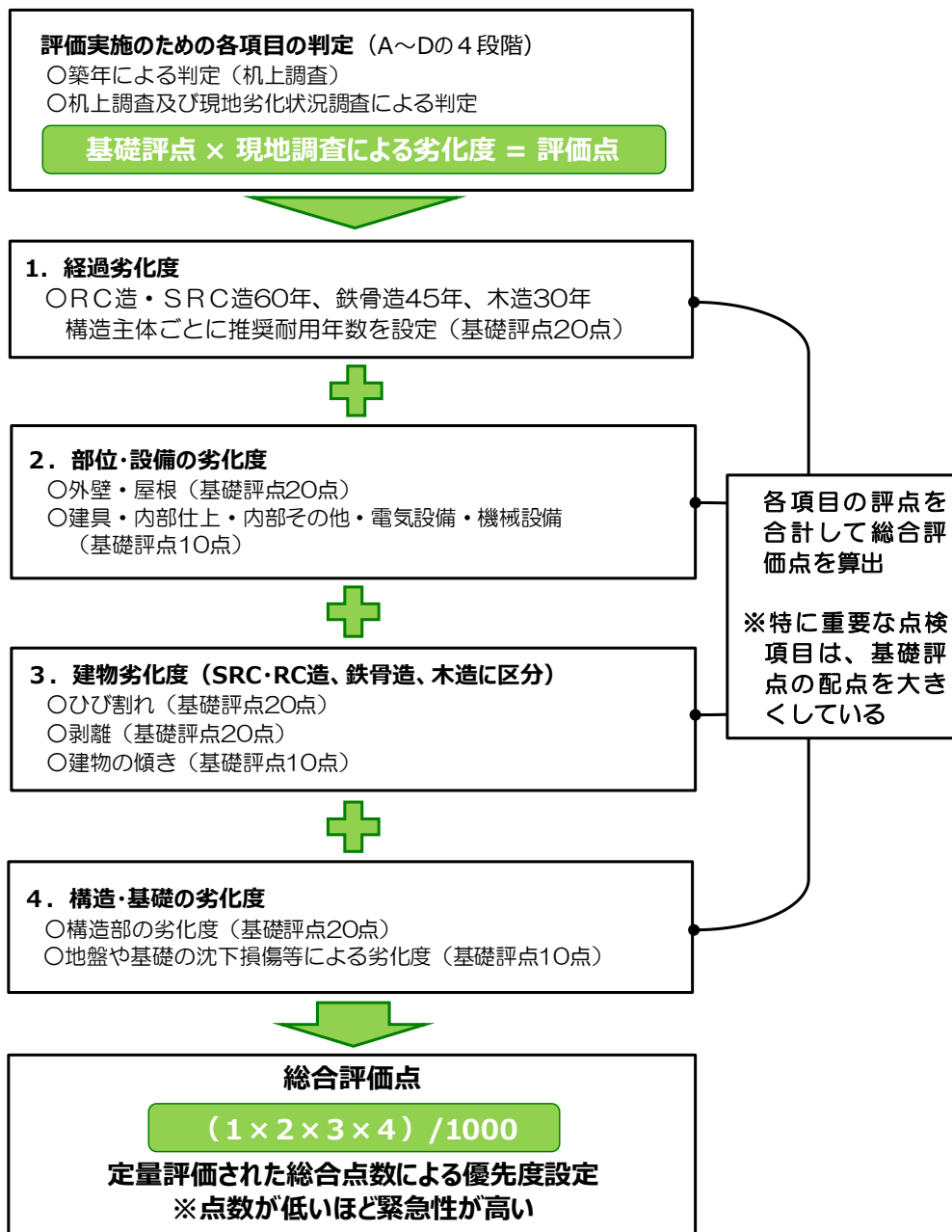


図 劣化度評価による総合評価点の算出フロー

劣化度評価の総合評価点に基づき、劣化度判定をA～Dの4段階で評価します。

劣化度判定の評価区分（A～D）は、文部科学省の「学校施設の長寿命化計画策定に係る解説書」（平成29年3月）による劣化度判定の評価基準を参考とし、劣化度を設定しています。

表 劣化度の評価区分

評価	劣化度の区分	劣化度の基準
A	1.00	概ね良好
B	0.80	部分的に劣化（安全上、機能上で問題なし）
C	0.50	広範囲に劣化（安全上、機能上、不具合発生の兆し）
D	0.25	早急に対応する必要がある （安全上、機能上で問題あり） （躯体の耐久性に影響を与えている） （設備が故障し、施設運営に支障が生じている）等

（2）劣化度の点数化の基準

劣化度は、①経過劣化度、②建物劣化度、③構造・基礎の劣化度、④部位・設備の劣化度の各項目で区分します。劣化度の点数化の基準を下表に示します。

①経過（建築経過年数に応じた）劣化度

経過劣化度の算定式	基準	劣化度
$\text{経過劣化度} T = (A - t) / A$ （ただし最小値は0） A：構造主体に応じた耐用年数を設定 t：経過年数	算定式に基づく	1.00～0

②部位・設備の劣化度

項目	基準	劣化度
(1) 内部仕上げ	○：損傷がない	1.0
	□：わずかに損傷が見られる	0.8
	△：損傷が見られる	0.5
	×：著しい損傷が見られる	0.25
(2) 内部その他	○：損傷がない	1.0
	□：わずかに損傷が見られる	0.8
	△：損傷が見られる	0.5
	×：著しい損傷が見られる	0.25
(3) 建具	○：損傷がない	1.0
	□：わずかに損傷が見られる	0.8
	△：損傷が見られる	0.5
	×：著しい損傷が見られる	0.25
(4) 屋根	○：防水上の損傷は見られない	1.0
	□：わずかに損傷が見られる	0.8
	△：防水層の一部や屋上開口部（トップライトや排煙窓等）が劣化するなど、部分的な雨漏りが生ずる劣化が見られる	0.5
	×：防水層に著しい浮きや亀裂による損傷等、広範囲に雨漏りが生ずる劣化が見られる	0.25
(5) 機械設備	○：機械設備が正常に機能している	1.0
	□：わずかに損傷が見られる	0.8
	△：劣化により一部の機能が発揮できていない	0.5
	×：機能が発揮できていない	0.25
(6) 電気設備	○：電気設備が正常に機能してる	1.0
	□：わずかに損傷が見られる	0.8
	△：劣化により一部の機能が発揮できていない	0.5
	×：機能が発揮できていない	0.25
(7) 外壁	○：損傷がない	1.0
	□：わずかに損傷が見られる	0.8
	△：一部に損傷が見られる	0.5
	×：広範囲に損傷が見られる	0.25

③建物劣化度

・鉄骨鉄筋コンクリート造または鉄筋コンクリート造（SRC／RC）

項目	基準	劣化度
(1) ひび割れ	○：ひび割れが認められない	1.0
	□：ひび割れが部分的に認められる	0.8
	△：ひび割れが広範囲に認められる	0.5
	×：ひび割れが広範囲に認められ、漏水が発生するなどの機能上の支障がある	0.25
(2) 剥離	○：モルタル、タイル等の剥離が認められない	1.0
	□：モルタル、タイル等の剥離が部分的に認められる	0.8
	△：モルタル、タイル等の剥離が広範囲に認められる	0.5
	×：モルタル、タイル等の剥離が広範囲に認められ、鉄筋の露出または錆汁が見られる	0.25
(3) 建物の傾き	○：傾きなし	1.0
	□：若干の傾きが見られる	0.8
	△：明らかに傾いている	0.5
	×：明らかに傾いており、安全上、機能上の支障がある	0.25

・鉄骨造（S造）

項目	基準	劣化度
(1) 鉄骨の腐食	○：腐食が認められない	1.0
	□：錆が部分的に認められる	0.8
	△：欠損がある	0.5
	×：欠損があり、早急に対応する必要がある	0.25
(2) 鉄骨の亀裂や 継ぎ手の接合状況	○：亀裂がなく継ぎ手がしっかり接合されている	1.0
	□：亀裂がみられる	0.8
	△：ボルトの欠損や溶接部の劣化で継ぎ手の接合が十分でない	0.5
	×：ボルトの欠損や溶接部の劣化で継ぎ手の接合が不十分で、安全上、機能上の支障がある	0.25
(3) 建物の傾き	○：傾きなし	1.0
	□：若干の傾きが見られる	0.8
	△：明らかに傾いている	0.5
	×：明らかに傾いており、安全上、機能上の支障がある	0.25

・木造（W造）

項目	基準	劣化度
(1) 木部の腐食	○：腐食が認められない	1.0
	□：部分的な腐食がある	0.8
	△：過半を覆う腐食がある	0.5
	×：欠損があり、早急に対応する必要がある	0.25
(2) 柱や土台の劣化 および接合部の状況	○：腐食がなく継手がしっかり接合されている	1.0
	□：ボルトやほぞ組にゆるみが見られる	0.8
	△：錆やき裂等の劣化が見られる	0.5
	×：接合ボルトの欠損や木部等の劣化により接合が不十分である	0.25
(3) 建物の傾き	○：傾きなし	1.0
	□：若干の傾きが見られる	0.8
	△：明らかに傾いている	0.5
	×：明らかに傾いており、安全上、機能上の支障がある	0.25

④構造・基礎の劣化度

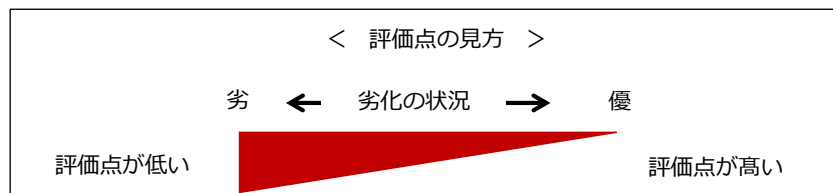
項目	基準	劣化度
(1) 構造部の劣化度	○：建物の構造部に影響する劣化は見られない	1.0
	□：建物の構造部に影響する可能性がある劣化（ひび割れ、錆の進行等）が認められる	0.8
	△：建物の構造部に影響する劣化（爆裂、錆による欠損等）が見られる	0.5
	×：明らかに危険と認められる建物の構造部に影響する劣化が見られる	0.25
(2) 地盤や基礎の沈下 損傷等による劣化度	○：地盤の沈下、基礎の損傷は見られない	1.0
	□：地盤の沈下が疑われるが、基礎の沈下や損傷はない	0.8
	△：地盤が沈下し、建物に不同沈下が生じている	0.5
	×：建物に不同沈下が生じ、基礎の沈下損傷（幅1mmを超えるひび割れ）が見られる	0.25

(3) 総合評価の設定基準

各項目に基礎評点（各項目 10 または 20 点）を与え、各項目の劣化度（上限値 1.0）と掛け合わせ、項目ごとに評点を算出します。これらを合計することで合計基礎評点（上限値は 190 点）とします。

次に、各項目の合計評点を掛け合わせることで総合評価点（上限値は 2,700 点）とします。

表 総合評価の設定基準



項目	1. 経過劣化度	2. 部位・設備の劣化度						
		(1) 内部仕上げ	(2) 内部その他	(3) 建具	(4) 屋根	(5) 機械設備	(6) 電気設備	(7) 外壁
a. 基礎評点	20.00	10.00	10.00	10.00	20.00	10.00	10.00	20.00
b. 劣化度（上限値）	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
c. 評点（a×b）	20.00	10.00	10.00	10.00	20.00	10.00	10.00	20.00
合計評価点	① 20.00	② 90.00						

項目	3-1. 建物劣化度（鉄筋コンクリート・鉄骨鉄筋コンクリート造）			3-2. 建物劣化度（鉄骨造）			3-3. 建物劣化度（木造）			4. 構造・基礎の劣化度	
	(1) ひび割れ	(2) 剥離	(3) 建物の傾き	(1) 鉄骨の腐食	(2) 鉄骨の亀裂や 継ぎ手の接合 状況	(3) 建物の傾き	(1) 木部の腐食	(2) 柱や土台の劣化 および接合部の 状況	(3) 建物の傾き	(1) 構造部の 劣化度	(2) 地盤や基礎の 沈下損傷等による 劣化度
a. 基礎評点	20.00	20.00	10.00	20.00	20.00	10.00	20.00	20.00	10.00	20.00	10.00
b. 劣化度（上限値）	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
c. 評点（a×b）	20.00	20.00	10.00	20.00	20.00	10.00	20.00	20.00	10.00	20.00	10.00
合計評価点	③-1 50.00			③-2 50.00			③-3 50.00			④ 30.00	

項目	合計	総合評価 (①*②*③*④)／1000
基礎評点（上限値）	190.00	2,700.00
評点	施設の劣化状況に応じて算出	—
合計評価点	—	施設の劣化状況に応じて算出

※各項目の劣化度は、劣化度評価（A～Dの4段階）に応じた区分（A：1.0、B：0.8、C：0.5、D：0.25）が設定されます。

(4) 劣化度評価の結果

劣化度評価の結果を下表に示します。

表 劣化度評価の結果(1/4)

施設名称	棟名称	項目	1. 経路劣化度							2. 部位・設備の劣化度							3-1. 建物劣化度 (SRC・RC造)				3-2. 建物劣化度 (鉄骨造)				3-3. 建物劣化度 (C工部・木造)				4. 構造・基礎の劣化度	合計	
			基礎評点 (劣化度上限)	劣化度上限	評点	(1) 内部上 げ	(2) 内部その他	(3) 建具	(4) 屋根	(5) 機械設備	(6) 電気設備	(7) 外壁	(1) ひび割れ	(2) 剥離	(3) 建物の傾斜	(1) 経路の劣化	(2) 経路の劣化	(3) 経路の劣化	(1) 木部の腐敗	(2) 木部の腐敗	(3) 木部の腐敗	(1) 基礎の劣化	(2) 基礎の劣化	(3) 基礎の劣化	(1) 基礎の劣化	(2) 基礎の劣化	(3) 基礎の劣化	(1) 基礎の劣化			(2) 基礎の劣化
役場庁舎	役場庁舎	基礎評点	20.00	10.00	10.00	10.00	20.00	10.00	20.00	20.00	20.00	20.00	10.00	20.00	10.00	20.00	10.00	20.00	10.00	20.00	10.00	20.00	10.00	20.00	10.00	20.00	10.00	20.00	10.00	190.00	
		劣化度上限	20.00	10.00	10.00	10.00	20.00	10.00	20.00	10.00	20.00	20.00	10.00	20.00	10.00	20.00	10.00	20.00	10.00	20.00	10.00	20.00	10.00	20.00	10.00	20.00	10.00	20.00	10.00	2,700.00	
		評点	0.35	0.50	0.50	0.50	0.25	0.50	0.80	0.50	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	130.00	
		総合評価	7.00				43.00			50.00																				451.50	
第1分団消防車庫	車庫	劣化度上限	20.00	10.00	10.00	10.00	20.00	10.00	10.00	10.00	20.00	10.00	20.00	10.00	20.00	10.00	20.00	10.00	20.00	10.00	20.00	10.00	20.00	10.00	20.00	10.00	20.00	10.00	20.00	149.33	
		評点	0.42	0.80	0.80	0.50	0.50	1.00	1.00	1.00	0.50	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	149.33	
		総合評価	8.33				61.00			50.00																			30.00	762.50	
		劣化度上限	20.00	10.00	10.00	10.00	20.00	10.00	10.00	10.00	20.00	20.00	10.00	20.00	10.00	20.00	10.00	20.00	10.00	20.00	10.00	20.00	10.00	20.00	10.00	20.00	10.00	20.00	10.00	165.33	
第1分団消防詰所	詰所	評点	0.47	0.80	0.80	0.80	1.00	1.00	1.00	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	165.33	
		総合評価	9.33				76.00			0.00																			30.00	1,064.00	
		劣化度上限	20.00	10.00	10.00	10.00	20.00	10.00	10.00	10.00	20.00	20.00	10.00	20.00	10.00	20.00	10.00	20.00	10.00	20.00	10.00	20.00	10.00	20.00	10.00	20.00	10.00	20.00	10.00	152.67	
		評点	0.43	0.80	0.80	0.80	0.50	1.00	1.00	1.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	152.67	
第2分団消防詰所	車庫・消防詰所	総合評価	8.67				64.00			0.00				50.00															30.00	832.00	
		劣化度上限	20.00	10.00	10.00	10.00	20.00	10.00	10.00	10.00	20.00	20.00	10.00	20.00	10.00	20.00	10.00	20.00	10.00	20.00	10.00	20.00	10.00	20.00	10.00	20.00	10.00	20.00	10.00	832.00	
		評点	0.45	0.80	0.80	0.80	0.50	1.00	1.00	1.00	0.50	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	153.00	
		総合評価	9.00				64.00			50.00																			30.00	864.00	
第3分団消防詰所	車庫・消防詰所	劣化度上限	20.00	10.00	10.00	10.00	20.00	10.00	10.00	20.00	20.00	10.00	20.00	10.00	20.00	10.00	20.00	10.00	20.00	10.00	20.00	10.00	20.00	10.00	20.00	10.00	20.00	10.00	20.00	147.50	
		評点	0.40	0.25	0.80	0.80	0.25	1.00	1.00	0.80	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	147.50	
		総合評価	8.00				59.50			50.00																				30.00	714.00
		劣化度上限	20.00	10.00	10.00	10.00	20.00	10.00	10.00	10.00	20.00	20.00	10.00	20.00	10.00	20.00	10.00	20.00	10.00	20.00	10.00	20.00	10.00	20.00	10.00	20.00	10.00	20.00	10.00	171.67	
第7分団消防詰所	車庫・消防詰所	評点	0.68	0.80	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1,599.00	
		総合評価	13.67				78.00			0.00																			30.00	1,599.00	
		劣化度上限	20.00	10.00	10.00	10.00	20.00	10.00	10.00	10.00	20.00	20.00	10.00	20.00	10.00	20.00	10.00	20.00	10.00	20.00	10.00	20.00	10.00	20.00	10.00	20.00	10.00	20.00	10.00	166.00	
		評点	0.70	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	166.00	
境コミュニティセンター	境コミュニティセンター	総合評価	14.00				72.00			0.00				50.00															30.00	1,512.00	
		劣化度上限	20.00	10.00	10.00	10.00	20.00	10.00	10.00	10.00	20.00	20.00	10.00	20.00	10.00	20.00	10.00	20.00	10.00	20.00	10.00	20.00	10.00	20.00	10.00	20.00	10.00	20.00	10.00	151.20	
		評点	0.50	0.50	0.50	0.50	0.25	0.80	0.80	0.50	0.80	0.50	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	122.00	
		総合評価	10.00				46.00			36.00																			30.00	496.80	
井ノ口公民館	井ノ口公民館	劣化度上限	20.00	10.00	10.00	10.00	20.00	10.00	10.00	10.00	20.00	20.00	10.00	20.00	10.00	20.00	10.00	20.00	10.00	20.00	10.00	20.00	10.00	20.00	10.00	20.00	10.00	20.00	10.00	152.00	
		評点	0.43	0.50	0.80	0.25	0.80	1.00	1.00	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	152.00	
		総合評価	8.50				67.50			0.00					50.00														30.00	745.88	
		劣化度上限	20.00	10.00	10.00	10.00	20.00	10.00	10.00	10.00	20.00	20.00	10.00	20.00	10.00	20.00	10.00	20.00	10.00	20.00	10.00	20.00	10.00	20.00	10.00	20.00	10.00	20.00	10.00	162.50	
北郷会館	北郷会館	評点	0.43	0.80	1.00	0.80	0.80	1.00	1.00	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	162.50	
		総合評価	8.50				78.00			0.00					50.00														30.00	861.90	
		劣化度上限	20.00	10.00	10.00	10.00	20.00	10.00	10.00	10.00	20.00	20.00	10.00	20.00	10.00	20.00	10.00	20.00	10.00	20.00	10.00	20.00	10.00	20.00	10.00	20.00	10.00	20.00	10.00	175.00	
		評点	0.45	0.80	1.00	0.80	0.80	1.00	1.00	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	175.00	
蜀川会館	蜀川会館	総合評価	9.00				78.00			0.00				50.00															30.00	1,053.00	
		劣化度上限	20.00	10.00	10.00	10.00	20.00	10.00	10.00	10.00	20.00	20.00	10.00	20.00	10.00	20.00	10.00	20.00	10.00	20.00	10.00	20.00	10.00	20.00	10.00	20.00	10.00	20.00	10.00	167.50	
		評点	0.48	0.80	1.00	0.80	0.80	1.00	1.00	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	167.50	
		総合評価	9.50				78.00			0.00					50.00														30.00	1,111.50	
惣上会館	惣上会館	劣化度上限	20.00	10.00	10.00	10.00	20.00	10.00	10.00	10.00	20.00	20.00	10.00	20.00	10.00	20.00	10.00	20.00	10.00	20.00	10.00	20.00	10.00	20.00	10.00	20.00	10.00	20.00	10.00	175.00	
		評点	0.55	1.00	1.00	0.80	1.00	1.00	1.00	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	175.00	
		総合評価	11.00				84.00			0.00					50.00														30.00	1,386.00	
		劣化度上限	20.00	10.00	10.00	10.00	20.00	10.00	10.00	10.00	20.00	20.00	10.00	20.00	10.00	20.00	10.00	20.00	10.00	20.00	10.00	20.00	10.00	20.00	10.00	20.00	10.00	20.00	10.00	138.60	
通原会館	通原会館	評点	0.68	1.00	1.00	0.80	1.00	1.00	1.00	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	177.50	
		総合評価	13.50				84.00			0.00					50.00														30.00	1,701.00	

表 劣化度評価の結果(2/4)

施設名称	様名称	項目	2. 部位・設備の劣化度							3-1. 建物劣化度 (SRC・RC造)			3-2. 建物劣化度 (鉄骨造)			3-3. 建物劣化度 (CB造・木造)			4. 構造・基礎の劣化度		合計		
			(1) 内部仕上 げ	(2) 内部その 他	(3) 建具	(4) 屋根 壁紙	(5) 機械設備	(6) 電気設備	(7) 外壁	(1) ひび割れ	(2) 剥離	(3) 建物の傾き	(1) 鉄骨の腐食 状況	(2) 鉄骨の腐食 状況	(3) 鉄骨の腐食 状況	(1) 柱や土台の劣 化および腐食 部の状況	(2) 柱や土台の劣 化および腐食 部の状況	(3) 柱や土台の劣 化および腐食 部の状況	(1) 構造部の 劣化度	(2) 地盤や基礎の劣化 度等による 劣化度		(3) 地盤や基礎の劣化 度等による 劣化度	
中村下会館		基礎評点 (劣化度上限)	20.00	10.00	10.00	20.00	10.00	10.00	20.00	20.00	50.00	20.00	20.00	10.00	20.00	20.00	10.00	20.00	20.00	10.00	190.00	2,700.00	
		劣化度上限	20.00	10.00	10.00	20.00	10.00	10.00	20.00	20.00	50.00	20.00	20.00	10.00	20.00	20.00	10.00	20.00	20.00	10.00	136.67	1,366.67	
		評点	0.33	0.50	0.50	0.25	1.00	1.00	0.50	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	1.00	30.00	500.25
		総合評価	6.67			50.00				0.00			50.00			0.00			30.00		500.25		500.25
井ノ口上会館		劣化度上限	20.00	10.00	10.00	20.00	10.00	10.00	20.00	20.00	0.00	0.00	20.00	20.00	10.00	0.00	0.00	0.00	20.00	10.00	10.00	20.00	151.00
		評点	0.45	0.50	0.50	0.25	1.00	1.00	0.50	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	1.00	30.00	641.25
		総合評価	9.00			62.00				0.00			50.00			0.00			30.00		641.25		641.25
		劣化度上限	20.00	10.00	10.00	20.00	10.00	10.00	20.00	20.00	0.00	0.00	20.00	20.00	10.00	0.00	0.00	0.00	20.00	10.00	10.00	20.00	129.33
井ノ口下会館		評点	0.47	0.25	0.50	0.25	1.00	1.00	0.25	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	1.00	30.00	559.80
		総合評価	9.33			40.00				0.00			50.00			0.00			30.00		559.80		559.80
		劣化度上限	20.00	10.00	10.00	20.00	10.00	10.00	20.00	20.00	20.00	10.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.00	10.00	10.00	20.00	130.33
		評点	0.42	0.50	0.50	0.25	0.80	0.80	0.50	0.80	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	1.00	30.00	1,303.33
農村環境改善センター		総合評価	8.33			46.00				46.00			0.00			0.00			30.00		528.79		528.79
		劣化度上限	20.00	10.00	10.00	20.00	10.00	10.00	20.00	20.00	20.00	10.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.00	10.00	10.00	20.00	142.33
		評点	0.42	0.50	0.80	0.50	1.00	1.00	0.50	0.80	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	1.00	30.00	1,423.33
		総合評価	8.33			58.00				46.00			0.00			0.00			30.00		666.73		666.73
郷土資料館	中井町郷土資料館	劣化度上限	20.00	10.00	10.00	20.00	10.00	10.00	20.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.00	10.00	10.00	20.00	152.00
		評点	0.20	0.80	0.80	0.80	1.00	1.00	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.80	1.00	1.00	0.80	1.00	1.00	30.00	363.58
		総合評価	4.00			76.00				0.00			0.00			46.00			26.00		363.58		363.58
		劣化度上限	20.00	10.00	10.00	20.00	10.00	10.00	20.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.00	10.00	10.00	20.00	176.00
富士野台ふれあい園遊体	富士野台ふれあい園遊体	総合評価	12.00			84.00				0.00			0.00			50.00			30.00		1,512.00		1,512.00
		劣化度上限	20.00	10.00	10.00	20.00	10.00	10.00	20.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.00	10.00	10.00	20.00	170.50
		評点	0.73	0.80	1.00	0.80	1.00	1.00	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	30.00	1,705.00
		総合評価	14.50			80.00				0.00			0.00			50.00			26.00		1,508.00		1,508.00
ふれあい園遊体	ふれあい園遊体	劣化度上限	20.00	10.00	10.00	20.00	10.00	10.00	20.00	20.00	20.00	10.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.00	10.00	10.00	20.00	185.00
		評点	0.95	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	1.00	30.00	2,359.80
		総合評価	19.00			90.00				46.00			0.00			0.00			30.00		2,359.80		2,359.80
		劣化度上限	20.00	10.00	10.00	20.00	10.00	10.00	20.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.00	10.00	10.00	20.00	188.50
南部メガソーラー	南部メガソーラー	総合評価	18.50			90.00				0.00			0.00			50.00			30.00		2,497.50		2,497.50
		劣化度上限	20.00	10.00	10.00	20.00	10.00	10.00	20.00	20.00	20.00	10.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.00	10.00	10.00	20.00	154.67
		評点	0.68	0.50	0.80	0.80	0.50	0.80	1.00	0.80	0.80	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	1.00	30.00	1,546.67
		総合評価	13.67			65.00				46.00			0.00			0.00			30.00		1,226.20		1,226.20
白樺	白樺	劣化度上限	20.00	10.00	10.00	20.00	10.00	10.00	20.00	20.00	20.00	10.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.00	10.00	10.00	20.00	159.00
		評点	0.45	0.80	0.80	0.80	0.80	1.00	0.80	0.80	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	1.00	30.00	1,590.00
		総合評価	9.00			74.00				46.00			0.00			0.00			30.00		919.08		919.08
		劣化度上限	20.00	10.00	10.00	20.00	10.00	10.00	20.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.00	10.00	10.00	20.00	148.67
屋内運動場	屋内運動場	総合評価	7.67			61.00				0.00			50.00			0.00			30.00		701.81		701.81
		劣化度上限	20.00	10.00	10.00	20.00	10.00	10.00	20.00	20.00	20.00	10.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.00	10.00	10.00	20.00	156.33
		評点	0.38	0.50	0.50	0.50	1.00	1.00	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	1.00	30.00	1,563.33
		総合評価	5.33			71.00				50.00			0.00			0.00			30.00		567.65		567.65
プール	プール	劣化度上限	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		評点	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		総合評価	0.00			0.00				0.00			0.00			0.00			0.00		0.00		0.00
		劣化度上限	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

表 劣化度評価の結果 (3 / 4)

[illegible]

表 劣化度評価の結果（4／4）

施設名称	棟名称	項目	1. 経路劣化度	2. 部位・設備の劣化度							3-1. 建物劣化度（SRC・RC造）			3-2. 建物劣化度（鉄骨造）			3-3. 建物劣化度（CB造・木造）			4. 構造・基礎の劣化度		合計
				(1) 内部上 げ	(2) 内部その 他	(3) 建具	(4) 屋根	(5) 機械設備	(6) 電気設備	(7) 外壁	(1) ひび割れ	(2) 剥離	(3) 建物の傾き	(1) 鉄骨の腐食	(2) 鉄骨の腐食 部は空	(3) 鉄骨の腐食 部は空	(1) 柱や土台の劣 化および腐食 部の状況	(2) 基礎の劣 化	(3) 基礎の劣 化	(1) 構造部の 劣化度	(2) 地盤や基礎の劣 化による 劣化度	
なかいごとも園	幼稚園舎	基礎評点	20.00	10.00	10.00	10.00	20.00	10.00	10.00	20.00	20.00	20.00	10.00	20.00	20.00	10.00	20.00	20.00	10.00	20.00	10.00	190.00
		劣化度上限 (劣化度上欄)	20.00				90.00					50.00					50.00			30.00		2,700.00
		劣化度下限	20.00	10.00	10.00	10.00	20.00	10.00	10.00	20.00	20.00	20.00	10.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.00	10.00	評点合計 ↓
		評点	0.45	0.80	0.80	0.50	0.50	1.00	1.00	0.50	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	150.00
なかいごとも園	幼稚園舎	総合評価	9.00				61.00					50.00					0.00					823.50
		劣化度上限	20.00	10.00	10.00	10.00	20.00	10.00	10.00	20.00	20.00	20.00	10.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.00	10.00	評点合計 ↓
		劣化度下限	20.00	10.00	10.00	10.00	20.00	10.00	10.00	20.00	20.00	20.00	10.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	182.67
		評点	0.83	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.80	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	2,150.43
子育て支援センター	子育て支援センター	基礎評点	20.00	10.00	10.00	10.00	20.00	10.00	10.00	20.00	20.00	20.00	10.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.00	10.00	評点合計 ↓
		劣化度上限	20.00	0.50	0.50	0.50	0.25	0.80	1.00	0.50	0.80	0.80	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	127.67
		劣化度下限	20.00	10.00	10.00	10.00	20.00	10.00	10.00	20.00	20.00	20.00	10.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.00	10.00	463.88
		評点	0.62	0.50	0.80	0.50	0.50	0.80	0.80	0.80	0.80	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	148.33
保健福祉センター	保健福祉センター	総合評価	12.33				60.00					46.00					0.00			30.00		1,021.92
		劣化度上限	20.00	10.00	10.00	10.00	20.00	10.00	10.00	20.00	20.00	20.00	10.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.00	10.00	評点合計 ↓
		劣化度下限	20.00	10.00	10.00	10.00	20.00	10.00	10.00	20.00	20.00	20.00	10.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	168.00
		評点	0.40	0.80	0.80	0.80	0.80	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	960.00
町営住宅	比奈瀬町営住宅	総合評価	8.00				80.00					50.00					0.00			30.00		
		劣化度上限	20.00	10.00	10.00	10.00	20.00	10.00	10.00	20.00	20.00	20.00	10.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.00	10.00	評点合計 ↓
		劣化度下限	20.00	10.00	10.00	10.00	20.00	10.00	10.00	20.00	20.00	20.00	10.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	168.00
		評点	0.40	0.80	0.80	0.80	0.80	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	960.00

劣化度評価の結果に基づき、劣化度判定の評価区分（A～D）で整理した結果を下表に示します。（※経過年数は、現地劣化状況調査年の2018年を基準年としています。）

劣化状況調査の対象施設34施設49棟（学校プールを除く）の総合評価点の下位5施設を「優先度（高）」、上位4棟を「優先度（低）」、それ以外の施設を「優先度（中）」とし、今後の保全対応の優先順位を設定しました。

部位・設備の劣化度は、D評価が散見され、早急な修繕・更新が必要といえます。

表 劣化度判定の評価区分による結果（1／2）

通し 番号	施設名	経過 年数 (※)	1 経過 劣化 度	2 部位・設備の劣化度							3 建物劣化度			4 構造・基礎 の劣化度		総合 評価 点 (優先 度)	(修繕・改修要) 総合優先 順位
				(1) 内部 仕上 げ	(2) 内部 その他	(3) 建具	(4) 屋根	(5) 機械 設備	(6) 電気 設備	(7) 外壁	造 により 異なる ※構 造により 異なる ※腐食 ※亀裂	(1) 剥離・劣化・亀裂	(2) 建物 の傾き	(1) 構造 部の 劣化 度	(2) 地盤 や基礎 の沈下 損傷		
1	役場庁舎	40	C	C	C	C	D	C	B	C	A	A	A	A	A	451.50	7
2	第1分団消防車庫	36	C	B	B	C	C	A	A	C	A	A	A	A	A	762.50	27
3	第1分団消防詰所	33	C	B	B	B	B	A	A	B	A	A	A	A	A	1064.00	38
4	第2分団消防車庫兼詰所	34	C	B	B	C	C	A	A	C	A	A	A	A	A	823.50	28
5	第3分団消防車庫兼詰所	39	C	C	C	C	C	A	A	C	B	A	A	B	A	482.39	10
6	第4分団消防車庫兼詰所	35	C	B	B	B	C	A	A	C	A	A	A	A	A	832.00	30
7	第5分団消防車庫兼詰所	34	C	B	B	B	C	A	A	C	A	A	A	A	A	864.00	32
8	第6分団消防車庫兼詰所	37	C	D	B	B	D	A	A	B	A	A	A	A	A	714.00	24
9	第7分団消防車庫兼詰所	20	B	B	A	A	A	A	A	C	A	A	A	A	A	1599.00	45
10	境コミュニティセンター	19	B	B	B	B	B	B	B	B	A	A	A	A	A	1512.00	43
11	井ノ口公民館	31	C	C	C	C	D	B	B	C	B	C	A	A	A	496.80	13
12	半分形会館	24	C	C	B	D	B	A	A	B	A	A	A	B	A	745.88	26
13	北窪会館	24	C	B	A	B	B	A	A	B	A	A	A	B	A	861.90	31
14	葛川会館	23	C	B	A	B	B	A	A	B	A	A	A	A	A	1053.00	37
15	宮原会館	22	C	B	A	B	B	A	A	B	A	A	A	A	A	1111.50	39
16	宮上会館	19	C	A	A	B	A	A	A	B	A	A	A	A	A	1386.00	41
17	遠藤原会館	14	B	A	A	B	A	A	A	B	A	A	A	A	A	1701.00	46
18	中村下会館	41	C	C	C	C	D	A	A	C	A	A	A	A	A	500.25	14
19	井ノ口上会館	34	C	C	C	D	D	A	A	C	A	A	A	A	A	641.25	20
20	井ノ口下会館	33	C	D	C	D	D	A	A	D	A	A	A	A	A	559.80	18
21	農村環境改善センター	36	C	C	C	C	D	B	B	C	B	A	A	A	A	528.79	15
22	郷土資料館	36	C	C	B	C	C	A	A	C	B	A	A	A	A	666.73	21
23	総合グラウンド（体育小屋）	33	D	B	B	B	B	A	A	B	B	A	A	B	A	363.58	4

※経過年数は、本計画策定年度の2019年を基準年としています。

表 劣化度判定の評価区分による結果（2／2）

通し 番号	施設名	経過 年数 (※)	1 経過 劣化 度	2 部位・設備の劣化度							3 建物劣化度			4 構造・基礎 の劣化度		総合 評価 点 (優先度)	(修繕・改修要) 総合優先順位
				(1) 内部 仕上げ	(2) 内部 その他	(3) 建具	(4) 屋根	(5) 機械 設備	(6) 電気 設備	(7) 外壁	(1) 造 により異なる ※構	(2) 剥離・劣化・亀裂 ※構造により異なる	(3) 建物の傾き	(1) 構造部の劣化度	(2) 等による劣化度 等による劣化度 等による劣化度		
24	富士見台ふれあい農園休憩所	17	B	B	A	A	B	A	A	A	A	A	A	A	A	1512.00	44
25	ふれあい境休憩所	12	B	B	A	A	B	A	A	B	A	A	A	A	A	1508.00	42
26	南部メガソーラー休憩所（トイレ）	4	B	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	2359.80	48
27	南部メガソーラー休憩所（東屋）	4	B	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	2497.50	49
28	中村小学校 南校舎	20	B	C	B	B	C	B	A	B	B	A	A	A	A	1226.20	40
29	中村小学校 B棟	34	C	B	B	B	B	B	A	B	B	A	A	A	A	919.08	33
30	中村小学校 屋内運動場	38	C	C	C	C	C	A	A	B	A	A	A	A	A	701.81	23
31	中村小学校 プール付属室	45	D	B	B	C	C	A	A	A	A	A	A	A	A	567.65	19
32	中村小学校 プール	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	
33	井ノ口小学校 A棟	42	C	B	B	C	C	C	A	C	B	A	A	A	A	489.18	12
34	井ノ口小学校 B棟	42	C	B	B	C	C	A	A	C	B	A	A	A	A	532.86	16
35	井ノ口小学校 C棟	35	C	B	B	C	C	A	A	C	B	A	A	A	A	729.84	25
36	井ノ口小学校 屋内運動場	35	C	B	B	C	B	A	A	B	A	A	A	A	A	949.37	34
37	井ノ口小学校 プール付属室	42	C	B	B	C	C	A	A	A	A	A	A	A	A	674.15	22
38	井ノ口小学校 プール	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	
39	中井中学校 本館棟	46	D	C	C	C	B	C	C	C	B	A	A	A	A	351.90	2
40	中井中学校 特別教室棟	46	D	C	C	C	B	A	A	C	B	A	A	A	A	420.90	5
41	中井中学校 技術棟	46	D	C	C	D	D	A	A	C	A	A	A	A	A	356.25	3
42	中井中学校 格技場	45	D	C	B	C	B	A	A	B	B	A	A	B	A	446.23	6
43	中井中学校 屋内運動場	45	D	C	B	C	B	A	A	B	A	A	A	B	B	559.65	17
44	中井中学校 教室棟	32	C	B	B	C	D	B	B	C	C	C	B	B	B	487.37	11
45	中井中学校 プール付属室	46	D	B	B	B	B	A	A	B	A	A	A	A	A	90.00	1
46	中井中学校 プール	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	
47	学校給食センター	45	D	C	B	C	B	C	C	B	B	A	A	A	A	469.48	9
48	なかいこども園 幼稚園舎	34	C	B	B	C	C	A	A	C	A	A	A	A	A	823.50	29
49	なかいこども園 保育園舎	11	B	A	A	A	A	A	A	B	A	A	A	A	A	2150.43	47
50	子育て支援センター	38	C	C	C	C	D	B	A	C	B	B	A	A	A	463.88	8
51	保健福祉センター	24	B	C	B	C	C	B	B	B	B	A	A	A	A	1021.92	36
52	町営住宅	37	C	B	B	B	B	A	A	A	A	A	A	A	A	960.00	35

※経過年数は、本計画策定年度の2019年を基準年としています。

(5) 建築経過年別の劣化度評価結果の傾向

現地劣化状況調査の対象施設 34 施設 49 棟（学校プールを除く）について、建築後の経過年数を「40 年以上」（該当数 12 棟）、「40 年未満」（該当数 27 棟）、「20 年未満」（該当数 10 棟）に区分し、部位・設備の劣化度、建物劣化度、構造・基礎の劣化度について経過年数別の劣化度評価の傾向を示します。（経過年数は、本計画策定年度の 2019 年を基準年としています。）

部位劣化度（機械設備）、部位劣化度（電気設備）、建物劣化度（ひび割れ・腐食）、建物劣化度（剥離・劣化・亀裂・接合部状況）、建物劣化度（建物の傾き）、構造・基礎の劣化度（構造部）、構造・基礎の劣化度（地盤や基礎の沈下損傷等）は、劣化度 A 及び劣化度 B の割合が高く、適切な維持管理と計画的な修繕・更新が実施されてきた結果を示していると考えられます。

一方、部位劣化度（内部仕上げ）、部位劣化度（内部その他）、部位劣化度（建具）、部位劣化度（屋根）、部位劣化度（外壁）は、全体的な傾向として経過年数を重ねるごとに劣化度 C 及び劣化度 D の割合が増加し、修繕・更新等が適宜実施されていない結果が示されていると考えられます。

①経過劣化度

劣化度 A がなく、劣化度 B は、経過年数 20 年未満が最も高くなっています。経過年数に応じて、劣化度 C、劣化度 D の割合が多くなり、経過年数 40 年以上経過している施設については、計画的な修繕・改修が必要となっています。

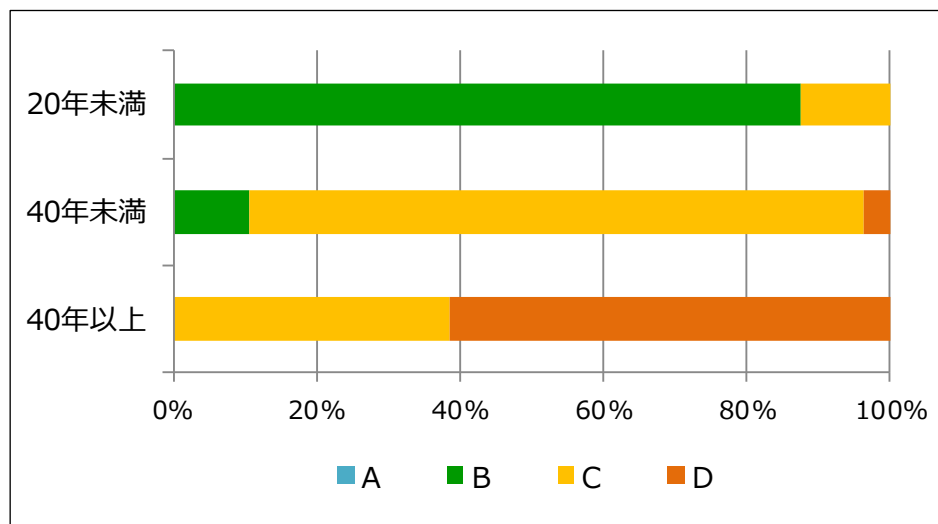


図 建築経過年数と経過劣化度割合

②部位劣化度（内部仕上げ）

劣化度Aは、経過年数 20 年未満のみに示されています。

経過年数に応じて、劣化度C、劣化度Dの割合が多くなり、経過年数 40 年未満で劣化度Dが見られ、早急に修繕が必要となっていることを示しています。

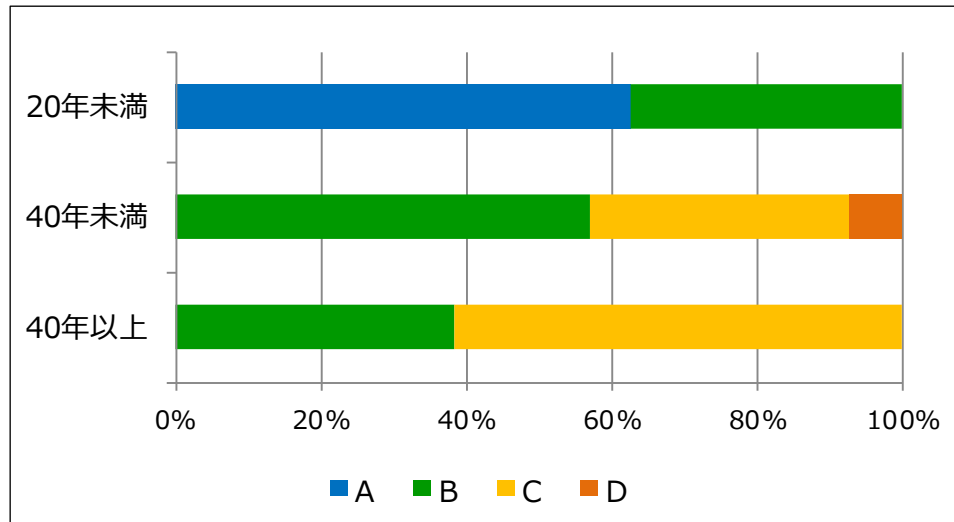


図 建築経過年数と部位劣化度（内部仕上げ）割合

③部位劣化度（内部その他）

劣化度Aは、経過年数 40 年未満までに示されています。

経過年数 20 年以上で劣化度Cが見られ、修繕時期を迎えていることを示しています。

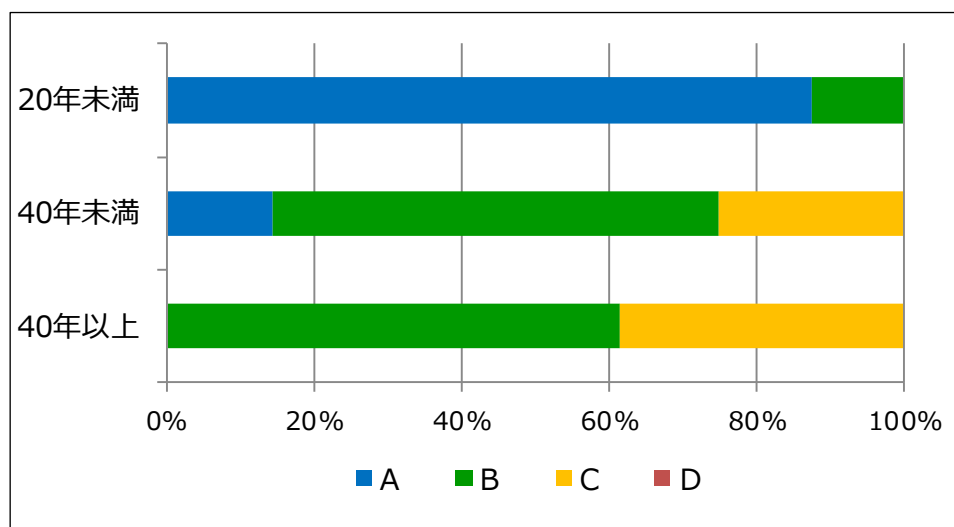


図 建築経過年数と部位劣化度（内部その他）割合

④部位劣化度（建具）

劣化度Aは、経過年数 40 年未満までに示されています。

経過年数 20 年以上で劣化度C及び劣化度Dの割合が大きく、早急に修繕が必要となっていることを示しています。

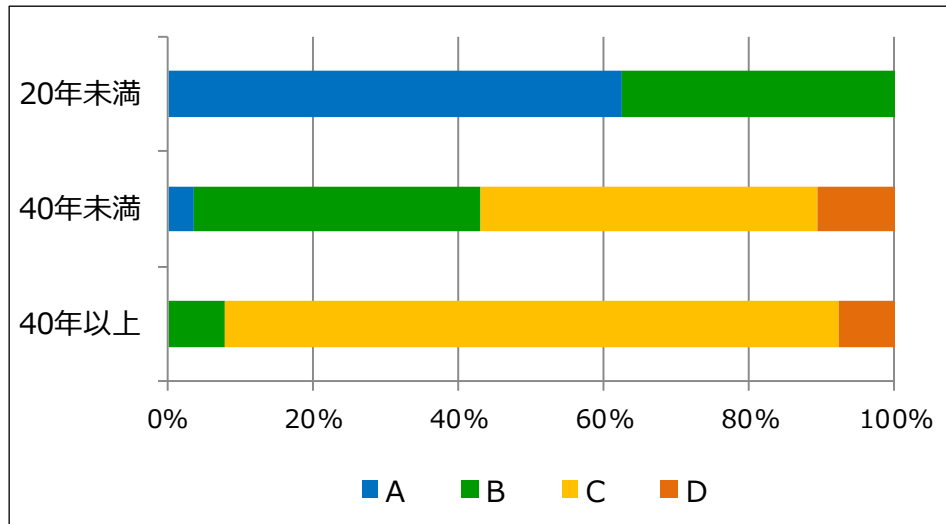


図 建築経過年数と部位劣化度（建具）割合

⑤部位劣化度（屋根）

劣化度Aは、経過年数 40 年未満までに示されています。

経過年数 20 年以上で劣化度C及び劣化度Dの割合が大きく、早急に修繕が必要となっていることを示しています。

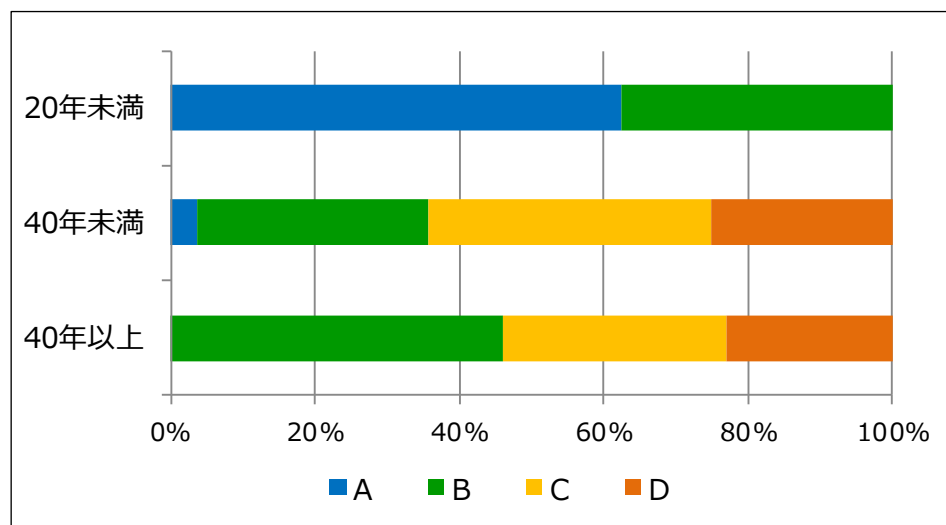


図 建築経過年数と部位劣化度（屋根）割合

⑥部位劣化度（機械設備）

劣化度Cは、経過年数 40 年以上に見られ修繕時期を迎えていることを示しています。劣化度A及び劣化度Bの割合が高く、計画的に修繕されてきた結果といえます。

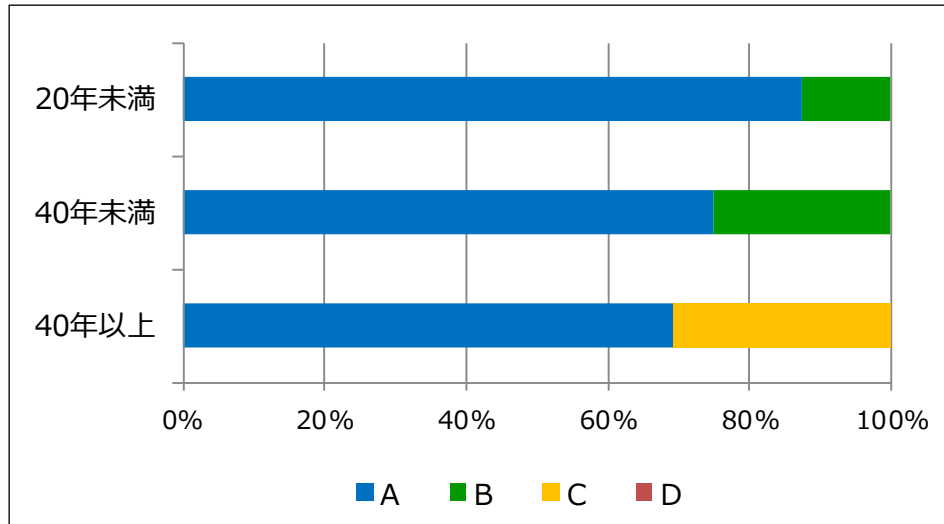


図 建築経過年数と部位劣化度（機械設備）割合

⑦部位劣化度（電気設備）

劣化度Cは、経過年数 40 年以上に見られ、修繕時期を迎えていることを示しています。劣化度A及び劣化度Bの割合が高く、計画的に修繕されてきた結果といえます。

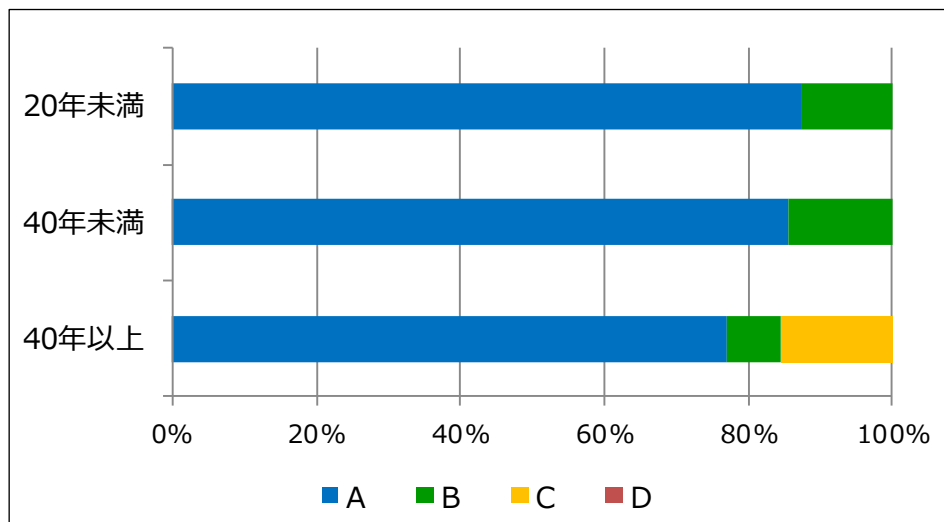


図 建築経過年数と部位劣化度（電気設備）割合

⑧部位劣化度（外壁）

劣化度A及び劣化度Bは、経過年数20年未満で最も高くなっています。経過年数に応じて、劣化度C、劣化度Dの割合が多くなり、20年以上経過している施設について、計画的な修繕・改修が必要となっています。

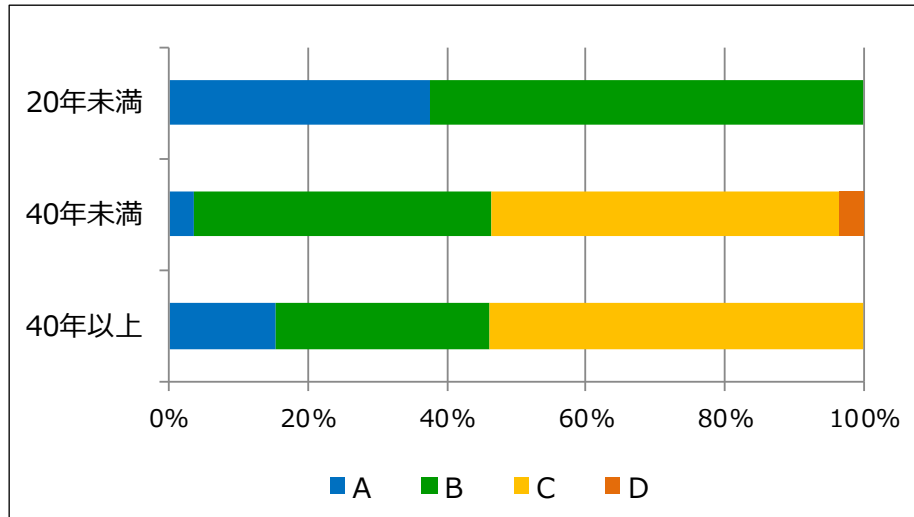


図 建築経過年数と部位劣化度（外壁）割合

⑨建物劣化度（ひび割れ・腐食）

劣化度Cは、経過年数40年未満に見られ、修繕時期を迎えていることを示しています。劣化度A及び劣化度Bの割合が高く、計画的に修繕されてきた結果といえます。

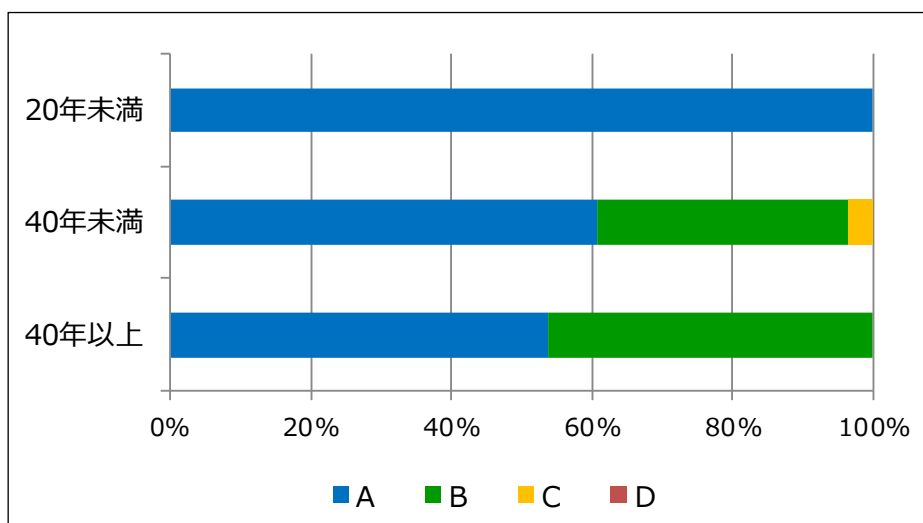


図 建築経過年数と建物劣化度（ひび割れ・腐食）割合

⑩建物劣化度（剥離・劣化・亀裂・接合部状況）

劣化度Cは、経過年数40年未満に見られ、修繕時期を迎えていることを示しています。
劣化度A及び劣化度Bの割合が高く、計画的に修繕されてきた結果といえます。

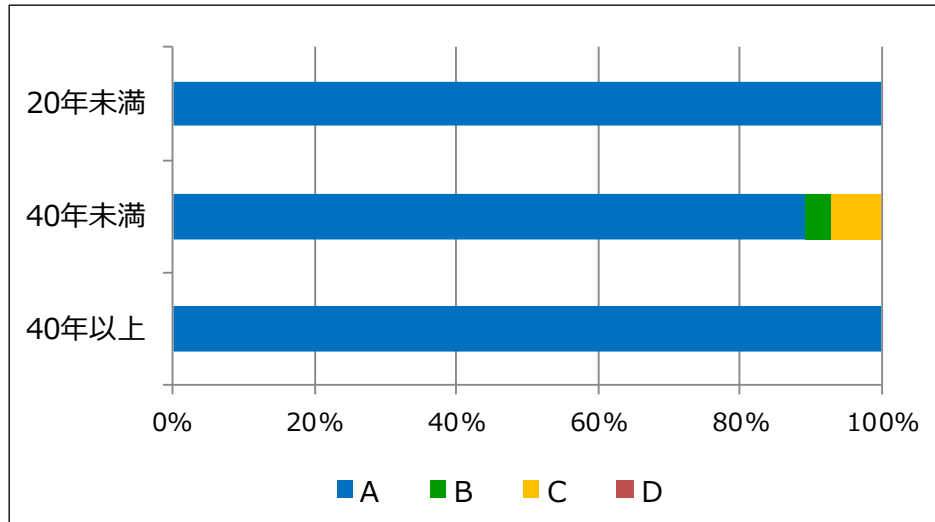


図 建築経過年数と建物劣化度（剥離・劣化・亀裂・接合部状況）割合

⑪建物劣化度（建物の傾き）

すべて劣化度A及び劣化度Bであり、建物の地盤や基礎部・構造部材に問題がない結果といえます。

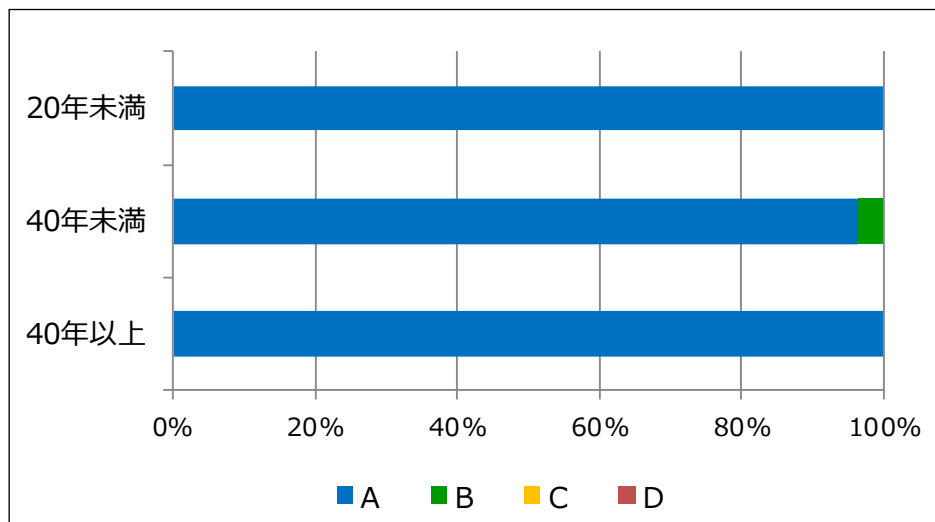


図 建築経過年数と建物劣化度（建物の傾き）割当

⑫構造・基礎の劣化度（構造部）

すべて劣化度A及び劣化度Bであり、構造部材に問題がなく、今後も建物躯体は継続して利用できる傾向にあるといえます。

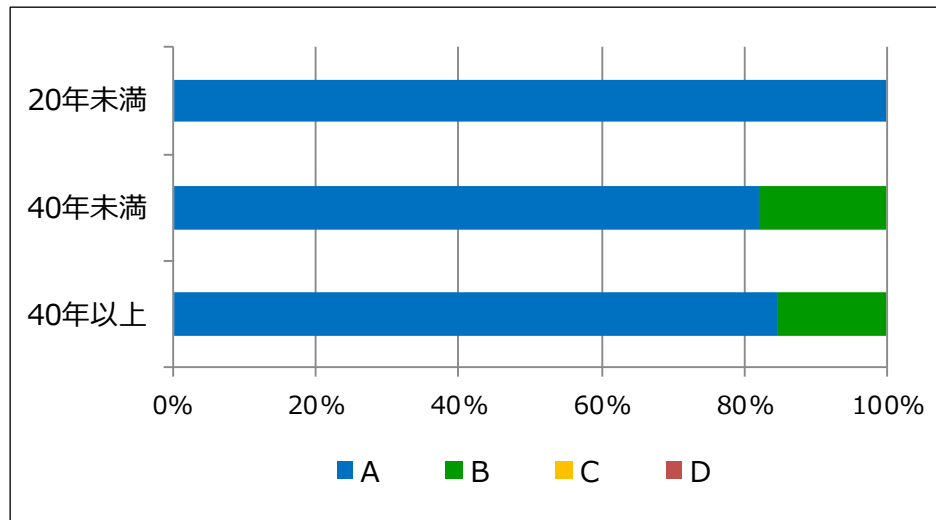


図 建築経過年数と構造・基礎の劣化度（構造部）割合

⑬構造・基礎の劣化度（地盤や基礎の沈下損傷等）

すべて劣化度A及び劣化度Bであり、建物の地盤や基礎部・構造部材に問題がない結果といえます。

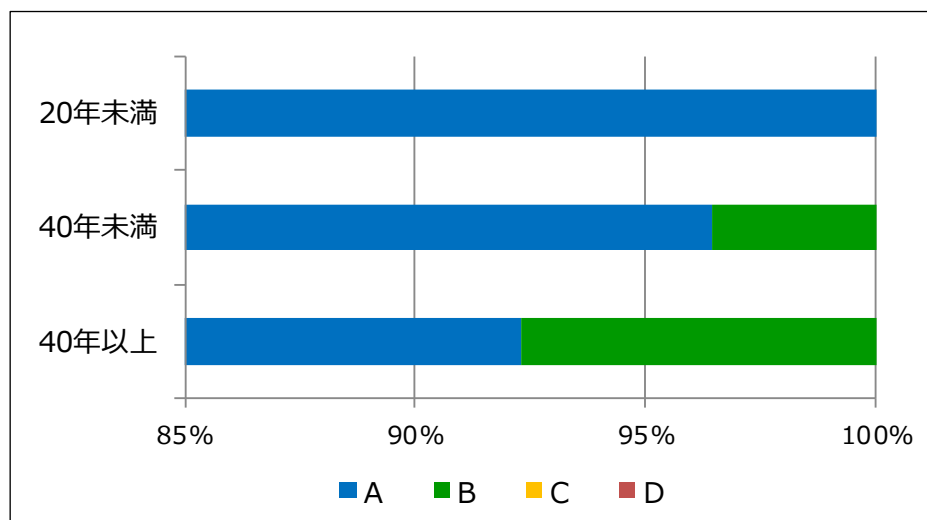


図 建築経過年数と構造・基礎の劣化度（地盤や基礎の沈下損傷等）割合

4) コア採取作業及びコンクリート圧縮強度・中性化深さ・塩化物イオン量試験

(1) コア採取及びコンクリート圧縮強度・中性化深さ・塩化物イオン量試験のフロー

現地劣化状況調査では、建築経過年や修繕・改修履歴等に基づき、経年劣化による建物の状態を詳細に調査する必要がある施設について、外壁のコンクリートの圧縮強度、中性化深さ、塩化物イオン量等を測定するため、コア採取試験を実施しています。

下表にコア採取試験の対象施設9施設（13棟）を示します。

現地劣化状況調査結果を踏まえ、コア採取箇所（壁面）候補を選定し、採取箇所の壁面内の鉄筋や配管を損傷させないため、電磁波レーダー機器による鉄筋探査を行った後、コンクリート用コアドリル機により、各建物3箇所を基本として35箇所のコア（口径100mm）採取を行いました。採取したコアは、材料試験所にて圧縮強度、中性化深さ、塩化物イオン量、単位容積質量、静弾性係数、配合推定などの各種試験を行い、試験結果報告書を作成しました。

表 コア採取試験の対象施設一覧

通し番号	施設名称	棟名称	所在地	建築年度	延床面積（㎡）	構造主体	耐震基準	コア採取箇所数
1	井ノ口公民館	井ノ口公民館	井ノ口1843-1	1988	1,493.00	鉄筋コンクリート	新耐震	3
2	農村環境改善センター	農村環境改善センター	比奈窪56	1983	1,291.00	鉄筋コンクリート	新耐震	3
3	郷土資料館	中井町郷土資料館	比奈窪107	1983	259.86	鉄筋コンクリート	新耐震	3
4	中村小学校	南校舎	半分形350	1999	3,839.00	鉄筋コンクリート	新耐震	3
5		B棟	半分形350	1985	1,585.00	鉄筋コンクリート	新耐震	3
6		プール付属室	半分形350	1974	100.00	鉄筋コンクリート	新耐震	1
7	井ノ口小学校	C棟	井ノ口2005	1984	1,117.00	鉄筋コンクリート	新耐震	3
8		プール付属室	井ノ口2005	1977	100.00	鉄筋コンクリート	新耐震	1
9	中井中学校	教室棟	比奈窪295	1987	1,649.00	鉄筋コンクリート	新耐震	3
10	学校給食センター	学校給食センター	半分形100	1974	413.50	鉄筋コンクリート	診断未実施	3
11	なかいかども園	幼稚園舎	井ノ口1996番地1	1985	808.00	鉄筋コンクリート	新耐震	3
12		保育園舎	井ノ口1996番地1	2008	990.00	鉄筋コンクリート	新耐震	3
13	保健福祉センター	保健福祉センター	比奈窪104-1	1995	1,992.86	鉄筋コンクリート	新耐震	3

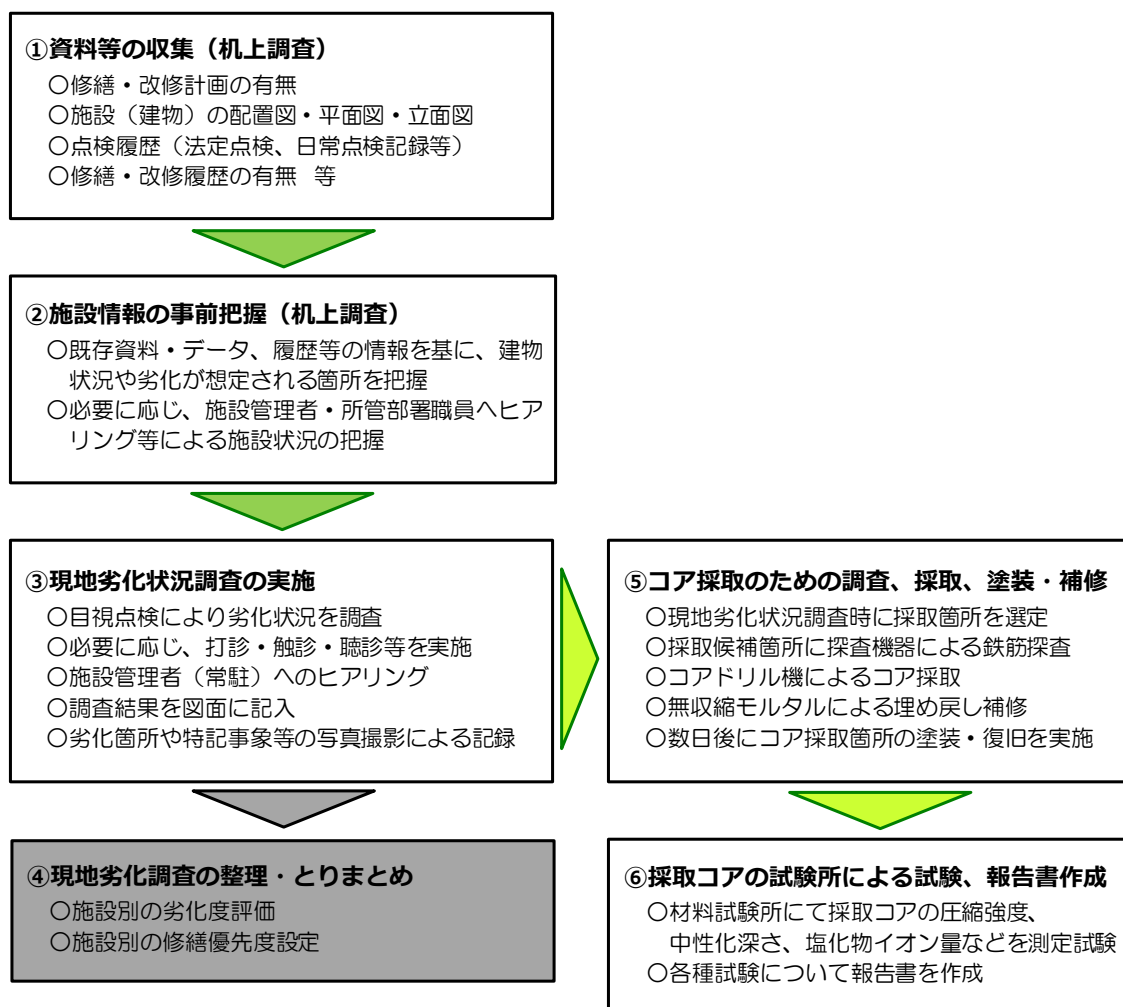


図 コア採取及びコンクリート圧縮強度・中性化深さ・塩化物イオン量試験のフロー

(2) コア採取作業の実施

コア採取の鉄筋探査、コア採取、補修、塗装・復旧作業を実施した日時を下表に示します。

表 鉄筋探査及びコア採取作業の日時

鉄筋探査			コア採取、補修					
調査順	開始時刻	2019/2/14	調査順	開始時刻	2019/3/4	調査順	開始時刻	2019/3/5
1	8:45	農村環境改善センター	1	9:00	郷土資料館	1	8:30	農村環境改善センター
2	9:10	郷土資料館	2	10:00	なかいかども園 幼稚園舎	2	10:00	保健福祉センター
3	10:00	保健福祉センター	3	11:00	なかいかども園 保育園舎	3	11:00	井ノロ公民館
4	10:20	井ノロ公民館	4	13:30	中村小学校 プール付属室	4	13:30	井ノロ小学校 プール付属室
5-1	11:15	なかいかども園 幼稚園舎	5	14:00	中村小学校 南校舎	5	14:00	井ノロ小学校 C棟
5-2	11:30	なかいかども園 保育園舎	6	15:00	中村小学校 B棟	6	15:00	中井中学校 教室棟
6-1	13:25	井ノロ小学校 C棟	7	16:00	学校給食センター			
6-2	13:50	井ノロ小学校 プール付属室						
7	14:25	中井中学校 教室棟						
8-1	15:10	中村小学校 B棟						
8-2	15:20	中村小学校 南校舎						
8-3	16:00	中村小学校 プール付属室						
9	16:15	学校給食センター						

表 コア採取箇所の塗装・復旧作業の日時

コア採取箇所の塗装・復旧								
調査順	開始時刻	2019/3/5	調査順	開始時刻	2019/3/14	調査順	開始時刻	2019/3/15
1	9:00	農村環境改善センター	1	9:00	保健福祉センター	1	9:00	保健福祉センター
2	13:00	中村小学校 プール付属室	2	9:30	郷土資料館	2	9:30	郷土資料館
3	14:00	井ノロ小学校 プール付属室	3	10:15	井ノロ公民館	3	10:15	井ノロ公民館
			4	11:00	なかいかども園 幼稚園舎	4	11:00	なかいかども園 幼稚園舎
			5	11:30	なかいかども園 保育園舎	5	11:30	なかいかども園 保育園舎
			6	13:30	井ノロ小学校 C棟	6	13:30	井ノロ小学校 C棟
			7	14:15	中村小学校 南校舎	7	14:15	中村小学校 南校舎
			8	14:45	中村小学校 B棟	8	14:45	中村小学校 B棟
			9	15:15	中井中学校 教室棟	9	15:15	中井中学校 教室棟
			10	15:45	学校給食センター	10	15:45	学校給食センター

(3) コア採取による圧縮強度・中性化深さ・塩化物イオン量試験結果

コア採集対象施設におけるコンクリートの圧縮強度、中性化深さ、塩化物イオン量を測定した試験結果を下表に示します。

表 コア採取によるコンクリート圧縮強度・中性化・塩化物イオン量試験結果（1 / 2）

試験項目 施設名	コンクリート圧縮強度				中性化深さ				塩化物イオン量				試験結果総評
	試験コア				試験コア				試験コア表面からの距離（mm）				
	No1	No2	No3	平均	No1	No2	No3	平均	0-20	20-40	40-60	60-80	
井ノロ公民館	20.9	21.7	24.7	22.4	39.0	33.5	33.5	35.3					・平均の圧縮強度が24N/mm ² 未満であり、共用期間が30年の施設に該当し1年超過している状況である。 ・また、全箇所で中性化が30mm以上進行しており詳細調査を経て対策する必要がある。
農村改善センター	21.2	24.9	31.9	26.0	3.0	28.5	25.0	18.8					・圧縮強度が24N/mm ² 未満の箇所があり、中性化も20mm以上進行しており、詳細調査を経て対策する必要がある。
郷土資料館	33.1	34.4	33.0	33.5	18.0	36.0	37.0	30.3					・中性化が30mm以上進行しており、詳細調査を経て対策する必要がある。
中村小学校 南校舎	51.8	39.3	36.2	42.4	5.0	0.0	3.0	2.7					・異常は見られない。 （経過観察）
中村小学校 B棟	28.9	24.1	27.0	26.7	1.0	16.5	15.0	10.8					・圧縮強度が24N/mm ² 以上であり、標準型50年の共用期間である。中性化は20mm未満である。 ・供用期間を長期に設定する場合は、詳細調査を経て対策する必要がある。
中村小学校 プール付属屋	21.6			21.6	51.5			51.5	0.4	0.2	0.1	0.1	・圧縮強度、中性化、塩化物とも進行しており、改善が必要である。 ・詳細調査を行い、必要な対策を講じる必要がある。
井ノロ小学校 C棟	23.1	18.3	21.2	20.9	5.5	8.5	3.5	5.8					・圧縮強度が24N/mm ² 未満であり、短期型30年の共用期間を満たし、既に5年超過している。 ・中性化は10mm未満で異常はない。供用期間を長期に設定する場合は、詳細調査を経て対策する必要がある。
井ノロ小学校 プール付属屋	23.9			23.9	37.5			37.5	0.6	0.1	0.1	0.1	・圧縮強度、中性化、塩化物とも進行しており、改善が必要である。 ・詳細調査を行い、必要な対策を講じる必要がある。
中井中学校	24.3	32.5	40.9	32.6	16.0	1.0	12.0	9.7					・経過観察し、今後中性化対策を行う必要がある。

表 コア採取によるコンクリート圧縮強度・中性化・塩化物イオン量試験結果（2／2）

試験項目 施設名	コンクリート圧縮強度				中性化深さ				塩化物イオン量				試験結果総評
	試験コア				試験コア				試験コア表面からの距離（mm）				
	No1	No2	No3	平均	No1	No2	No3	平均	0-20	20-40	40-60	60-80	
学校給食センター	21.2	19.1	15.5	18.6	50.0	34.0	1.5	28.5					・平均の圧縮強度が24N/mm ² 未満であり、共用期間が30年の施設に該当し14年超過している状況である。 ・また、2箇所で中性化が30mm以上進行しており詳細調査を経て対策する必要がある。
なかいこども園 幼稚園舎	44.0	35.6	36.9	38.8	1.0	1.0	2.5	1.5					・異常は見られない。 （経過観察）
なかいこども園 保育園舎	32.1	35.3	31.1	32.8	1.5	16.0	3.0	6.8					・経過観察し、今後、中性化対策を行う必要がある。
保健福祉センター	12.6	17.2	17.4	15.7	29.5	43.0	48.0	40.2					・全測点の圧縮強度が18N/mm ² 未満であり、共用期間が30年の短期施設にも該当しない。 ・また、2箇所で中性化が40mm以上進行し、平均値も40mmを超えている。早急に詳細調査を行い、対策する必要がある。

第6章 ライフサイクルコスト(LCC)とロードマップ

6.1 ライフサイクルコスト(LCC)の算定条件

1) ライフサイクルコスト（LCC）算定条件の設定

本計画の対象施設の建築物に対して、耐用年数まで使用（その後更新）した場合の保全費用シミュレーション「従来型：①耐用年数LCC」、また、長寿命化改修（延命化）を行うことで目標使用年数まで延命化使用した場合の保全費用シミュレーション「長寿命化型：②目標使用年数LCC」、さらに、施設の規模や経過年数に応じた状況を踏まえ、長寿命化に適した施設のみを長寿命化改修（延命化）し、目標使用年数まで使用した場合の保全費用シミュレーション「従来・長寿命化併用型：③耐用年数・目標使用年数併用LCC」の3種の保全費用シミュレーションによりLCC算定を行いました。

以下に、算定条件を示します。

（1）建築物の使用年数の設定

各保全費用シミュレーションの建築物の使用年数を以下のように設定します。

表 保全費用シミュレーションにおける建築物の構造別使用年数

建築物の構造	①耐用年数LCC	②目標使用年数LCC	③耐用年数・目標使用年数併用LCC
鉄骨鉄筋コンクリート造 鉄筋コンクリート造 (SRC造・RC造)	60	85	
鉄骨造 (S造)	45	70	
コンクリートブロック (CB造)	40	65	
木造 (W造)	30	55	

(2) 建築物の保全方法の設定

①長寿命化改修（延命化）を行わない建物

長寿命化改修（延命化）を行わない建築物は、前章の「3.3 長寿命化の考え方」に基づき、以下の設定とします。

<長寿命化改修（延命化）を行わない建築物>

- a) 経年劣化が著しい建物
 - ・劣化度評価の項目の半数以上が劣化度D判定の建築物
- b) 延床面積 200 m²未満または主用途ではない附帯的な建物
 - ・車庫、詰所、休憩所・小屋、プール付属室・プール等の附帯的な建築物
- c) 構造主体の耐用年数まで間近または超過している建物
 - ・構造主体による耐用年数の残存年数が 10 年以内、または残存年数を超過している建築物
- d) 建築後、構造主体の耐用年数の半分を経過していない建物
 - ・構造主体の耐用年数について、残存年数が半分以上残されている建築物
- e) 町有施設として譲渡・廃止等の方策が見込まれている建物
 - ・町の公共施設再配置の方向性により、将来的な継続が制限されている建築物

表 長寿命化改修（延命化）を行わない建物

項目	施設（棟）名称
a) 経年劣化が著しい建物	該当なし
b) 延床面積200m ² 未満または主用途ではない附帯的な建物	第1分団消防車車庫、第1分団消防詰所、第2分団消防車車庫兼詰所、第3分団消防車車庫兼詰所、第4分団消防車車庫兼詰所、第5分団消防車車庫兼詰所、第6分団消防車車庫兼詰所、第7分団消防車車庫兼詰所、半分形会館、北窪会館、葛川会館、宮原会館、宮上会館、遠藤原会館、総合グラウンド（体育小屋）、富士見台ふれあい農園休憩所、ふれあい境休憩所、南部メガソーラー休憩所（トイレ・東屋）、中村小学校（プール付属室・プール）、井ノ口小学校（プール付属室・プール）、中井中学校（プール付属室・プール）
c) 構造主体の耐用年数まで間近または超過している建物	第4分団消防車車庫兼詰所、半分形会館、北窪会館、葛川会館、宮原会館、中村下会館、総合グラウンド（体育小屋）、中村小学校（屋内運動場）、井ノ口小学校（屋内運動場）、中井中学校（技術棟・格技場・屋内運動場・プール付属室）
d) 建築後、構造主体の耐用年数の半分を経過していない建物	境コミュニティセンター、遠藤原会館、ふれあい境休憩所、南部メガソーラー休憩所（トイレ・東屋）、中村小学校（南校舎）、なかいかども園（保育園舎）、保健福祉センター
e) 町有施設として譲渡・廃止等の方策が見込まれている建物	半分形会館、北窪会館、葛川会館、宮原会館、宮上会館、遠藤原会館、中村下会館、井ノ口上会館、井ノ口下会館、中井中学校（プール付属室・プール）、町営住宅

②長寿命化改修（延命化）に該当する建物

長寿命化改修（延命化）に該当する建物について、下表に示します。

延床面積 200 ㎡未満または主用途ではない附帯的な建物については、長寿命化改修（延命化）しないため、除外しています。

表 長寿命化改修（延命化）の該当施設

建築物の構造	建築後	長寿命化改修（延命化）の該当建築物
鉄骨鉄筋コンクリート造、鉄筋コンクリート造	30年未満	長寿命化しない：計画保全を実行し、目標使用年数まで使用を見込む
	30年以上55年未満	役場庁舎、井ノ口公民館、農村環境改善センター、中井町郷土資料館、中村小学校（B棟）、井ノ口小学校（A棟、B棟、C棟）、中井中学校（本館棟、特別教室棟、教室棟）、学校給食センター なかいかども園（幼稚園舎）、子育て支援センター
		町の方策により長寿命化しない（比奈窪町営住宅）
	55年以上	長寿命化しない：使用年数後に建替え又は廃止する
鉄骨造	23年未満	長寿命化しない：計画保全を実行し、目標使用年数まで使用を見込む
	23年以上40年未満	町の方策により長寿命化しない（井ノ口上会館、井ノ口下会館）
	40年以上	長寿命化しない：使用年数後に建替え又は廃止する

部位・設備、部材別の修繕・更新コストに基づくLCCについて、耐用年数までの使用を見込んだ建築物と長寿命化改修（延命化）を見込んだ建物のイメージを次図に示します。

また、本計画の保全費用シミュレーションは、部位・設備別に修繕・更新コストを算定するという「建築物のライフサイクルコスト（一般財団法人建築保全センター／国土交通省大臣官房官庁営繕部監修）」に基づくため、大規模修繕（大規模改修）という概念がありません。そのため、大規模修繕（大規模改修）の設定及び算定は行いません。

大規模修繕（大規模改修）

大規模の修繕・模様替えとは、建築物の主要構造部（壁、柱、床、梁、屋根、階段）の一種以上について行う過半の修繕、過半の模様替えをいいます。

（引用：建築基準法第二条第14号及び15号）

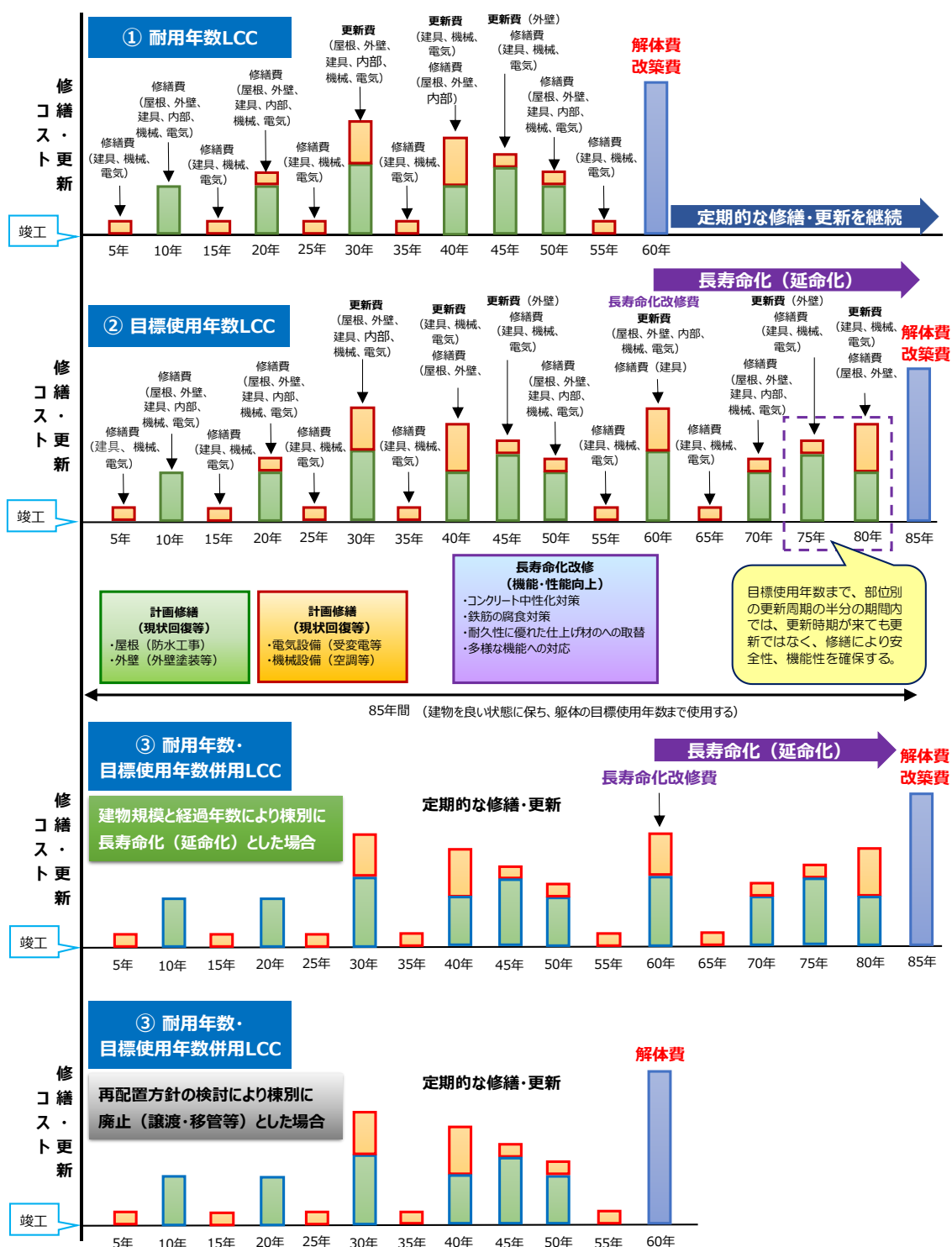


図 部位・設備別の修繕・更新コストに基づくLCC算出イメージ
（鉄骨鉄筋コンクリート造、鉄筋コンクリート造の建築物の場合）

(3) 主要な部位・設備等の修繕・更新周期、単価の設定

ライフサイクルコストの算定対象コストは、「建築物のライフサイクルコスト（一般財団法人建築保全センター／国土交通省大臣官房官庁営繕部監修）」に基づき、下図の概念図に示す「①企画設計コスト」「②建設コスト」「③運用管理コスト」「④解体再利用コスト」を算定対象として設定しています。各コストの内訳は、「建築物のライフサイクルコスト」のデータベースを基本とし設定しています。（巻末の参考資料を参照。）

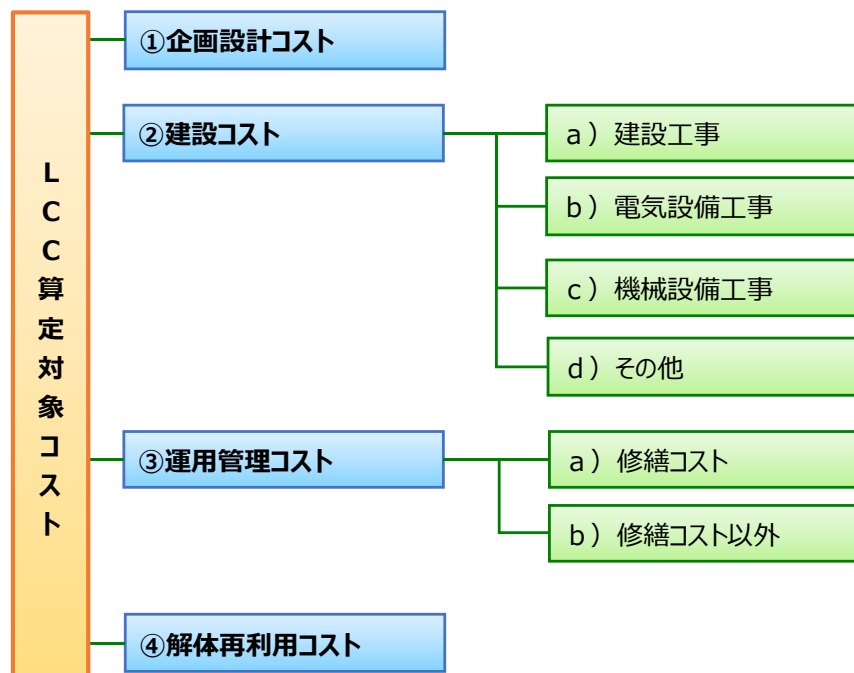


図 ライフサイクルコスト（LCC）の算定対象コスト

また、「①企画設計コスト」「②建設コスト」「④解体再利用コスト」については、LCC算定モデル別（事務所モデル、学校モデル、集合住宅モデル）に標準的な単価を設定します。本計画のLCC算定モデル別の該当施設を下表に示します。

表 LCC算定モデル別の該当施設

LCC算定モデル	該当施設
事務所	下記以外の対象施設
学校	中村小学校、井ノ口小学校、中井中学校、 なかいこども園
集合住宅	町営住宅

また、LCC算定モデル別の「①企画設計コスト」「②建設コスト」「④解体再利用コスト」の総括表を下表に示します。

表 LCC算定モデル別の企画設計コスト・建設コスト・解体再利用コスト総括表

算定対象コスト種別		事務所		学校	集合住宅	単位
		15,000㎡以上	15,000㎡未満			
① 企画設計コスト		2,820	2,820	2,090	2,520	円/㎡
② 建設コスト		277,910	266,670	187,860	163,340	円/㎡
a	建築工事	156,800	156,800	148,800	12,400	円/㎡
b	電気設備工事	66,890	61,790	19,880	14,020	円/㎡
c	機械設備工事	52,160	46,020	17,650	27,280	円/㎡
d	その他	2,060	2,060	1,530	1,640	円/㎡
④ 解体再利用コスト		10,190	10,190	8,130	12,100	円/㎡

引用：建築物のライフサイクルコスト（一般財団法人建築保全センター／国土交通省大臣官房官庁営繕部監修）

「③運用管理コスト」は、「修繕コスト」と「修繕コスト以外」に区分しています。

「③運用管理コスト（修繕コスト）」は、部位・設備別に修繕・更新周期とともに修繕・更新単価を設定します。LCC算定部位・設備別の運用管理コスト（修繕コスト）総括表を次表に示します。

次表に示す修繕コストの対象とする部位・設備は、「公共建築の部位・設備の特性等を踏まえた中長期修繕計画策定及び運用のためのマニュアル（案）（国土交通省国土技術政策総合研究所）」を参考に、基本的な性能確保（安全性・機能性等）を主眼としたコストインパクトの大きな主要な部位・設備のみを選定し、その部位・設備コストは、「建築物のライフサイクルコスト」に基づき、LCC算定しています。

また、建築設備、電気設備、機械設備として、建築物の規模等により修繕・更新コストが大きくなると想定される部位・設備で構成される傾向であるため、「中階層建物A」「中階層建物B」「簡易な建物」の3区分のモデルによりコストインパクトの大きな主要な部位・設備の有無を設定したLCC算定としています。

表 LCC算定部位・設備別の運用管理コスト（修繕コスト）総括表

工事 種別	③ 運用管理コスト（修繕コスト）		修繕		更新		単位	部位・設備モデルの適用区分		
	区分	種別	周期	単価	周期	単価		中階層 建物A	中階層 建物B	簡易な 建物
建築	屋根	屋根防水+押えコン	10年	834	30年	2,820	円/㎡	○	○	○ (※)
	外部・外壁	外部仕上塗装	8年	1,146	15年	5,561	円/㎡	○	○	○
	建具	外部アルミニウム建具	5年	722	40年	34,534	円/箇所	○	○	○
	内部仕上げ	床ービニル系	10年	141	30年	3,249	円/㎡	○	○	○
電気 設備	受変電	高圧受配電盤	15年	346,200	30年	5,879,630	円/基	○	○	
			2年	115,400			円/基			
	発電・静止形 電源	非常用ディーゼル発電	8年	771,200	30年	10,150,920	円/基	○	○ (※)	
			4年	385,600			円/基			
			2年	192,800			円/基			
	通信・情報 (防災)	自動火災報知設備	5年	63,200	20年	1,734,840	円/基	○	○	
機械 設備	空調	空調機器：冷凍機	5年	4,536,000	20年	42,600,600	円/基	○	○	
			4年	756,000			円/基			
	給排水衛生	機器：ポンプ	7年	302,460	20年	495,684	円/基	○		
			4年	106,500			円/基			
	昇降機その他	エレベーター	10年	204,300	30年	2,605,960	円/基	○		
			15年	7,786,000	30年	52,349,400	円/基	○ (※)		
			10年	916,000			円/基			
			3年	458,000			円/基			

引用：建築物のライフサイクルコスト（一般財団法人建築保全センター／国土交通省大臣官房
官庁営繕部監修）

(※) 該当する部位・設備は、施設（棟）により有無を設定している。

「③運用管理コスト（修繕コスト以外）」の内訳は、保全コスト、改善コスト、運用コスト、一般管理コスト、運用支援コストに区分されます。LCC算定モデル別（学校モデル、集合住宅モデル、事務所モデル）に標準的な単価を設定し、LCC算定モデル別の運用管理コスト（修繕コスト以外）の総括表を下表に示します。

表 LCC算定モデル別の運用管理コスト（修繕コスト以外）総括表

算定対象コスト種別	事務所	学校	集合住宅	備考	単位
③ 運用管理コスト (修繕コスト以外)	6,700	2,740	4,590	㎡単価として 毎年計上される	円/㎡

引用：建築物のライフサイクルコスト（一般財団法人建築保全センター／国土交通省大臣官房
官庁営繕部監修）

(4) 長寿命化改修（延命化）の単価の設定

長寿命化改修の単価は、総務省LCC試算ソフトの単価設定に合わせるものとします。

表 長寿命化改修（延命化）の単価

施設類型	長寿命化改修費 (延命化工事)	単位
行政系施設、町民文化系施設、社会教育系施設、産業系施設	250,000	円/㎡
スポーツ・レクリエーション系施設、保健・福祉系施設、子育て支援施設、その他施設	200,000	円/㎡
学校教育系施設	170,000	円/㎡
住宅施設	170,000	円/㎡

(5) 積み残し設定

設定したLCC起算年度（2020年度）時点で使用年数を既に超過し、建替えまたは長寿命化に係る「企画設計」「建設」「解体再利用」または「長寿命化改修」が実施されなくてはならないはずの建物が未実施の場合、積み残しを処理する年度を設定しています。

表 積み残し設定における対象施設と発生年度
(①耐用年数LCCの場合)

施設名	棟名称	建築年度	構造主体	延床面積 (㎡)	経過年度	積み残し年数	企画設計 発生年度	建設 発生年度	解体再利用 発生年度
総合グラウンド (体育小屋)	総合グラウンド (体育小屋)	1986	木造	56.00	34	4	2020	2021	2021
中村小学校	プール	1974	鋼板製プール	376.00	46	1	2020	2021	2021
中井中学校	技術棟	1973	鉄骨造	220.00	47	3	2020	2021	2021
中井中学校	格技場	1974	鉄骨造	502.00	46	3	2020	2021	2021
中井中学校	屋内運動場	1974	鉄骨造	1,005.00	46	2	2020	2021	2021
中井中学校	プール付属屋	1973	コンクリートブロック	79.00	47	8	2020	2021	2021
中井中学校	プール	1973	鋼板製プール	325.00	47	2	2020	2021	2021

表 積み残し設定における対象施設と発生年度

（②目標使用年数併用LCCの場合）

施設名	棟名称	建築年度	構造主体	延床面積 (㎡)	経過年度	積み残し年数	延命化改修 発生年度
総合グラウンド (体育小屋)	総合グラウンド (体育小屋)	1986	木造	56.00	34	3	2020
中村小学校	プール	1974	鋼板製プール	376.00	46	0	2020
中井中学校	技術棟	1973	鉄骨造	220.00	47	2	2020
中井中学校	格技場	1974	鉄骨造	502.00	46	2	2020
中井中学校	屋内運動場	1974	鉄骨造	1,005.00	46	1	2020
中井中学校	プール付属屋	1973	コンクリートブロック	79.00	47	7	2020
中井中学校	プール	1973	鋼板製プール	325.00	47	1	2020

表 積み残し設定における対象施設と発生年度

（③耐用年数・目標使用年数併用LCCの場合）

施設名	棟名称	建築年度	構造主体	延床面積 (㎡)	経過年度	積み残し年数	企画設計 発生年度	建設 発生年度	解体再利用 発生年度
総合グラウンド (体育小屋)	総合グラウンド (体育小屋)	1986	木造	56.00	34	4	2020	2021	2021
中村小学校	プール	1974	鋼板製プール	376.00	46	1	2020	2021	2021
中井中学校	技術棟	1973	鉄骨造	220.00	47	3	2020	2021	2021
中井中学校	格技場	1974	鉄骨造	502.00	46	3	2020	2021	2021
中井中学校	屋内運動場	1974	鉄骨造	1,005.00	46	2	2020	2021	2021
中井中学校	プール付属屋	1973	コンクリートブロック	79.00	47	7	—	—	2020
中井中学校	プール	1973	鋼板製プール	325.00	47	1	—	—	2020

（6）建築物の劣化度を考慮した平準化処理の設定

施設劣化状況調査の劣化度判定に応じ、部位・設備別の修繕・更新の時期や長寿命化改修の時期を調整し、LCC算定の平準化を図ります。

劣化度判定の評価区分における施設（部位・設備）の劣化状況と、劣化度判定の評価区分に応じた平準化処理におけるLCC算定の設定を下表に示します。

劣化度判定による残存年数のLCC算定の設定は、「公園施設長寿命化計画策定指針（案）【改訂版】平成30年10月（国土交通省都市局）」を参考に設定しています。

表 劣化度判定の評価区分における施設（部位・設備）の劣化状況

劣化度 評価区分		施設（部位・設備）の劣化状況
A	良好	設置・修繕・更新直後の状態であり、劣化は全く見られない。
B	やや劣化	設置・修繕・更新後、ある程度経過しており、やや劣化が見られる。
C	劣化著しい	設置・修繕・更新後の経年劣化が進み、著しい劣化が見られる箇所がある。
D	緊急性あり	設置・修繕・更新後の経年劣化がかなり進行しており、安全面から緊急対応が必要な箇所がある。

表 劣化度判定の評価区分に応じた平準化処理におけるLCC算定の設定

劣化度 評価区分	LCC算定の設定
A	部位・設備の修繕・更新における残存年数を修繕・更新の周期の100%とみなします。
B	部位・設備の修繕・更新における残存年数を修繕・更新の周期の50%とみなします。
C	劣化が進行しているため、修繕・更新の周期を基準年から3年前倒して実施します。（修繕周期が4年未満の部位・設備は基準年の翌年に実施します。）
D	早急に対応する必要があるため、基準年の翌年に修繕・更新を実施します。

（7）LCCの算定条件における対象施設（棟）別の保全方法の設定

本計画の対象建築物のLCC算定モデル、部位・設備モデルについて、従来・長寿命化併用型（耐用年数・目標使用年数併用）LCC算定の設定を整理し、次表に示します。

表 従来・長寿命化併用型LCC算定の施設（棟）別の保全設定（1／2）

通し番号	施設名称	棟名称	建築年度	経過年数	延床面積（㎡）	構造主体	LCC算定モデル	部位・設備モデル	従来・長寿命化併用型LCCの設定
1	役場庁舎	役場庁舎	1979	40	2,873.71	鉄筋コンクリート	事務所	中階層建物A	長寿命化
2	第1分団消防車庫	車庫	1983	36	33.00	鉄筋コンクリート	事務所	簡易な建物	通常更新
3	第1分団消防詰所	詰所	1986	33	53.32	鉄骨造	事務所	簡易な建物	通常更新
4	第2分団消防車庫兼詰所	車庫兼詰所	1985	34	68.26	鉄骨造	事務所	簡易な建物	通常更新
5	第3分団消防車庫兼詰所	車庫兼詰所	1980	39	69.13	鉄骨造	事務所	簡易な建物	通常更新
6	第4分団消防車庫兼詰所	車庫兼詰所	1984	35	74.17	鉄骨造	事務所	簡易な建物	通常更新
7	第5分団消防車庫兼詰所	車庫兼詰所	1985	34	66.87	鉄筋コンクリート	事務所	簡易な建物	通常更新
8	第6分団消防車庫兼詰所	車庫兼詰所	1982	37	68.45	鉄筋コンクリート	事務所	簡易な建物	通常更新
9	第7分団消防車庫兼詰所	車庫兼詰所	1999	20	78.00	鉄骨造	事務所	簡易な建物	通常更新
10	境コミュニティセンター	境コミュニティセンター	2000	19	493.00	鉄骨造	事務所	中階層建物A（※1）	目標使用年数まで使用して更新
11	井ノロ公民館	井ノロ公民館	1988	31	1,493.00	鉄筋コンクリート	事務所	簡易な建物	長寿命化
12	半分明会館	半分明会館	1995	24	164.00	木造	事務所	簡易な建物	耐用年数まで使用後、廃止
13	北郷会館	北郷会館	1995	24	156.99	木造	事務所	簡易な建物	耐用年数まで使用後、廃止
14	蜀川会館	蜀川会館	1996	23	52.88	木造	事務所	簡易な建物	耐用年数まで使用後、廃止
15	宮原会館	宮原会館	1997	22	150.38	木造	事務所	簡易な建物	耐用年数まで使用後、廃止
16	宮上会館	宮上会館	2000	19	111.54	木造	事務所	簡易な建物	耐用年数まで使用後、廃止
17	遠藤防会館	遠藤防会館	2005	14	92.33	木造	事務所	簡易な建物	耐用年数まで使用後、廃止
18	中村下会館	中村下会館	1978	41	217.08	鉄骨造	事務所	簡易な建物	耐用年数まで使用後、廃止
19	井ノロ上会館	井ノロ上会館	1985	34	278.44	鉄骨造	事務所	簡易な建物	耐用年数まで使用後、廃止
20	井ノロ下会館	井ノロ下会館	1986	33	300.81	鉄骨造	事務所	簡易な建物	耐用年数まで使用後、廃止
21	農村環境改善センター	農村環境改善センター	1983	36	1,291.00	鉄筋コンクリート	事務所	中階層建物B	長寿命化
22	郷土資料館	中井町郷土資料館	1983	36	259.86	鉄筋コンクリート	事務所	中階層建物B	長寿命化
23	総合グラウンド（体育小屋）	総合グラウンド（体育小屋）	1986	33	56.00	木造	事務所	簡易な建物	通常更新
24	富士見台ふれあい公園休憩所	富士見台ふれあい公園休憩所	2002	17	52.57	木造	事務所	簡易な建物	通常更新
25	ふれあい環境休憩所	ふれあい環境休憩所	2007	12	87.00	木造	事務所	簡易な建物	目標使用年数まで使用して更新
26	南部メカソーラー休憩所	南部メカソーラー休憩所（トイレ）	2015	4	39.74	木造	事務所	簡易な建物	目標使用年数まで使用して更新
27		南部メカソーラー休憩所（車庫）	2015	4	29.81	木造	事務所	簡易な建物	目標使用年数まで使用して更新

※経過年数は、本計画策定年度の2019年を基準年としています。

※長寿命化（延命化）を行わない建物の考え方：劣化が著しい建物、延床面積200㎡未満または主用途ではない附帯的な建物、構造主体の耐用年数の残存年が10年以内または超過した建物、構造主体の耐用年数の半分を経過していない建物、町有施設として譲渡・廃止等の方策が見込まれている建物

※部位・設備モデルの備考について ※1：設備区分「昇降機その他」を適用外 ※2：設備区分「発電・静止形電源」を適用外 ※3：設備区分「屋根」を適用外

表 従来・長寿命化併用型LCC算定の施設（棟）別の保全設定（2／2）

通し番号	施設名称	棟名称	建築年度	経過年数	延床面積（㎡）	構造主体	LCC算定モデル	部位・設備モデル	従来・長寿命化併用型LCCの設定
28	中村小学校	南校舎	1999	20	3,839.00	鉄筋コンクリート	学校	中間層建物B	目標使用年数まで使用して更新
29		B棟	1985	34	1,585.00	鉄筋コンクリート	学校	中間層建物B	長寿命化
30		屋内運動場	1981	38	1,059.00	鉄骨造	学校	中間層建物B（※2）	通常更新
31		フール付庫室	1974	45	100.00	鉄筋コンクリート	学校	簡易な建物	通常更新
32		フール	1974	45	376.00	鋼筋鉄フル	学校	簡易な建物（※3）	通常更新
33		A棟	1977	42	2,010.00	鉄筋コンクリート	学校	中間層建物A（※1）	長寿命化
34		B棟	1977	42	1,671.00	鉄筋コンクリート	学校	中間層建物B	長寿命化
35		C棟	1984	35	1,117.00	鉄筋コンクリート	学校	中間層建物B	長寿命化
36	井ノ口小学校	屋内運動場	1984	35	876.00	鉄骨造	学校	中間層建物B（※2）	通常更新
37		フール付庫室	1977	42	100.00	鉄筋コンクリート	学校	簡易な建物	通常更新
38		フール	1977	42	376.00	鋼筋鉄フル	学校	簡易な建物（※3）	通常更新
39		本館棟	1973	46	2,556.00	鉄筋コンクリート	学校	中間層建物A（※1）	長寿命化
40	中井中学校	特別教室棟	1973	46	1,176.00	鉄筋コンクリート	学校	中間層建物B	長寿命化
41		技術棟	1973	46	220.00	鉄骨造	学校	簡易な建物	通常更新
42		格技場	1974	45	502.00	鉄骨造	学校	簡易な建物	通常更新
43		屋内運動場	1974	45	1,005.00	鉄骨造	学校	中間層建物B（※2）	通常更新
44		教室棟	1987	32	1,649.00	鉄筋コンクリート	学校	中間層建物B	長寿命化
45		フール付庫室	1973	46	790.00	コンクリートブロック	学校	簡易な建物	耐用年数まで使用後、廃止
46		フール	1973	46	325.00	鋼筋鉄フル	学校	簡易な建物（※3）	耐用年数まで使用後、廃止
47		学校給食センター	1974	45	413.50	鉄筋コンクリート	事務所	中間層建物B	長寿命化
48	なかいこども園	幼稚園舎	1985	34	808.00	鉄筋コンクリート	学校	中間層建物B	長寿命化
49		保育園舎	2008	11	990.00	鉄筋コンクリート	学校	中間層建物A（※1）	目標使用年数まで使用して更新
50		子育て支援センター	1981	38	803.00	鉄筋コンクリート	事務所	中間層建物B	長寿命化
51		保健福祉センター	1995	24	1,992.86	鉄筋コンクリート	事務所	中間層建物A	目標使用年数まで使用して更新
52	町営住宅	比奈運動場住宅	1982	37	324.60	鉄筋コンクリート	集合住宅	簡易な建物	耐用年数まで使用後、廃止

※経過年数は、本計画策定年度の2019年を基準年としています。

※長寿命化（延命化）を行わない建物の考え方：劣化が著しい建物、延床面積200㎡未満または主用途ではない附帯的な建物、構造主体の耐用年数の残存年が10年以内または超過した建物、構造主体の耐用年数の半分を経過していない建物、町有施設として譲渡・廃止等の方策が見込まれている建物

※部位・設備モデルの備考について ※1：設備区分「昇降機その他」を適用外 ※2：設備区分「発電・静止形電源」を適用外 ※3：設備区分「屋根」を適用外

6.2 ライフサイクルコスト(LCC)の試算結果

1) ライフサイクルコスト（LCC）算定結果

建物の予防保全の取り組みにより修繕・更新等に係る費用縮減を図ることが期待されますが、全ての建物で予防保全に取り組むことは、点検や修繕・更新等に大きな費用負担が生じることになります。したがって、予防保全に取り組んでいく際は、費用縮減に大きな効果をもたらす建物を抽出し、効率的かつ集中的に進めていく必要があります。

長寿命化型（②目標使用年数LCCの算定）は、予防保全によりLCCの縮減効果が少ないと考えられる建物は長寿命化を図りません。延床面積が200㎡未満の小規模な建物や倉庫等の附帯用途及び特殊な用途の建物は長寿命化を図らず、従来型（①耐用年数LCCの算定）条件として定期の部位・設備の修繕・更新、建築後60年で更新（建替え）を実施することとしています。

また、長寿命化型（②目標使用年数LCCの算定）の対象外とされた建物については、法定点検や定期的な自主点検による不具合等の早期発見と事後保全により利用者等の安全を確保し、適切に性能を維持することで施設（建物）の長期利用を推進するものとします。

表 保全費用シミュレーションにおける構造別使用年数と更新・改修規模

保全費用シミュレーションにおけるLCC算定パターン		構造別使用年数	更新・改修規模
従来型： ①耐用年数LCC	耐用年数まで使用した場合の 保全費用シミュレーション	SRC・RC造：60年 S造：45年 W造：30年	更新・改修前と 同規模
長寿命化型： ②目標使用年数LCC	目標使用年数まで使用した場合の 保全費用シミュレーション	SRC・RC造：85年 S造：70年 W造：55年	同上
従来・長寿命化併用型： ③耐用年数・目標使用年数併用LCC	長寿命化対象施設の設定に応じて 耐用年数まで使用した施設と 目標使用年数まで使用した施設を 併用した保全費用シミュレーション	施設別に上記の従来 型、長寿命化型の構造 別使用年数を設定	同上

(1) 従来型：①耐用年数LCCの算定結果

●全ての建物

(処理)

- ・定期部位・設備の修繕・更新＋**従来更新（建替え・解体）**
- ・更新（建替え）周期：60年（SRC・RC造）／45年（S造）／40年（CB造）／30年（W造）
- ・更新規模：更新前と同規模
- ・定期（計画）部位・設備の修繕・更新：修繕・更新周期は、「表 LCC算定部位・設備別の運用管理コスト（修繕コスト）総括表」（P. 60）のとおり
- ・積み残し：積み残し設定は、「表 積み残し設定における対象施設と発生年度（①耐用年数LCCの場合）」（P. 61）のとおり

- 40年間のLCCの合計は、約175.4億円、1年間の平均は約4.4億円となります。
- 今後2033年以降から、更新費用が大きな負担となることが見込まれます。

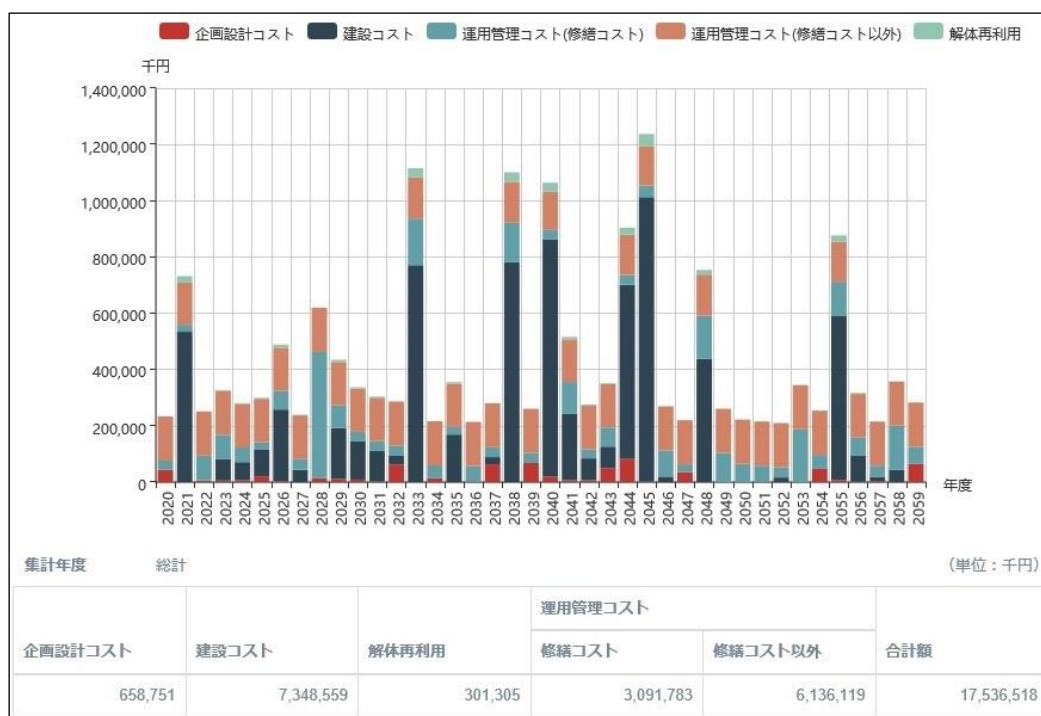


図 対象施設全体の従来型：①耐用年数LCCの算定結果

表 対象施設全体の従来型：①耐用年数LCCの算定結果

項目／年度		単位：(百万円)																			
		2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039
(A) 企画設計コスト		43	0	6	5	8	21	4	0	15	11	9	3	63	0	14	0	2	63	0	68
(B) 建設コスト		0	534	0	78	64	94	255	44	0	181	136	108	31	771	0	169	0	26	781	0
(C) 運用管理コスト(修繕)		33	25	88	85	52	27	67	37	448	81	34	35	37	166	46	27	55	35	140	36
(D) 運用管理コスト(修繕以外)		157	149	157	156	155	155	153	156	157	154	154	154	156	146	157	153	157	156	146	157
(E) 解体再利用コスト		0	23	0	3	2	4	11	2	0	8	5	4	1	33	0	7	0	1	34	0
計		234	732	251	328	281	300	489	239	620	435	337	304	288	1,116	216	356	214	281	1,101	261

40年間合計		2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059
(A)		19	7	6	50	82	2	0	35	0	0	0	1	0	0	47	8	1	4	0	64
(B)		843	236	78	76	619	1,012	20	0	438	0	0	0	16	0	0	585	94	16	44	0
(C)		34	114	32	68	34	41	93	28	153	104	65	57	37	188	50	120	63	40	156	62
(D)		136	151	155	155	144	140	157	157	146	157	157	157	157	157	157	142	155	157	156	157
(E)		32	9	5	3	25	43	1	0	17	0	0	0	1	0	0	22	4	1	2	0
計		1,064	516	276	352	904	1,237	270	220	754	261	222	216	210	345	254	877	317	216	358	283
年平均		438																			

※千円未満端数処理のためグラフ合計額と内訳は一致しません。

(2) 長寿命化型：②目標使用年数LCCの算定結果

■全ての建物

(処理)

- ・定期部位・設備の修繕・更新＋**長寿命化改修（延命化）**
- ・長寿命化改修（延命化）周期　：60年（SRC・RC造）／45年（S造）／40年（CB造）／30年（W造）
- ・更新規模　：更新前と同規模
- ・定期（計画）部位・設備の修繕・更新　：修繕・更新周期は、「表　LCC算定部位・設備別の運用管理コスト（修繕コスト）総括表」（P. 60）のとおり
- ・総延命期間（25年）　：85年（SRC造・RC造）／70年（S造）／65年（CB造）／55年（W造）
- ・積み残し　：積み残し設定は、「表　積み残し設定における対象施設と発生年度（②目標使用年数併用LCCの場合）」（P. 62）のとおり

- 40年間のLCCの合計は、約178.9億円、1年間の平均は約4.5億円となり、「①耐用年数LCC」の算定結果に比べて保全費用は、合計では約3.5億円、1年間の平均では約8.7百万円の増加が見込まれます。これは、耐用年数を迎えた施設に対して、長寿命化改修（延命化）に費用が掛かることによるものです。
- 今後2033年以降からは、更新費用が大きな負担となることが見込まれます。
- 2020年の修繕コストは、積み残し対象施設の長寿命化改修（延命化）が該当します。

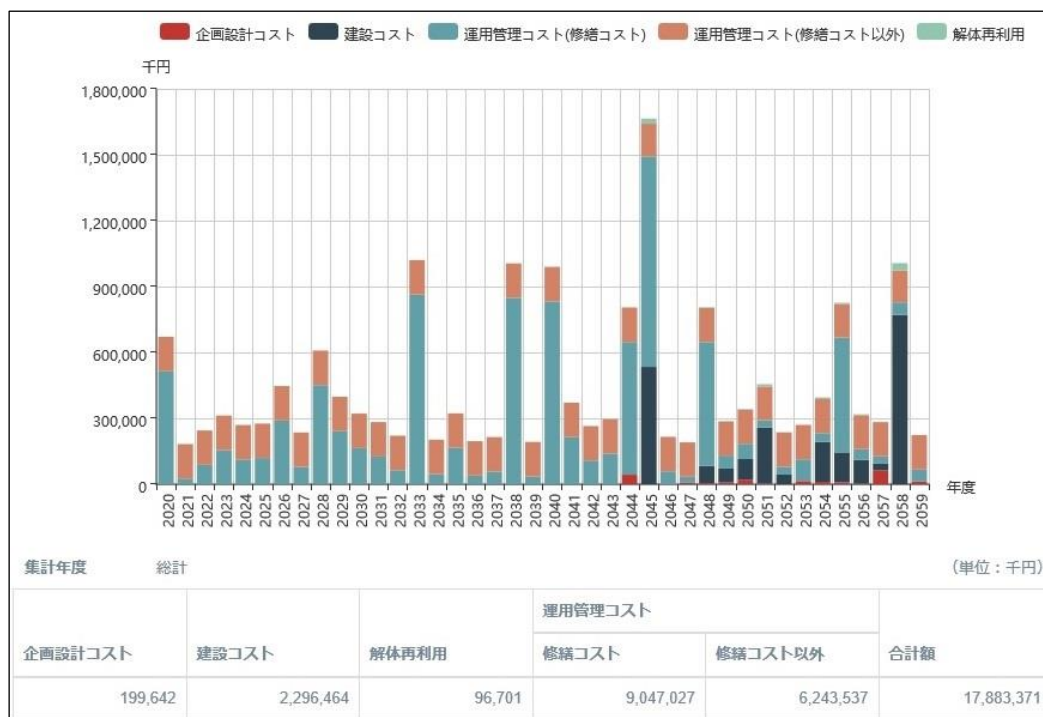


図 対象施設全体の長寿命化型：②目標使用年数LCCの算定結果

表 対象施設全体の長寿命化型：②目標使用年数LCCの算定結果

単位（百万円）																					
項目／年度		2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039
(A) 企画設計コスト		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
(B) 建設コスト		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
(C) 運用管理コスト(修繕)		514	26	88	156	113	119	290	79	451	241	165	126	64	864	46	166	39,198	58	849	36
(D) 運用管理コスト(修繕以外)		157	157	157	157	157	157	157	157	157	157	157	157	157	157	157	157	157	157	157	
(E) 解体再利用コスト		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
計		671	183	245	313	270	276	447	236	609	398	322	283	221	1,021	203	323	196	215	1,006	193

40年間合計																					
(A)	200																				
(B)	2,296																				
(C)	9,047																				
(D)	6,244																				
(E)	97																				
計	17,883																				
年平均	447																				

2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059
0	0	0	0	43	0	0	6	5	8	21	4	0	15	11	9	3	63	0	14
0	0	0	0	0	534	0	0	78	64	94	255	44	0	181	136	108	31	771	0
833	214	108	139	604	958	59	27	564	59	69	34	35	98	41	523	49	33	57	53
157	157	157	157	157	149	157	157	156	155	155	153	156	157	154	154	154	156	146	157
0	0	0	0	0	23	0	0	3	2	4	11	2	0	8	5	4	1	33	0
990	371	265	296	805	1,665	216	191	807	288	342	456	237	270	395	826	319	284	1,007	224

※千円未満端数処理のためグラフ合計額と内訳は一致しません。

(3) 従来・長寿命化併用型：③耐用年数・目標使用年数併用LCCの算定結果

◆建築後、構造主体による耐用年数の半分を経過していない建物

(処理)

- ・定期部位・設備の修繕・更新＋**目標使用年数まで使用して更新（延命化）**
- ・目標使用年数まで使用した更新（建替え）周期：85年（SRC・RC造）／70年（S造）／65年（CB造）／55年（W造）
- ・更新規模：更新前と同規模
- ・定期（計画）部位・設備の修繕・更新：修繕・更新周期は、「表 LCC算定部位・設備別の運用管理コスト（修繕コスト）総括表」（P. 60）のとおり
- ・積み残し：積み残し設定は、「表 積み残し設定における対象施設と発生年度（③耐用年数・目標使用年数併用LCCの場合）」（P. 62）のとおり

◆建築後、構造主体による耐用年数の半分以上を経過し、かつ構造主体による耐用年数までの残存年数が10年より大きい建物

(処理)

- ・定期部位・設備の修繕・更新＋**長寿命化改修（延命化）**
- ・長寿命化改修（延命化）周期：60年（SRC・RC造）／45年（S造）／40年（CB造）／30年（W造）
- ・更新規模：更新前と同規模
- ・定期（計画）部位・設備の修繕・更新：修繕・更新周期は、「表 LCC算定部位・設備別の運用管理コスト（修繕コスト）総括表」（P. 60）のとおり
- ・総延命期間（25年）：85年（SRC造・RC造）／70年（S造）／65年（CB造）／55年（W造）
- ・積み残し：積み残し設定は、「表 積み残し設定における対象施設と発生年度（③耐用年数・目標使用年数併用LCCの場合）」（P. 62）のとおり

◆建築後、構造主体による耐用年数までの残存年数が10年以内、または残存年数を超過している建物、または、

◆延床面積が200㎡未満の建物

(処理)

- ・定期部位・設備の修繕・更新＋**従来更新（建替え・解体）**
- ・更新（建替え）周期：60年（SRC・RC造）／45年（S造）／40年（CB造）／30年（W造）
- ・更新規模：更新前と同規模
- ・定期（計画）部位・設備の修繕・更新：修繕・更新周期は、「LCC算定部位・設備別の運用管理コスト（修繕コスト）総括表」（P. 60）のとおり

- ・積み残し：積み残し設定は、「表 積み残し設定における対象施設と発生年度（③ 耐用年数・目標使用年数併用LCCの場合）」（P. 62）のとおり

◆「長寿命化」設定の建物

（処理）

- ・定期部位・設備の修繕・更新＋**長寿命化改修（延命化）**
- ・長寿命化改修（延命化）周期：60年（SRC・RC造）／45年（S造）／40年（CB造）／30年（W造）
- ・更新規模：更新前と同規模
- ・定期（計画）部位・設備の修繕・更新：修繕・更新周期は、「表 LCC算定部位・設備別の運用管理コスト（修繕コスト）総括表」（P. 60）のとおり
- ・総延命期間（25年）：85年（SRC造・RC造）／70年（S造）／65年（CB造）／55年（W造）
- ・積み残し：積み残し設定は、「表 積み残し設定における対象施設と発生年度（③ 耐用年数・目標使用年数併用LCCの場合）」（P. 62）のとおり

◆「耐用年数まで使用後、廃止」と設定した建物

（処理）

- ・定期部位・設備の修繕・更新＋**（耐用年数まで使用後）廃止**
- ・廃止までの周期：60年（SRC・RC造）／45年（S造）／40年（CB造）／30年（W造）
- ・定期（計画）部位・設備の修繕・更新：修繕・更新周期は、「表 LCC算定部位・設備別の運用管理コスト（修繕コスト）総括表」（P. 60）のとおり
- ・積み残し：積み残し設定は、「表 積み残し設定における対象施設と発生年度（③ 耐用年数・目標使用年数併用LCCの場合）」（P. 62）のとおり（当該施設は、積み残し処理をせずに廃止とする。）

- 40年間のLCCの合計は、約153.1億円、1年間の平均は約3.8億円となり、「①耐用年数LCC」に比べて保全費用は、合計では約22.2億円、1年間の平均では約55.6百万円の縮減が見込まれます。
- 今後2033年以降からは、更新費用が大きな負担となることが見込まれます。下図では、「①耐用年数LCC」で更新（建替え）される施設に対して、同時期に長寿命化改修（延命化）を図る処置を行っていることが示されています。

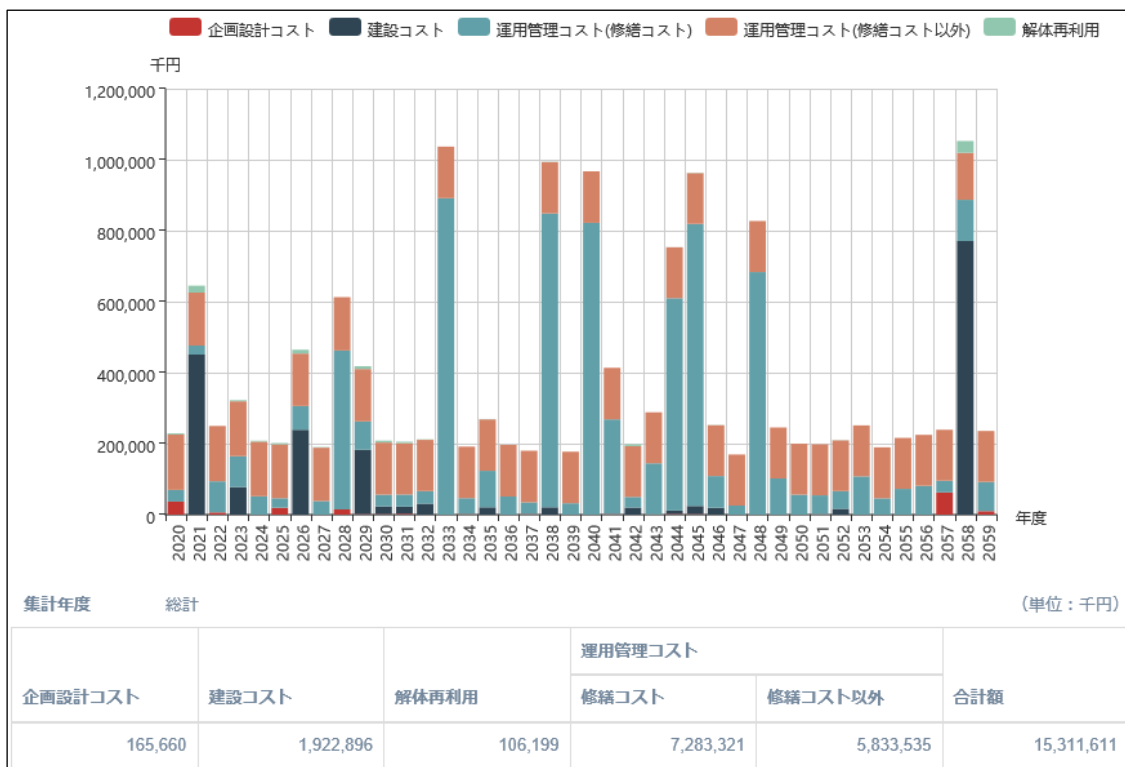


図 対象施設全体の従来・長寿命化併用型：③耐用年数・目標使用年数併用LCC算定結果

表 対象施設全体の従来・長寿命化併用型：③耐用年数・目標使用年数併用LCC算定結果

単位：（百万円）																				
項目／年度	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039
(A) 企画設計コスト	37	0	6	0	0	19	0	0	15	2	2	3	0	0	2	0	0	2	0	0
(B) 建設コスト	0	451	0	78	0	0	239	0	0	181	22	20	31	0	0	21	0	0	21	0
(C) 運用管理コスト(修繕)	33	26	88	87	52	27	67	38	448	80	33	34	35	892	45	103	51	33	828	32
(D) 運用管理コスト(修繕以外)	156	149	156	155	154	152	148	150	150	148	147	145	145	145	145	145	145	145	145	145
(E) 解体再利用コスト	4	19	0	3	2	4	11	2	0	8	5	4	1	0	0	1	0	0	1	0
計	229	645	250	323	208	202	465	190	613	418	208	206	212	1,037	192	269	196	180	994	177

40年間合計		2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059
(A)	166	0	2	0	1	2	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	63	0	10
(B)	1,923	0	0	20	0	10	23	20	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	771	0	
(C)	7,283	822	267	30	144	598	795	89	26	684	102	56	53	50	108	46	73	81	33	116	82
(D)	5,834	145	145	143	144	143	143	144	144	144	144	144	144	143	144	144	144	144	144	132	144
(E)	106	0	0	5	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	33	0
計	15,312	967	414	198	288	754	963	253	169	827	246	200	198	210	251	190	216	225	239	1,053	236
年平均	383																				

※千円未満端数処理のためグラフ合計額と内訳は一致しません。

6.3 ロードマップ

1) ロードマップ作成の考え方

「従来・長寿命化併用型：③耐用年数・目標使用年数併用LCC」に基づき、修繕・更新等の時期を示したロードマップを示します。

ロードマップは、施設別にライフサイクルコスト（LCC）試算期間の40年間を5年間隔で示したものと直近10年間を年次別に示したものを示します。

部位・設備 修繕事業	年数 年次	1～5 2024	6～10 2029	11～15 2034	16～20 2039	21～25 2044	26～30 2049	31～35 2054	36～40 2059
屋根						△			
外壁		△				△	○		
建具		△	△		△	△	△	△	
内部仕上げ		△				△			
電気設備					△	△	△	△	△
機械設備					△	△	△	△	
長寿命化改修				●					
解体									×
更新（改築）									★



直近10年間の年度別ロードマップ

部位・設備 修繕事業	年数 年次	1 2020	2 2021	3 2022	4 2023	5 2024	6 2025	7 2026	8 2027	9 2028	10 2029
屋根											
外壁				△							
建具				△					△		
内部仕上げ				△							
電気設備											
機械設備											
長寿命化改修											
解体											
更新（改築）											

図 ロードマップのイメージ

凡例：部位修繕：△、部位更新：○、大規模改修：◎、長寿命化改修：●、解体：×、更新：★

2) ロードマップ

(1) 今後 40 年間のロードマップ

今後 40 年間のロードマップを以下に示します。

表 今後 40 年間のロードマップ (1 / 7)

凡例：部位修繕：△、部位更新：○、大規模改修：◎、長寿命化改修：●、解体：×、更新：★

施設分類	施設番号	施設名称	棟名称	部位・設備 修繕事業	年数 年次	1～5 2024	6～10 2029	11～15 2034	16～20 2039	21～25 2044	26～30 2049	31～35 2054	36～40 2059
行政系施設	1	役場庁舎	役場庁舎	屋根			△					△	
				外壁		○		△			△		○
				建具		△	△	△			△	△	△
				内部仕上げ			△					△	
				電気設備		△	○	△	△	△	△	△	△
				機械設備		△	△	△	△	△	△	△	△
				長寿命化改修						●			
				解体									
行政系施設	2	第1分団消防車庫	車庫	更新 (改築)									
				屋根		△		△				△	
				外壁		△	○		△			△	
				建具		△	△	△	△		△	△	△
				内部仕上げ							△	△	
				電気設備									
				機械設備									
				長寿命化改修									
行政系施設	3	第1分団消防詰所	詰所	解体						×			
				更新 (改築)				★					
				屋根						△		△	
				外壁					△	△	○	△	△
				建具					△	△	△	△	△
				内部仕上げ						△		△	
				電気設備									
				機械設備									
行政系施設	4	第2分団消防車庫兼詰所	車庫兼詰所	長寿命化改修									
				解体				×					
				更新 (改築)				★					
				屋根						△		△	
				外壁		△			△		○	△	
				建具		△	△		△	△	△	△	△
				内部仕上げ					△	△	△	△	
				電気設備									
行政系施設	5	第3分団消防車庫兼詰所	車庫兼詰所	機械設備									
				長寿命化改修									
				解体			×						
				更新 (改築)			★						
				屋根				△		△			△
				外壁		△		△		○	△	△	△
				建具		△		△	△	△	△	△	△
				内部仕上げ					△				△
行政系施設	6	第4分団消防車庫兼詰所	車庫兼詰所	電気設備									
				機械設備									
				長寿命化改修									
				解体				×					
				更新 (改築)				★					
				屋根		△		△		△		△	
				外壁		△			△	△	○	△	△
				建具					△	△	△	△	△
行政系施設	7	第5分団消防車庫兼詰所	車庫兼詰所	内部仕上げ						△		△	
				電気設備									
				機械設備									
				長寿命化改修									
				解体							×		
				更新 (改築)							★		
				屋根		△		△					△
				外壁		△	○		△			△	

表 今後40年間のロードマップ（2／7）

凡例：部位修繕：△、部位更新：○、大規模改修：◎、長寿命化改修：●、解体：×、更新：★

施設分類	施設番号	施設名称	棟名称	部位・設備 修繕事業	年数 年次	1～5 2024	6～10 2029	11～15 2034	16～20 2039	21～25 2044	26～30 2049	31～35 2054	36～40 2059	
行政系施設	8	第6分団消防車庫兼詰所	車庫兼詰所	屋根			△					△		
				外壁			○	△					△	○
				建具								△	△	△
				内部仕上げ			△						△	
				電気設備										
				機械設備										
				長寿命化改修										
				解体							×			
更新（改築）									★					
行政系施設	9	第7分団消防車庫兼詰所	車庫兼詰所	屋根									△	
				外壁		△	○		△				△	
				建具									△	△
				内部仕上げ										△
				電気設備										
				機械設備										
				長寿命化改修										
				解体								×		
更新（改築）									★					
町民文化施設	10	境コミュニティセンター	境コミュニティセンター	屋根		△		○		△		△		
				外壁			○	△		○	△	△	○	
				建具		△	△	△	○	△	△	△	△	
				内部仕上げ		△		○		△		△		
				電気設備		△	○	△	△	△	△	△	△	
				機械設備		△	○	△	△	△	△	△	△	
				長寿命化改修										
				解体										
更新（改築）														
町民文化施設	11	井ノ口公民館	井ノ口公民館	屋根			△		△				△	
				外壁		△	○		△				△	
				建具		△	△	△	△	△		△	△	
				内部仕上げ		△		△					△	
				電気設備		△	○	△	△	△	△	△	△	
				機械設備		△	○	△	△	△	△	△	△	
				長寿命化改修							●		△	
				解体										
更新（改築）														
町民文化施設	12	半分形会館	半分形会館	屋根										
				外壁										
				建具										
				内部仕上げ										
				電気設備										
				機械設備										
				長寿命化改修										
				解体			×							
更新（改築）														
町民文化施設	13	北窪会館	北窪会館	屋根										
				外壁										
				建具										
				内部仕上げ										
				電気設備										
				機械設備										
				長寿命化改修										
				解体			×							
更新（改築）														
町民文化施設	14	葛川会館	葛川会館	屋根										
				外壁										
				建具										
				内部仕上げ										
				電気設備										
				機械設備										
				長寿命化改修										
				解体			×							
更新（改築）														
町民文化施設	15	宮原会館	宮原会館	屋根										
				外壁										
				建具										
				内部仕上げ										
				電気設備										
				機械設備										
				長寿命化改修										
				解体			×							
更新（改築）														

表 今後40年間のロードマップ（3／7）

凡例：部位修繕：△、部位更新：○、大規模改修：◎、長寿命化改修：●、解体：×、更新：★

施設分類	施設番号	施設名称	棟名称	部位・設備 修繕事業	年数 年次	1～5 2024	6～10 2029	11～15 2034	16～20 2039	21～25 2044	26～30 2049	31～35 2054	36～40 2059
町民文化 施設	16	宮上会館	宮上会館	屋根									
				外壁									
				建具									
				内部仕上げ									
				電気設備									
				機械設備									
				長寿命化改修									
町民文化 施設	17	遠藤原会館	遠藤原会館	解体				×					
				更新（改築）									
				屋根			△		△		△		
				外壁			○	△		○	△		
				建具		△	△	△	○	△	△	△	
				内部仕上げ			△		△		△		
				電気設備									
町民文化 施設	18	中村下会館	中村下会館	機械設備									
				長寿命化改修									
				解体									
				更新（改築）									
				屋根									
				外壁									
				建具									
町民文化 施設	19	井ノ口上会館	井ノ口上会館	内部仕上げ									
				電気設備									
				機械設備									
				長寿命化改修									
				解体		×							
				更新（改築）									
				屋根									
町民文化 施設	20	井ノ口下会館	井ノ口下会館	外壁		△							
				建具		△							
				内部仕上げ									
				電気設備									
				機械設備									
				長寿命化改修									
				解体				×					
町民文化 施設	21	農村環境改善センター	農村環境改善センター	更新（改築）									
				屋根			△					△	
				外壁		△	○		△			△	○
				建具		△	△	△	△		△	△	△
				内部仕上げ		△		△			△	△	
				電気設備		△	○	△	△	△	△	△	△
				機械設備		△	○	△	△	△	△	△	△
町民文化 施設	22	郷土資料館	中井町郷土資料館	長寿命化改修						●			
				解体									
				更新（改築）									
				屋根		△		△				△	
				外壁		△	○		△			△	△
				建具		△	△	△	△		△	△	△
				内部仕上げ		△		△			△	△	
社会教育 系施設	23	総合グラウンド（体育小屋）	総合グラウンド（体育小屋）	電気設備		△	△	△	△		△	△	△
				機械設備		△	△	△	△		△	△	△
				長寿命化改修						●			
				解体									
				更新（改築）									
				屋根				△		△			
				外壁			△		○	△			
スポーツ・レ クリエーション 系施設	23	総合グラウンド（体育小屋）	総合グラウンド（体育小屋）	建具			△	△	△	△	△		△
				内部仕上げ				△		△			
				電気設備									
				機械設備									
				長寿命化改修									
				解体		×						×	
				更新（改築）		★						★	

表 今後40年間のロードマップ（4／7）

凡例：部位修繕：△、部位更新：○、大規模改修：◎、長寿命化改修：●、解体：×、更新：★

施設分類	施設番号	施設名称	棟名称	部位・設備 修繕事業	年数 年次	1～5 2024	6～10 2029	11～15 2034	16～20 2039	21～25 2044	26～30 2049	31～35 2054	36～40 2059
産業系施設	24	富士見台ふれあい農園休憩所	富士見台ふれあい農園休憩所	屋根						△		△	
				外壁						△	○	△	
				建具					△	△	△	△	△
				内部仕上げ						△		△	
				電気設備									
				機械設備									
				長寿命化改修									
産業系施設	25	ふれあい環境休憩所	ふれあい環境休憩所	解体				×					
				更新（改築）				★					
				屋根		△		○		△		△	
				外壁			○	△			△		
				建具		△	△	△	△	△	○	△	△
				内部仕上げ		△		○		△		△	
				電気設備									
産業系施設	26	南部メガソーラー休憩所	南部メガソーラー休憩所（トイレ）	機械設備									
				長寿命化改修									
				解体									
				更新（改築）									
				屋根			△		△		○		△
				外壁			△	○		△	○		△
				建具		△	△	△	△	△	△	△	○
産業系施設	27	南部メガソーラー休憩所	南部メガソーラー休憩所（東屋）	内部仕上げ			△		△		○		△
				電気設備									
				機械設備									
				長寿命化改修									
				解体									
				更新（改築）									
				屋根			△		△		○		△
学校教育系施設	28	中村小学校	南校舎	外壁			○	△		○	△		○
				建具		△	△	△	○	△	△	△	△
				内部仕上げ			○		△	△	△	△	○
				電気設備		△	△	△	○	△	△	△	○
				機械設備		△	○	△	△	△	○	△	△
				長寿命化改修									
				解体									
学校教育系施設	29	中村小学校	B棟	更新（改築）									
				屋根			○	△				△	△
				外壁								△	△
				建具								△	△
				内部仕上げ								△	△
				電気設備		△	△	△	△		△	△	△
				機械設備		△	○	△	△	△	△	△	△
学校教育系施設	30	中村小学校	屋内運動場	長寿命化改修							●		
				解体									
				更新（改築）									
				屋根				△	△	○	△		△
				外壁		△		△	△	△	△	△	○
				建具				△	△	△	△	△	△
				内部仕上げ					△	△	△	△	△
学校教育系施設	31	中村小学校	プール付居室	電気設備			△	△	△	△	○	△	△
				機械設備				△	△	△	○	△	△
				長寿命化改修									
				解体			×						
				更新（改築）			★						
				屋根		△				△	△	○	△
				外壁			△			△	△	△	△
学校教育系施設	31	中村小学校	プール付居室	建具		△	△			△	△	△	△
				内部仕上げ							△	△	△
				電気設備									
				機械設備									
				長寿命化改修									
				解体					×				
				更新（改築）					★				

表 今後40年間のロードマップ（5／7）

凡例：部位修繕：△、部位更新：○、大規模改修：◎、長寿命化改修：●、解体：×、更新：★

施設分類	施設番号	施設名称	棟名称	部位・設備 修繕事業	年数 年次	1～5 2024	6～10 2029	11～15 2034	16～20 2039	21～25 2044	26～30 2049	31～35 2054	36～40 2059
学校教育 系施設	32	中村小学校	プール	屋根									
				外壁			△		○	△		○	△
				建具									
				内部仕上げ									
				電気設備									
				機械設備									
				長寿命化改修									
				解体		×							
学校教育 系施設	33	井ノ口小学校	A棟	更新（改築）		★							
				屋根		△					△		
				外壁		○		△			△	○	
				建具		△	△	△		△	△	△	△
				内部仕上げ							△		
				電気設備						△	△	△	△
				機械設備		△	△	△		△	△	△	△
				長寿命化改修					●				
学校教育 系施設	34	井ノ口小学校	B棟	解体									
				更新（改築）									
				屋根		△					△		
				外壁		○		△			△	○	
				建具		△	△	△		△	△	△	△
				内部仕上げ							△		
				電気設備						△	△	△	△
				機械設備						△	△	△	△
学校教育 系施設	35	井ノ口小学校	C棟	長寿命化改修					●				
				解体									
				更新（改築）									
				屋根		△		△				△	
				外壁		△	○		△			△	○
				建具		△	△	△	△		△	△	△
				内部仕上げ							△		
				電気設備		△	△	△	△		△	△	△
学校教育 系施設	36	井ノ口小学校	屋内運動場	機械設備		△	△	△	△		△	△	△
				長寿命化改修									
				解体			×						
				更新（改築）			★						
学校教育 系施設	37	井ノ口小学校	プール付廊室	屋根		△					△		△
				外壁			△				△	○	
				建具		△	△	△		△	△	△	△
				内部仕上げ									△
				電気設備							△		
				機械設備									
				長寿命化改修									
				解体					×				
学校教育 系施設	38	井ノ口小学校	プール	更新（改築）		★			★				
				屋根									
				外壁				△	○		△	○	
				建具									
				内部仕上げ									
				電気設備									
				機械設備									
				長寿命化改修									
学校教育 系施設	39	中井中学校	本館棟	解体		×							×
				更新（改築）		★							★
				屋根		△				△			
				外壁			△			△	○		
				建具		△	△		△		△	△	△
				内部仕上げ		△				△			
				電気設備		△	△	△	△	△	△	△	△
				機械設備		△	△		△	△	△	△	

表 今後40年間のロードマップ（6／7）

凡例：部位修繕：△、部位更新：○、大規模改修：◎、長寿命化改修：●、解体：×、更新：★

施設分類	施設番号	施設名称	棟名称	部位・設備 修繕事業	年数 年次	1～5 2024	6～10 2029	11～15 2034	16～20 2039	21～25 2044	26～30 2049	31～35 2054	36～40 2059
学校教育 系施設	40	中井中学校	特別教室棟	屋根						△			
				外壁		△				△	○		
				建具		△	△		△	△	△	△	
				内部仕上		△				△			
				電気設備					△	△	△	△	△
				機械設備					△	△	△	△	
				長寿命化改修				●					
				解体									×
				更新（改築）									★
学校教育 系施設	41	中井中学校	技術棟	屋根				△		△		△	
				外壁			△		○			○	△
				建具			△	△	△	△	△	△	△
				内部仕上				△		△		△	
				電気設備									
				機械設備									
				長寿命化改修									
				解体		×							
				更新（改築）		★							
学校教育 系施設	42	中井中学校	格技場	屋根				△		△		△	
				外壁			△			△		○	
				建具			△	△	△	△	△	△	△
				内部仕上				△		△		△	
				電気設備									
				機械設備									
				長寿命化改修									
				解体		×							
				更新（改築）		★							
学校教育 系施設	43	中井中学校	屋内運動場	屋根				△		△		△	
				外壁			△		○	△		○	△
				建具			△	△	△	△	△	△	△
				内部仕上				△		△		△	
				電気設備		△	△	△	△	○	△	△	△
				機械設備		△	△	△	△	○	△	△	△
				長寿命化改修									
				解体		×							
				更新（改築）		★							
学校教育 系施設	44	中井中学校	教室棟	屋根			△		△				△
				外壁		△	○		△			△	
				建具		△	△	△	△			△	△
				内部仕上				△				△	△
				電気設備		△	○	△	△	△	△	△	△
				機械設備		△	○	△	△	△	△	△	△
				長寿命化改修							●		
				解体									
				更新（改築）									
学校教育 系施設	45	中井中学校	プール付属室	屋根									
				外壁									
				建具									
				内部仕上									
				電気設備									
				機械設備									
				長寿命化改修									
				解体		×							
				更新（改築）									
学校教育 系施設	46	中井中学校	プール	屋根									
				外壁									
				建具									
				内部仕上									
				電気設備									
				機械設備									
				長寿命化改修									
				解体		×							
				更新（改築）									
学校教育 系施設	47	学校給食センター	学校給食センター	屋根							△		
				外壁			△			△		○	
				建具		△	△			△	△	△	△
				内部仕上		△				△	△	△	
				電気設備		△	△	△	△	△	△	△	△
				機械設備		△	△	△	△	△	△	△	△
				長寿命化改修					●				
				解体									
				更新（改築）									

表 今後40年間のロードマップ（7/7）

凡例：部位修繕：△、部位更新：○、大規模改修：◎、長寿命化改修：●、解体：×、更新：★

施設分類	施設番号	施設名称	棟名称	部位・設備 修繕事業	年数 年次	1～5 2024	6～10 2029	11～15 2034	16～20 2039	21～25 2044	26～30 2049	31～35 2054	36～40 2059
子育て支援 施設	48	なかいこども園	幼稚園舎	屋根		△		△					△
				外壁		△	○		△			△	
				建具		△	△	△	△			△	△
				内部仕上げ									△
				電気設備		△	△	△	△		△	△	△
				機械設備		△	△	△	△		△	△	△
				長寿命化改修							●		
				解体									
子育て支援 施設	49	なかいこども園	保育園舎	更新（改築）									
				屋根			△		△		○		△
				外壁			○	△		○	△		○
				建具		△	△	△	△	△	△	△	○
				内部仕上げ			△	△	△		○		△
				電気設備		△	△	△	○	△	○	△	△
				機械設備		△	△	△	○	△	△	△	△
				長寿命化改修									
子育て支援 施設	50	子育て支援センター	子育て支援センター	解体									
				更新（改築）									
				屋根			△					△	
				外壁			○	△			△		△
				建具		△	△	△	△		△	△	△
				内部仕上げ		△	△	△			△	△	△
				電気設備		△	△	△		△	△	△	△
				機械設備		△	○	△	△		△	△	△
保健・福祉 施設	51	保健福祉センター	保健福祉センター	長寿命化改修						●			
				解体									
				更新（改築）									
				屋根		○		△		△		○	
				外壁			○	△		△	△		○
				建具		△	△	○	△	△	△	△	△
				内部仕上げ		○		○		△		○	
				電気設備		△	○	○	△	△	○	△	△
住宅施設	52	町営住宅	比奈窪町営住宅	機械設備		△	○	○	△	△	○	△	△
				長寿命化改修									
				解体									
				更新（改築）									
				屋根			△	△					
				外壁									
				建具									
				内部仕上げ									
住宅施設	52	町営住宅	比奈窪町営住宅	電気設備									
				機械設備									
				長寿命化改修									
				解体						×			
				更新（改築）									
				屋根									
				外壁									
				建具									

（2）直近10年間のロードマップ

直近10年間のロードマップは、「第7章 施設類型別の長寿命化計画」で施設類型別に示します。

第7章 施設類型別の長寿命化計画

7.1 行政系施設

1) 施設の状況

行政系施設は、9施設（9棟）あります。1施設を除いた施設が、建築後30年以上経過しています。役場庁舎は、延床面積が2,500 m²以上あります。

表 行政系施設一覧

施設名	棟名称	建築年度	経過年度	延床面積 (m ²)	構造主体
役場庁舎	役場庁舎	1979	41	2,873.71	鉄筋コンクリート
第1分団消防車庫	車庫	1983	37	33.00	鉄筋コンクリート
第1分団消防詰所	詰所	1986	34	53.32	鉄骨造
第2分団消防車庫兼詰所	車庫兼詰所	1985	35	68.26	鉄骨造
第3分団消防車庫兼詰所	車庫兼詰所	1980	40	69.13	鉄骨造
第4分団消防車庫兼詰所	車庫兼詰所	1984	36	74.17	鉄骨造
第5分団消防車庫兼詰所	車庫兼詰所	1985	35	66.87	鉄筋コンクリート
第6分団消防車庫兼詰所	車庫兼詰所	1982	38	68.45	鉄筋コンクリート
第7分団消防車庫兼詰所	車庫兼詰所	1999	21	78.00	鉄骨造

※経過年度は、2020年を基準年として算出しています。

2) 従来・長寿命化併用型のライフサイクルコスト（L C C）

- ・ 40 年間の L C C の合計は約 22.1 億円、1 年間の平均は約 0.55 億円となります。
- ・ 基準年（2020 年）から直近 10 年間では約 2.8 億円となります。
- ・ 算定条件では 2040 年に役場庁舎の長寿命化改修費用が想定されています。

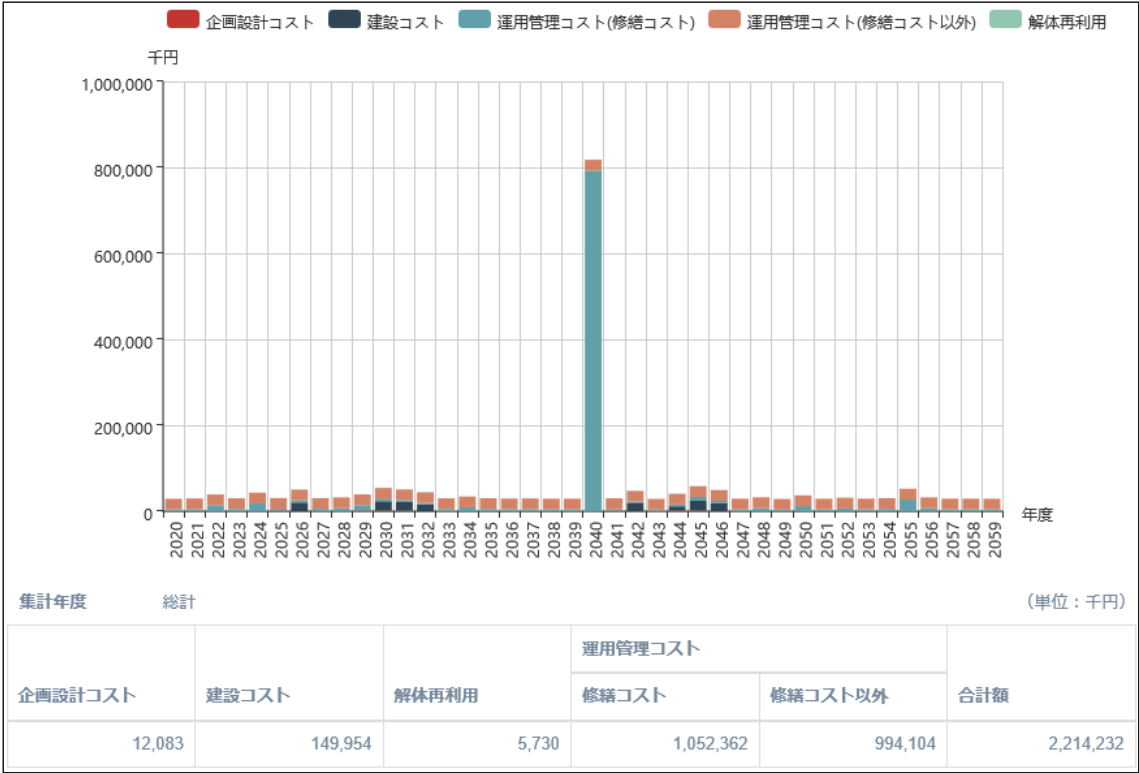


図 行政系施設の従来・長寿命化併用型 L C C 算定結果

3) ロードマップ

行政系施設の直近10年間のロードマップを下表に示します。

凡例：部位修繕：△、部位更新：○、大規模改修：◎、長寿命化改修：●、解体：×、更新：★

表 行政系施設の直近10年間のロードマップ（1／1）

施設分類	施設番号	施設名称	棟名称	部位・設備 修繕事業	年数 年次	1 2020	2 2021	3 2022	4 2023	5 2024	6 2025	7 2026	8 2027	9 2028	10 2029
行政系施設	1	役場庁舎	役場庁舎	屋根				○						△	
				外壁											
				建具						△					△
				内部仕上											△
				電気設備					△					○	
				機械設備			△		△	△		△	△		△
				長寿命化改修											
				解体											
行政系施設	2	第1分団消防車庫	車庫	更新（改築）											
				屋根				△						○	
				外壁			△							△	
				建具					△						
				内部仕上											
				電気設備											
				機械設備											
				長寿命化改修											
行政系施設	3	第1分団消防詰所	詰所	解体											
				更新（改築）											
				屋根											
				外壁											
				建具											
				内部仕上											
				電気設備											
				機械設備											
行政系施設	4	第2分団消防車庫兼詰所	車庫兼詰所	長寿命化改修											
				解体											
				更新（改築）											
				屋根				△							
				外壁											
				建具		△					△				
				内部仕上											
				電気設備											
行政系施設	5	第3分団消防車庫兼詰所	車庫兼詰所	機械設備											
				長寿命化改修											
				解体											
				更新（改築）											
				屋根											
				外壁											
				建具		△									
				内部仕上											
行政系施設	6	第4分団消防車庫兼詰所	車庫兼詰所	電気設備											
				機械設備											
				長寿命化改修											
				解体											
				更新（改築）											
				屋根				△							
				外壁											
				建具											
行政系施設	7	第5分団消防車庫兼詰所	車庫兼詰所	内部仕上											
				電気設備											
				機械設備											
				長寿命化改修											
				解体											
				更新（改築）											
				屋根				△							○
				外壁											
行政系施設	8	第6分団消防車庫兼詰所	車庫兼詰所	建具											
				内部仕上											
				電気設備											
				機械設備											
				長寿命化改修											
				解体											
				更新（改築）											
				屋根								○		△	
行政系施設	9	第7分団消防車庫兼詰所	車庫兼詰所	外壁											
				建具											
				内部仕上											
				電気設備											
				機械設備											
				長寿命化改修											
				解体											
				更新（改築）											

7.2 町民文化系施設

1) 施設の状況

町民文化系施設は、12 施設（12 棟）あり、井ノ口公民館、中村下会館、井ノ口上会館、井ノ口下会館、農村環境改善センターは、建築後 30 年以上経過しています。また、井ノ口公民館及び農村環境改善センターは、延床面積が 1,000 m²以上あります。

表 町民文化系施設一覧

施設名	棟名称	建築年度	経過年度	延床面積 (m ²)	構造主体
境コミュニティセンター	境コミュニティセンター	2000	20	493.00	鉄骨造
井ノ口公民館	井ノ口公民館	1988	32	1,493.00	鉄筋コンクリート
半分形会館	半分形会館	1995	25	164.00	木造
北窪会館	北窪会館	1995	25	156.99	木造
葛川会館	葛川会館	1996	24	52.88	木造
宮原会館	宮原会館	1997	23	150.38	木造
宮上会館	宮上会館	2000	20	111.54	木造
遠藤原会館	遠藤原会館	2005	15	92.33	木造
中村下会館	中村下会館	1978	42	217.08	鉄骨造
井ノ口上会館	井ノ口上会館	1985	35	278.44	鉄骨造
井ノ口下会館	井ノ口下会館	1986	34	300.81	鉄骨造
農村環境改善センター	農村環境改善センター	1983	37	1,291.00	鉄筋コンクリート

※経過年度は、2020 年を基準年として算出しています。

- 2) 従来・長寿命化併用型のライフサイクルコスト（L C C）
- ・ 40 年間の L C C の合計は約 24.4 億円、1 年間の平均は約 0.61 億円となります。
 - ・ 基準年（2020 年）から直近 10 年間では約 5.8 億円となります。
 - ・ 算定条件では 2044 年に農村環境改善センター、2048 年に井ノ口公民館の長寿命化改修費用が想定されています。
 - ・ 2024 年から 2031 年までに各集会施設の廃止に伴う解体費用が想定されています。

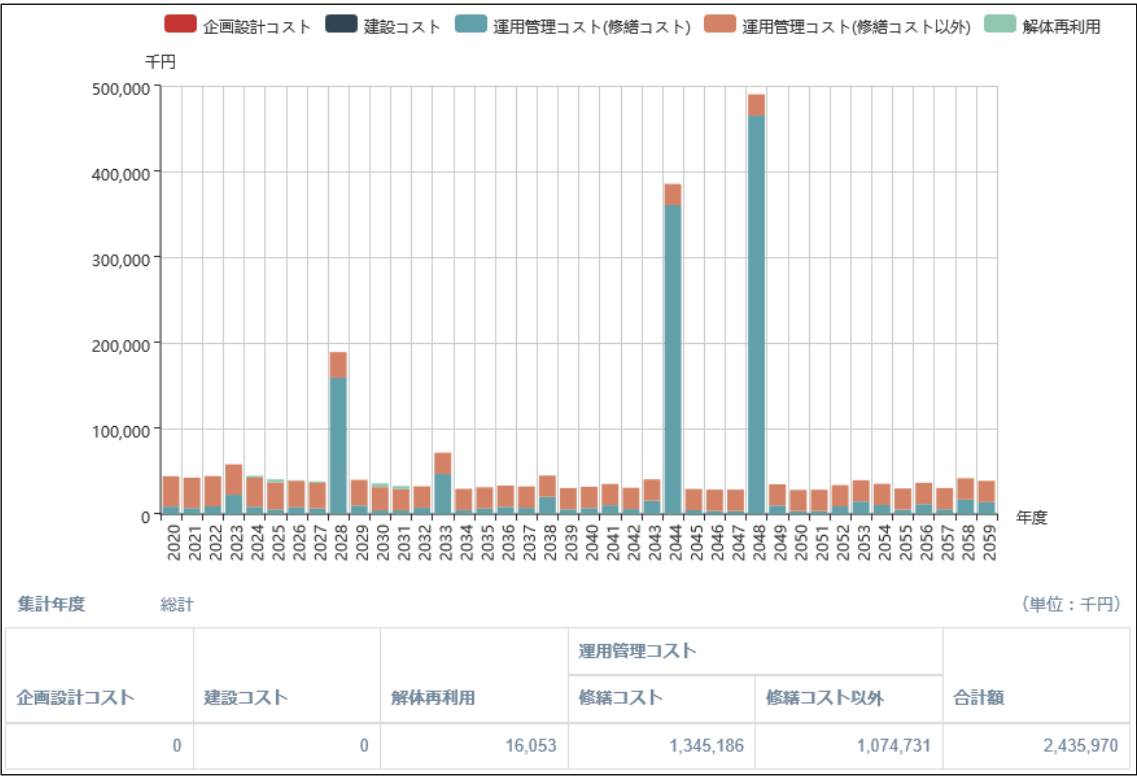


図 町民文化系施設の従来・長寿命化併用型 L C C 算定結果

3) ライフサイクルコスト

町民文化系施設の直近10年間のロードマップを下表に示します。

凡例：部位修繕：△、部位更新：○、大規模改修：◎、長寿命化改修：●、解体：×、更新：★

表 町民文化系施設の直近10年間のロードマップ（1／2）

施設分類	施設番号	施設名称	棟名称	部位・設備 修繕事業	年数 年次	1 2020	2 2021	3 2022	4 2023	5 2024	6 2025	7 2026	8 2027	9 2028	10 2029
町民文化施設	10	境コミュニティセンター	境コミュニティセンター	屋根					△						
				外壁								○			
				建具					△					△	
				内部仕上げ					△						
				電気設備			△		△		△		△	○	△
				機械設備		△		△	△	△				○	
				長寿命化改修											
				解体											
町民文化施設	11	井ノ口公民館	井ノ口公民館	更新（改築）											
				屋根										△	
				外壁											○
				建具				△					△		
				内部仕上げ				△							
				電気設備					△					○	
				機械設備		△		△	△	△				○	
				長寿命化改修											
町民文化施設	12	半分形会館	半分形会館	解体											
				更新（改築）											
				屋根											
				外壁											
				建具											
				内部仕上げ											
				電気設備											
				機械設備											
町民文化施設	13	北澤会館	北澤会館	長寿命化改修											
				解体							×				
				更新（改築）											
				屋根											
				外壁											
				建具											
				内部仕上げ											
				電気設備											
町民文化施設	14	葛川会館	葛川会館	機械設備											
				長寿命化改修											
				解体								×			
				更新（改築）											
				屋根											
				外壁											
				建具											
				内部仕上げ											
町民文化施設	15	宮原会館	宮原会館	電気設備											
				機械設備											
				長寿命化改修											
				解体									×		
				更新（改築）											
				屋根											
				外壁											
				建具											
町民文化施設	16	宮上会館	宮上会館	内部仕上げ											
				電気設備											
				機械設備											
				長寿命化改修											
				解体											
				更新（改築）											
				屋根											
				外壁											
町民文化施設	17	遠藤原会館	遠藤原会館	建具						△		○		△	
				内部仕上げ											△
				電気設備											
				機械設備											
				長寿命化改修											
				解体											
				更新（改築）											
				屋根											

凡例：部位修繕：△、部位更新：○、大規模改修：◎、長寿命化改修：●、解体：×、更新：★

表 町民文化系施設の直近10年間のロードマップ（2／2）

施設分類	施設番号	施設名称	棟名称	部位・設備 修繕事業	年数 年次	1 2020	2 2021	3 2022	4 2023	5 2024	6 2025	7 2026	8 2027	9 2028	10 2029
町民文化施設	18	中村下会館	中村下会館	屋根											
				外壁											
				建具											
				内部仕上げ											
				電気設備											
				機械設備											
				長寿命化改修											
				解体						×					
町民文化施設	19	井ノ口上会館	井ノ口上会館	更新（改築）											
				屋根											
				外壁				△							
				建具					△						
				内部仕上げ											
				電気設備											
				機械設備											
				長寿命化改修											
町民文化施設	20	井ノ口下会館	井ノ口下会館	解体											
				更新（改築）											
				屋根											
				外壁											
				建具					△						
				内部仕上げ											
				電気設備											
				機械設備											
町民文化施設	21	農村環境改善センター	農村環境改善センター	長寿命化改修											
				解体											
				更新（改築）											
				屋根										△	
				外壁			△							○	
				建具					△					△	
				内部仕上げ				△							
				電気設備					△					○	
町民文化施設	21	農村環境改善センター	農村環境改善センター	機械設備		△			△	△				○	
				長寿命化改修					△					○	
				解体											
				更新（改築）											
				屋根											
				外壁											
				建具											
				内部仕上げ											

7.3 社会教育系施設

1) 施設の状況

社会教育系施設は、1施設あります。郷土資料館は、建築後30年以上経過しています。

表 社会教育系施設一覧

施設名	棟名称	建築年度	経過年度	延床面積 (㎡)	構造主体
郷土資料館	中井町郷土資料館	1983	37	259.86	鉄筋コンクリート

※経過年は、2020年を基準年として算出しています。

2) 従来・長寿命化併用型のライフサイクルコスト（LCC）

- ・40年間のLCCの合計は約2.1億円、1年間の平均は約5.4百万円となります。
- ・基準年（2020年）から直近10年間では約0.37億円となります。
- ・算定条件では2043年に郷土資料館の長寿命化改修費用が想定されています。

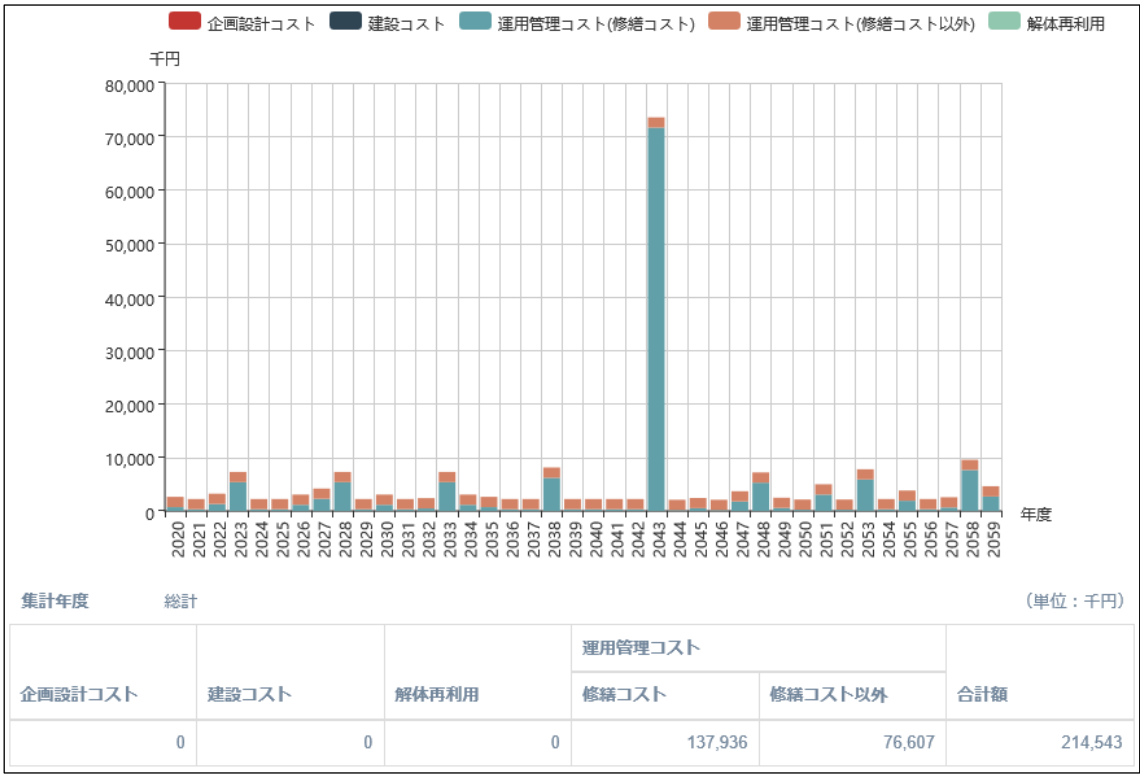


図 社会教育系施設の従来・長寿命化併用型LCC算定結果

3) ロードマップ

社会教育系施設の直近 10 年間のロードマップを下表に示します。

凡例：部位修繕：△、部位更新：○、大規模改修：◎、長寿命化改修：●、解体：×、更新：★

表 社会教育系施設の直近 10 年間のロードマップ（1 / 1）

施設分類	施設 番号	施設名称	棟名称	部位・設備 修繕事業	年数 年次	1 2020	2 2021	3 2022	4 2023	5 2024	6 2025	7 2026	8 2027	9 2028	10 2029
社会教育系 施設	22	郷土資料館	中井町郷土資 料館	屋根				△							
				外壁		△							○		
				建具				△					△		
				内部仕上げ				△							
				電気設備					△					△	
				機械設備				△	△			△		△	
				長寿命化改修											
				解体											
				更新（改築）											

7.4 スポーツ・レクリエーション系施設

1) 施設の状況

スポーツ・レクリエーション系施設は、1施設あり、建築後30年以上経過しています。

表 スポーツ・レクリエーション系施設一覧

施設名	棟名称	建築年度	経過年度	延床面積 (㎡)	構造主体
総合グラウンド（体育小屋）	総合グラウンド（体育小屋）	1986	34	56.00	木造

※経過年は、2020年を基準年として算出しています。

2) 従来・長寿命化併用型のライフサイクルコスト（LCC）

- ・40年間のLCCの合計は約0.56億円、1年間の平均は約1.4百万円となります。
- ・本計画の計画期間10年間では約0.23億円となります。
- ・算定条件では2021年及び2052年に総合グラウンド（体育小屋）更新費用が想定されています。

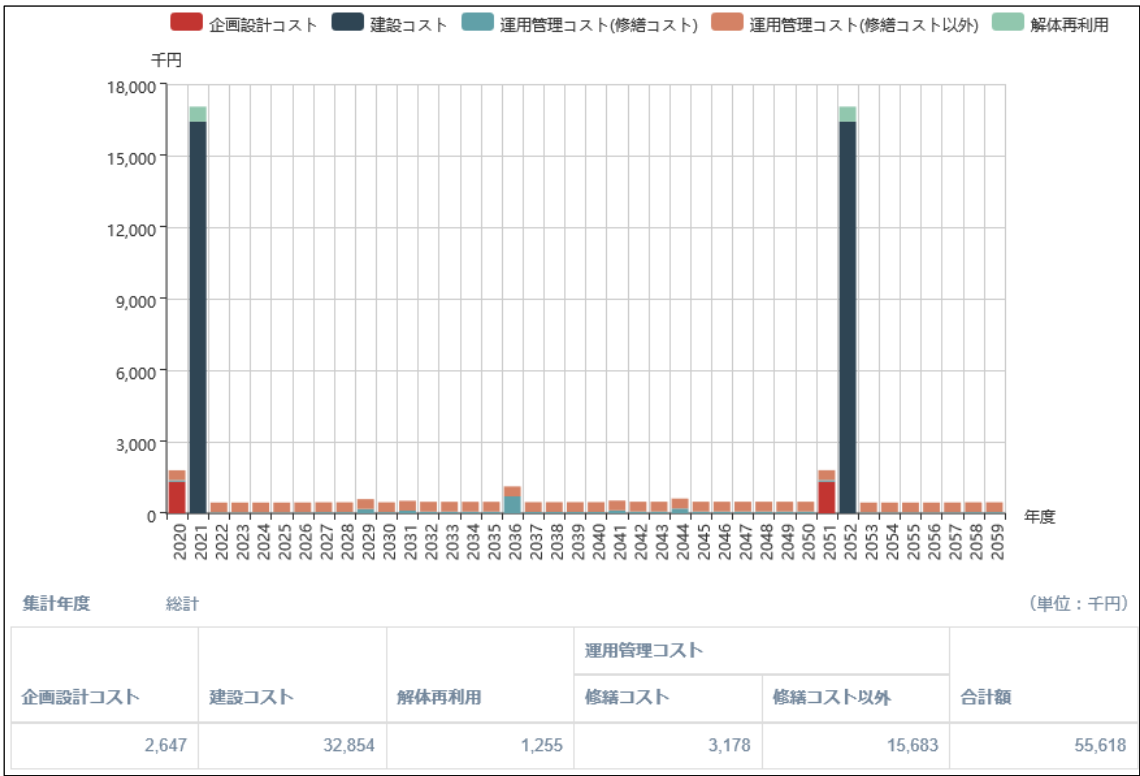


図 スポーツ・レクリエーション系施設の従来・長寿命化併用型LCC算定結果

3) ロードマップ

スポーツ・レクリエーション系施設の直近 10 年間のロードマップを下表に示します。
凡例：部位修繕：△、部位更新：○、大規模改修：◎、長寿命化改修：●、解体：×、更新：★

表 スポーツ・レクリエーション系施設の直近 10 年間のロードマップ（1 / 1）

施設分類	施設 番号	施設名称	棟名称	部位・設備 修繕事業	年数 年次	1 2020	2 2021	3 2022	4 2023	5 2024	6 2025	7 2026	8 2027	9 2028	10 2029
スポーツ・レ クリエーション 系施設	23	総合グラウンド（体育 小屋）	総合グラウンド （体育小屋）	屋根											
				外壁											△
				建具								△			
				内部仕上げ											
				電気設備											
				機械設備											
				長寿命化改修											
				解体											
				更新（改築）											

7.5 産業系施設

1) 施設の状況

産業系施設は、3施設あります。3施設ともに建築後30年未満であり、延床面積が200㎡未満となっています。

表 産業系施設一覧

施設名	建物名称	建築年度	経過年度	延床面積 (㎡)	構造主体
富士見台ふれあい農園休憩所	富士見台ふれあい農園休憩所	2002	18	52.57	木造
ふれあい境休憩所	ふれあい境休憩所	2007	13	87	木造
南部メガソーラー休憩所	南部メガソーラー休憩所（トイレ）	2015	5	39.74	木造
	南部メガソーラー休憩所（東屋）	2015	5	29.81	木造

2) 従来・長寿命化併用型のライフサイクルコスト（LCC）

- ・40年間のLCCの合計は約0.97億円、1年間の平均は約2.4百万円となります。
- ・基準年（2020年）から直近10年間では約0.19億円となります。
- ・算定条件では2032年に富士見台ふれあい農園休憩所の更新費用が想定されています。

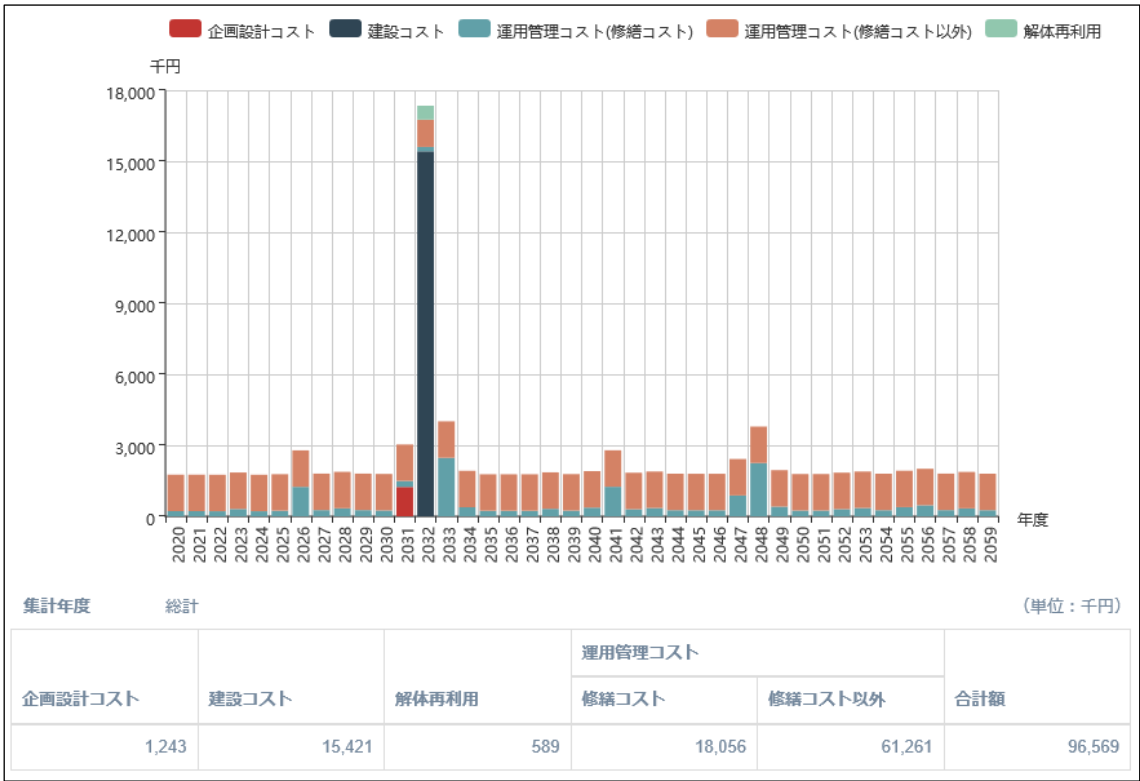


図 産業系施設の従来・長寿命化併用型LCC算定結果

3) ロードマップ

産業系施設の直近10年間のロードマップを下表に示します。

凡例：部位修繕：△、部位更新：○、大規模改修：◎、長寿命化改修：●、解体：×、更新：★

表 産業系施設の直近10年間のロードマップ（1／1）

施設分類	施設番号	施設名称	棟名称	部位・設備 修繕事業	年数 年次	1 2020	2 2021	3 2022	4 2023	5 2024	6 2025	7 2026	8 2027	9 2028	10 2029
産業系施設	24	富士見台ふれあい農園休憩所	富士見台ふれあい農園休憩所	屋根											
				外壁											
				建具											
				内部仕上げ											
				電気設備											
				機械設備											
				長寿命化改修											
				解体											
産業系施設	25	ふれあい境休憩所	ふれあい境休憩所	更新（改築）											
				屋根					△						
				外壁								○			
				建具				△					△		
				内部仕上げ					△						
				電気設備											
				機械設備											
				長寿命化改修											
産業系施設	26	南部メガソーラー休憩所	南部メガソーラー休憩所（トイレ）	解体											
				更新（改築）											
				屋根								△		△	
				外壁											
				建具					△			△		△	
				内部仕上げ										△	
				電気設備											
				機械設備											
産業系施設	27	南部メガソーラー休憩所	南部メガソーラー休憩所（東屋）	長寿命化改修											
				解体											
				更新（改築）											
				屋根								△		△	
				外壁											
				建具											
				内部仕上げ										△	
				電気設備											

7.6 学校教育系施設

1) 施設の状況

学校教育系施設は、4施設（20棟）あります。中村小学校の南校舎を除いた全ての建物が建築後30年以上経過しています。プール附属施設、プールを除いた多くの建物は、延床面積が1,000㎡以上となっています。

表 学校教育系施設一覧

施設名	棟名称	建築年度	経過年度	延床面積 (㎡)	構造主体
中村小学校	南校舎	1999	21	3,839.00	鉄筋コンクリート
	B棟	1985	35	1,585.00	鉄筋コンクリート
	屋内運動場	1981	39	1,059.00	鉄骨造
	プール附属室	1974	46	100.00	鉄筋コンクリート
	プール	1974	46	376.00	鋼板製プール
井ノ口小学校	A棟	1977	43	2,010.00	鉄筋コンクリート
	B棟	1977	43	1,671.00	鉄筋コンクリート
	C棟	1984	36	1,117.00	鉄筋コンクリート
	屋内運動場	1984	36	876.00	鉄骨造
	プール附属室	1977	43	100.00	鉄筋コンクリート
	プール	1977	43	376.00	鋼板製プール
中井中学校	本館棟	1973	47	2,556.00	鉄筋コンクリート
	特別教室棟	1973	47	1,176.00	鉄筋コンクリート
	技術棟	1973	47	220.00	鉄骨造
	格技場	1974	46	502.00	鉄骨造
	屋内運動場	1974	46	1,005.00	鉄骨造
	教室棟	1987	33	1,649.00	鉄筋コンクリート
	プール附属室	1973	47	79.00	コンクリートブロック
	プール	1973	47	325.00	鋼板製プール
学校給食センター	学校給食センター	1974	46	413.50	鉄筋コンクリート

※経過年は、2020年を基準年として算出しています。

2) 従来・長寿命化併用型のライフサイクルコスト（LCC）

- ・40年間のLCCの合計は約81.1億円、1年間の平均は約2.0億円となります。
- ・基準年（2020年）から直近10年間では約20.3億円となります。
- ・算定条件では2021年に中井中学校（技術棟、格技場、屋内運動場）の更新費用が、また2033年に中井中学校（本館棟、特別教室棟）、2038年井ノ口小学校（A棟、B棟）、2045年に中村小学校（B棟）、中井中学校（教室棟）の長寿命化改修費用が想定されています。

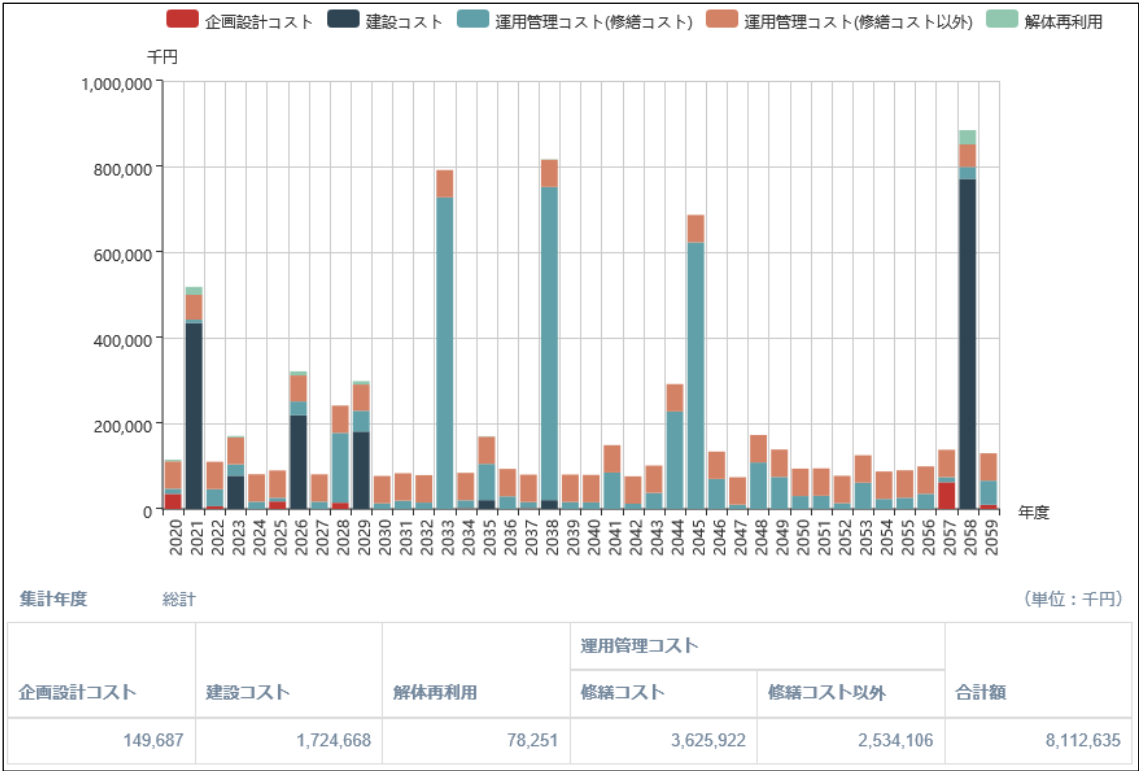


図 学校教育系施設の従来・長寿命化併用型LCC算定結果

3) ロードマップ

学校教育系施設の直近10年間のロードマップを下表に示します。

凡例：部位修繕：△、部位更新：○、大規模改修：◎、長寿命化改修：●、解体：×、更新：★

表 学校教育系施設の直近10年間のロードマップ（1／3）

施設分類	施設番号	施設名称	棟名称	部位・設備 修繕事業	年数 年次	1 2020	2 2021	3 2022	4 2023	5 2024	6 2025	7 2026	8 2027	9 2028	10 2029
学校教育系 施設	28	中村小学校	南校舎	屋根											○
				外壁								○			
				建具					△					△	
				内部仕上げ											○
				電気設備		△		△	△	△		△		△	
				機械設備		△			△	△				○	
				長寿命化改修											
				解体											
学校教育系 施設	29	中村小学校	B棟	更新（改築）											
				屋根								○			
				外壁											
				建具											
				内部仕上げ											
				電気設備					△					△	
				機械設備		△			△	△				○	
				長寿命化改修											
学校教育系 施設	30	中村小学校	屋内運動場	解体											
				更新（改築）											
				屋根											
				外壁											
				建具		△									
				内部仕上げ											
				電気設備										△	
				機械設備											
学校教育系 施設	31	中村小学校	プール付属室	長寿命化改修											
				解体								×			
				更新（改築）								★			
				屋根				△							
				外壁											
				建具						△		△			△
				内部仕上げ											
				電気設備											
学校教育系 施設	32	中村小学校	プール	機械設備											
				長寿命化改修											
				解体											
				更新（改築）			×								
				屋根			★								
				外壁											△
				建具											
				内部仕上げ											
学校教育系 施設	33	井ノ口小学校	A棟	電気設備											
				機械設備											
				長寿命化改修											
				解体											
				更新（改築）											
				屋根				△							
				外壁				○							
				建具				△					△		
学校教育系 施設	34	井ノ口小学校	B棟	内部仕上げ											
				電気設備											
				機械設備											
				長寿命化改修											
				解体											
				更新（改築）											
				屋根				△							
				外壁				○							
学校教育系 施設	35	井ノ口小学校	C棟	建具				△							
				内部仕上げ					△						
				電気設備											
				機械設備				△	△			△		△	
				長寿命化改修											
				解体											
				更新（改築）											
				屋根			△							○	

凡例：部位修繕：△、部位更新：○、大規模改修：◎、長寿命化改修：●、解体：×、更新：★

表 学校教育系施設の直近10年間のロードマップ（2／3）

施設分類	施設番号	施設名称	棟名称	部位・設備 修繕事業	年数 年次	1 2020	2 2021	3 2022	4 2023	5 2024	6 2025	7 2026	8 2027	9 2028	10 2029
学校教育系 施設	36	井ノ口小学校	屋内運動場	屋根											
				外壁											
				建具					△						
				内部仕上げ											
				電気設備											
				機械設備											
				長寿命化改修											
				解体											×
学校教育系 施設	37	井ノ口小学校	プール付居室	更新（改築）											★
				屋根				△							
				外壁								△			
				建具				△							
				内部仕上げ											
				電気設備											
				機械設備											
				長寿命化改修											
学校教育系 施設	38	井ノ口小学校	プール	解体											
				更新（改築）					×						
				屋根											
				外壁											
				建具											
				内部仕上げ											
				電気設備											
				機械設備											
学校教育系 施設	39	中井中学校	本館棟	長寿命化改修											
				解体					×						
				更新（改築）					★						
				屋根				△							
				外壁							△				
				建具				△					△		
				内部仕上げ				△							
				電気設備	△			△		△		△	△	△	
学校教育系 施設	40	中井中学校	特別教室棟	機械設備	△			△		△		△	△	△	
				長寿命化改修											
				解体											
				更新（改築）											
				屋根				△							
				外壁											
				建具				△					△		
				内部仕上げ				△							
学校教育系 施設	41	中井中学校	技術棟	電気設備											
				機械設備								△			
				長寿命化改修											
				解体											
				更新（改築）											△
				屋根											
				外壁											
				建具								△			
学校教育系 施設	42	中井中学校	格技場	内部仕上げ											
				電気設備								△			
				機械設備											
				長寿命化改修											
				解体											
				更新（改築）					×						
				屋根											
				外壁											△
学校教育系 施設	43	中井中学校	屋内運動場	建具								△			
				内部仕上げ											
				電気設備					△		△	△	△		△
				機械設備							△	△			△
				長寿命化改修											
				解体											
				更新（改築）					×						
				屋根											

凡例：部位修繕：△、部位更新：○、大規模改修：◎、長寿命化改修：●、解体：×、更新：★

表 学校教育系施設の直近10年間のロードマップ（3／3）

施設分類	施設番号	施設名称	棟名称	部位・設備 修繕事業	年数 年次	1 2020	2 2021	3 2022	4 2023	5 2024	6 2025	7 2026	8 2027	9 2028	10 2029
学校教育系 施設	44	中井中学校	教室棟	屋根										△	
				外壁				△							○
				建具						△					△
				内部仕上げ											
				電気設備					△					○	
				機械設備		△			△	△				○	
				長寿命化改修											
				解体											
学校教育系 施設	45	中井中学校	プール付属室	更新（改築）											
				屋根											
				外壁											
				建具											
				内部仕上げ											
				電気設備											
				機械設備											
				長寿命化改修											
学校教育系 施設	46	中井中学校	プール	解体		×									
				更新（改築）											
				屋根											
				外壁											
				内部仕上げ											
				建具											
				電気設備											
				機械設備											
学校教育系 施設	47	学校給食センター	学校給食センター	長寿命化改修											
				解体											
				更新（改築）											
				屋根									△		
				外壁											△
				建具						△					
				内部仕上げ				△							
				電気設備		△				△				△	
学校教育系 施設	47	学校給食センター	学校給食センター	機械設備				△		△		△			△
				長寿命化改修											
				解体											
				更新（改築）											
				屋根											
				外壁											
				建具											
				内部仕上げ											

7.7 子育て支援施設

1) 施設の状況

子育て支援施設は、2施設（3棟）あります。なかいかども園の幼稚園舎及び子育て支援センターは、建築後30年以上経過しています。

表 子育て支援施設一覧

施設名	棟名称	建築年度	経過年度	延床面積 (㎡)	構造主体
なかいかども園	幼稚園舎	1985	35	808.00	鉄筋コンクリート
	保育園舎	2008	12	990.00	鉄筋コンクリート
子育て支援センター	子育て支援センター	1981	39	803.00	鉄筋コンクリート

※経過年は、2020年を基準年として算出しています。

2) 従来・長寿命化併用型のライフサイクルコスト（LCC）

- ・40年間のLCCの合計は約11.4億円、1年間の平均は約0.29億円となります。
- ・基準年（2020年）から直近10年間では約2.2億円となります。
- ・算定条件では2041年に子育て支援センター、2045年になかいかども園（幼稚園舎）の長寿命化改修費用が想定されています。

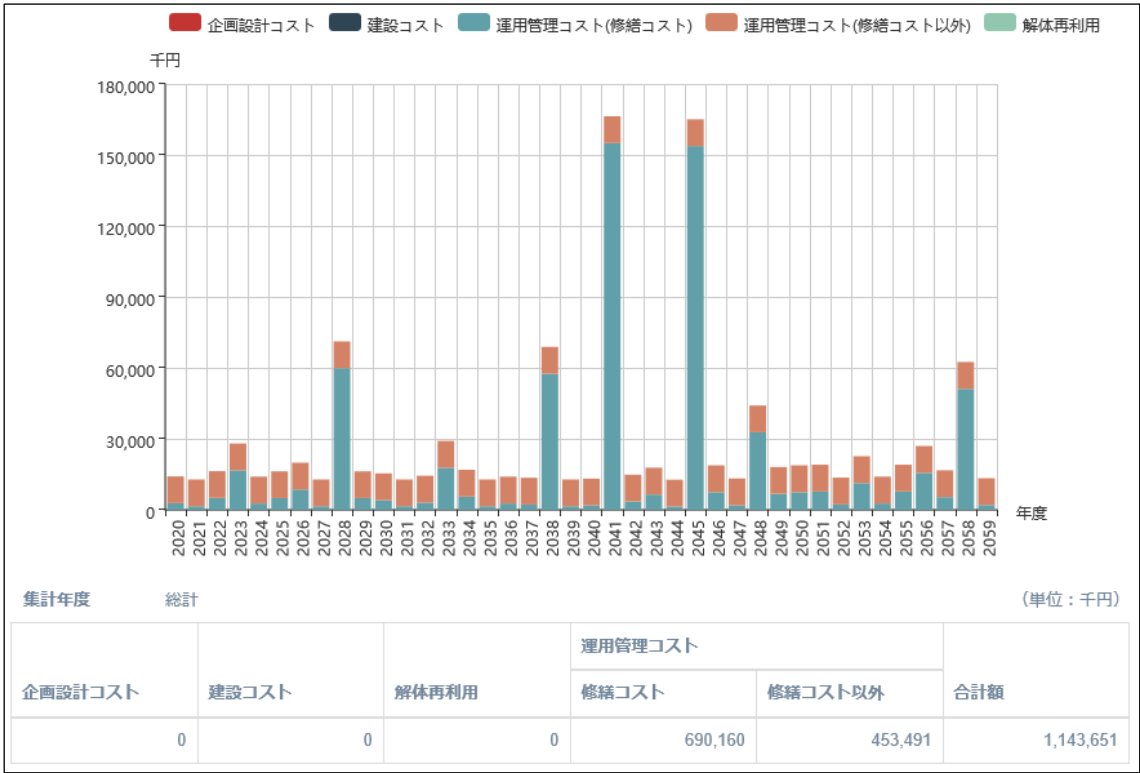


図 子育て支援施設の従来・長寿命化併用型LCC算定結果

3) ロードマップ

子育て支援施設の直近10年間のロードマップを下表に示します。

凡例：部位修繕：△、部位更新：○、大規模改修：◎、長寿命化改修：●、解体：×、更新：★

表 子育て支援施設の直近10年間のロードマップ（1／1）

施設分類	施設番号	施設名称	棟名称	部位・設備 修繕事業	年数 年次	1 2020	2 2021	3 2022	4 2023	5 2024	6 2025	7 2026	8 2027	9 2028	10 2029
子育て支援 施設	48	なかいこども園	幼稚園舎	屋根				△							
				外壁				△							○
				建具						△					△
				内部仕上げ											
				電気設備					△					△	
				機械設備				△	△			△		△	
				長寿命化改修											
				解体 更新（改築）											
子育て支援 施設	49	なかいこども園	保育園舎	屋根										△	
				外壁								○			
				建具										△	
				内部仕上げ					△					△	
				電気設備		△		△	△	△		△		△	
				機械設備				△	△			△		△	
				長寿命化改修											
				解体 更新（改築）											
子育て支援 施設	50	子育て支援センター	子育て支援センター	屋根								○		△	
				外壁								△			
				建具		△									
				内部仕上げ		△									
				電気設備					△					△	
				機械設備		△			△	△				○	
				長寿命化改修											
				解体 更新（改築）											

7.8 保健・福祉施設

1) 施設の状況

保健・福祉施設は、1施設（1棟）あります。保健福祉センターは、延床面積が約2,000㎡あります。

表 保健・福祉施設一覧

施設名	棟名称	建築年度	経過年度	延床面積 (㎡)	構造主体
保健福祉センター	保健福祉センター	1995	25	1,992.86	鉄筋コンクリート

※経過年は、2020年を基準年として算出しています。

2) 従来・長寿命化併用型のライフサイクルコスト（LCC）

- ・40年間のLCCの合計は約9.9億円、1年間の平均は約0.25億円となります。
- ・基準年（2020年）から直近10年間では約2.6億円となります。
- ・算定条件では計画期間内に更新（建替え）はありません。

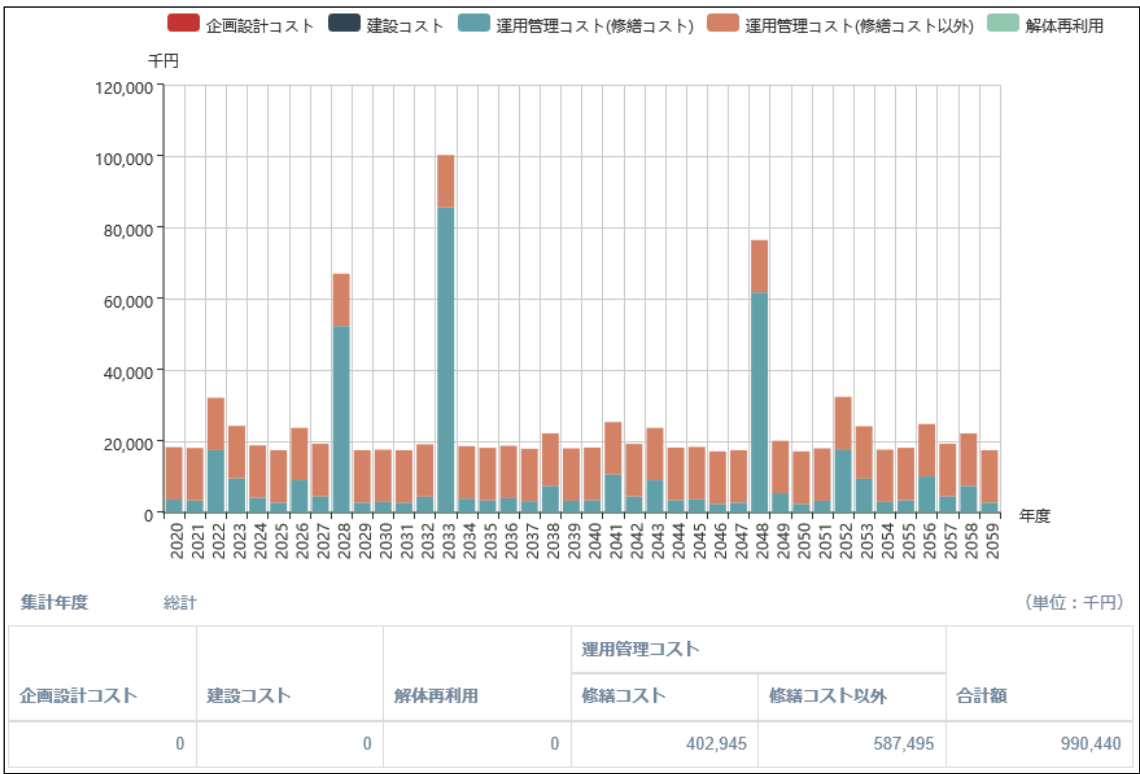


図 保健・福祉施設の従来・長寿命化併用型LCC算定結果

3) ロードマップ

保健・福祉施設の直近10年間のロードマップを下表に示します。

凡例：部位修繕：△、部位更新：○、大規模改修：◎、長寿命化改修：●、解体：×、更新：★

表 保健・福祉施設の直近10年間のロードマップ（1／1）

施設分類	施設番号	施設名称	棟名称	部位・設備 修繕事業	年数 年次	1 2020	2 2021	3 2022	4 2023	5 2024	6 2025	7 2026	8 2027	9 2028	10 2029
保健・福祉 施設	51	保健福祉センター	保健福祉センター	屋根				○							
				外壁								○			
				建具						△					△
				内部仕上げ				○							
				電気設備			△		△		△		△	○	△
				機械設備		△	△	△	△	△			△	○	
				長寿命化改修											
				解体											
				更新（改築）											

7.9 住宅施設

1) 施設の状況

住宅施設は、1施設（1棟）あります。町営住宅は、建築後30年以上経過しています。

表 住宅施設一覧

施設名	棟名称	建築年度	経過年度	延床面積 (㎡)	構造区分
町営住宅	比奈窪町営住宅	1982	38	324.60	鉄筋コンクリート

※経過年は、2020年を基準年として算出しています。

2) 従来・長寿命化併用型のライフサイクルコスト（LCC）

- ・40年間のLCCの合計は約0.48億円、1年間の平均は約1.2百万円となります。
- ・基準年（2020年）から直近10年間では約0.2億円となります。
- ・算定条件では2042年に町営住宅の廃止に伴う解体費用が想定されています。

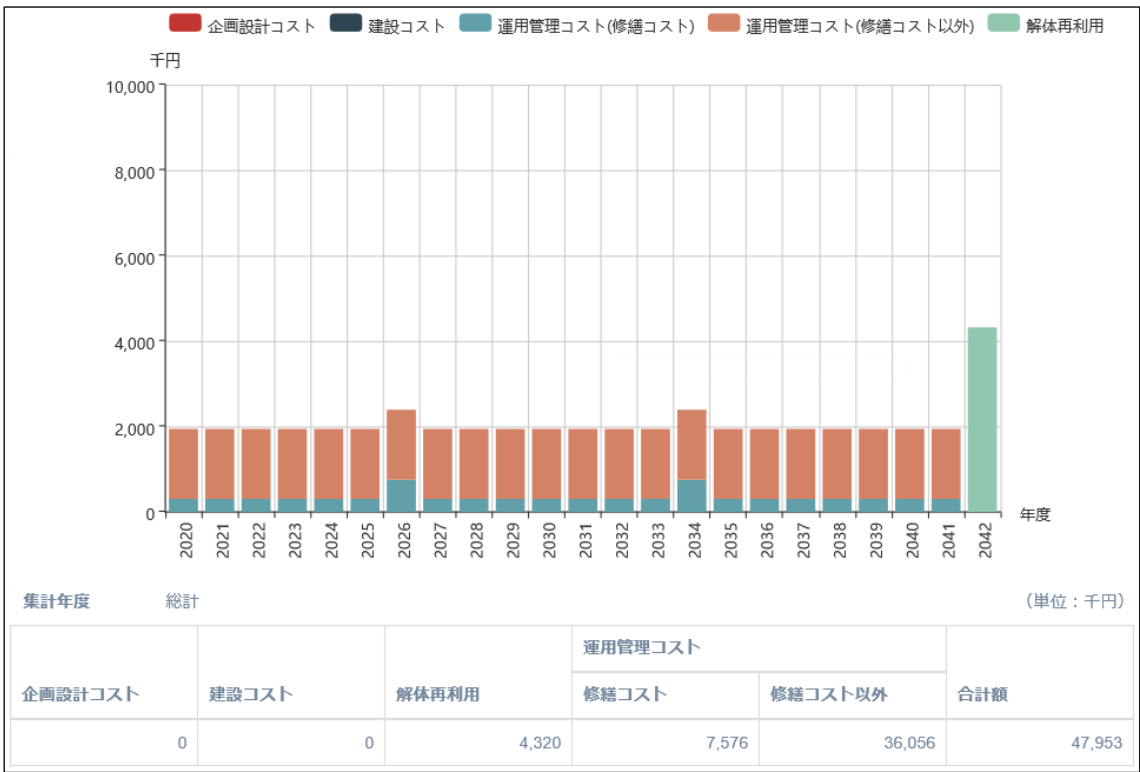


図 住宅施設の従来・長寿命化併用型LCC算定結果

3) ロードマップ

住宅施設の直近10年間のロードマップを下表に示します。

凡例：部位修繕：△、部位更新：○、大規模改修：◎、長寿命化改修：●、解体：×、更新：★

表 住宅施設の直近10年間のロードマップ（1／1）

施設分類	施設 番号	施設名称	棟名称	部位・設備 修繕事業	年数 年次	1 2020	2 2021	3 2022	4 2023	5 2024	6 2025	7 2026	8 2027	9 2028	10 2029
住宅施設	52	町営住宅	比奈窪町営住宅	屋根											
				外壁								△			
				建具											
				内部仕上げ											
				電気設備											
				機械設備											
				長寿命化改修											
				解体											
				更新（改築）											

第8章 継続的管理と運用に向けて

8.1 情報の一元管理と活用

本計画を継続的に運用していくためには、公共施設に係る基本情報や建築当初の仕様、図面、設備等の情報や現在の利用状況、劣化状況、劣化度評価、既存の点検結果や修繕履歴等を一元化による管理を行い、継続的に更新していくことが重要かつ必要となります。

公共施設のデータベース整備等により、施設情報の更新や建物の劣化状況を総合的に把握することで、施設別の修繕・更新等の計画検討・見直しへの活用を図ります。

8.2 推進体制の整備

本計画策定後も公共施設の利用状況や劣化状況、社会情勢により施設に求められる機能及び水準は変化していきます。求められる要求や課題を把握し、解決するためには、総括部門、施設所管部門、財政担当部門、営繕担当部門との連携・協力が不可欠です。そのため、関係部署の連携による推進体制の充実を図っていきます。

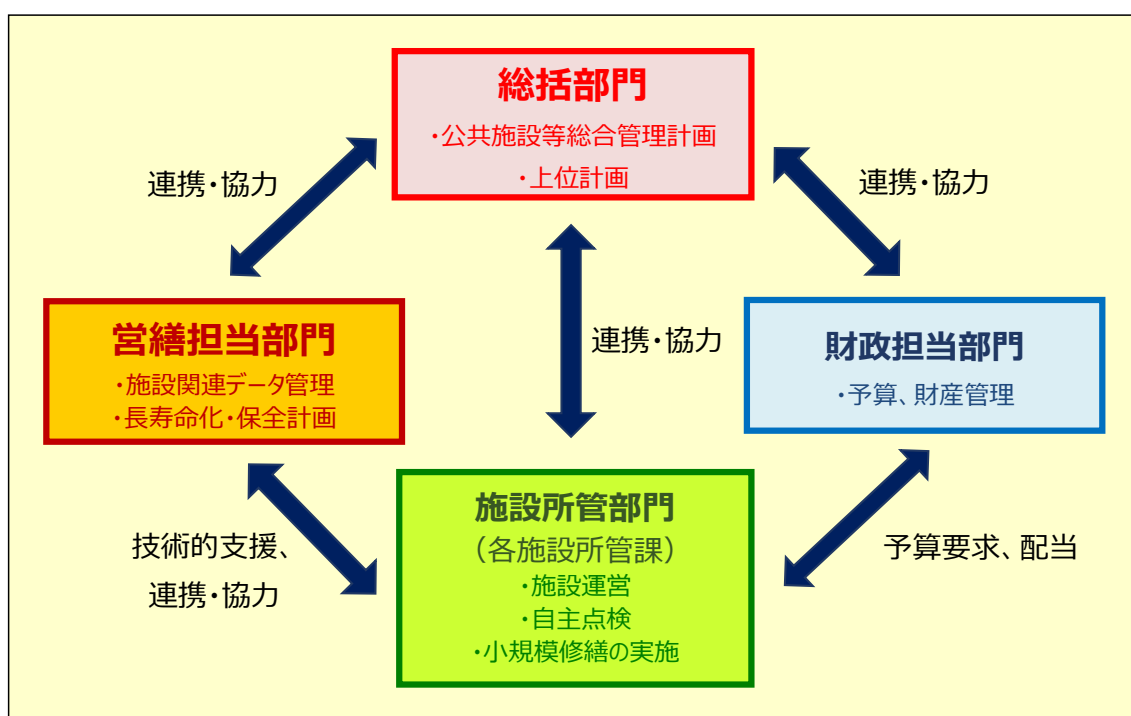


図 推進体制における担当部署との連携イメージ

8.3 PDCAサイクルの構築

公共施設の長寿命化を目的とした維持管理は、本計画に基づき、職員自ら施設の自主点検や劣化状況調査を実施していくことを想定し、必要な対策を実施していきます。

また、自主点検や劣化状況調査の結果や修繕・更新等履歴の情報を適切に管理し、次期計画の検討や見直しに活用していくPDCAサイクルを構築し、取り組みを推進していきます。

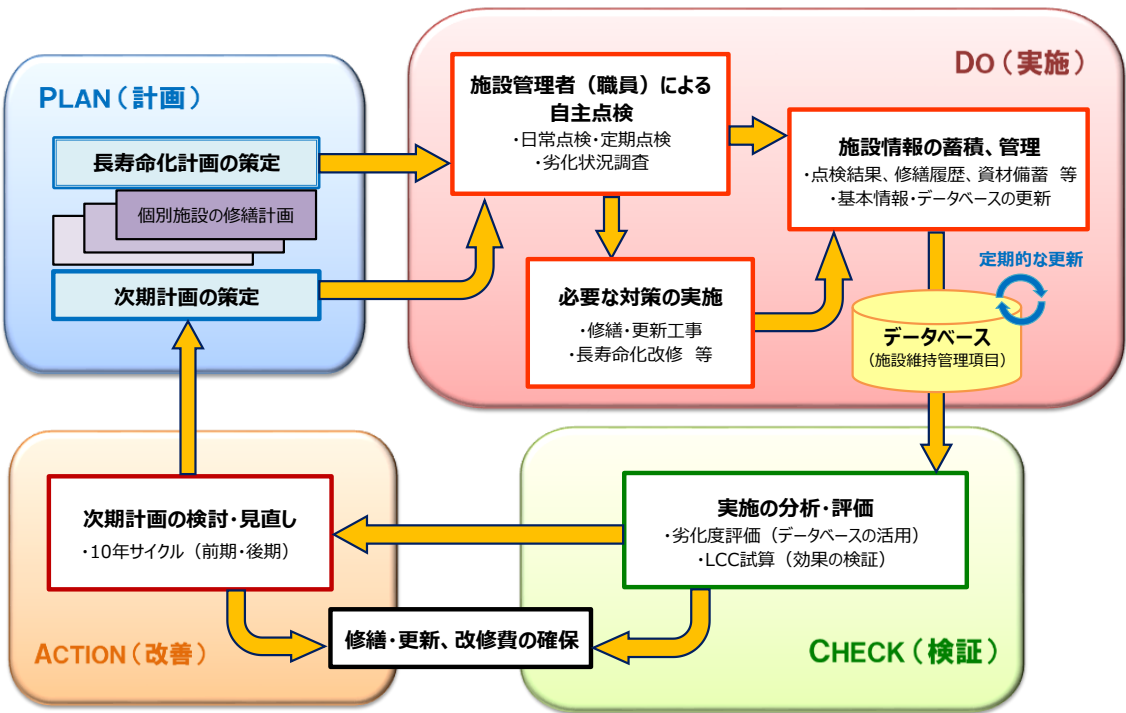


図 次期計画の検討・見直しに係るPDCAサイクルのイメージ

卷末資料

(補足) ライフサイクルコスト(LCC)算定条件

LCC算定対象コストは、「建築物のライフサイクルコスト（一般財団法人建築保全センター／国土交通省監修）」に基づき、「①企画設計コスト」「②建設コスト」「③運用管理コスト」「④解体再利用コスト」を算定対象として設定しています。

各コストの内訳は、「建築物のライフサイクルコスト」のデータベースを基本とし設定しています。

①企画設計コスト

単価は、建築物のライフサイクルコストの「概算用データベース（事務所モデル、学校モデル、集合住宅モデル）」を基本としています。

表 企画設計コスト（概算用／事務所モデル）

コスト区分	単価	単位
建設企画コスト	970	円/㎡
現地調査コスト（自然環境調査と地盤調査を除く）	120	円/㎡
用地取得コスト（土地鑑定を除く）	470	円/㎡
設計コスト（建設省告示1206号による）	－	円/㎡
効果分析コスト	210	円/㎡
環境管理コスト	210	円/㎡
設計支援コスト	840	円/㎡

表 企画設計コスト（概算用／学校モデル）

コスト区分	単価	単位
建設企画コスト	710	円/㎡
現地調査コスト（自然環境調査と地盤調査を除く）	90	円/㎡
用地取得コスト（土地鑑定を除く）	350	円/㎡
設計コスト（建設省告示1206号による）	－	円/㎡
効果分析コスト	160	円/㎡
環境管理コスト	160	円/㎡
設計支援コスト	620	円/㎡

表 企画設計コスト（概算用／集合住宅モデル）

コスト区分	単価	単位
建設企画コスト	810	円/㎡
現地調査コスト（自然環境調査と地盤調査を除く）	100	円/㎡
用地取得コスト（土地鑑定を除く）	390	円/㎡
設計コスト（建設省告示1206号による）	－	円/㎡
効果分析コスト	250	円/㎡
環境管理コスト	250	円/㎡
設計支援コスト	720	円/㎡

②建設コスト

建設コストは、「建築工事」「電気設備工事」「機械設備工事」「その他」に区分しています。

単価は、建築物のライフサイクルコストの「概算用データベース（事務所モデル、学校モデル、集合住宅モデル）」を基本としています。

また、「電気設備工事」「機械設備工事」の建設コストは、延床面積 15,000 m²を境界値として金額が異なる設定としています。

◆建築工事

表 建設コスト（建築工事）の採用単価
（各モデルは○印に該当する設備を計上している）

大区分	中区分	小区分	単価	単位	事務所 (面積区分なし)	学校 (面積区分なし)	集合住宅 (面積区分なし)
躯体	躯体	躯体	73,000	円/㎡	○		
躯体	躯体	躯体	69,000	円/㎡		○	
躯体	躯体	躯体	59,000	円/㎡			○
外部建築	屋根	アスファルト防水押エコンクリート	2,500	円/㎡	○		
外部建築	屋根	アスファルト防水押エコンクリート	4,700	円/㎡		○	
外部建築	屋根	アスファルト防水押エコンクリート	2,400	円/㎡			○
外部建築	屋根	アスファルト露出防水	3,100	円/㎡			
外部建築	屋根	アスファルトシングル葺	2,700	円/㎡			
外部建築	屋根	合成高分子系ルーフィング防水	2,100	円/㎡			
外部建築	屋根	塗膜防水	3,200	円/㎡			
外部建築	外壁	石	1,100	円/㎡			
外部建築	外壁	小口・二丁掛タイル	7,800	円/㎡			
外部建築	外壁	モザイクタイル	2,200	円/㎡			
外部建築	外壁	その他	12,400	円/㎡	○		
外部建築	外壁	その他	4,900	円/㎡		○	
外部建築	外壁	その他	3,600	円/㎡			○
外部建築	カーテンウォール	アルミ製パネル	14,600	円/㎡			
外部建築	カーテンウォール	P C 製小口・二丁掛タイル	18,200	円/㎡			
外部建築	カーテンウォール	P C 製モザイクタイル	9,500	円/㎡			
外部建築	外部開口部	アルミ製建具	12,100	円/㎡			
外部建築	外部開口部	ステンレス製建具	16,600	円/㎡			
外部建築	外部開口部	鋼製建具	13,800	円/㎡	○		
外部建築	外部開口部	鋼製建具	12,100	円/㎡		○	
外部建築	外部開口部	鋼製建具	4,800	円/㎡			○
外部建築	外部雑	一式	9,100	円/㎡	○		
外部建築	外部雑	一式	8,800	円/㎡		○	
外部建築	外部雑	一式	10,500	円/㎡			○
内部建築	内部床	ビニル床タイル	2,100	円/㎡			
内部建築	内部床	ビニル床シート	4,900	円/㎡			
内部建築	内部床	タイルカーベット	6,300	円/㎡	○		
内部建築	内部床	フローリング	6,400	円/㎡		○	
内部建築	内部床	フローリング	5,600	円/㎡			○
内部建築	内部床	その他	6,200	円/㎡			
内部建築	内壁	ビニルクロス	4,000	円/㎡	○		
内部建築	内壁	ビニルクロス	4,400	円/㎡		○	
内部建築	内壁	ビニルクロス	5,800	円/㎡			○
内部建築	内壁	ボード E P	8,000	円/㎡			
内部建築	内壁	その他	5,600	円/㎡			
内部建築	内部開口部	アルミ製建具	2,300	円/㎡	○		
内部建築	内部開口部	アルミ製建具	1,200	円/㎡		○	
内部建築	内部開口部	鋼製建具	6,200	円/㎡			
内部建築	内部開口部	鋼製軽量建具	4,200	円/㎡			
内部建築	内部開口部	木製建具	1,000	円/㎡			
内部建築	内部開口部	木製建具	3,800	円/㎡			○
内部建築	内部天井	ロックウール化粧吸音	3,800	円/㎡			
内部建築	内部天井	ロックウール化粧吸音	4,000	円/㎡		○	
内部建築	内部天井	システム天井	3,700	円/㎡	○		
内部建築	内部天井	ビニルクロス+下地	2,800	円/㎡			
内部建築	内部天井	ビニルクロス+下地	1,900	円/㎡			○
内部建築	内部雑	一式	29,700	円/㎡	○		
内部建築	内部雑	一式	33,300	円/㎡		○	
内部建築	内部雑	一式	23,000	円/㎡			○

◆電気設備工事

表 建設コスト（電気設備工事）の採用単価
(各モデルは○印に該当する設備を計上している)

区分	単価	単位	事務所 15,000㎡未満	事務所 15,000㎡以上	学校 (面積区分なし)	集合住宅 (面積区分なし)
受変電	8,600	円/㎡	○			
受変電	5,950	円/㎡		○		
受変電	2,050	円/㎡			○	
発電・静止形電源	14,400	円/㎡	○			
発電・静止形電源	16,300	円/㎡		○		
電力	29,100	円/㎡	○			
電力	27,800	円/㎡		○		
電力	9,890	円/㎡			○	
電力	7,080	円/㎡				○
中央監視	5,130	円/㎡		○		
通信・情報	8,060	円/㎡	○			
通信・情報	8,700	円/㎡		○		
通信・情報	6,790	円/㎡			○	
通信・情報	4,100	円/㎡				○
通信・情報（防災）	1,010	円/㎡	○			
通信・情報（防災）	2,800	円/㎡		○		
通信・情報（防災）	690	円/㎡			○	
通信・情報（防災）	2,790	円/㎡				○
避雷・屋外	620	円/㎡	○			
避雷・屋外	210	円/㎡		○		
避雷・屋外	460	円/㎡			○	
避雷・屋外	50	円/㎡				○

◆機械設備工事

表 建設コスト（機械設備工事）の採用単価
(各モデルは○印に該当する設備を計上している)

区分	単価	単位	事務所 15,000㎡未満	事務所 15,000㎡以上	学校 (面積区分なし)	集合住宅 (面積区分なし)
空調	30,700	円/㎡	○			
空調	30,300	円/㎡		○		
空調	2,540	円/㎡			○	
空調	390	円/㎡				○
換気	2,360	円/㎡	○			
換気	1,840	円/㎡		○		
換気	770	円/㎡			○	
換気	3,820	円/㎡				○
排煙	630	円/㎡		○		
自動制御	3,600	円/㎡	○			
自動制御	6,240	円/㎡		○		
給排水衛生	7,990	円/㎡	○			
給排水衛生	8,750	円/㎡		○		
給排水衛生	13,500	円/㎡			○	
給排水衛生	16,100	円/㎡				○
消火	1,370	円/㎡	○			
消火	4,400	円/㎡		○		
消火	840	円/㎡			○	
消火	540	円/㎡				○
ガス設備	4,090	円/㎡				○
昇降機その他	2,340	円/㎡				○

◆その他

表 建設コスト（その他）の採用単価
（各モデルは○印に該当する設備を計上している）

区分	単価	単位	事務所 （面積区分なし）	学校 （面積区分なし）	集合住宅 （面積区分なし）
工事契約コスト	320	円/㎡	○		
工事契約コスト	240	円/㎡		○	
工事契約コスト	230	円/㎡			○
工事契約コスト（建設省 告示1206号による）	0	円/㎡	○	○	○
施工検査コスト	220	円/㎡	○		
施工検査コスト	160	円/㎡		○	
施工検査コスト	180	円/㎡			○
環境対策コスト	280	円/㎡	○		
環境対策コスト	210	円/㎡		○	
環境対策コスト	210	円/㎡			○
建設支援コスト	1,240	円/㎡	○		
建設支援コスト	920	円/㎡		○	
建設支援コスト	1,020	円/㎡			○

③運用管理コスト

○修繕コスト

修繕コストの計算対象とする部位部材は、基本的な性能確保（安全性・機能性等）を主眼とした「コストインパクトの大きな主要な部位・設備」のみを選定し、LCC算定しています。

修繕コストの計算対象とする部位部材の選定は、「公共建築の部位・設備の特性等を踏まえた中長期修繕計画策定及び運用のためのマニュアル（案）／国土交通省 国土技術政策総合研究所」を参考としています。（下表：主な修繕工事と関係部位・機器等の例）

表 主な修繕工事と関係部位・機器等の例

部位・設備等	主な修繕工事	同時に措置した方が良い 部位・設備等の例
外壁	仕上げ改修（塗装、吹付、タイル等張替え等）	シーリング、外部建具、笠木、樋、断熱材
	クラック補修、浮き補修	シーリング、外部建具、笠木、樋、断熱材外部建具、笠木
	建具改修（サッシ、カーテンウォール等）	シーリング
屋根	防水改修	排水溝（ルーフトレン）、笠木、屋上手すり、設備架台、断熱材
電気設備	受変電設備改修	分電盤、変圧器、コンデンサ、幹線
空調設備	冷暖房設備（ファンコイル、空調機）改修	ポンプ、冷却塔、配管等、屋上防水
給排水衛生設備	給排水設備改修	ポンプ、受水棟配管、冷温水管等

引用：公共建築の部位・設備の特性等を踏まえた中長期修繕計画策定及び運用のためのマニュアル（案）（平成 17 年 6 月／国土交通省 国土技術政策総合研究所）

修繕コストの単価は、建築物のライフサイクルコストの「精算用データベース」の部位部材データを基本としています。

建築設備、電気設備、機械設備として、建築物の規模等により修繕・更新コストが大きくなると想定される部位・設備で構成される傾向であるため、「中階層建物A」「中階層建物B」「簡易な建物」の3区分のモデルによりコストインパクトの大きな主要な部位・設備の有無を設定したLCC算定を行っています。

表 運用管理コスト（修繕コスト）の建築・電気・機械設備の設定（中階層建物Aモデル）

工事 種別	設備区分	設備種別	部位名称・規格	修繕 周期	単価	更新 周期	単価	単位	算定設定数量
建築	屋根	屋根防水＋押えコン	屋根 アスファルト防水押えコンクリート/（規格名称なし）	10	834	30	9,773	円/㎡	概略計算面積 （延床面積/階数）
建築	外部	外壁仕上塗材	外壁 複層仕上塗材/（コンクリート下地可とう形複層塗材 CE）	8	1,146	15	5,561	円/㎡	概略計算面積 √（延床面積/階 数）×4×3.5×階数
建築	建具	外部アルミニウム建具	外部建具 アルミ製引違窓 /（1,700×1,500×70）	5	722	40	34,534	円/箇所	3
建築	内部仕上げ	床－ビニル系	内部床 ビニル床タイル張 /（コンクリート下地、半硬質）	10	141	30	3,249	円/㎡	概略計算面積 （延床面積）
機械	給排水衛生	機器；タンク類	受水槽 FRP製タンク パネル形/（複合板 1.0G）25,000l	10	204,300	30	2,605,960	円/基	1
機械	給排水衛生	機器；ポンプ	揚水用ポンプ φ50×200l/min×30m×3.7kW/（規格名称なし）	7	302,400	20	495,864	円/基	2
				4	106,500			円/基	
機械	昇降機その他	エレベーター	一般エレベーター 17人×150m/min/（規格名称なし）	15	7,786,000	30	52,349,400	円/基	1
				10	916,000			円/基	
				3	458,000			円/基	
機械	空調	空調機器；冷凍機	吸収冷凍機 能力 2,100kW/（規格名称なし）	5	4,536,000	20	42,600,600	円/基	1
				4	756,000			円/基	
電気	受変電	高圧受配電盤	高圧配電盤 受電盤/（屋内）	15	346,200	30	5,879,630	円/基	1
				2	115,400			円/基	
電気	通信・情報（防災）	自動火災報知	火報受信機 P型1級 100L/（規格名称なし）	5	63,200	20	1,734,840	円/基	1
電気	発電・静止形電源	非常用ディーゼル発電	自家発電装置 ディーゼル機関 200V 100kVA/（規格名称なし）	8	771,200	30	5,879,630	円/基	1
				4	385,600			円/基	
				2	192,800			円/基	

表 運用管理コスト（修繕コスト）の建築・電気・機械設備の設定（中階層建物Bモデル）

工事 種別	設備区分	設備種別	部位名称・規格	修繕 周期	単価	更新 周期	単価	単位	算定設定数量
建築	屋根	屋根防水＋押えコン	屋根 アスファルト防水押えコンクリート/（規格名称なし）	10	834	30	9,773	円/㎡	概略計算面積 （延床面積/階数）
建築	外部	外壁仕上塗材	外壁 複層仕上塗材/（コンクリート下地可とう形複層塗材 CE）	8	1,146	15	5,561	円/㎡	概略計算面積 √（延床面積/階 数）×4×3.5×階数
建築	建具	外部アルミニウム建具	外部建具 アルミ製引違窓 /（1,700×1,500×70）	5	722	40	34,534	円/箇所	3
建築	内部仕上げ	床－ビニル系	内部床 ビニル床タイル張 /（コンクリート下地、半硬質）	10	141	30	3,249	円/㎡	概略計算面積 （延床面積）
機械	空調	空調機器；冷凍機	吸収冷凍機 能力 2,100kW/（規格名称なし）	5	4,536,000	20	42,600,600	円/基	1
				4	756,000			円/基	
電気	受変電	高圧受配電盤	高圧配電盤 受電盤/（屋内）	15	346,200	30	5,879,630	円/基	1
				2	115,400			円/基	
電気	通信・情報（防災）	自動火災報知	火報受信機 P型1級 100L/（規格名称なし）	5	63,200	20	1,734,840	円/基	1
電気	発電・静止形電源	非常用ディーゼル発電	自家発電装置 ディーゼル機関 200V 100kVA/（規格名称なし）	8	771,200	30	5,879,630	円/基	1
				4	385,600			円/基	
				2	192,800			円/基	

表 運用管理コスト（修繕コスト）の建築・電気・機械設備の設定（簡易な建物モデル）

工事 種別	設備区分	設備種別	部位名称・規格	修繕 周期	単価	更新 周期	単価	単位	算定設定数量
建築	屋根	屋根防水＋押えコン	屋根 アスファルト防水押えコンクリート/（規格名称なし）	10	834	30	9,773	円/㎡	概略計算面積 （延床面積/階数）
建築	外部	外壁仕上塗材	外壁 複層仕上塗材/（コンクリート下地可とう形複層塗材 CE）	8	1,146	15	5,561	円/㎡	概略計算面積 √（延床面積/階 数）×4×3.5×階数
建築	建具	外部アルミニウム建具	外部建具 アルミ製引違窓 /（1,700×1,500×70）	5	722	40	34,534	円/箇所	3
建築	内部仕上げ	床－ビニル系	内部床 ビニル床タイル張 /（コンクリート下地、半硬質）	10	141	30	3,249	円/㎡	概略計算面積 （延床面積）

○修繕コスト以外

修繕コスト以外（保全コスト、改善コスト、運用コスト、一般管理コスト、運用支援コスト）の単価は、建築物のライフサイクルコストの「略算用データベース（事務所モデル、学校モデル、集合住宅モデル）」を基本としています。

表 運用管理コスト（修繕コスト以外）（略算用／事務所モデル）

コスト区分			単価	単位
保全コスト	法令点検・定期点検保守・運転・日常点検保守コスト		1,510	円／㎡
	清掃コスト		800	円／㎡
	保安コスト		550	円／㎡
	経常的修繕	1－5年	271	円／㎡
		6－10年	439	円／㎡
		11－15年	763	円／㎡
		16－20年	572	円／㎡
		21－30年	819	円／㎡
31年以降		768	円／㎡	
改善コスト		350	円／㎡	
運用コスト		2,160	円／㎡	
一般管理コスト		840	円／㎡	
運用支援コスト		840	円／㎡	

表 運用管理コスト（修繕コスト以外）（略算用／学校モデル）

コスト区分		単価	単位
保全コスト	法令点検・定期点検保守・運転・日常点検保守コスト	180	円／㎡
	清掃コスト	30	円／㎡
	保安コスト	140	円／㎡
	経常的修繕	112	円／㎡
改善コスト		150	円／㎡
運用コスト		1,150	円／㎡
一般管理コスト		620	円／㎡
運用支援コスト		620	円／㎡

表 運用管理コスト（修繕コスト以外）（略算用／集合住宅モデル）

コスト区分			単価	単位
保全コスト	法令点検・定期点検保守・運転・日常点検保守コスト（＊）		1,210	円／㎡
	清掃コスト（＊に含む）		－	円／㎡
	保安コスト（＊に含む）		－	円／㎡
	経常的修繕	1－5年	250	円／㎡
		6年以降	750	円／㎡
改善コスト			100	円／㎡
運用コスト			3,380	円／㎡
一般管理コスト（＊に含む）			－	円／㎡
運用支援コスト（＊に含む）			－	円／㎡

④解体利用コスト

単価は、建築物のライフサイクルコストの「略算用データベース（事務所モデル、学校モデル、集合住宅モデル）」を基本としています。

表 解体再利用コスト（略算用／事務所モデル）

コスト区分			単価	単位
解体コスト	建築	躯体（一括）	3,680	円／㎡
		内外装（一括）	2,200	円／㎡
	電気設備		1,800	円／㎡
	機械設備		2,200	円／㎡
再利用コスト（廃棄物処分費を除く）			210	円／㎡
環境対策コスト			100	円／㎡

表 解体再利用コスト（略算用／学校モデル）

コスト区分			単価	単位
解体コスト	建築	躯体（一括）	4,140	円／㎡
		内外装（一括）	1,300	円／㎡
	電気設備		1,160	円／㎡
	機械設備		1,300	円／㎡
再利用コスト（廃棄物処分費を除く）			160	円／㎡
環境対策コスト			70	円／㎡

表 解体再利用コスト（略算用／集合住宅モデル）

コスト区分			単価	単位
解体コスト	建築	躯体（一括）	4,420	円／㎡
		内外装（一括）	2,640	円／㎡
	電気設備		2,160	円／㎡
	機械設備		2,640	円／㎡
再利用コスト（廃棄物処分費を除く）			160	円／㎡
環境対策コスト			80	円／㎡

※「中井町公共施設長寿命化計画」（本計画）は、「中井町公共施設長寿命化計画【学校編】」と全編を通じて、相互に連携・連動するものですが、施設のライフサイクルコスト（LCC）試算については、維持更新費用試算ソフトの仕様の違いにより、異なる試算条件で算定しています。

本計画は、「建築物のライフサイクルコスト（一般財団法人建築保全センター／国土交通省大臣官房官庁営繕部監修）」に準拠した試算条件により費用算定を行っているのに対し、【学校編】では、「学校施設の長寿命化計画策定に係る解説書（文部科学省、平成 29 年 3 月）」付属エクセルソフトに準拠した試算条件により費用算定を行っているため、学校施設について、今後の維持更新コスト額が本計画とは異なります。



中井町公共施設長寿命化計画

令和 2 年 3 月
神奈川県 中井町

〒259-0197 神奈川県足柄上郡中井町比奈窪 56 番地

電話番号（代表）：0465-81-1111

<https://www.town.nakai.kanagawa.jp>