

# 羽島市南部学校給食センター施設長寿命化計画

令和3年9月

羽 島 市

## 目 次

|                            |    |
|----------------------------|----|
| (1) 概要 .....               | 1  |
| ① 背景.....                  | 1  |
| ② 目的.....                  | 1  |
| ③ 計画期間 .....               | 1  |
| ④ 対象施設 .....               | 1  |
| (2) 施設の実態把握 .....          | 2  |
| ① 施設の運営状況・活用状況等の実態把握 ..... | 2  |
| ② 施設の老朽化状況の把握・評価・分析 .....  | 4  |
| (3) 長寿命化計画の策定.....         | 9  |
| ① 総合管理計画における基本方針.....      | 9  |
| ② 長寿命化計画のための修繕等費用試算.....   | 10 |
| ③ 長寿命化計画の継続的運用の方針策定.....   | 20 |

# (1) 概要

## ① 背景

平成 28 (2016) 年 3 月に策定した「羽島市公共施設等総合管理計画」(以下「総合管理計画」という。)において、築後 40 年以上を経過した施設は全体の約 50%を占め、今後の老朽化対策は喫緊の課題である。

公共施設の老朽化が進むにつれ、更新需要は高まるものの、国や地方自治体の財政状況は厳しく、従来の整備方法では対応が困難となっていく見込みである。

本市においても、今後多くの施設整備を行う必要がある一方、人口減少や少子高齢化の進展による社会構造の変化に伴い、本市の財政状況はより厳しくなると予想される。

そうしたことから、公共施設を可能な限り長期に使用し、施設整備にかかるコストを抑制することを考慮した整備方針・計画を検討する必要がある。

## ② 目的

本業務は、羽島市が所管する南部学校給食センターについて、公共施設等総合管理計画における施設類似型毎の管理に関する基本方針に基づき、効率的かつ円滑な更新を実行する上で、当該施設の延命化を図り、ライフサイクルコスト (LCC) の縮減を目的とした長寿命化計画を策定することを目的とする。

## ③ 計画期間

計画期間は、令和 4 (2022) 年度から令和 43 (2061) 年度までの 40 年間とする。

ただし、社会情勢の変化等への対応が必要となった場合には、計画期間に関わらず見直しを行うものとする。

## ④ 対象施設

対象施設としては、以下の 5 施設とする。

表 1 対象施設

| No. | 施設名称   | 棟 | 構造・階  | 延床面積<br>(m <sup>2</sup> ) | 設置年度  |
|-----|--------|---|-------|---------------------------|-------|
| 1   | 給食センター | 1 | S・2F  | 1205.8                    | 1986年 |
| 2   | 排水処理施設 | 1 | RC・2F | 99.76                     | 1986年 |
| 3   | 車庫     | 1 | S・1F  | 58.9                      | 1986年 |
| 4   | プロパン庫  | 1 | CB・1F | 16.97                     | 1986年 |
| 5   | 生ごみ処理庫 | 1 | S・1F  | 34.56                     | 2002年 |

RC：鉄筋コンクリート造

S：鉄骨造

CB：コンクリートブロック造

## (2) 施設の実態把握

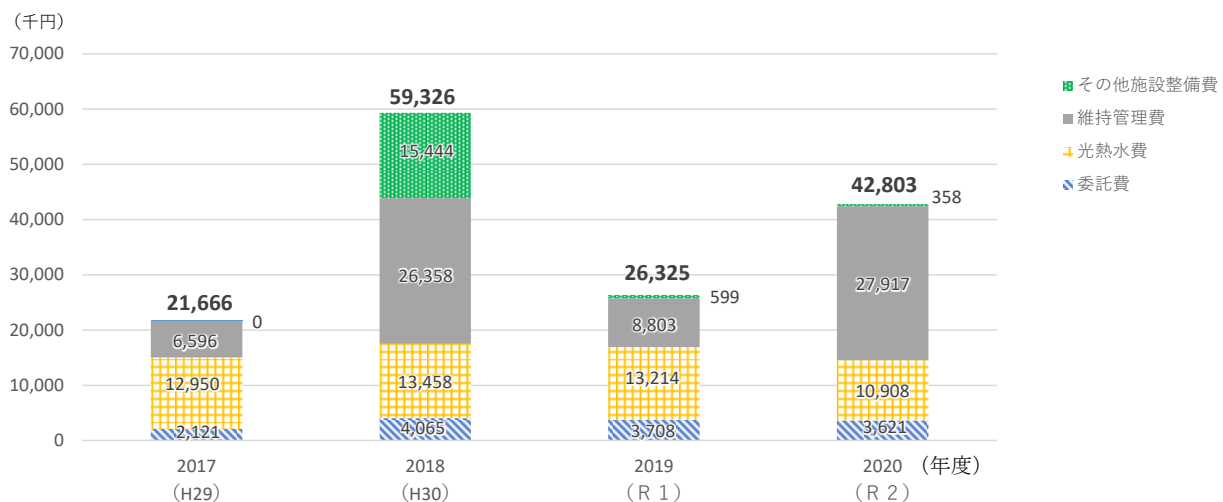
### ① 施設の運営状況・活用状況等の実態把握

#### 1) 施設の運営状況

図1のように2017年度から2020年度における施設関連経費は、年間約21,666千円から約59,326千円で推移しており、表2のように4年間の平均は37,530千円/年となっている。

経費の内訳をみると、維持修繕費が最も高くなっており4年間の平均は17,419千円/年となっている。次に高いのは、光熱水費であり4年間の平均は12,632千円/年となっている。なお、2018年度のその他施設整備費については、屋根防水改修工事を実施しているため他年度に比べ高くなっている。

図1 施設関連経費の推移



資料：羽島市南部給食センター

表2 施設関連経費の推移

(単位：千円)

|          | 2017年度 | 2018年度 | 2019年度 | 2020年度 | 4年間の平均 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|
| その他施設整備費 | 0      | 15,444 | 599    | 358    | 4,100  |
| 維持修繕費    | 6,596  | 26,358 | 8,803  | 27,917 | 17,419 |
| 光熱水費     | 12,950 | 13,458 | 13,214 | 10,908 | 12,632 |
| 委託費      | 2,121  | 4,065  | 3,708  | 3,621  | 3,379  |
| 施設関連経費合計 | 21,666 | 59,326 | 26,325 | 42,803 | 37,530 |

※「その他施設整備費」は工事請負費、「維持修繕費」は修繕料・消耗品費・備品購入費「光熱水費」は光熱水費・燃料費  
注) 小数点以下第一位を四捨五入して算出しており、個別費用の和が合計値にならない場合がある。

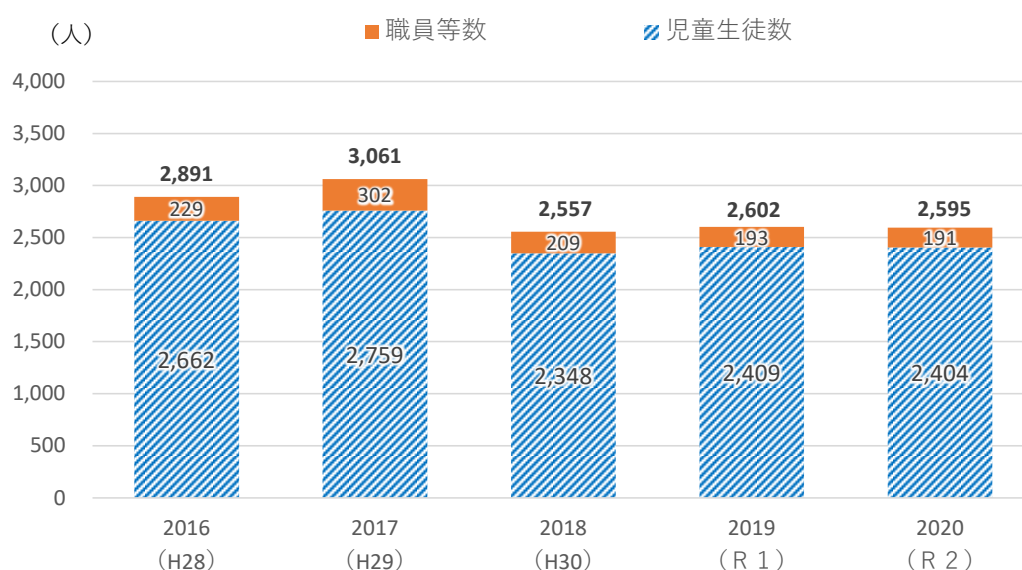
資料：羽島市南部給食センター

## 2) 施設の活用状況

図2のように2016年度から2020年度における南部給食センターの給食利用者数は、2,557人から3,061人で推移しており、5年間の平均は2,741人となっている。なお、2017年度から2018年度で大幅に減少しているのは、南部給食センターで対応する学校数が減少したためである。

また、羽島市全体での児童生徒数の将来推計について、国立社会保障・人口問題研究所のデータをもとにみると、2035年まで減少傾向がつづくものの、その後増加に転じると予測されており、給食センターの1か所体制の目安とされる4,000人を大幅に上回ることから、2か所体制を維持していく必要がある。

図2 給食利用者の推移



資料：羽島市南部給食センター(年度)

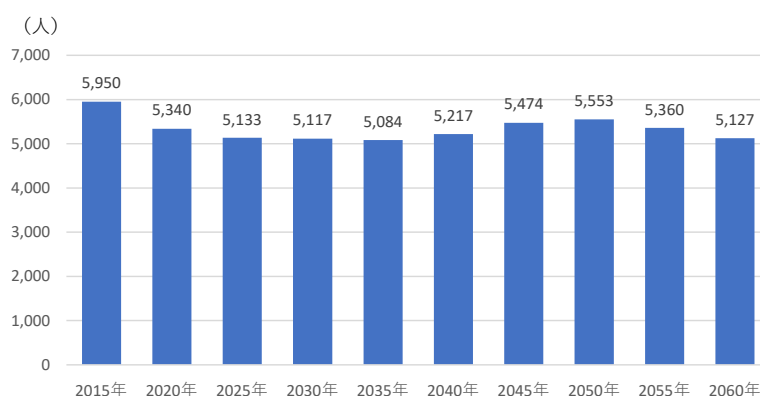
表3 給食利用者数の推移

(単位：人)

|       | 2016年度 | 2017年度 | 2018年度 | 2019年度 | 2020年度 | 5年間の平均 |
|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 児童生徒数 | 2,662  | 2,759  | 2,348  | 2,409  | 2,404  | 2,516  |
| 職員等数  | 229    | 302    | 209    | 193    | 191    | 225    |
| 合計    | 2,891  | 3,061  | 2,557  | 2,602  | 2,595  | 2,741  |

資料：羽島市南部給食センター

図3 羽島市における将来の児童生徒数の推計



資料：国立社会保障・人口問題研究所

参考資料

## ② 施設の老朽化状況の把握・評価・分析

### 1) 施設管理者のヒアリング

現地調査日に施設管理者に対し、劣化状況のヒアリングを実施した。

### 2) 施設の老朽化状況の把握・評価・分析

施設の耐震診断報告書や点検記録等の既往データの調査及び現地における目視調査により施設の老朽化状況の把握を行った。なお、目視調査は、「建築物点検マニュアル・同解説（財）建築保全センター」を踏まえた調査を実施するものとした。

建築物の調査に際しては、点検対象部位項目について、部位別に調査を実施し、表 7 点検記録（総括表）、表 8 部位別総合評価、表 9 点検マニュアルチェックシートにまとめる。

表 4 建築物の点検項目及び調査チェックシートの記載項目

| 項目        | 内容  |
|-----------|---|
| 基本事項      | 建物名、数量・規模、主要部材、設置年度、経過年数、処分制限期間、管理類型、管理状況、所管課の意向等                 |
| 劣化状況      | 部材、構造材、消耗材における現状の劣化状況把握   |
| 美観状況      | 目視による評価   |
| 点検記録      | 現地調査において点検写真の撮影   |
| 健全度調査・判定  | 建物の部位（基礎、躯体、外装仕上、窓・サッシ、屋根、内装仕上、建具、電気設備、機械設備、空調設備、外構等）の状況と劣化判定及び対策 |
| 専門技術者の資格等 | 建築士（一級、二級）<br>建築施工管理技士（1級、2級）<br>これら同等以上の知識や経験を有する者               |

施設の評価・分析にあたっては、劣化状況に応じてA～Dの4段階の評価として、表 5 の建築物の健全度評価基準を基に行う。また、健全度の評価にあたって、特筆すべき点がある場合には、現地写真等により現状が分かるように記載するものとする。

表 5 建築物の健全度判定の評価基準

| 判定 | 評価基準  |
|----|---|
| A  | <ul style="list-style-type: none"><li>・全体的に健全である</li><li>・緊急の補修の必要は無い為、日常の維持保全で管理するもの。</li></ul>                                  |
| B  | <ul style="list-style-type: none"><li>・全体的に健全だが、部分的に劣化が進行している。</li><li>・緊急の補修の必要性は無いが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的な観察が必要なもの。</li></ul> |
| C  | <ul style="list-style-type: none"><li>・全体的に劣化が進行している。</li><li>・現時点では重大な事故につながらないが、利用し続けるためには、早急に部分的な補修、もしくは更新が必要なもの。</li></ul>    |
| D  | <ul style="list-style-type: none"><li>・全体的に顕著な劣化である。</li><li>・重大な事故につながる恐れがあり、緊急な補修、もしくは更新が必要とされるもの。</li></ul>                    |

### 3) 評価結果・分析

劣化調査の評価結果は、3施設で外装、内装、2施設で屋根、機械設備が早急に補修もしくは更新が必要なC評価となっている。なお、緊急な補修もしくは更新が必要なD評価はみられなかった。

施設別でみると、排水処理施設で4部位がC評価、給食センターでは3部位がC評価となっており、補修もしくは更新を行うのが望ましい状態となっている。

表 6 評価結果

| No. | 施設名称   | a. 屋根 | b. 外装 | c. 内装 | d. 躯体 | e. 基礎 | f. 機械設備 | g. 電気設備 | h. 屋外 |
|-----|--------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|---------|-------|
| 1   | 給食センター | B     | C     | C     | B     | B     | C       | B       | B     |
| 2   | 排水処理施設 | C     | C     | C     | B     | B     | C       | B       | B     |
| 3   | 車庫     | B     | B     | C     | B     | B     | —       | B       | B     |
| 4   | プロパン庫  | C     | C     | B     | B     | B     | —       | —       | —     |
| 5   | 生ごみ処理庫 | B     | B     | B     | B     | B     | —       | B       | B     |

表 7 点検記録（総括表） 【主要施設として給食センターのみ記載】

| 点検基礎情報                   |  |      |       |                             |                    |    |
|--------------------------|--|------|-------|-----------------------------|--------------------|----|
| 点検完了年月日                  | 2021年6月4日  |      |       |                             |                    |    |
| 点検対象                     | ●敷地 ●建築物   |      |       |                             |                    |    |
| 法定点検対象分類                 | ●建築物の敷地及び構造 ●昇降機 ●建築設備（昇降機以外）  |      |       |                             |                    |    |
| 点検者分類                    | ・当該施設職員 ・当該施設以外の職員 ●外部委託   |      |       |                             |                    |    |
| 点検者（組織名）                 | ランドブレイン株式会社  |      |       |                             |                    |    |
| 点検者の資格区分                 | ●一級建築士 ・二級建築士 ・特殊建築物等調査資格者 ・昇降機検査資格者 ・建築設備検査資格者  |      |       |                             |                    |    |
| 建物基本情報                   |  |      |       |                             |                    |    |
| 建物名称(棟名)                 | 南部学校給食センター 本館  | 棟番号  |       |                             |                    |    |
| 建物構造                     | 鉄骨造  | 建物階数 | 地上2階  |                             |                    |    |
| 建物延べ面積                   | 1205.8㎡  | 竣工年月 | 1986年 |                             |                    |    |
| 備考                       |  |      |       |                             |                    |    |
| 点検対象部位及び点検結果             |  |      |       |                             |                    |    |
| 点検対象部位項目                 | 有無   | 今回対象 | 支障の有無 | 支障の場所・内容等                   | 点検実施方法<br>(他点検代替等) | 備考 |
| 1 基礎                     | ○  | ○    | B     | 経年劣化                        |                    |    |
| 2 制震装置                   |  |      | -     |                             |                    |    |
| 3 木造                     |  |      | -     |                             |                    |    |
| 4 組積造(補強コンクリートブロック造を除く)  |  |      | -     |                             |                    |    |
| 5 補強コンクリートブロック造          |  |      | -     |                             |                    |    |
| 6 鉄骨造                    | ○  | ○    | B     | 経年劣化                        |                    |    |
| 7 鉄筋コンクリート造及び鉄骨鉄筋コンクリート造 |  |      | -     |                             |                    |    |
| 8 敷地                     | ○  | ○    | B     | 経年劣化                        |                    |    |
| 9 ます                     |  |      | -     |                             |                    |    |
| 10 擁壁等                   |  |      | -     |                             |                    |    |
| 11 塀                     |  |      | -     |                             |                    |    |
| 12 門                     |  |      | -     |                             |                    |    |
| 13 鉄塔                    |  |      | -     |                             |                    |    |
| 14 煙突                    | ○  | ○    | C     | 経年劣化(焼却炉外壁部クラック多数)          |                    |    |
| 15 通路                    |  |      | -     |                             |                    |    |
| 16 車路                    |  |      | -     |                             |                    |    |
| 17 外灯                    |  |      | -     |                             |                    |    |
| 18 散水用水栓等                | ○  | ○    | B     | 経年劣化                        |                    |    |
| 19 屋根                    | ○  | ○    | B     | 鋼板屋根の経年劣化、アスファルト防水の変化       |                    |    |
| 20 外壁                    | ○  | ○    | C     | ALC版等クラック、欠け多数、モルタル剥離クラック多数 |                    |    |
| 21 ひさし・玄関ポーチ             | ○  | ○    | B     | 玄関ポーチ部スパンドレル劣化等             |                    |    |
| 22 天井・内壁                 | ○  | ○    | C     | 天井ボード雨漏み跡、内壁クラック、タイル剥離等多数   |                    |    |
| 23 床                     | ○  | ○    | C     | 調理室部床モルタルクラック多数、玄関部床雨漏り等    |                    |    |
| 24 照明器具等                 | ○  | ○    | B     | 経年劣化                        |                    |    |
| 25 コンセント、スイッチ            | ○  | ○    | B     | 経年劣化                        |                    |    |
| 26 屋内消火栓設備               | ○  | ○    | B     | 経年劣化                        |                    |    |
| 27 スプリンクラー設備等ヘッド         |  |      | -     |                             |                    |    |
| 28 不活性ガス消火設備等ヘッド         |  |      | -     |                             |                    |    |
| 29 煙感知器、熱感知器             | ○  | ○    | B     | 経年劣化                        |                    |    |
| 30 自動火災報知設備              | ○  | ○    | B     | 経年劣化                        |                    |    |
| 31 ガス漏れ火災警報設備            | ○  | ○    | B     | 経年劣化                        |                    |    |
| 32 分電盤・制御盤               | ○  | ○    | B     | 経年劣化                        |                    |    |
| 33 排気口、給気口               | ○  | ○    | B     | 経年劣化                        |                    |    |
| 34 排煙口、排煙窓、排煙用自動開放装置     | ○  | ○    | B     | オペレーター不良あり                  |                    |    |
| 35 メンテナンス用タラップ           | ○  | ○    | B     | 経年劣化                        |                    |    |
| 36 (外部)階段                | ○  | ○    | B     | 経年劣化                        |                    |    |
| 37 窓、障子                  | ○  | ○    | B     | ガラス廻りシール材の劣化                |                    |    |
| 38 ドア                    | ○  | ○    | B     | 経年劣化(トイレブース等)               |                    |    |
| 39 バルコニー                 | ○  | ○    | B     | 経年劣化                        |                    |    |
| 40 シャッター                 | ○  | ○    | B     | 開閉不良報告あり(きしみ音)              |                    |    |
| 41 自動扉                   | ○  | ○    | C     | 全体的に動きが悪い                   |                    |    |
| 42 防火扉                   |  |      | -     |                             |                    |    |
| 43 避雷針、テレビアンテナ等          | ○  | ○    | B     | 経年劣化                        |                    |    |
| 44 冷却塔                   |  |      | -     |                             |                    |    |
| 45 空調機用屋外機等              | ○  | ○    | B     | 空調ヒートポンプ等経年劣化               |                    |    |
| 46 建築設備等閉障               |  |      | -     |                             |                    |    |
| 47 空調・換気用ダクト             | ○  | ○    | B     | 経年劣化                        |                    |    |
| 48 ダンパー・防火ダンパー           |  |      | -     |                             |                    |    |
| 49 ケーブルラック・バスダクト         |  |      | -     |                             |                    |    |
| 50 電気配線                  | ○  | ○    | B     | 経年劣化                        |                    |    |
| 51 冷温水配管、冷却水配管、油配管、ガス配管  | ○  | ○    | B     | 経年劣化                        |                    |    |
| 52 給水配管、排水配管             | ○  | ○    | B     | 経年劣化                        |                    |    |
| 53 湯沸器、コンロ               | ○  | ○    | B     | 経年劣化                        |                    |    |
| 54 流し台等                  | ○  | ○    | B     | 経年劣化                        |                    |    |
| 55 便器、洗面器等               | ○  | ○    | B     | 経年劣化                        |                    |    |
| 56 自家発電設備                |  |      | -     |                             |                    |    |
| 57 受変電設備                 | ○  | ○    | B     | 経年劣化                        |                    |    |
| 58 熱源機器                  | ○  | ○    | B     | 蒸気ボイラー等経年劣化                 |                    |    |
| 59 空気調和機、エアコン、ファンコイル等    | ○  | ○    | B     | 経年劣化                        |                    |    |
| 60 換気扇、送風機等              | ○  | ○    | B     | 経年劣化                        |                    |    |
| 61 排煙機                   | ○  | ○    | B     | 排風機、エアカーテン等経年劣化             |                    |    |
| 62 ポンプ                   | ○  | ○    | B     | 給湯循環、ピット排水ポンプ等経年劣化          |                    |    |
| 63 オイルタンク                | ○  | ○    | B     |                             |                    |    |
| 64 昇降機                   |  |      | -     |                             |                    |    |
| 65 (給水用、消火用、空調用)タンク      | ○  | ○    | B     | 受水槽、貯湯槽、軟水装置、薬水槽経年劣化        |                    |    |
| 66 自動制御機器                |  |      | -     |                             |                    |    |
| 67 その他                   | ○  | ○    | B     | 経年劣化(外部ドア塗装劣化、目地シール部の経年劣化等) |                    |    |
| ※分類                      | 建:建築基準法等により定期(3年周期)の点検が規定されている「建築物の敷地及び構造」に該当する部位項目<br>昇:建築基準法等により定期(1年周期)の点検が規定されている「昇降機」に該当する部位項目<br>設:建築基準法等により定期(1年周期)の点検が規定されている「昇降機以外の建築設備」に該当する部位項目<br>他:国土交通省告示により「支障のない状態」に保全することが規定されている「建築物の敷地及び建築物の各部等」に該当する部位項目 |      |       |                             |                    |    |



表 8 部位別総合評価 【主要施設として給食センターのみ記載】

| 部位別総合判定表 |        | ■南部学校給食センター 本館       |    |                             |      |
|----------|--------|----------------------|----|-----------------------------|------|
| 部位       | 番号     | 点検対象部位項目             | 判定 | 支障の場所・内容等                   | 総合判定 |
| a. 屋根    | 19     | 屋根                   | B  | 鋼板屋根の経年劣化、アスファルト防水の劣化       | B    |
|          | 20     | 外壁                   | C  | ALC板等クラック、欠け多数、モルタル壁部クラック多数 |      |
| b. 外装    | 21     | ひさし・玄関ポーチ            | B  | 玄関ポーチ部スバンドレル劣化等             | C    |
|          | 33     | 排気口・給気口              | B  | 経年劣化                        |      |
|          | 34     | 排煙口・排煙窓・排煙用手動開放装置    | B  | オペレーター不良あり                  |      |
|          | 35     | メンテナンス用タラップ          | B  | 経年劣化                        |      |
|          | 39     | バルコニー                | B  | 経年劣化                        |      |
|          | 40     | シャッター                | B  | 開閉不良報告あり（きしみ音）              |      |
|          | 46     | 建築設備等困障              | —  |                             |      |
| c. 内装    | 22     | 天井・内壁                | C  | 天井ボード雨染み跡、内壁クラック、タイル割れ等多数   | C    |
|          | 23     | 床                    | C  | 調理室部床モルタルクラック多数、玄関部床雨漏り等    |      |
|          | 36     | 階段                   | B  | 経年劣化                        |      |
|          | 37     | 窓・障子                 | B  | ガラス廻りシール材の劣化                |      |
|          | 38     | ドア                   | B  | 経年劣化（トイレブース等）               |      |
|          | 41     | 自動扉                  | C  | 全体的に動きが悪い                   |      |
| d. 躯体    | 3      | 木造                   | —  |                             | B    |
|          | 4      | 組積造（補強コンクリートブロックを除く） | —  |                             |      |
|          | 5      | 補強コンクリートブロック造        | —  |                             |      |
|          | 6      | 鉄骨造                  | B  | 経年劣化                        |      |
| e. 基礎    | 1      | 基礎                   | B  | 経年劣化                        | B    |
|          | 2      | 制震装置                 | —  |                             |      |
| f. 機械設備  | 14     | 煙突                   | C  | 経年劣化（焼却炉外壁部クラック多数）          | C    |
|          | 18     | 散水用水栓等               | B  | 経年劣化                        |      |
|          | 26     | 屋内消火栓設備              | B  | 経年劣化                        |      |
|          | 27     | スプリンクラー設備等ヘッド        | —  |                             |      |
|          | 28     | 不活性ガス消火設備等ヘッド        | —  |                             |      |
|          | 44     | 冷却塔                  | —  |                             |      |
|          | 45     | 空調機用屋外機等             | B  | 空調ヒートポンプ等経年劣化               |      |
|          | 47     | 空調・換気用ダクト            | B  | 経年劣化                        |      |
|          | 48     | ダンパー・防火ダンパー          | —  |                             |      |
|          | 51     | 冷温水配管・冷却水配管・油配管・ガス配管 | B  | 経年劣化                        |      |
|          | 52     | 給水配管・排水配管            | B  | 経年劣化                        |      |
|          | 53     | 湯沸器・コンロ              | B  | 経年劣化                        |      |
|          | 54     | 流し台等                 | B  | 経年劣化                        |      |
|          | 55     | 便器・洗面器等              | B  | 経年劣化                        |      |
|          | 58     | 熱源機器                 | B  | 蒸気ボイラー等経年劣化                 |      |
|          | 59     | 空気調和機・エアコン・ファンコイル等   | B  | 経年劣化                        |      |
| g. 電気設備  | 60     | 換気扇・送風機等             | B  | 経年劣化                        | B    |
|          | 61     | 排煙機                  | B  | 排風機、エアカーテン等経年劣化             |      |
|          | 62     | ポンプ                  | B  | 給湯循環、ビット排水ポンプ等経年劣化          |      |
|          | 63     | オイルタンク               | B  | オイルタンク、オイルサーピスタック等経年劣化      |      |
|          | 64     | 昇降機                  | —  |                             |      |
|          | 65     | （給水用・消火用・空調用）タンク     | B  | 受水槽、貯湯槽、軟水装置、環水槽経年劣化        |      |
|          | 17     | 外灯                   | —  |                             |      |
|          | 24     | 照明器具等                | B  | 経年劣化                        |      |
|          | 25     | コンセント・スイッチ           | B  | 経年劣化                        |      |
|          | 29     | 煙感知器・熱感知器            | B  | 経年劣化                        |      |
| h. 屋外    | 30     | 自動火災報知設備             | B  | 経年劣化                        | B    |
|          | 31     | ガス漏れ火災警報設備           | B  | 経年劣化                        |      |
|          | 32     | 分電盤・制御盤              | B  | 経年劣化                        |      |
|          | 43     | 避雷針・テレビアンテナ等         | B  | 経年劣化                        |      |
|          | 49     | ケーブルラック・バスダクト        | —  |                             |      |
|          | 50     | 電気配線                 | B  | 経年劣化                        |      |
|          | 56     | 自家発電設備               | —  |                             |      |
|          | 57     | 受変電設備                | B  | 経年劣化                        |      |
| 66       | 自動制御機器 | —                    |    |                             |      |
| h. 屋外    | 8      | 敷地                   | B  | 経年劣化                        | B    |
|          | 9      | ます                   | —  |                             |      |
|          | 10     | 擁壁等                  | —  |                             |      |
|          | 11     | 塀                    | —  |                             |      |
|          | 12     | 門                    | —  |                             |      |
|          | 13     | 鉄塔                   | —  |                             |      |
|          | 15     | 通路                   | —  |                             |      |
| 16       | 車路     | —                    |    |                             |      |

※総合判定は其中最も低い判定を総合判定とする。

表 9 点検マニュアルチェックシート（基礎） 【主要施設として給食センターの基礎のみ記載】

点検マニュアルチェックシート

建物名：南部学校給食センター 本館

着色部は「建築基準法及び官公庁施設の建設等に関する法律」で義務づけられている点検項目  
※異常有の場合は、別紙に当該場所と異常の内容や気づいた点を記入する。

| 点検部位                                     | 建築物の敷地 |      | 建物外部                 |                          | 建物内(玄関及び玄関ロビー等) |      | 屋上・塔屋                |                          | 建物内(室内) |      | 建物内(廊下、階段等) |      | 建物内(使用所、湯沸室等) |                      | 建物内(空調機械室、エレベーター機械室等)    |      | 建物内(電気室、自家発電機室) |      |                          |
|--|--------|------|----------------------|--------------------------|-----------------|------|----------------------|--------------------------|---------|------|-------------|------|---------------|----------------------|--------------------------|------|-----------------|------|--------------------------|
|  | 判定     | 別紙書付 | 判定                   | 別紙書付                     | 判定              | 別紙書付 | 判定                   | 別紙書付                     | 判定      | 別紙書付 | 判定          | 別紙書付 | 判定            | 別紙書付                 | 判定                       | 別紙書付 | 判定              | 別紙書付 |                          |
| <b>基礎</b>                                |        |      | <b>基礎</b>            |                          |                 |      |                      |                          |         |      |             |      |               |                      |                          |      |                 |      |                          |
| 周辺地盤と比較して沈下又は隆起、き裂その他の損傷はないか。【目視】        |        |      | A                    | <input type="checkbox"/> |                 |      |                      |                          |         |      |             |      |               |                      |                          |      |                 |      |                          |
| 免震装置に著しいき裂、変形、腐食、接合部のゆるみがないか。【目視】        |        |      | A                    | <input type="checkbox"/> |                 |      |                      |                          |         |      |             |      |               |                      |                          |      |                 |      |                          |
| <b>制振装置</b>                              |        |      |                      |                          |                 |      |                      |                          |         |      |             |      |               | <b>制振装置</b>          |                          |      |                 |      |                          |
| 制振装置に著しいき裂、変形、腐食、接合部にゆるみがないか。【目視】        |        |      |                      |                          |                 |      |                      |                          |         |      |             |      |               | A                    | <input type="checkbox"/> |      |                 |      |                          |
| <b>木造</b>                                |        |      | <b>木造</b>            |                          |                 |      | <b>木造</b>            |                          |         |      |             |      |               |                      |                          |      |                 |      |                          |
| 建築物の傾斜又は変形はないか。【目視】                      |        |      | A                    | <input type="checkbox"/> |                 |      | A                    | <input type="checkbox"/> |         |      |             |      |               |                      |                          |      |                 |      |                          |
| 土台に著しい腐朽、変形はないか。【目視】                     |        |      | A                    | <input type="checkbox"/> |                 |      | A                    | <input type="checkbox"/> |         |      |             |      |               |                      |                          |      |                 |      |                          |
| 基礎との緊結部にゆるみ、変形、傾斜がないか。【目視】               |        |      | A                    | <input type="checkbox"/> |                 |      |                      |                          |         |      |             |      |               |                      |                          |      |                 |      |                          |
| 木造の外部に面する柱、はり等の木造分に著しい腐朽、蟻害、変形等がないか。【目視】 |        |      | A                    | <input type="checkbox"/> |                 |      |                      |                          |         |      |             |      |               |                      |                          |      |                 |      |                          |
| <b>組積造(補強コンクリートブロック造を除く。)</b>            |        |      | <b>組積造</b>           |                          |                 |      | <b>組積造</b>           |                          |         |      |             |      |               |                      |                          |      |                 |      |                          |
| 建築物の傾斜又は変形はないか。【目視】                      |        |      | A                    | <input type="checkbox"/> |                 |      |                      |                          |         |      |             |      |               |                      |                          |      |                 |      |                          |
| れんが、石等の仕上げ材に著しいき裂、脱落、欠損、移動がないか。【目視】      |        |      | A                    | <input type="checkbox"/> |                 |      | A                    | <input type="checkbox"/> |         |      |             |      |               |                      |                          |      |                 |      |                          |
| <b>補強コンクリートブロック造</b>                     |        |      | <b>補強コンクリートブロック造</b> |                          |                 |      | <b>補強コンクリートブロック造</b> | <b>補強コンクリートブロック造</b>     |         |      |             |      |               | <b>補強コンクリートブロック造</b> | <b>補強コンクリートブロック造</b>     |      |                 |      |                          |
| 建築物の傾斜又は変形はないか。【目視】                      |        |      | A                    | <input type="checkbox"/> |                 |      |                      |                          |         |      |             |      |               |                      |                          |      |                 |      |                          |
| 補強コンクリートブロックにき裂、はく落、欠損等がないか。【目視】         |        |      | A                    | <input type="checkbox"/> |                 |      | A                    | <input type="checkbox"/> |         |      |             |      |               | A                    | <input type="checkbox"/> |      |                 | A    | <input type="checkbox"/> |
| 鉄筋のさび汁が出ていないか。【目視】                       |        |      |                      |                          |                 |      | A                    | <input type="checkbox"/> |         |      |             |      |               | A                    | <input type="checkbox"/> |      |                 | A    | <input type="checkbox"/> |

## (3) 長寿命化計画の策定

### ① 総合管理計画における基本方針

|   |  |
|---|--|
| <p>総合管理計画<br/>の基本方針</p>   | <p><b>基本方針1 選択と集中による施設の適正化</b><br/>         ～人口構成や財政事情等を勘案した身の丈にあった適正な保有量を実現します～<br/>         ○公共施設等のあり方や必要性について、人口減少や少子高齢化、厳しい財政状況、市民の利用状況やニーズ等の面から総合的に評価を行い、本市の身の丈にあった適正な保有量を実現します。<br/>         ○公共建築物については、将来の人口推計や財政見通し、市民意識調査の結果等を踏まえ、今後必要な施設機能を想定し、必要なサービス水準を確保しつつ施設の集約化や複合化を図るなど、整備や管理・運営等の施設に係るコスト削減を推進します。また、老朽化した建築物の廃止や重複する機能を有する施設の統廃合を推進します。</p> <p><b>基本方針2 計画的保全による効果的な維持管理</b><br/>         ～維持管理の適正化と予防保全により既存施設を効果的に活用します～<br/>         ○適正な保有量の実現に向けた取組みを進めるとともに、厳しい財政見通しを踏まえ、中・長期的な視点で財政負担の軽減や平準化を図るため、適正な維持管理を行い、公共施設等の長寿命化を推進します。<br/>         ○これまでの事後保全の考え方から転換し、予防保全の考え方を取り入れた計画的な点検や老朽化対策を推進し、効果的な維持管理によるライフサイクルコストの縮減や平準化を図ります。<br/>         ○設備等の更新に関しても、計画的な更新に留意するとともに、省エネルギー機器や再生可能エネルギー利用設備の導入を図るなど、光熱水費の負担軽減につながる対策を図ります。<br/>         ○インフラ資産については、市内での生活や社会経済活動等への影響が大きいことから、保有量を縮減していくことは困難ですが、優先度やリスクを考慮した効率的な維持管理や計画的な整備を進めながら、長寿命化を図ります。</p> <p><b>基本方針3 効率的な利活用の推進</b><br/>         ～まちづくり・地域づくりの観点から施設を有効的に賢く利活用します～<br/>         ○公共施設等の全体について、新規整備を前提とするのではなく、現在保有する既存施設を有効活用することを原則とし、複合化や多機能化等により限られた施設をより有効に、賢く利活用することに留意していきます。<br/>         ○行政サービスの必要性をソフト・ハードの両面から検討し、事業の見直しや類似する機能を有する施設の集約化等により、効率性の向上を図ります。統廃合等により余剰となった施設は、売却等による財産処分や用途の見直しを進めるとともに、まちづくりや地域活動の拠点等として有効に活用します。<br/>         ○また、指定管理者制度や業務委託等の導入、複数施設の管理・運営の一元化やPPP/PFI等の民間活力の活用可能性についても十分に検討し、最適な管理・運営方法を推進します。</p> |
| <p>総合管理計画<br/>の施設類型ご<br/>との管理に関<br/>する基本的な<br/>方針<br/><br/>(該当箇所抜粋)</p> | <p>◎南部学校給食センターについては、<u>老朽化が進んでいる</u>ため、<u>計画的な修繕</u>を行い、<u>将来的には施設の統廃合について検討</u>します。</p>   |

## ② 長寿命化計画のための修繕等費用試算

### 1) 施設整備・管理の方法

#### ア 整備・管理方法の設定

施設の更新や改修などの整備方法として、「事後保全」と「予防保全」の2つが挙げられる。

従来の施設整備では、図4にあるような「事後保全」が適用されている。事後保全とは、建物に劣化や破損など不具合が生じてから改修を行う考え方で、長期間における機能の維持や使用が困難となる恐れがある。事後保全による施設管理を「事後保全型維持管理」という。

これに対し、「予防保全」は図5にあるように施設に不具合が発生する前に改修を行うことにより、突発的な事故を減少させ改修費用を抑えることができる。

また、定期的な点検を行うことにより、事後保全と比較すると施設を安全で安心な状態で長く使用することができる。予防保全による施設管理を「予防保全型維持管理」という。

この2つの整備・管理方法で費用試算を行い、計画を策定するものとする。

施設の改修等においては、多様な人々が利用しやすいようユニバーサルデザインの視点に立って整備を図る。

図4 事後保全のイメージ

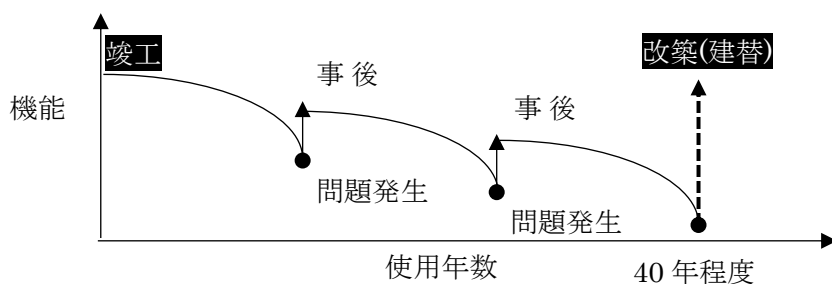
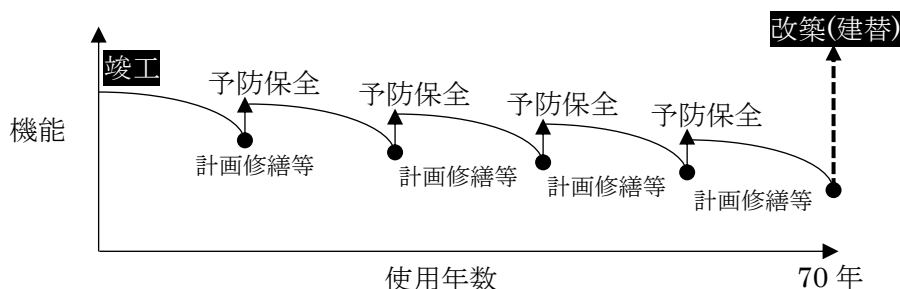


図5 予防保全のイメージ



※使用年数) 鉄筋コンクリート造：70年

表10 管理類型の概要

| 管理類型      | 概要  |
|-----------|---|
| 予防保全型維持管理 | 一般的に建築物は時間の経過とともに老朽化や劣化が進行するため、材料や部材、部品、機器等の点検や修繕を計画的に行い、使用中の故障を未然に防止するという不具合や故障が生じる前に対応する保全。 |
| 事後保全型維持管理 | 材料や、部品、機器等が劣化や故障を起こし、機能や性能の低下や停止という不具合や故障が生じた後に対応する保全。  |

## イ 改修等の優先順位付け

前述の費用試算条件に加えて、改修等の優先順位付けとしては、健全度判定（A B C D）に基づき、主要部材の定期修繕または計画更新<sup>※1</sup>等に対する緊急度（高、中、低）を判定する。判定に際しては、施設の経過年数や処分制限期間との関係などから勘案し、総合的に判断する。

### ■ 「緊急度」の基本的な考え方

- ・緊急度「高」：健全度判定が「C」又は「D」の主要部材
- ・緊急度「中」：健全度判定が「B」の主要部材
- ・緊急度「低」：健全度判定が「A」の主要部材

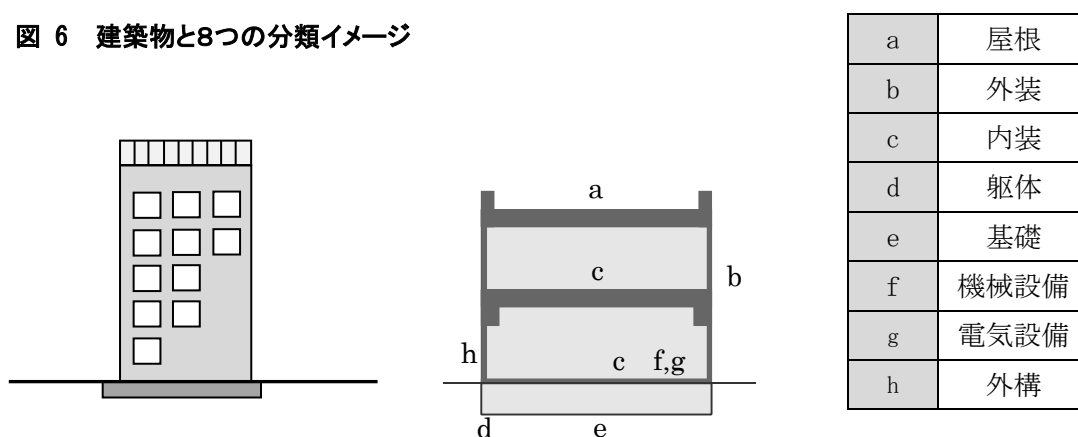
※1：建築物の安全な利用を図るために行う大規模な修繕を伴う改修のこと

## ウ 計画上の改修単位

計画上の改修単位として、67項目の点検対象部位項目に対して、全ての項目ごとに計画を策定することは非常に煩雑となる。一方で、建築物1棟を1つの総合評価として計画を策定することは、耐用年数が異なる様々な部材の集合体である建築物の劣化状況を適切に表すことができず、適切な計画を策定することが困難となる。

よって、主要な構造部材を8つ（屋根、外装、内装、躯体、基礎、機械設備、電気設備、外構）分類して劣化状況を総合評価し、計画を策定する。

図 6 建築物と8つの分類イメージ



## 2) 目標使用年数・修繕周期の設定

総合管理計画等の目標使用年数・修繕周期を踏まえ設定を行う。

### ア 目標使用年数の設定

本計画の上位計画である総合管理計画では、長寿命化による更新サイクルとして、RC造については、70年としており、本計画においても同様の設定とする。なお、S造については、総合管理計画では、簡易的なLCC算定の為、重量鉄骨・軽量鉄骨の区別なく一律で60年とされているものの、重量鉄骨については、長期的な利用が可能であることからRCと同様の70年を目標年数とし、軽量鉄骨については60年とする。

表 11 目標使用年数の設定

| 施設名称   | 構造       | 目標使用年数 |
|--------|----------|--------|
| 給食センター | S (重量鉄骨) | 70年    |
| 排水処理施設 | RC       | 70年    |
| 車庫     | S (軽量鉄骨) | 60年    |
| プロパン庫  | CB       | 60年    |
| 生ごみ処理庫 | S (軽量鉄骨) | 60年    |

## イ 修繕周期の設定

建替えまでの個々の建築物の年次計画は、標準的な定期修繕、長寿命化改修のサイクルをもとに、劣化点検の判定結果を考慮して、下記の条件で計画する。なお、長寿命化改修は予防保全型維持管理として長寿命化対策を実施する場合のみ計上する。

### a 定期修繕サイクル

定期修繕とは、想定される劣化に対して修繕により対応する予防保全として実施するもので、定期修繕サイクルの期間毎に、部位の整備費用に定期修繕比率を乗じた額を算出する。

### b 長寿命化改修サイクル

長寿命化改修とは、改修により機能改善を行う予防保全として実施するもので、長寿命化改修サイクルの期間毎に、部位の整備費用に長寿命化改修費率を乗じた額を算出する。

**表 12 理想的な修繕サイクル一覧（建築物のライフサイクルコスト（財）建築保全センター）**

| 部位   | 仕様        | 定期修繕サイクル | 長寿命化改修サイクル |
|------|-----------|----------|------------|
| 屋根   | ■アスファルト防水 | 10年      | 40年        |
|      | ■シート防水    | 10年      | 25年        |
|      | ■金属屋根     | 10年      | 40年        |
|      | ■スレート屋根   | 10年      | 40年        |
|      | ■シングル屋根   | 10年      | 40年        |
|      | ■瓦屋根      | 10年      | 40年        |
| 外壁   | ■タイル張り    | 10年      | 50年        |
|      | ■カーテンウォール | 20年      | 60年        |
|      | ■吹付けタイル   | 20年      | 40年        |
|      | ■サイディング張り | 10年      | 40年        |
|      | ■金属       | 10年      | 60年        |
|      | ■スレート張り   | 10年      | 40年        |
|      | ■一般塗装     | 10年      | 20年        |
| 内装   | ■一般事務所仕様  | 10年      | 60年        |
|      | ■タイル張り    | 10年      | 60年        |
| 機械設備 | ■一般事務所仕様  | 10年      | 30年        |
|      | ■衛生・空調設備  | 10年      | 30年        |
|      | ■換気       | 10年      | 30年        |
| 電気設備 | ■一般事務所仕様  | 5年       | 25年        |
|      | ■中央集中管理   | 5年       | 25年        |
|      | ■照明器具     | 5年       | 25年        |
| 屋外   | ■タイル張り    | 10年      | 30年        |
|      | ■アスファルト舗装 | 10年      | 30年        |
|      | ■舗装ブロック   | 10年      | 30年        |

※定期修繕サイクルが2種類（例：破損修繕等5年、塗装10年）あるものについては長期のものを採用した

### 3) 整備水準の設定

建築物は、8つの部位（屋根、外装、内装、躯体、基礎、機械設備、電気設備、外構）ごとの定期修繕、全体の計画更新によって、整備するものとする。

#### ア 建築物の単価設定

ライフサイクルコスト(LCC)の算出に用いる改築費は、建設当初の工事費（取得費）より設定するが、工事費を示す資料が無い場合には、建築着工統計、及び「JBCI（ジャパン・ビルディング・コスト・インフォメーション）2021」の資料より単価を推定する。本計画では現時点での単価に近いJBCIの単価を採用する。

表 13 JBCIによる中部地方のデータ（平均値）より単価を採用する建物 ※1㎡当たりの単価

| No. | 施設名称   | 棟 | 構造・階  | JBCI 単価 (円/㎡)<br>(1999~2020年) | 採用単価<br>(円/㎡) |
|-----|--------|---|-------|-------------------------------|---------------|
| 1   | 給食センター | 1 | RC・2F | 192,649                       | 193,000       |
| 2   | 排水処理施設 | 1 | RC・2F | 263,111                       | 263,000       |
| 3   | 車庫     | 1 | S・1F  | 123,529                       | 124,000       |
| 4   | プロパン庫  | 1 | CB・1F | 225,897                       | 226,000       |
| 5   | 生ごみ処理庫 | 1 | S・1F  | 123,529                       | 124,000       |

#### イ 部位構成比率の設定

計画上の改修単位として総合判定を8分類（屋根、外装、内装、躯体、基礎、機械設備、電気設備、外構）に集約して評価することから、8分類された各部位の建設費は、1棟当りの建設費より構成比率を用いて設定する。

構成比率については、一般財団法人建設物価調査会による「JBCI（ジャパン・ビルディング・コスト・インフォメーション）2021」を参考にして算出した建築物等の用途別構成比の数値を用いる。部位構成比率については、用途毎に以下の部位構成比率を用いて費用を算出する。

表 14 建築物の用途別構成比

| パターン(A)<br>給食センター(加工工場) |   |     | パターン(B)<br>倉庫・車庫等 |   |     | パターン(C)<br>プロパン庫 |   |     | パターン(D)<br>処理施設 |   |     |
|-------------------------|---|-----|-------------------|---|-----|------------------|---|-----|-----------------|---|-----|
| 部位                      |   | 構成比 | 部位                |   | 構成比 | 部位               |   | 構成比 | 部位              |   | 構成比 |
| 屋根                      | a | 7   | 屋根                | a | 5   | 屋根               | a | 5   | 屋根              | a | 7   |
| 外装                      | b | 11  | 外装                | b | 10  | 外装               | b | 10  | 外装              | b | 11  |
| 内装                      | c | 10  | 内装                | c | 9   | 内装               | c | 9   | 内装              | c | 10  |
| 躯体                      | d | 34  | 躯体                | d | 35  | 躯体               | d | 35  | 躯体              | d | 34  |
| 基礎                      | e | 9   | 基礎                | e | 21  | 基礎               | e | 21  | 基礎              | e | 9   |
| 機械設備                    | f | 11  | 機械設備              | f | 4   | 機械設備             | f | 4   | 機械設備            | f | 11  |
| 電気設備                    | g | 14  | 電気設備              | g | 11  | 電気設備             | g | 11  | 電気設備            | g | 14  |
| 外構                      | h | 4   | 外構                | h | 5   | 外構               | h | 5   | 外構              | h | 4   |
| 計                       |   | 100 | 計                 |   | 100 | 計                |   | 100 | 計               |   | 100 |



## ウ 修繕率等の設定

建築物の計画更新のための定期修繕の対策、長寿命化改修の対策は、建築物の部位の仕様により具体的な対策内容が変わるため、各部位の仕様ごとにそれぞれ定期修繕費率※<sup>1</sup>、長寿命化改修費率※<sup>2</sup>を設定する。

部材ごとの定期修繕費率、長寿命化改修費率は、「建築物のライフサイクルコスト」（国土交通省大臣官房官庁営繕部監修、財団法人建築保全センター発行）により算出する。

表 15 部位・仕様別定期修繕費率、長寿命化改修費率のまとめ

| 部位   | 仕様                       | 修繕内容   | 定期修繕費率 | 長寿命化改修費率 |
|------|--------------------------|--|--------|----------|
| 屋根   | ■アスファルト防水                | ・取り合い部のシール劣化部分の打ち替え<br>・伸縮目地劣化部分の打ち替え  | 27%    | 73%      |
|      | ■シート防水                   | ・ジョイントなどの亀裂部分からの雨水の浸入による膨れの生じている箇所、下地補修後重ね張り                                 | 40%    | 90%      |
|      | ■金属屋根                    | ・取り合い部のシール劣化部分の打ち替え<br>・錆、膨れ、剥がれ、色あせなどの劣化部分、補修後再塗装                           | 17%    | 85%      |
|      | ■スレート屋根                  | ・膨れ、剥がれ、色あせなどの劣化部分、補修後再塗装  | 21%    | 107%     |
|      | ■シングル屋根                  | ・膨れ、剥がれ、色あせなどの劣化部分、補修後再塗装  | 13%    | 63%      |
|      | ■瓦屋根                     | ・ずれ、浮き、割れ、欠けなどの劣化部分、取替え  | 15%    | 59%      |
| 外壁   | ■タイル張り                   | ・シール劣化部分の打ち替え<br>・浮き、ひび割れ部分、樹脂注入補修、部分張替え                                     | 6%     | 71%      |
|      | ■カーテンウォール                | ・シール劣化部分の打ち替え  | 4%     | 59%      |
|      | ■吹付けタイル                  | ・上塗り再塗装  | 77%    | 86%      |
|      | ■サイディング張り                | ・シール劣化部分の打ち替え<br>・色あせなどの劣化部分、塗り替え  | 15%    | 72%      |
|      | ■金属                      | ・シール劣化部分の打ち替え<br>・塗装劣化部分、塗り替え  | 3%     | 64%      |
|      | ■スレート張り                  | ・塗装劣化部分塗り替え  | 20%    | 85%      |
|      | ■一般塗装                    | ・塗装劣化部分塗り替え  | 19%    | 94%      |
| 内装   | ■一般事務所仕様<br>床<br>壁<br>天井 | ・ビニールタイルなどのはがれ割れ等、劣化部分の張替え<br>・クロスはがれ部分、補修<br>・塗装の汚れ部分、塗り替え<br>・汚れ、はがれ部分打張替え | 7%     | 73%      |
| 機械設備 | ■一般事務所仕様                 | ・ポンプ類、給水管、排水管、換気機器、空調機器、熱源機器などの機器の更新（省エネ機器）                                  | 20%    | 61%      |
| 電気設備 | ■一般事務所仕様                 | ・受電機器、照明器具、盤類などの機器更新（省エネ機器）  | 20%    | 61%      |
| 屋外   | ■タイル張り                   | ・浮き、ひび割れ、不陸部分の補修、張替え   | 16%    | 100%     |
|      | ■アスファルト舗装                | ・陥没、ひび割れ部分の補修  | 17%    | 100%     |
|      | ■舗装ブロック                  | ・陥没、不陸部分の補修、張替え  | 20%    | 100%     |

※1：建設費に対する定期的な修繕に要する比率

※2：建設費に対する計画的な更新に要する比率

#### 4) ライフサイクルコストの算定

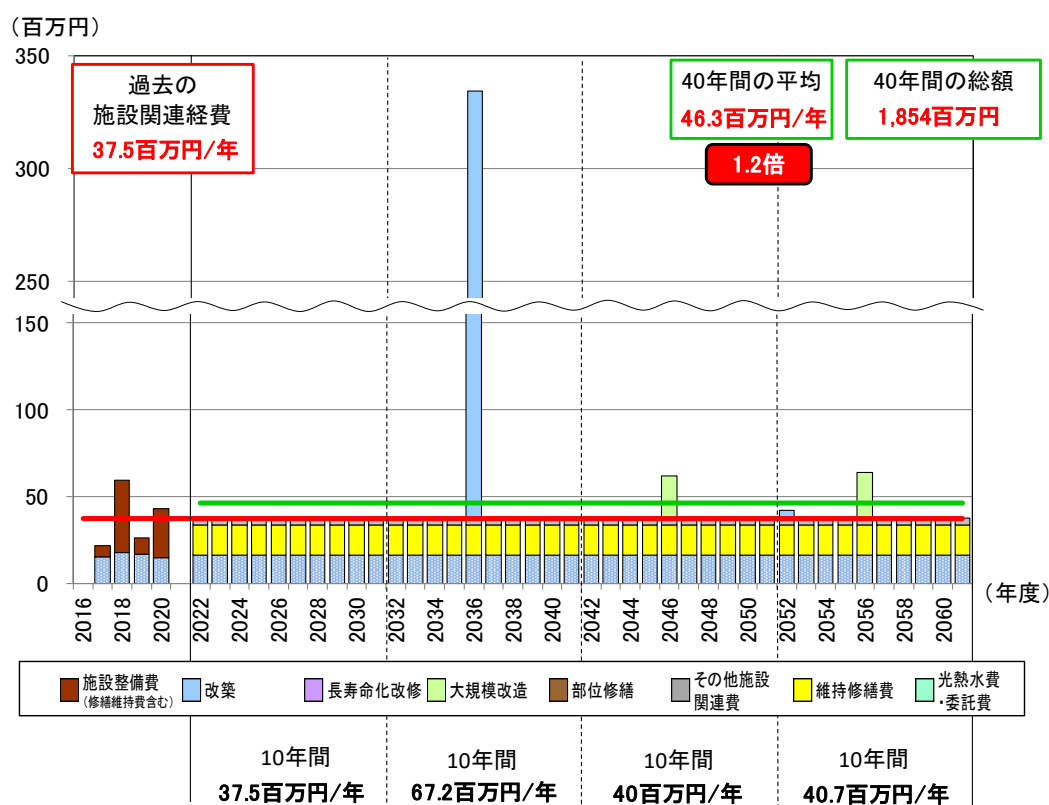
ライフサイクルコストの算出にあたっては、従来一般的であったライフサイクルコストに近い「事後保全型」のコスト試算とともに理想的な長寿命化を実施した場合のライフサイクルコスト「理想予防保全型」の比較を行った。また、これら2案の結果を踏まえ「羽島市版予防保全型」の試算を行った。

##### ア 事後保全型

事後保全型の整備手法を採用した場合、仮に耐用年数（50年）で改築するとして、今後40年間のコストは約1,854百万円（46.3百万円/年）かかる。これは直近5年間の施設関連経費約37.5百万円/年の1.2倍程度のコストとなっている。

図7 事後保全型

#### 今後の維持・更新コスト(従来型)



※ 令和3年度費用は除く

表16 事後保全型における算定条件

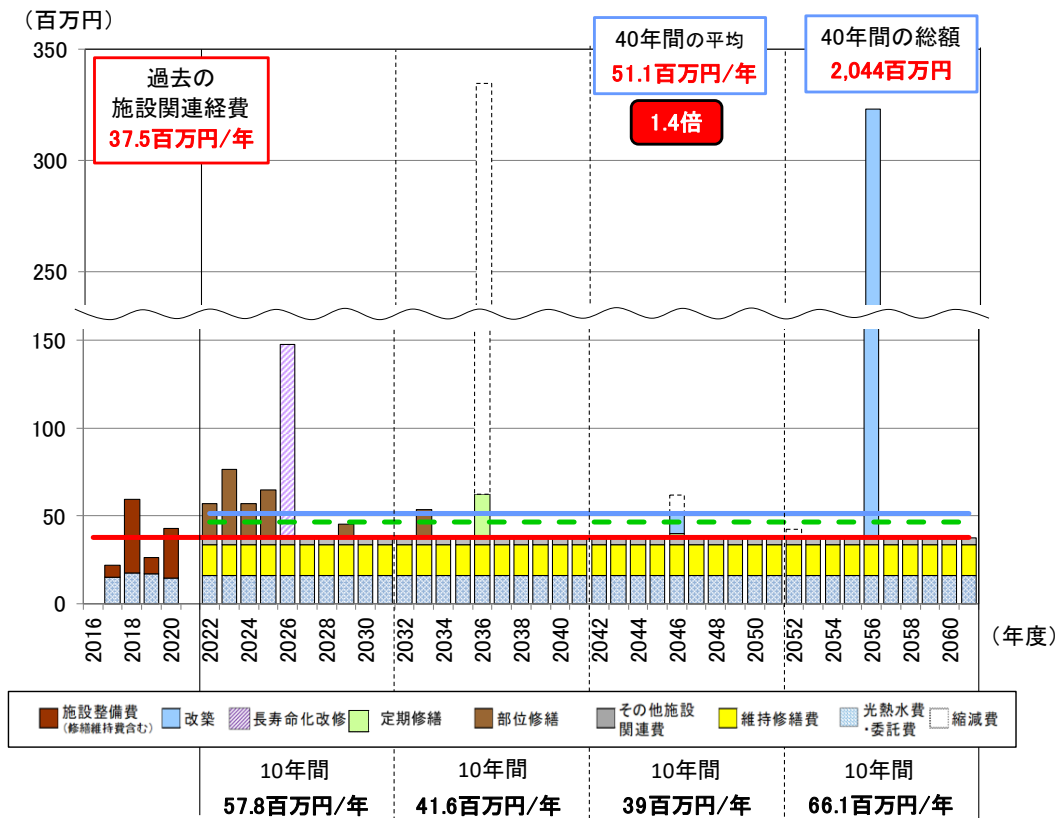
|        |   |
|--------|---|
| 基本設定   | 全て事後保全による対応   |
| 長寿命化改修 | なし  |
| 定期修繕   | <p>&lt;対象部位&gt;<br/>一部4部位（屋根、外装、機械、電気）</p> <p>&lt;実施時期&gt;<br/>改築前：理想的な長寿命化改修の実施時期の古い順番を基本にしつつ、劣化判定結果を加味して設定<br/>改築後：定期修繕周期で実施を設定</p> |

## イ 理想予防保全型

事後保全型の改築中心から改修による長寿命化に切り替えていくため、計画的な機能向上と機能回復に向けた修繕・改修を建物全体でまとめていく予防保全型によるコスト算出をする。長寿命化により 70 年間(RC)建物を使用した場合、今後 40 年間のコストは約 2,044 百万円(51.1 百万円/年) となり、これは、事後保全型の改築中心の場合の約 1,854 百万円より、約 9%の増加となる。

図 8 理想予防保全型

### 今後の維持・更新コスト(長寿命化型)



※ 令和3年度費用は除く

表 17 理想予防保全型における算定条件

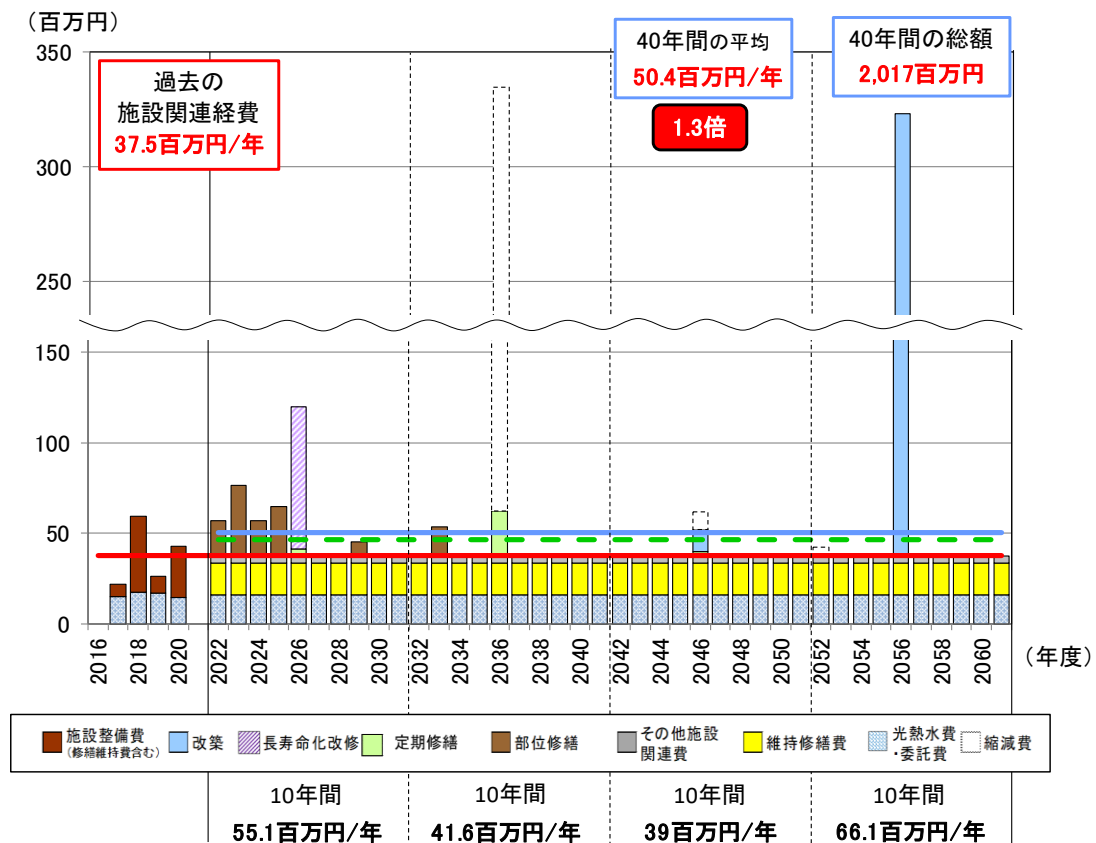
|        |   |
|--------|---|
| 基本設定   | 全部位を予防保全による対応   |
| 長寿命化改修 | <p>&lt;対象部位&gt;<br/>全6部位(屋根、外装、内装、機械、電気、外構)</p> <p>&lt;実施時期&gt;<br/>理想的な長寿命化改修の実施時期の古い順番を基本にしつつ、劣化判定結果を加味して設定<br/>※外壁がタイルのものについては長寿命化改修が65年と長く更新は現実的でない為長寿命化改修を実施しないものとする</p> |
| 定期修繕   | <p>&lt;対象部位&gt;<br/>全6部位(屋根、外装、内装、機械、電気、外構)</p> <p>&lt;実施時期&gt;<br/>理想的な長寿命化改修の実施時期の古い順番を基本にしつつ、劣化判定結果を加味して設定</p>   |

## ウ 羽島市版予防保全型

理想予防保全型をベースに、機能回復を中心とした修繕・改修により費用の縮減を図っていくため、屋根や外壁、電気設備、機械設備を中心に計画保全を行い、内装や外構については観察保全により直近 10 年間程度の改修費を見込んだ羽島市版予防保全型によるコスト算出をする。羽島市版予防保全型により、今後 40 年間のコストは約 2,017 百万円（50.4 百万円/年）となり、これは、理想予防保全型の場合の約 2,044 百万円より、約 1%の減少となる。

図 9 羽島市版予防保全型

### 今後の維持・更新コスト(長寿命化型)



※ 令和3年度費用は除く

表 18 羽島長寿命化型における算定条件

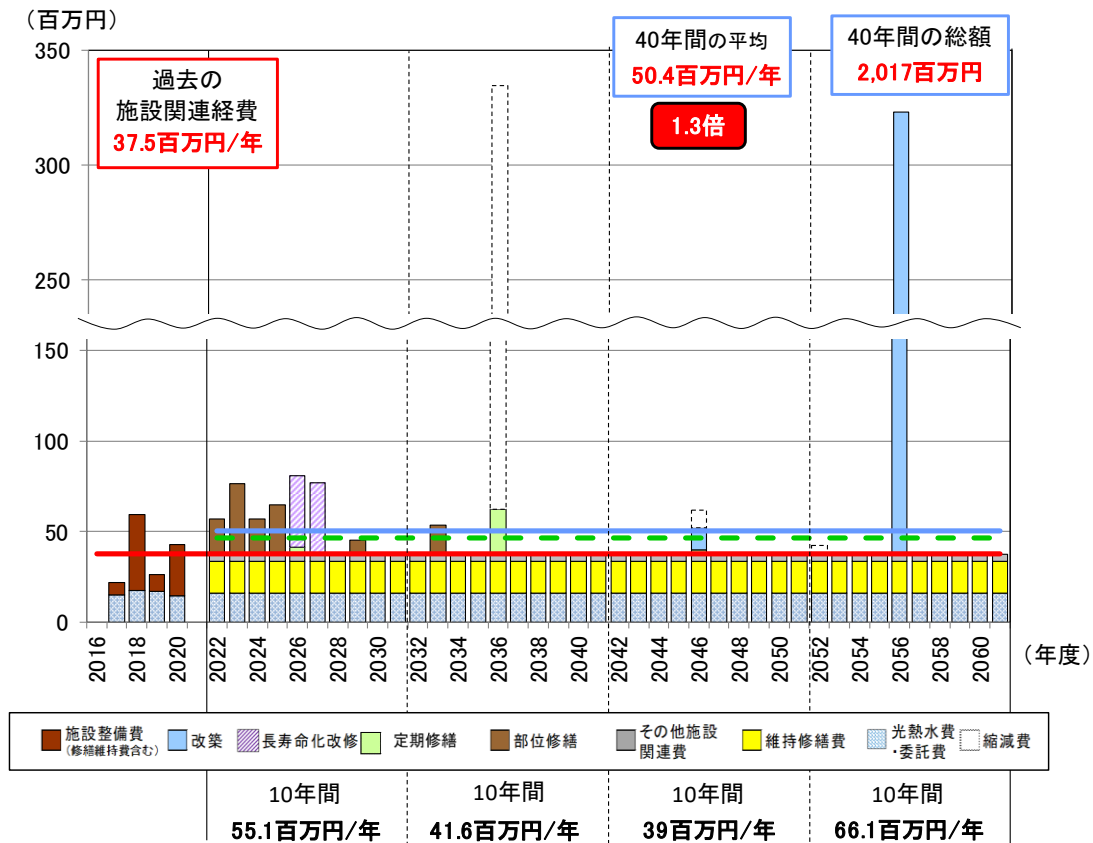
|        |  |
|--------|--|
| 基本設定   | 重要な部位に限定した予防保全による対応  |
| 長寿命化改修 | <p>&lt;対象部位&gt;<br/>一部4部位（屋根、外装、機械、電気）</p> <p>&lt;実施時期&gt;<br/>理想的な長寿命化改修の実施時期の古い順番を基本にしつつ、劣化判定結果を加味して設定</p> |
| 定期修繕   | <p>&lt;対象部位&gt;<br/>一部4部位（屋根、外装、機械、電気）</p> <p>&lt;実施時期&gt;<br/>理想的な長寿命化改修の実施時期の古い順番を基本にしつつ、劣化判定結果を加味して設定</p> |

## エ コストの平準化

コストの平準化については、部位別に分割が可能な範囲で一部の部位について次年度に変更することが考えられる。なお、改築については分割することが難しいことから平準化は行わないものとした。

図 10 羽島市版予防保全型の平準化イメージ

### 今後の維持・更新コスト(長寿命化型)



## オ 工事の実施に向けた課題の整理

改築工事費の予算の確保に向けては、劣化の状況や中長期的な施設管理の展望について全庁的な理解を得るとともに、庁内の全施設の施設マネジメントも踏まえつつ持続可能な維持管理ができるよう改築予算を確保し、段階的かつ継続的な改築事業につなげていく必要がある。なお、長寿命化改修の実施等については、児童生徒数の変化の推移等を勘案しながら判断するものとする。

### ③ 長寿命化計画の継続的運用の方針策定

#### 1) 情報基盤の整備と活用のあり方

公共施設の施設基本情報や光熱水費、修繕履歴情報、点検情報などを統一フォーマットで管理する保全情報データベースを整理し、これまでの事後保全から予防保全に向けての施設関連情報を一元管理していくものとする。

#### 2) 推進体制の整備のあり方

総合管理計画の所管課である総合政策課による全庁的な基準・方針等について踏まえながら、本計画をもとにした施設のマネジメントを行っていくものとする。

日常管理・点検の充実に向けては、施設管理・点検マニュアルなどの整備を検討するとともに、マニュアルの実施に向けた研修会などにより、不具合箇所の早期発見・早期改修によりランニングコストの低減を図っていくものとする。

#### 3) フォローアップのあり方

本計画は、南部給食センターの改修等の優先順位を設定するものであり、実施にあたっては改築等の庁内合意を得るなかで、実施計画等での予算措置を行い事業実施を行っていくものである。こうしたことから、事業の進捗状況や点検結果などを反映して計画をフォローアップし、必要に応じ計画の見直しを図るものとする。

※ 資料編として劣化調査結果及び特殊設備 LCC を掲載