

古河市学校施設長寿命化計画

令和2年3月

古河市・古河市教育委員会

目次

| | | |
|---|-----------------------------------|-------|
| 1 | 学校施設の長寿命化計画の背景、目的等 | 1 |
| | (1) 背景 | 1 |
| | (2) 目的 | 1 |
| | (3) 計画の位置付け | 2 |
| | (4) 計画期間 | 2 |
| | (5) 対象施設 | 2 |
| 2 | 学校施設の目指すべき姿 | 3～4 |
| 3 | 学校施設の実態 | 5 |
| | (1) 学校施設の運営状況・活用状況等の実態 | 5 |
| | ①対象施設・児童生徒数 | 5 |
| | ②児童生徒数の推移 | 6 |
| | ③プールの状況 | 7 |
| | ④学校施設の配置状況 | 8 |
| | ⑤施設関連経費の推移 | 8 |
| | ⑥学校施設の保有量 | 9 |
| | ⑦今後の維持・更新コスト（従来型） | 10 |
| | (2) 学校施設の老朽化状況の実態 | 11 |
| | ①構造躯体の健全性の評価及び 構造躯体以外の劣化状況等の評価 | 11～16 |
| | ②今後の維持・更新コスト（長寿命化型） | 17 |
| 4 | 学校施設整備の基本的な方針等 | 18 |
| | (1) 学校施設の規模・配置計画等の方針 | 18 |
| | ①学校施設の長寿命化計画の基本方針 | 18 |
| | ②学校施設の規模・配置計画等の方針 | 19 |
| | (2) 改修等の基本的な方針 | 20 |
| | ①長寿命化の方針 | 20 |
| | ②目標使用年数 | 20 |
| 5 | 基本的な方針等を踏まえた施設整備の水準等 | 21 |
| | (1) 改修等の整備水準 | 21 |
| | (2) 維持管理の項目・手法等 | 21 |
| 6 | 長寿命化実施計画 | 22 |
| | (1)改修等の優先順位付けと実施計画 | 22 |
| | (2)長寿命化コストの見通し、長寿命化の効果 | 22 |
| 7 | 長寿命化計画の継続的運用方針 | 23 |
| | (1)情報基盤の整備と活用 | 23 |
| | (2)推進体制等の整備 | 23 |
| | (3)フォローアップ | 23 |

1 学校施設の長寿命化計画の背景・目的等

(1)背景

古河市の学校施設は、平成17年市町合併時に、それぞれの市町で整備した小中学校を現状のまま引き継いでおり、小学校23校、中学校9校の全体で32校を保有しています。その内、昭和56年以前に建築された旧耐震基準の学校施設については、耐震診断の実施と必要に応じて耐震補強工事を行い、平成27年度までに耐震化を完了させていますが、昭和40年代から60年代前半にかけて建築された学校施設は築年数が30年以上経過しており、学校施設の延床面積約19万㎡のうち14万㎡と全体の約7割を占めている状況です。こうした学校施設を今後も継続的に維持管理していくためには、経年劣化による改修費用だけでなく、改築にも多額の費用が必要になるため、コスト縮減や予算の平準化を検討する必要があります。

このような中、本市の人口は減少傾向が予測されており、少子高齢化の進行による年少人口が減少するものと考えられます。このような人口構造の変化により、財政の歳出面では社会福祉関連分野が増加し、歳入面では人口の減少による税収の減少といった影響をもたらすことから、一層厳しい財政状況となることが予測されます。

よって、今後の学校施設については、経年劣化による改修や改築に多額の費用をかけるのではなく、現施設をできるだけ長期間使用できる状態を維持するために工夫をし、施設整備にかかるコストを抑制するよう努めなければなりません。併せて、学校施設を利用した複合施設など、今後の学校施設の在り方を十分に検討し、適正配置を図る必要があります。

(2)目的

古河市では、今後における公共施設等のあり方について基本的な考え方を示した「古河市公共施設等総合管理計画（FM基本方針・分野別方針）」を策定し、さらには、この考え方を基に公共建築物を対象として、「古河市公共施設適正配置基本計画」を策定し、今後の適正配置に向けた個別施設の方向性などを取りまとめました。

今後は、上記の背景を踏まえて、長寿命化によりコスト縮減と予算の平準化を図ることを目的とし、学校別の優先順位を考え、令和3年度から5年間の短期整備計画を策定し、その後の長期整備計画は学校施設適正配置計画（統廃合計画）策定後に計画するものとします。

(3)計画の位置付け

国：インフラ老朽化対策の推進に関する関係省庁連絡会議

インフラ長寿命化基本計画



古河市：FM関連計画

古河市公共施設等総合管理計画
(FM基本方針・分野別方針)

古河市公共施設適正配置基本計画



古河市教育委員会

古河市学校施設長寿命化計画
(個別施設計画)

(4)計画期間

令和3年度～令和42年度（5年ごとに見直し）

本計画は、全体計画期間を40年間とし、学校別の優先順位を考え、令和3年度から5年間について、短期整備計画を策定します。その後は5年ごとに見直しを行います。なお、学校生活に支障をきたすような改修箇所が発生した場合、児童生徒数の変化、市の財政状況、国の交付金制度の動向などにより早急な対応が必要な場合には、随時見直すものとしします。

(5)対象施設

| | |
|---------------------|-----|
| 小学校（校舎、体育館、給食室、プール） | 23校 |
| 中学校（校舎、体育館、武道場、プール） | 9校 |
| 児童生徒地域交流施設（セミナーハウス） | 1施設 |

2 学校施設の目指すべき姿

学校施設の目指すべき姿については、「学校施設整備基本構想の在り方について」（学校施設の在り方に関する調査研究協力者会議平成25年3月）により示されており、本計画においても以下の方針により進めていきます。

I. 安全性

○災害対策

- ・地震に強い学校施設
- ・津波・洪水に強い学校施設
- ・防災機能を備えた学校施設

○防犯・事故対策

- ・安全で安心な学校施設

II. 快適性

○快適な学習環境

- ・学習効率の向上に資する快適な学習環境
- ・児童生徒の学校への愛着や思い出につながり、また、地域の人々が誇り愛着をもつことができる学校
- ・バリアフリーに配慮した環境
- ・子どもたちや保護者等が教員を訪れやすい空間

○教職員に配慮した環境

- ・教職員に配慮した空間
- ・教職員等の事務負担軽減などのための校務の情報化に必要なICT環境

III. 学習活動への適応性

○主体性を養う空間の充実

- ・子どもたちの自発的な学習や読書活動を促すための環境
- ・子どもたちの教科書等に対する興味関心を引き、自ら学ぶ主体的な行動を促すための空間
- ・子どもたちや保護者等が教員を訪れやすい空間
- ・社会性を身に付けるための空間

○効果的・効率的な施設整備

- ・習熟度別指導や少人数指導などの、きめ細かい個に応じた指導を行うための空間
- ・多様な学習集団・学習形態を展開するための空間
- ・ICT環境などの各教科等の授業を充実させるための環境

○言語活動の充実

- ・各教科等における発表・討論などの教育活動を行うための空間
- ・子どもたちの自発的な学習や読書活動を促すための環境
- ・各教科等の授業の中での調べ学習や協働学習、観察・実験のまとめや児童生徒の成果発表などに活用して、学習効果を高めるためのICT環境

- 理科教育の充実
 - ・充実した観察・実験を行うための環境
- 運動環境の充実
 - ・充実した運動ができる環境
- 伝統や文化に関する教育の充実
 - ・伝統や文化に関する教育を行うための環境
- 外国語教育の充実
 - ・外国語活動等におけるジェスチャーゲームなどの体を動かす活動や、ペアやグループでの活動など、児童生徒が積極的にコミュニケーションを図ることができるような空間
- 学習図書館の活用
 - ・子どもたちの自発的な学習や読書活動を促すための環境
 - ・調べ学習や習熟度別学習、ティームティーチングなどの多様な学習集団・学習形態を展開するための学習
 - ・各教科等の授業の中での調べ学習や協働学習、観察・実験のまとめや児童生徒の成果発表などに活用して、学習効果を高めるためのICT環境
 - ・地域に開かれた学校とするための環境
 - ・地域の生涯学習の拠点となる学習施設
- キャリア教育・進路指導の充実
 - ・充実したキャリア教育・進路指導を行うための環境
- 食育の充実
 - ・食育のための空間
- 特別支援教育の推進
 - ・バリアフリーに配慮した環境
 - ・自閉症、情緒障害又はADHD等のある児童生徒に配慮した学校施設
- 環境教育の充実
 - ・地球環境問題への関心を高めるためのエコスクール

IV. 環境への適応性

- ・環境を考慮した学校施設（エコスクール）

V. 地域の拠点化

- ・安全で安心な学校施設
- ・バリアフリーに配慮した環境
- ・地域に開かれた学校とするための環境
- ・地域の生涯学習の拠点となる学習施設

3 学校施設の実態

(1) 学校施設の運営状況・活用状況等の実態

①対象施設・児童生徒数（令和元年5月1日現在）

【小学校】

単位：人

| 施設名称 | 所在地 | 1年 | 2年 | 3年 | 4年 | 5年 | 6年 | 計 |
|-----------|-------------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1 古河第一小学校 | 中央町三丁目 10-1 | 61 | 48 | 56 | 44 | 66 | 60 | 335 |
| 2 古河第二小学校 | 本町二丁目 10-45 | 79 | 71 | 86 | 82 | 58 | 73 | 449 |
| 3 古河第三小学校 | 旭町一丁目 18-4 | 47 | 46 | 50 | 50 | 59 | 51 | 303 |
| 4 古河第四小学校 | 中 田 1221 | 81 | 74 | 72 | 72 | 104 | 82 | 485 |
| 5 古河第五小学校 | 横山町三丁目13-27 | 24 | 16 | 23 | 23 | 21 | 18 | 125 |
| 6 古河第六小学校 | 北 町 16-47 | 69 | 83 | 73 | 88 | 91 | 85 | 489 |
| 7 古河第七小学校 | 三 和 176-1 | 77 | 78 | 93 | 95 | 106 | 87 | 536 |
| 8 釈迦小学校 | 釈 迦 271 | 17 | 17 | 15 | 19 | 24 | 14 | 106 |
| 9 下大野小学校 | 下大野 734-2 | 53 | 47 | 52 | 62 | 56 | 63 | 333 |
| 10 上辺見小学校 | 上辺見 1164 | 56 | 60 | 60 | 65 | 64 | 55 | 360 |
| 11 小堤小学校 | 小 堤 1815-1 | 31 | 32 | 30 | 30 | 35 | 36 | 194 |
| 12 上大野小学校 | 上大野 1425 | 8 | 13 | 11 | 15 | 19 | 16 | 82 |
| 13 駒羽根小学校 | 駒羽根 1364 | 33 | 44 | 44 | 40 | 54 | 58 | 273 |
| 14 西牛谷小学校 | 西牛谷 650 | 34 | 29 | 37 | 49 | 46 | 44 | 239 |
| 15 水海小学校 | 水 海 542-1 | 26 | 28 | 32 | 43 | 29 | 31 | 189 |
| 16 下辺見小学校 | 下辺見 2400 | 64 | 56 | 65 | 72 | 59 | 60 | 376 |
| 17 中央小学校 | 下大野 1573-20 | 78 | 90 | 76 | 73 | 75 | 83 | 475 |
| 18 諸川小学校 | 諸 川 1097 | 74 | 80 | 84 | 86 | 77 | 95 | 496 |
| 19 大和田小学校 | 大和田 822 | 11 | 15 | 11 | 17 | 11 | 10 | 75 |
| 20 駒込小学校 | 駒 込 899-3 | 27 | 17 | 17 | 17 | 20 | 20 | 118 |
| 21 八俣小学校 | 東山田 1814 | 62 | 72 | 58 | 60 | 65 | 78 | 395 |
| 22 名崎小学校 | 尾 崎 4200 | 66 | 67 | 64 | 72 | 82 | 64 | 415 |
| 23 仁連小学校 | 仁 連 607 | 30 | 32 | 37 | 40 | 39 | 45 | 223 |
| 小学校計 | | 1108 | 1115 | 1146 | 1214 | 1260 | 1228 | 7071 |

【中学校】

単位：人

| 施設名称 | 所在地 | 1年 | 2年 | 3年 | 計 |
|-----------|-----------|------|------|------|------|
| 1 古河第一中学校 | 常盤町 11-26 | 131 | 125 | 143 | 399 |
| 2 古河第二中学校 | 鴻 巣 780 | 190 | 192 | 194 | 576 |
| 3 古河第三中学校 | 下山町 9-5 | 141 | 124 | 123 | 388 |
| 4 総和中学校 | 女 沼 290-1 | 148 | 167 | 193 | 508 |
| 5 総和北中学校 | 小 堤 1775 | 71 | 83 | 97 | 251 |
| 6 総和南中学校 | 磯 部 1773 | 139 | 138 | 153 | 430 |
| 7 三和中学校 | 東山田 472 | 106 | 104 | 120 | 330 |
| 8 三和北中学校 | 諸 川 1995 | 98 | 108 | 130 | 336 |
| 9 三和東中学校 | 尾 崎 4515 | 69 | 71 | 64 | 204 |
| 中学校計 | | 1093 | 1112 | 1217 | 3422 |

②児童生徒数の推移

【小学校】

単位：人

| 施設名称 | H20 (学校基本調査値) | H25 (学校基本調査値) | R元 (学校基本調査値) | R7見込 (R元を基に算出) | R13見込(※1) (R7見込×減少率) |
|-----------|------------------|------------------|-----------------|-------------------|-------------------------|
| 1 古河第一小学校 | 373 | 304 | 335 | 308 | 271 |
| 2 古河第二小学校 | 478 | 440 | 449 | 315 | 278 |
| 3 古河第三小学校 | 377 | 319 | 303 | 393 | 347 |
| 4 古河第四小学校 | 580 | 499 | 485 | 381 | 336 |
| 5 古河第五小学校 | 173 | 146 | 125 | 103 | 90 |
| 6 古河第六小学校 | 615 | 542 | 489 | 400 | 353 |
| 7 古河第七小学校 | 487 | 490 | 536 | 466 | 411 |
| 8 釈迦小学校 | 181 | 152 | 106 | 121 | 106 |
| 9 下大野小学校 | 342 | 319 | 333 | 264 | 233 |
| 10 上辺見小学校 | 350 | 313 | 360 | 440 | 388 |
| 11 小堤小学校 | 265 | 278 | 194 | 175 | 154 |
| 12 上大野小学校 | 119 | 123 | 82 | 45 | 39 |
| 13 駒羽根小学校 | 277 | 343 | 273 | 202 | 178 |
| 14 西牛谷小学校 | 221 | 237 | 239 | 282 | 249 |
| 15 水海小学校 | 235 | 209 | 189 | 178 | 157 |
| 16 下辺見小学校 | 358 | 352 | 376 | 329 | 290 |
| 17 中央小学校 | 539 | 512 | 475 | 487 | 430 |
| 18 諸川小学校 | 505 | 546 | 496 | 487 | 430 |
| 19 大和田小学校 | 113 | 87 | 75 | 56 | 49 |
| 20 駒込小学校 | 152 | 124 | 118 | 128 | 113 |
| 21 八俣小学校 | 516 | 435 | 395 | 278 | 245 |
| 22 名崎小学校 | 550 | 484 | 415 | 308 | 271 |
| 23 仁連小学校 | 275 | 278 | 223 | 175 | 154 |
| 小学校計 | 8081 | 7532 | 7071 | 6321 | 5572 |

(※1) = R7見込児童数 × 0.883 (R7見込からR13見込の中学校生徒数の減少率：3015/3414)

【中学校】

単位：人

| 施設名称 | H20 (学校基本調査値) | H25 (学校基本調査値) | R元 (学校基本調査値) | R7見込 (R元を基に算出) | R13見込 (R元.8.1住民登録から算出) |
|-----------|------------------|------------------|-----------------|-------------------|---------------------------|
| 1 古河第一中学校 | 593 | 585 | 399 | 399 | 323 |
| 2 古河第二中学校 | 761 | 558 | 576 | 632 | 515 |
| 3 古河第三中学校 | 309 | 321 | 388 | 314 | 327 |
| 4 総和中中学校 | 620 | 589 | 508 | 570 | 568 |
| 5 総和北中学校 | 323 | 256 | 251 | 222 | 236 |
| 6 総和南中学校 | 522 | 457 | 430 | 433 | 362 |
| 7 三和中中学校 | 439 | 423 | 330 | 295 | 214 |
| 8 三和北中学校 | 389 | 332 | 336 | 345 | 327 |
| 9 三和東中学校 | 312 | 265 | 204 | 204 | 143 |
| 中学校計 | 4268 | 3786 | 3422 | 3414 | 3015 |

平成20年から令和元年までの11年間で、小学校では1,010人、中学校では846人の児童生徒数が減少しており、今後も児童生徒数の減少が予想されます。

③プールの状況

【小学校】

| | 施設名称 | 建築年 | 築年数 | 移行先（R元年度現在） | プール材質 |
|----|---------|-------|-----|--------------------------|--------------------|
| 1 | 古河第一小学校 | H9.2 | 22 | | F R P 製 |
| 2 | 古河第二小学校 | H8.2 | 23 | | F R P 製 |
| 3 | 古河第三小学校 | H5.7 | 26 | | F R P 製 |
| 4 | 古河第四小学校 | H14.3 | 17 | | F R P 製 |
| 5 | 古河第五小学校 | H5.7 | 26 | | F R P 製 |
| 6 | 古河第六小学校 | S45.7 | 49 | | コンクリート製 |
| 7 | 古河第七小学校 | S53.8 | 41 | | アルミ合金製 |
| 8 | 釈迦小学校 | H5.12 | 26 | | コンクリート製(ライン部:タイル) |
| 9 | 下大野小学校 | S43.3 | 51 | 古河市中央運動公園温水プール | コンクリート製(ライン部:タイル) |
| 10 | 上辺見小学校 | S43.7 | 51 | | コンクリート製(ライン部:タイル) |
| 11 | 小堤小学校 | S43.3 | 51 | | コンクリート製 |
| 12 | 上大野小学校 | S43.3 | 51 | 民間温水プール | コンクリート製 |
| 13 | 駒羽根小学校 | S51.6 | 43 | | コンクリート製 |
| 14 | 西牛谷小学校 | S53.6 | 41 | | コンクリート製(ライン部:タイル) |
| 15 | 水海小学校 | S56.7 | 38 | 古河市中央運動公園温水プール | コンクリート製(ライン部:タイル) |
| 16 | 下辺見小学校 | S57.7 | 37 | | コンクリート製 |
| 17 | 中央小学校 | S61.7 | 33 | | F R P 製 |
| 18 | 諸川小学校 | S45.7 | 49 | | コンクリート製(ライン部:タイル) |
| 19 | 大和田小学校 | S46.7 | 48 | | コンクリート製 |
| 20 | 駒込小学校 | S46.8 | 48 | | コンクリート製 |
| 21 | 八俣小学校 | S45.7 | 49 | | コンクリート製(ライン部:タイル) |
| 22 | 名崎小学校 | S44.7 | 50 | | コンクリート製 |
| 23 | 仁連小学校 | S59.7 | 35 | 古河市三和健康ふれあいスポーツセンター温水プール | コンクリート製(側壁:ステンレス材) |

【中学校】

| | 施設名称 | 建築年 | 築年数 | 移行先（R元年度現在） | プール材質 |
|---|---------|-------|-----|----------------|--------------------|
| 1 | 古河第一中学校 | H1.6 | 30 | | F R P 製 |
| 2 | 古河第二中学校 | S43.9 | 51 | | コンクリート製 |
| 3 | 古河第三中学校 | S59.7 | 35 | | F R P 製 |
| 4 | 総和中学校 | H10.3 | 21 | | F R P 製 |
| 5 | 総和北中学校 | S53.6 | 41 | 古河市中央運動公園温水プール | コンクリート製 |
| 6 | 総和南中学校 | S56.7 | 38 | | コンクリート製 |
| 7 | 三和中学校 | H1.7 | 30 | | F R P 製 |
| 8 | 三和北中学校 | S60.7 | 34 | | コンクリート製（側壁:ステンレス材） |
| 9 | 三和東中学校 | S62.7 | 32 | | F R P 製 |

プール施設の老朽化に伴い、多額の改修費が必要になる場合は、改修はせずに他施設へ移行し授業を実施しています。今後も移行する学校が増えた場合、移行先施設の受け入れ限界が生じることが予想されます。

④学校施設の配置状況



古河市は、総面積123.58km²を有し、広範囲において小中学校が配置されています。平成17年9月の市町合併時の学校数は、小学校23校、中学校9校であり、現在もその数に変更はありません。

⑤施設関連経費の推移

単位：円

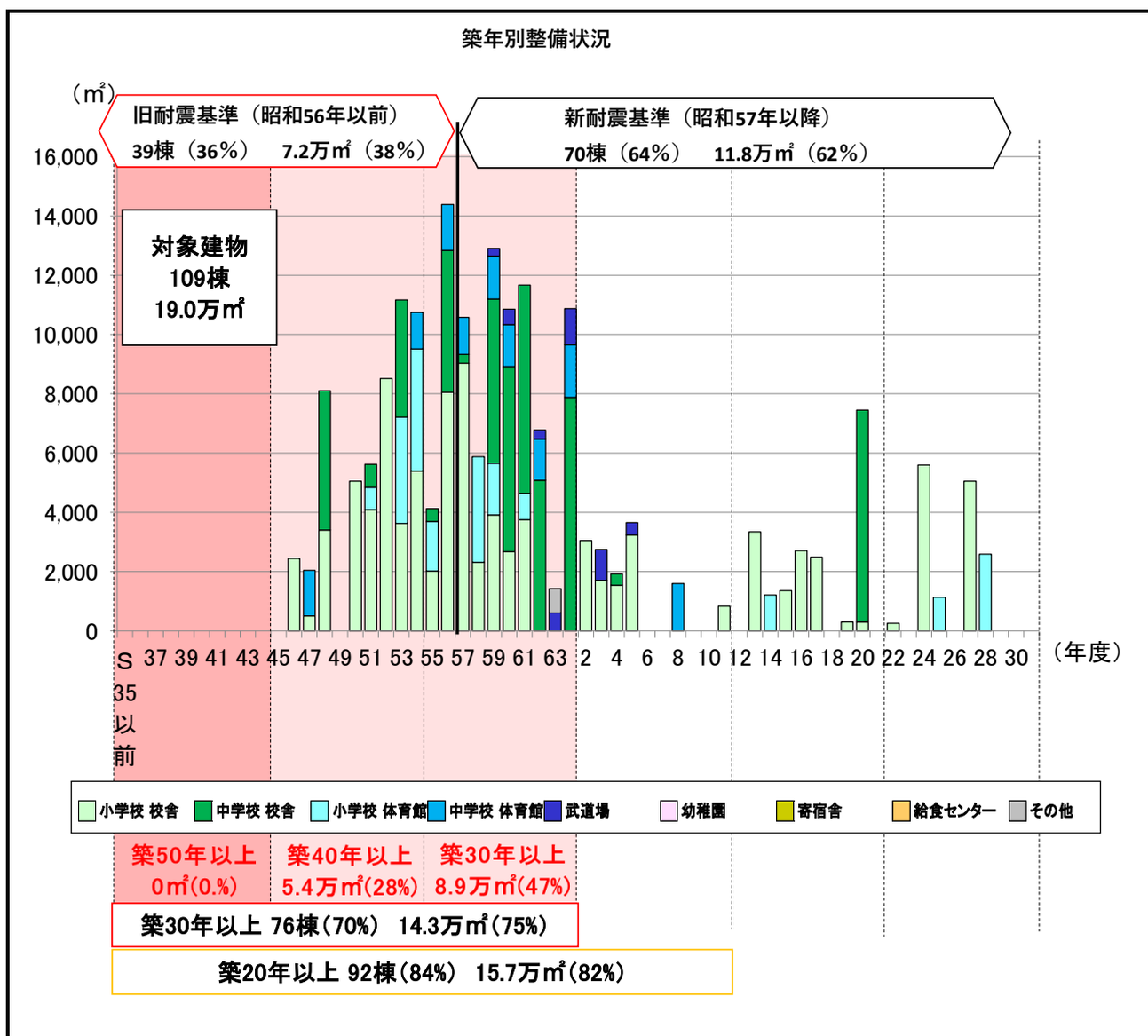
| | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | 5年平均 |
|----------|-----------------|---------------|---------------|---------------|-------------|---------------|
| 施設整備費 | 2,242,917,004 | 2,281,133,112 | 907,441,674 | 912,450,753 | 363,272,739 | 1,341,443,056 |
| その他施設整備費 | 114,369,840 | 1,992,600 | 58,028,400 | 1,101,600 | 35,035,200 | 42,105,528 |
| 維持修繕費 | 57,047,282 | 110,775,389 | 88,908,904 | 35,240,661 | 32,034,553 | 64,801,358 |
| 光熱水費・委託 | 230,392,595 | 256,617,777 | 241,696,167 | 224,800,160 | 264,989,161 | 243,699,172 |
| 合計 | 2,644,726,721 | 2,650,518,878 | 1,296,075,145 | 1,173,593,174 | 695,331,653 | 1,692,049,114 |
| 施設関連経費 | 16.9億円/年 | | | | | |

平成26年度から27年度にかけては、古河第一小学校、古河第二小学校の改築工事に加え、非構造部材耐震対策事業や小学校空調設備設置工事を実施し、平成27年度から29年度にかけては、中学校トイレ改修工事及び空調設備設置工事を実施したため、直近5か年の施設関連経費の年平均が16.9億円と大きく膨らんでいます。

参考値：13.5億円（平成19年度から30年度までの平均）

⑥学校施設の保有量

| | | | | | | | | |
|--------|--------|------|-----------------------|--------|--------------|--------|-----------------------|---------------|
| 全体 | | | 旧耐震基準 (昭和56年以前の建物) | | | | 新耐震基準 (昭和57年以降の建物) | |
| | | | 39棟 (36%) | | | | 70棟 (64%) | |
| 小中学校全体 | 棟数 | 109棟 | 内訳 | 耐震補強済 | 34棟 6.8万㎡ | 耐震補強不要 | 5棟 0.4万㎡ | 70棟 11.8万㎡ |
| | 床面積(㎡) | 19万 | | 耐震補強不要 | | | | |



上記全体の内、築30年（平成元年以前）以上経過している建物が70%あり老朽化が進んでいます。10年後には築30年以上経過する建物が84%に達します。

⑦今後の維持・更新コスト（従来型）

基準年度 2019 年
 試算期間：基準年の翌年度から40年間

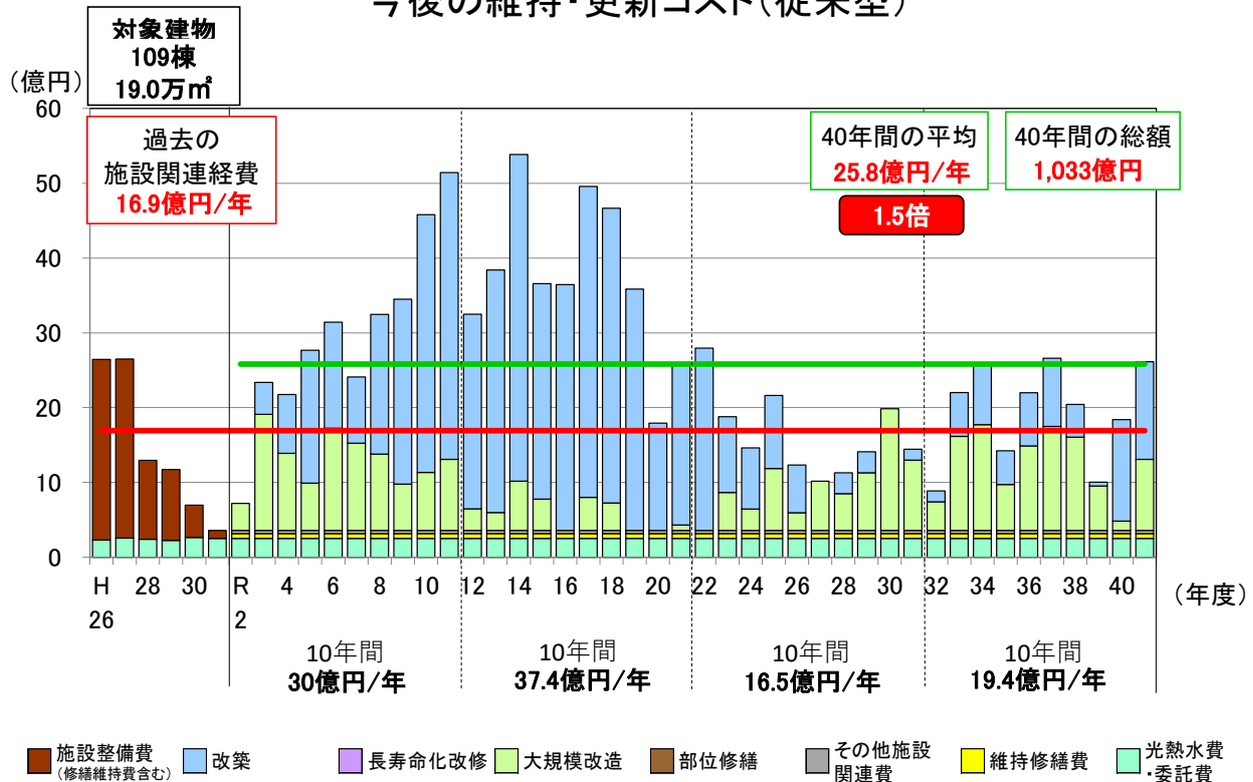
改築

更新周期 50 年 工事期間 2 年
 実施年数より古い建物の改修を 10 年以内に実施
 改築単価 350,000 円/㎡

大規模改造

実施年数 20 年周期 工事期間 1 年

今後の維持・更新コスト(従来型)



建築後20年で大規模改修を実施し、建築後50年で改築という従来型の更新サイクルを続けると仮定して、今後の維持・更新コストを試算しました。

建築後50年で改築をする従来の改修を続けた場合、今後40年間のコストは1033億円(年平均25.8億円)必要となります。これは、直近5か年の投資的経費年平均16.9億円の1.5倍となり、今後も従来の改築中心の整備を継続することは、財政事情から困難であると言えます。

(2) 学校施設の老朽化状況の実態

①構造躯体の健全性の評価及び構造躯体以外の劣化状況等の評価

劣化状況については、建築基準法12条点検の結果を記載しており、A、B、C、Dの4段階で評価しました。

建物情報一覧表 築50年以上 築30年以上 基準 2019 A : 概ね良好 C : 広範囲に劣化
B : 部分的に劣化 D : 早急に対応する必要がある

| 建物基本情報 | | | | | | | | | | | | | 構造躯体の健全性 | | | | | | 劣化状況評価 | | | | | | 備考 | |
|--------|--------|---------|-----|---------|----------|------|--------|----|----|-----------------------|------|-----|----------|----|----|--------|------|--------------------------|--------|----|------|------|------|-------------|-----|--------|
| 通し番号 | 学校調査番号 | 施設名 | 建物名 | 棟番号 | 固定資産台帳番号 | 用途区分 | | 構造 | 階数 | 延床面積(m ²) | 建築年度 | | 耐震安全性 | | | 長寿命化判定 | | | 屋根・屋上 | 外壁 | 内部仕上 | 電気設備 | 機械設備 | 健全度(100点満点) | | |
| | | | | | | 学校種別 | 建物用途 | | | | 西暦 | 和暦 | 築年数 | 基準 | 診断 | 補強 | 調査年度 | 圧縮強度(N/mm ²) | | | | | | | | 試算上の区分 |
| 1 | 121 | 古河第一小学校 | 校舎 | 24 | | 小学校 | 校舎 | RC | 2 | 5,050 | 2015 | H27 | 4 | 新 | - | - | | | 長寿命 | A | B | A | A | A | 93 | 給食室含む |
| 2 | 121 | 古河第一小学校 | 体育館 | 26,27 | | 小学校 | 体育館 | RC | 2 | 1,321 | 2016 | H28 | 3 | 新 | - | - | | | 長寿命 | A | A | A | A | A | 100 | |
| 3 | 122 | 古河第二小学校 | 校舎1 | 19-1,-2 | | 小学校 | 校舎 | RC | 3 | 2,705 | 2004 | H16 | 15 | 新 | - | - | | | 長寿命 | B | B | A | A | A | 91 | |
| 4 | 122 | 古河第二小学校 | 校舎2 | 21 | | 小学校 | 校舎 | RC | 3 | 2,492 | 2005 | H17 | 14 | 新 | - | - | | | 長寿命 | A | B | A | A | A | 93 | |
| 5 | 122 | 古河第二小学校 | 校舎3 | 22-1 | | 小学校 | 給食センター | S | 1 | 256 | 2010 | H22 | 9 | 新 | - | - | | | 長寿命 | A | A | A | A | A | 100 | |
| 6 | 122 | 古河第二小学校 | 体育館 | 23 | | 小学校 | 体育館 | RC | 2 | 1,272 | 2016 | H28 | 3 | 新 | - | - | | | 長寿命 | A | A | A | A | A | 100 | |
| 7 | 123 | 古河第三小学校 | 校舎1 | 9-1,-2 | | 小学校 | 校舎 | RC | 3 | 2,032 | 1976 | S51 | 43 | 旧 | 済 | 済 | H20 | 22 | 長寿命 | C | C | C | C | C | 40 | |
| 8 | 123 | 古河第三小学校 | 校舎2 | 9-3 | | 小学校 | 校舎 | RC | 3 | 1,203 | 1977 | S52 | 42 | 旧 | 済 | 済 | H20 | 22 | 長寿命 | D | D | C | C | C | 29 | |
| 9 | 123 | 古河第三小学校 | 校舎3 | 13 | | 小学校 | 校舎 | RC | 2 | 914 | 1981 | S56 | 38 | 旧 | 済 | - | H20 | 25.5 | 長寿命 | D | D | B | B | B | 51 | |
| 10 | 123 | 古河第三小学校 | 体育館 | 14 | | 小学校 | 体育館 | RC | 2 | 876 | 1983 | S58 | 36 | 新 | - | - | | | 長寿命 | C | D | B | B | B | 53 | |
| 11 | 123 | 古河第三小学校 | 校舎4 | 19 | | 小学校 | 給食センター | RC | 1 | 188 | 2001 | H13 | 18 | 新 | - | - | | | 長寿命 | A | A | A | A | A | 100 | |
| 12 | 124 | 古河第四小学校 | 校舎1 | 11-1,-2 | | 小学校 | 校舎 | RC | 4 | 2,158 | 1979 | S54 | 40 | 旧 | 済 | 済 | H11 | 20.5 | 長寿命 | C | C | B | B | B | 62 | |
| 13 | 124 | 古河第四小学校 | 校舎2 | 18-1,-2 | | 小学校 | 校舎 | RC | 4 | 2,878 | 2001 | H13 | 18 | 新 | - | - | | | 長寿命 | B | A | A | A | A | 98 | |
| 14 | 124 | 古河第四小学校 | 校舎3 | 19 | | 小学校 | 校舎 | RC | 2 | 278 | 2001 | H13 | 18 | 新 | - | - | | | 長寿命 | A | B | A | A | A | 93 | |
| 15 | 124 | 古河第四小学校 | 体育館 | 20 | | 小学校 | 体育館 | RC | 2 | 1,215 | 2002 | H14 | 17 | 新 | - | - | | | 長寿命 | A | A | A | A | A | 100 | |
| 16 | 124 | 古河第四小学校 | 校舎4 | 21-1 | | 小学校 | 給食センター | RC | 1 | 302 | 2008 | H20 | 11 | 新 | - | - | | | 長寿命 | A | A | A | A | A | 100 | |
| 17 | 126 | 古河第五小学校 | 校舎1 | 9-1,-2 | | 小学校 | 校舎 | RC | 2 | 512 | 1972 | S47 | 47 | 旧 | 済 | - | H13 | 17.6 | 長寿命 | C | C | A | A | A | 78 | 給食室含む |
| 18 | 126 | 古河第五小学校 | 校舎2 | 17 | | 小学校 | 校舎 | RC | 3 | 1,365 | 1982 | S57 | 37 | 新 | - | - | | | 長寿命 | C | C | B | B | B | 62 | |
| 19 | 126 | 古河第五小学校 | 校舎3 | 18 | | 小学校 | 校舎 | RC | 3 | 1,320 | 1982 | S57 | 37 | 新 | - | - | | | 長寿命 | D | D | B | B | B | 51 | |
| 20 | 126 | 古河第五小学校 | 体育館 | 19 | | 小学校 | 体育館 | RC | 2 | 877 | 1984 | S59 | 35 | 新 | - | - | | | 長寿命 | D | C | B | B | B | 59 | |

| 建物基本情報 | | | | | | | | | | | | 構造躯体の健全性 | | | | | | 劣化状況評価 | | | | | 備考 | | | |
|----------|------------|---------|-----|---------------|------------------|----------|------------|----|----|-----------------|------|----------|-------|----|----|--------|----------|----------------|-----------|----|----------|----------|----|----------|---------------------|------------|
| 通し 番号 | 学校調 査番号 | 施設名 | 建物名 | 棟番号 | 固定資 産台帳 番号 | 用途区分 | | 構造 | 階数 | 延床 面積 (㎡) | 建築年度 | | 耐震安全性 | | | 長寿命化判定 | | | 屋根・ 屋上 | 外壁 | 内部仕 上 | 電気設 備 | | 機械設 備 | 健全度 (100点 満点) | |
| | | | | | | 学校種 別 | 建物用 途 | | | | 西暦 | 和暦 | 築年数 | 基準 | 診断 | 補強 | 調査 年度 | 圧縮強度 (N/mm) | | | | | | | | 試算上 の区分 |
| 21 | 127 | 古河第六小学校 | 校舎1 | 18-1,-2,-3 | | 小学校 | 校舎 | RC | 3 | 5,594 | 2012 | H24 | 7 | 新 | - | - | | | 長寿命 | A | A | A | A | A | 100 | |
| 22 | 127 | 古河第六小学校 | 体育館 | 20 | | 小学校 | 体育館 | RC | 2 | 1,133 | 2013 | H25 | 6 | 新 | - | - | | | 長寿命 | A | A | A | A | A | 100 | |
| 23 | 127 | 古河第六小学校 | 校舎2 | 15-1 | | 小学校 | 給食セ ンター | S | 1 | 300 | 2007 | H19 | 12 | 新 | - | - | | | 長寿命 | A | A | A | A | A | 100 | |
| 24 | 128 | 古河第七小学校 | 校舎1 | 3-1,-2,-3,-4 | | 小学校 | 校舎 | RC | 3 | 2,465 | 1977 | S52 | 42 | 旧 | 済 | 済 | H20 | 23.5 | 長寿命 | B | D | C | C | C | 34 | |
| 25 | 128 | 古河第七小学校 | 校舎2 | 6,7 | | 小学校 | 校舎 | RC | 3 | 1,209 | 1982 | S57 | 37 | 新 | - | - | | | 長寿命 | C | D | B | B | B | 53 | |
| 26 | 128 | 古河第七小学校 | 体育館 | 8 | | 小学校 | 体育館 | RC | 2 | 873 | 1983 | S58 | 36 | 新 | - | - | | | 長寿命 | C | D | B | B | B | 53 | |
| 27 | 128 | 古河第七小学校 | 校舎3 | 7-2,14-1,15-1 | | 小学校 | 校舎 | RC | 3 | 1,114 | 2003 | H15 | 16 | 新 | - | - | | | 長寿命 | A | B | A | A | A | 93 | |
| 28 | 128 | 古河第七小学校 | 校舎4 | 16-1 | | 小学校 | 給食セ ンター | RC | 1 | 248 | 2003 | H15 | 16 | 新 | - | - | | | 長寿命 | A | B | A | A | A | 93 | |
| 29 | 1607 | 釈迦小学校 | 校舎1 | 1-1,-2 | | 小学校 | 校舎 | RC | 3 | 2,444 | 1971 | S46 | 48 | 旧 | 済 | 済 | H15 | 19.7 | 長寿命 | B | A | B | B | B | 82 | |
| 30 | 1607 | 釈迦小学校 | 体育館 | 10 | | 小学校 | 体育館 | RC | 2 | 878 | 1980 | S55 | 39 | 旧 | 済 | 済 | H15 | 24.5 | 長寿命 | B | C | B | B | B | 65 | |
| 31 | 1607 | 釈迦小学校 | 校舎2 | 1-3 | | 小学校 | 校舎 | RC | 3 | 1,000 | 1993 | H5 | 26 | 新 | - | - | | | 長寿命 | C | B | B | B | B | 72 | |
| 32 | 1604 | 下大野小学校 | 校舎1 | 15-1 | | 小学校 | 校舎 | RC | 3 | 2,056 | 1976 | S51 | 43 | 旧 | 済 | 済 | H15 | 20.6 | 長寿命 | C | A | B | B | B | 79 | |
| 33 | 1604 | 下大野小学校 | 体育館 | 16 | | 小学校 | 体育館 | RC | 2 | 884 | 1979 | S54 | 40 | 旧 | 済 | 済 | H15 | 24.3 | 長寿命 | A | A | B | B | B | 84 | |
| 34 | 1604 | 下大野小学校 | 校舎2 | 15-2 | | 小学校 | 校舎 | RC | 3 | 1,779 | 1990 | H2 | 29 | 新 | - | - | | | 長寿命 | C | B | B | B | B | 72 | |
| 35 | 1601 | 上辺見小学校 | 校舎 | 24-1,-2 | | 小学校 | 校舎 | RC | 3 | 3,404 | 1973 | S48 | 46 | 旧 | 済 | 済 | H16 | 17 | 長寿命 | D | B | B | B | B | 70 | |
| 36 | 1601 | 上辺見小学校 | 体育館 | 26 | | 小学校 | 体育館 | RC | 2 | 879 | 1979 | S54 | 40 | 旧 | 済 | 済 | H16 | 22 | 長寿命 | B | C | C | B | B | 52 | |
| 37 | 1603 | 小堤小学校 | 校舎1 | 20-1,-2,-4 | | 小学校 | 校舎 | RC | 3 | 3,637 | 1977 | S52 | 42 | 旧 | 済 | 済 | H16 | 20.6 | 長寿命 | D | B | B | B | B | 70 | |
| 38 | 1603 | 小堤小学校 | 体育館 | 21 | | 小学校 | 体育館 | RC | 2 | 879 | 1978 | S53 | 41 | 旧 | 済 | 済 | H16 | 25.7 | 長寿命 | A | A | B | B | B | 84 | |
| 39 | 1603 | 小堤小学校 | 校舎2 | 20-3 | | 小学校 | 校舎 | RC | 3 | 1,037 | 1992 | H4 | 27 | 新 | - | - | | | 長寿命 | C | B | B | B | B | 72 | |
| 40 | 1602 | 上大野小学校 | 校舎1 | 7 | | 小学校 | 校舎 | RC | 3 | 1,235 | 1978 | S53 | 41 | 旧 | 済 | 済 | H16 | 21 | 長寿命 | B | A | B | B | B | 82 | |
| 41 | 1602 | 上大野小学校 | 校舎2 | 11 | | 小学校 | 校舎 | RC | 3 | 1,712 | 1991 | H3 | 28 | 新 | - | - | | | 長寿命 | B | A | B | B | B | 82 | |
| 42 | 1602 | 上大野小学校 | 体育館 | 9 | | 小学校 | 体育館 | RC | 2 | 788 | 1980 | S55 | 39 | 旧 | 済 | 済 | H16 | 26 | 長寿命 | C | C | B | B | B | 62 | |
| 43 | 1610 | 駒羽根小学校 | 校舎1 | 1-1,-2 | | 小学校 | 校舎 | RC | 3 | 2,420 | 1975 | S50 | 44 | 旧 | 済 | 済 | H17 | 18 | 長寿命 | A | A | B | B | B | 84 | |
| 44 | 1610 | 駒羽根小学校 | 校舎2 | 2-1,-2,-3 | | 小学校 | 校舎 | RC | 2 | 1,209 | 1977 | S52 | 42 | 旧 | 済 | 済 | H17 | 25.7 | 長寿命 | C | B | B | B | B | 72 | |
| 45 | 1610 | 駒羽根小学校 | 体育館 | 4 | | 小学校 | 体育館 | RC | 2 | 877 | 1978 | S53 | 41 | 旧 | 済 | 済 | H17 | 22.5 | 長寿命 | B | B | B | B | B | 75 | |

| 建物基本情報 | | | | | | | | | | | | | 構造躯体の健全性 | | | | | | 劣化状況評価 | | | | | | 備考 | |
|----------|------------|--------|-----|-------------|------------------|----------|----------|----|----|-----------------|------|-----|----------|----|----|--------|----------|----------------|------------|-----------|----------|----------|----------|---------------------|---------------------|------------|
| 通し 番号 | 学校調 査番号 | 施設名 | 建物名 | 棟番号 | 固定資 産台帳 番号 | 用途区分 | | 構造 | 階数 | 延床 面積 (㎡) | 建築年度 | | 耐震安全性 | | | 長寿命化判定 | | | 屋根・ 屋上 | 外壁 | 内部仕 上 | 電気設 備 | 機械設 備 | 健全度 (100点 満点) | | |
| | | | | | | 学校種 別 | 建物用 途 | | | | 西暦 | 和暦 | 築年数 | 基準 | 診断 | 補強 | 調査 年度 | 圧縮強度 (N/mm) | | | | | | | | 試算上 の区分 |
| 通し 番号 | 学校調 査番号 | 施設名 | 建物名 | 棟番号 | 固定資 産台帳 番号 | 学校種 別 | 建物用 途 | 構造 | 階数 | 延床面 積 | 西暦 | 和暦 | 築年数 | 基準 | 診断 | 補強 | 調査 年度 | 圧縮強度 (N/mm) | 試算上 の区分 | 屋根・ 屋上 | 外壁 | 内部仕 上 | 電気設 備 | 機械設 備 | 健全度 (100点 満点) | 備考 |
| 46 | 1611 | 西牛谷小学校 | 校舎 | 1-1,-2,2 | | 小学校 | 校舎 | RC | 3 | 3,234 | 1979 | S54 | 40 | 旧 | 済 | 済 | H17 | 25.7 | 長寿命 | A | A | B | B | B | 84 | |
| 47 | 1611 | 西牛谷小学校 | 体育館 | 5 | | 小学校 | 体育館 | RC | 2 | 877 | 1979 | S54 | 40 | 旧 | 済 | 済 | H17 | 25.5 | 長寿命 | B | C | A | B | B | 74 | |
| 48 | 1612 | 水海小学校 | 校舎1 | 1-1 | | 小学校 | 校舎 | RC | 3 | 2,585 | 1981 | S56 | 38 | 旧 | 済 | 済 | H17 | 25.7 | 長寿命 | B | C | B | B | B | 65 | |
| 49 | 1612 | 水海小学校 | 体育館 | 4 | | 小学校 | 体育館 | RC | 2 | 864 | 1983 | S58 | 36 | 新 | - | - | | | 長寿命 | C | D | B | B | B | 53 | |
| 50 | 1612 | 水海小学校 | 校舎2 | 1-2 | | 小学校 | 校舎 | RC | 3 | 830 | 1993 | H5 | 26 | 新 | - | - | | | 長寿命 | B | B | B | B | B | 75 | |
| 51 | 1613 | 下辺見小学校 | 校舎1 | 1-1,-2 | | 小学校 | 校舎 | RC | 3 | 3,006 | 1982 | S57 | 37 | 新 | - | - | | | 長寿命 | A | C | B | B | B | 67 | |
| 52 | 1613 | 下辺見小学校 | 体育館 | 4 | | 小学校 | 体育館 | RC | 2 | 864 | 1984 | S59 | 35 | 新 | - | - | | | 長寿命 | C | D | C | B | B | 40 | |
| 53 | 1613 | 下辺見小学校 | 校舎2 | 1-3 | | 小学校 | 校舎 | RC | 3 | 859 | 1993 | H5 | 26 | 新 | - | - | | | 長寿命 | B | C | B | B | B | 65 | |
| 54 | 1614 | 中央小学校 | 校舎1 | 1-1,2,3 | | 小学校 | 校舎 | RC | 2 | 3,755 | 1986 | S61 | 33 | 新 | - | - | | | 長寿命 | A | C | B | B | B | 67 | |
| 55 | 1614 | 中央小学校 | 体育館 | 4 | | 小学校 | 体育館 | RC | 1 | 884 | 1986 | S61 | 33 | 新 | - | - | | | 長寿命 | D | C | B | B | B | 59 | |
| 56 | 1614 | 中央小学校 | 校舎2 | 1-2 | | 小学校 | 校舎 | RC | 2 | 834 | 1999 | H11 | 20 | 新 | - | - | | | 長寿命 | A | B | B | B | B | 77 | |
| 57 | 1632 | 諸川小学校 | 校舎1 | 15-1,2 | | 小学校 | 校舎 | RC | 3 | 2,631 | 1975 | S50 | 44 | 旧 | 済 | 済 | H12 | 20.5 | 長寿命 | B | C | B | B | B | 65 | |
| 58 | 1632 | 諸川小学校 | 体育館 | 17 | | 小学校 | 体育館 | S | 1 | 1,077 | 1978 | S53 | 41 | 旧 | 済 | 済 | H15 | 20.4 | 長寿命 | A | A | B | B | B | 84 | |
| 59 | 1632 | 諸川小学校 | 校舎2 | 19-1,2 | | 小学校 | 校舎 | RC | 3 | 2,024 | 1980 | S55 | 39 | 旧 | 済 | 済 | H17 | 30 | 長寿命 | C | A | B | B | B | 79 | |
| 60 | 1633 | 大和田小学校 | 体育館 | 14-1 | | 小学校 | 体育館 | S | 1 | 749 | 1979 | S54 | 40 | 旧 | 済 | 済 | H21 | 22 | 長寿命 | A | A | B | B | A | 87 | |
| 61 | 1633 | 大和田小学校 | 校舎 | 15 | | 小学校 | 校舎 | RC | 3 | 2,318 | 1983 | S58 | 36 | 新 | - | - | | | 長寿命 | B | C | B | B | B | 65 | |
| 62 | 1634 | 駒込小学校 | 体育館 | 13-1 | | 小学校 | 体育館 | S | 1 | 730 | 1979 | S54 | 40 | 旧 | 済 | - | H20 | 17.6 | 長寿命 | A | A | B | B | B | 84 | |
| 63 | 1634 | 駒込小学校 | 校舎1 | 14 | | 小学校 | 校舎 | RC | 3 | 2,132 | 1982 | S57 | 37 | 新 | - | - | | | 長寿命 | A | B | B | B | B | 77 | |
| 64 | 1634 | 駒込小学校 | 校舎2 | 15 | | 小学校 | 校舎 | RC | 2 | 685 | 1990 | H2 | 29 | 新 | - | - | | | 長寿命 | A | B | B | B | B | 77 | |
| 65 | 1631 | 八俣小学校 | 体育館 | 20 | | 小学校 | 体育館 | S | 2 | 754 | 1976 | S51 | 43 | 旧 | 済 | 済 | H13 | 20.5 | 長寿命 | A | B | B | B | B | 77 | |
| 66 | 1631 | 八俣小学校 | 校舎1 | 21-1,2 | | 小学校 | 校舎 | RC | 3 | 2,388 | 1978 | S53 | 41 | 旧 | 済 | 済 | H14 | 21 | 長寿命 | B | B | B | B | B | 75 | |
| 67 | 1631 | 八俣小学校 | 校舎2 | 25,26,27,28 | | 小学校 | 校舎 | RC | 3 | 2,677 | 1985 | S60 | 34 | 新 | - | - | | | 長寿命 | C | C | B | B | B | 62 | |
| 68 | 1635 | 名崎小学校 | 体育館 | 22-1 | | 小学校 | 体育館 | S | 2 | 755 | 1978 | S53 | 41 | 旧 | 済 | 済 | H16 | 17.7 | 長寿命 | A | B | B | B | B | 77 | |
| 69 | 1635 | 名崎小学校 | 校舎1 | 27,28,29 | | 小学校 | 校舎 | RC | 3 | 4,553 | 1981 | S56 | 38 | 旧 | 済 | 済 | H20 | 15.8 | 長寿命 | A | A | B | B | B | 84 | |
| 70 | 1635 | 名崎小学校 | 校舎2 | 34 | | 小学校 | 校舎 | RC | 3 | 587 | 1990 | H2 | 29 | 新 | - | - | | | 長寿命 | A | A | B | B | B | 84 | |

| 建物基本情報 | | | | | | | | | | | | | 構造躯体の健全性 | | | | | 劣化状況評価 | | | | | 備考 | | | |
|----------|------------|---------|------------|--------------|------------------|----------|----------|----|----|-----------------|------|-----|----------|----|----|--------|----------|----------------|-----------------------|--------|------------------|------------------|----|------------------|---------------------|----|
| 通し 番号 | 学校調 査番号 | 施設名 | 建物名 | 棟番号 | 固定資 産台帳 番号 | 用途区分 | | 構造 | 階数 | 延床 面積 (㎡) | 建築年度 | | 耐震安全性 | | | 長寿命化判定 | | | 屋 根 ・ 屋 上 | 外 壁 | 内 部 仕 上 | 電 気 設 備 | | 機 械 設 備 | 健全度 (100点 満点) | 備考 |
| | | | | | | 学校種 別 | 建物用 途 | | | | 西暦 | 和暦 | 築年数 | 基準 | 診断 | 補強 | 調査 年度 | 圧縮強度 (N/mm) | | | | | | | | |
| 71 | 1636 | 仁連小学校 | 校舎1 | 1,5,6 | | 小学校 | 校舎 | RC | 3 | 3,910 | 1984 | S59 | 35 | 新 | - | - | | | 長寿命 | C | C | B | B | B | 62 | |
| 72 | 1636 | 仁連小学校 | 体育館 | 2 | | 小学校 | 体育館 | RC | 1 | 946 | 1983 | S58 | 36 | 新 | - | - | | | 長寿命 | D | C | B | B | B | 59 | |
| 73 | 1636 | 仁連小学校 | 校舎2 | 10 | | 小学校 | 校舎 | RC | 2 | 504 | 1992 | H4 | 27 | 新 | - | - | | | 長寿命 | A | B | B | B | B | 77 | |
| 74 | 3581 | 古河第一中学校 | 体育館 | 14 | | 中学校 | 体育館 | RC | 2 | 1,533 | 1972 | S47 | 47 | 旧 | 済 | - | H20 | 22 | 長寿命 | D | D | C | C | C | 29 | |
| 75 | 3581 | 古河第一中学校 | 校舎1 | 8-1,-2,-3,-4 | | 中学校 | 校舎 | RC | 4 | 4,703 | 1973 | S48 | 46 | 旧 | 済 | 済 | H11 | 20.5 | 長寿命 | C | D | C | C | C | 31 | |
| 76 | 3581 | 古河第一中学校 | 校舎2 | 12-1,-2 | | 中学校 | 校舎 | RC | 2 | 776 | 1976 | S51 | 43 | 旧 | 済 | 済 | H20 | 23.6 | 長寿命 | B | B | C | C | C | 53 | |
| 77 | 3581 | 古河第一中学校 | 校舎3 | 19 | | 中学校 | 校舎 | RC | 3 | 1,298 | 1989 | H元 | 30 | 新 | - | - | | | 長寿命 | C | C | B | B | B | 62 | |
| 78 | 3581 | 古河第一中学校 | 武道場 | 20 | | 中学校 | 武道場 | RC | 1 | 422 | 1993 | H5 | 26 | 新 | - | - | | | 長寿命 | A | A | B | B | B | 84 | |
| 79 | 3582 | 古河第二中学校 | 校舎1 | 21 | | 中学校 | 校舎 | RC | 2 | 439 | 1980 | S55 | 39 | 旧 | 済 | - | H20 | 24.8 | 長寿命 | C | C | B | B | B | 62 | |
| 80 | 3582 | 古河第二中学校 | 体育館 | 23 | | 中学校 | 体育館 | RC | 2 | 1,550 | 1981 | S56 | 38 | 旧 | 済 | 済 | H20 | 23.7 | 長寿命 | A | A | B | B | B | 84 | |
| 81 | 3582 | 古河第二中学校 | 校舎2 | 34 | | 中学校 | 校舎 | RC | 3 | 7,029 | 1986 | S61 | 33 | 新 | - | - | | | 長寿命 | D | D | B | B | B | 51 | |
| 82 | 3582 | 古河第二中学校 | 武道場 | 37 | | 中学校 | 武道場 | RC | 1 | 300 | 1987 | S62 | 32 | 新 | - | - | | | 長寿命 | A | A | B | B | B | 84 | |
| 83 | 3583 | 古河第三中学校 | 校舎 | 1,2,3,4 | | 中学校 | 校舎 | RC | 3 | 5,235 | 1984 | S59 | 35 | 新 | - | - | | | 長寿命 | D | D | B | B | B | 51 | |
| 84 | 3583 | 古河第三中学校 | 体育館 | 6 | | 中学校 | 体育館 | RC | 1 | 1,447 | 1984 | S59 | 35 | 新 | - | - | | | 長寿命 | C | D | B | B | B | 53 | |
| 85 | 3583 | 古河第三中学校 | 武道場 | 5 | | 中学校 | 武道場 | S | 1 | 261 | 1984 | S59 | 35 | 新 | - | - | | | 長寿命 | C | B | B | B | B | 72 | |
| 86 | 5101 | 総和中学校 | 児童生徒地域交流施設 | 19 | | 中学校 | その他 | RC | 1 | 825 | 1988 | S63 | 31 | 新 | - | - | | | 長寿命 | B | B | B | B | B | 75 | |
| 87 | 5101 | 総和中学校 | 武道場 | 20 | | 中学校 | 武道場 | RC | 1 | 605 | 1988 | S63 | 31 | 新 | - | - | | | 長寿命 | B | B | C | B | B | 62 | |
| 88 | 5101 | 総和中学校 | 体育館 | 24-1,-2 | | 中学校 | 体育館 | RC | 1 | 1,599 | 1996 | H8 | 23 | 新 | - | - | | | 長寿命 | B | B | B | B | B | 75 | |
| 89 | 5101 | 総和中学校 | 校舎 | 26-1,-2 | | 中学校 | 校舎 | RC | 3 | 7,146 | 2008 | H20 | 11 | 新 | - | - | | | 長寿命 | B | B | A | A | A | 91 | |
| 90 | 5102 | 総和北中学校 | 校舎1 | 1-1,-2,-4 | | 中学校 | 校舎 | RC | 3 | 3,957 | 1978 | S53 | 41 | 旧 | 済 | 済 | H18 | 24.7 | 長寿命 | A | C | B | B | B | 67 | |
| 91 | 5102 | 総和北中学校 | 体育館 | 4 | | 中学校 | 体育館 | RC | 2 | 1,229 | 1979 | S54 | 40 | 旧 | 済 | 済 | H18 | 30 | 長寿命 | B | C | B | B | B | 65 | |
| 92 | 5102 | 総和北中学校 | 校舎2 | 8-1,-2 | | 中学校 | 校舎 | S | 1 | 295 | 1982 | S57 | 37 | 新 | - | - | | | 長寿命 | C | B | B | B | B | 72 | |
| 93 | 5102 | 総和北中学校 | 校舎3 | 1-3 | | 中学校 | 校舎 | RC | 3 | 312 | 1984 | S59 | 35 | 新 | - | - | | | 長寿命 | A | B | B | B | B | 77 | |
| 94 | 5102 | 総和北中学校 | 武道場 | 9 | | 中学校 | 武道場 | RC | 1 | 610 | 1989 | H元 | 30 | 新 | - | - | | | 長寿命 | B | B | B | B | B | 75 | |
| 95 | 5103 | 総和南中学校 | 校舎1 | 1-1,-2,-4 | | 中学校 | 校舎 | RC | 3 | 4,784 | 1981 | S56 | 38 | 旧 | 済 | 済 | H18 | 25 | 長寿命 | A | C | B | B | B | 67 | |

| 建物基本情報 | | | | | | | | | | | | | 構造躯体の健全性 | | | | | | 劣化状況評価 | | | | | | 備考 | | |
|----------|------------|--------|-----|-----------|------------------|----------|----------|----|----|-----------------|------|-----|----------|-------|----|----|----------|----------------|------------|-----------|----|----------|----------|----------|---------------------|---------------------|----|
| 通し 番号 | 学校調 査番号 | 施設名 | 建物名 | 棟番号 | 固定資 産台帳 番号 | 用途区分 | | 構造 | 階数 | 延床 面積 (㎡) | 建築年度 | | 築年数 | 耐震安全性 | | | 長寿命化判定 | | | 屋根・ 屋上 | 外壁 | 内部仕 上 | 電気設 備 | 機械設 備 | | 健全度 (100点 満点) | 備考 |
| | | | | | | 学校種 別 | 建物用 途 | | | | 西暦 | 和暦 | | 基準 | 診断 | 補強 | 調査 年度 | 圧縮強度 (N/mm) | 試算上 の区分 | | | | | | | | |
| 通し 番号 | 学校調 査番号 | 施設名 | 建物名 | 棟番号 | 固定資 産台帳 番号 | 学校種 別 | 建物用 途 | 構造 | 階数 | 延床面 積 | 西暦 | 和暦 | 築年数 | 基準 | 診断 | 補強 | 調査 年度 | 圧縮強度 (N/mm) | 試算上 の区分 | 屋根・ 屋上 | 外壁 | 内部仕 上 | 電気設 備 | 機械設 備 | 健全度 (100点 満点) | 備考 | |
| 96 | 5103 | 総和南中学校 | 体育館 | 4 | | 中学校 | 体育館 | RC | 2 | 1,252 | 1982 | S57 | 37 | 新 | - | - | | | 長寿命 | C | C | B | B | B | 62 | | |
| 97 | 5103 | 総和南中学校 | 校舎2 | 1-3 | | 中学校 | 校舎 | RC | 3 | 312 | 1985 | S60 | 34 | 新 | - | - | | | 長寿命 | A | A | B | B | B | 84 | | |
| 98 | 5103 | 総和南中学校 | 武道場 | 9 | | 中学校 | 武道場 | RC | 1 | 609 | 1989 | H元 | 30 | 新 | - | - | | | 長寿命 | B | B | B | B | B | 75 | | |
| 99 | 5103 | 総和南中学校 | 校舎3 | 10 | | 中学校 | 校舎 | S | 1 | 384 | 1992 | H4 | 27 | 新 | - | - | | | 長寿命 | B | B | B | B | B | 75 | | |
| 100 | 5121 | 三和中学校 | 校舎 | 1,2,3,4,9 | | 中学校 | 校舎 | RC | 4 | 6,580 | 1989 | H元 | 30 | 新 | - | - | | | 長寿命 | B | B | B | B | B | 75 | | |
| 101 | 5121 | 三和中学校 | 体育館 | 5-1,-2 | | 中学校 | 体育館 | RC | 3 | 1,777 | 1989 | H元 | 30 | 新 | - | - | | | 長寿命 | B | B | B | B | B | 75 | | |
| 102 | 5121 | 三和中学校 | 武道場 | 11 | | 中学校 | 武道場 | S | 1 | 527 | 1991 | H3 | 28 | 新 | - | - | | | 長寿命 | A | A | B | B | B | 84 | | |
| 103 | 5122 | 三和北中学校 | 校舎 | 1,2,3,4 | | 中学校 | 校舎 | RC | 4 | 5,932 | 1985 | S60 | 34 | 新 | - | - | | | 長寿命 | D | C | B | B | B | 59 | | |
| 104 | 5122 | 三和北中学校 | 体育館 | 5 | | 中学校 | 体育館 | RC | 1 | 1,410 | 1985 | S60 | 34 | 新 | - | - | | | 長寿命 | A | C | B | B | B | 67 | | |
| 105 | 5122 | 三和北中学校 | 武道場 | 8 | | 中学校 | 武道場 | S | 1 | 523 | 1985 | S60 | 34 | 新 | - | - | | | 長寿命 | B | A | B | B | B | 82 | | |
| 106 | 5123 | 三和東中学校 | 校舎1 | 1,2,3,11 | | 中学校 | 校舎 | RC | 3 | 5,080 | 1987 | S62 | 32 | 新 | - | - | | | 長寿命 | D | B | B | B | B | 70 | | |
| 107 | 5123 | 三和東中学校 | 体育館 | 5-1,-2 | | 中学校 | 体育館 | RC | 1 | 1,394 | 1987 | S62 | 32 | 新 | - | - | | | 長寿命 | D | B | B | B | B | 70 | | |
| 108 | 5123 | 三和東中学校 | 武道場 | 12 | | 中学校 | 武道場 | S | 1 | 510 | 1991 | H3 | 28 | 新 | - | - | | | 長寿命 | A | A | B | B | B | 84 | | |
| 109 | 5123 | 三和東中学校 | 校舎2 | 13 | | 中学校 | 校舎 | RC | 3 | 543 | 1993 | H5 | 26 | 新 | - | - | | | 長寿命 | D | B | B | B | B | 70 | | |

<劣化状況評価基準>

劣化状況は目視により、下の評価基準A～Dの4段階で5種の部位を評価します。また、設備の劣化度については、目視だけで判断できないため、対応年数から更新の超過年数でも評価します。

評価基準

目視による評価【屋根・屋上・外壁】

| 評価 | 基準 |
|---------|--|
| 良好 A | 概ね良好 |
| B | 部分的に劣化(安全上、機能上、問題なし) |
| C | 広範囲に劣化(安全上、機能上、不具合発生の兆し) |
| 劣化 D | 早急に対応する必要がある (安全上、機能上、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を与えている)等 |

経過年数による評価

【内部仕上、電気設備、機械設備】

| 評価 | 基準 |
|---------|------------------------|
| 良好 A | 20年未満 |
| B | 20～40年 |
| C | 40年以上 |
| 劣化 D | 経過年数にかかわらず著しい劣化事象がある場合 |

健全度の算定

健全度とは、各建物の5種の部位について劣化状況を4段階で評価し、100点満点で数値化した評価指標です。①部位の評価点と②部位のコスト配分を下表のように定め、③健全度を100点満点で算定します。なお、②部位のコスト配分は、文科省の「長寿命化改良事業」の校舎の改修比率算定票を参考に、同算定票における「長寿命化」の7%分を、屋根・屋上、外壁に按分して設定しています。

① 部位の評価点

| | 評価点 |
|---|------|
| A | 100点 |
| B | 75点 |
| C | 40点 |
| D | 10点 |

②部位のコスト配分

| 部位 | コスト配分 |
|---------|-------|
| 1 屋根・屋上 | 5.1 |
| 2 外壁 | 17.2 |
| 3 内部仕上 | 22.4 |
| 4 電気設備 | 8.0 |
| 5 機械設備 | 7.3 |
| 計 | 60.0 |

③健全度

$$\text{総和 (部位の評価点} \times \text{部位のコスト配分)} \div 60$$

※100点満点にするためにコスト配分の合計値で割っています。
※健全度は、数値が小さいほど劣化が進んでいることを示します。

(右図「劣化状況調査票」記入例における健全度計算例)

| | 評価 | | 評価点 | | 配分 | |
|-----|-------|---|-------|---|------|---------|
| 1 | 屋根・屋上 | C | → 40 | × | 5.1 | = 204 |
| 2 | 外壁 | D | → 10 | × | 17.2 | = 172 |
| 3 | 内部仕上 | B | → 75 | × | 22.4 | = 1,680 |
| 4 | 電気設備 | A | → 100 | × | 8 | = 800 |
| 5 | 機械設備 | C | → 40 | × | 7.3 | = 292 |
| 計 | | | | | | 3,148 |
| | | | | | | ÷ 60 |
| 健全度 | | | | | | 52 |

②今後の維持・更新コスト（長寿命化型）

改築中心から長寿命化改修に切り替えていくためには、計画的に機能向上と機能回復を図る修繕改修を建物全体で実施する必要があります。長寿命化により80年に建物を延命化した場合、今後40年間の維持・更新コストは総額で約853億円（21億円/年）となり、従来の改築中心の場合の1033億円（25.8億円/年）より17.4%の縮減となります。ただし、今後の市全体での一般会計投資的経費の見通しは単年度平均で約15億円に対して、大幅にコストがかかる試算となっているため、長寿命化だけでは今後の財政に対応できない状況です。

<グラフの年表示>

基準年度 和暦

試算期間：基準年の翌年度から40年間

改築

※1 試算上の区分(改築、長寿命)ごとに更新周期を設定する。
試算上の区分が未記入の場合は「改築」と同条件で算出する。

<改築、要調査> 更新周期 年

<長寿命> 更新周期 年

工事期間 年

実施年数より古い建物の改築を 年以内 to 実施

長寿命化改修

改修周期 年

工事期間 年

実施年数より古い建物の改修を 年以内 to 実施

大規模改造

改修周期 年周期

(ただし、改築、長寿命化改修の前後10年間に重なる場合は実施しない)

部位修繕 ※2

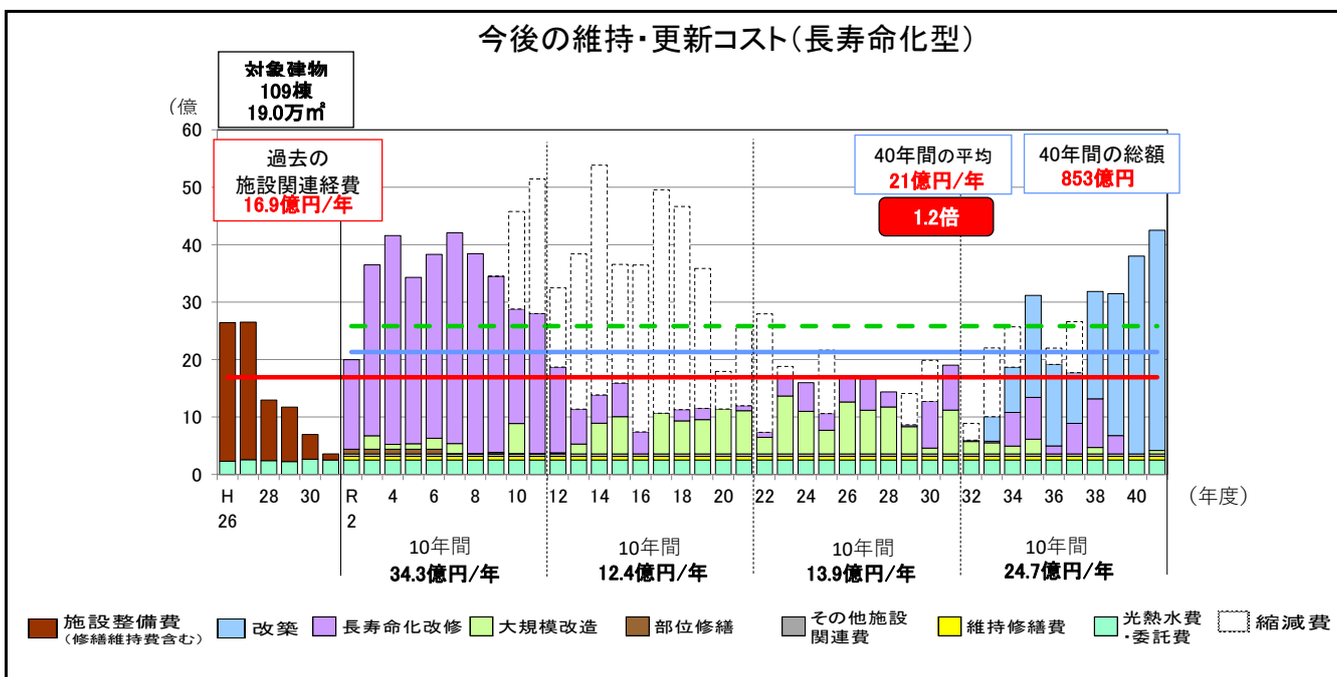
※2 躯体以外の劣化状況が未記入の場合は、部位修繕は算出されない。

D評価： 今後 年以内に部位修繕を実施

C評価： 今後 年以内に部位修繕を実施

(ただし、改築・長寿命化改修・大規模改造を今後10年以内に実施する場合を除く)

A評価： 今後 年以内の長寿命化改修から部位修繕相当額を差し引く



4 学校施設整備の基本的な方針等

(1) 学校施設の規模・配置計画等の方針

① 学校施設の長寿命化計画の基本方針

| 古河市公共施設等総合管理基本指針 | |
|----------------------|--|
| 基本方針 1 | 公共施設等が抱える問題・課題に迅速に対応できる「行政改革」の推進 |
| | 現在の公共施設等の管理運営面において、安心・安全な施設環境が確保されているか、また、無駄なコストなどが発生していないかなど、徹底した施設の再点検や見直しを実施します。さらに、公共施設等を市の貴重な経営資源と捉え、遊休スペースの利活用や公有財産（建物・土地）の有効活用を図るなどの「行政改革」を推進します。 |
| 基本方針 2 | 市の現状に合わせた公共施設の「量の改革」の推進 |
| | 市内の公共施設等をすべて同様に維持することは困難な状況であることから、施設の数やスペース（延床面積等）の見直しを図り、一定の役割を終えた施設やスペースの廃止及び統合、また、人口や財政の規模に見合った最適な施設ボリュームへの調整を行うなど、公共施設等の「量の改革」を推進します。 |
| 基本方針 3 | 豊かな市民生活を創造するための公共施設の「質の改革」の推進 |
| | 公共施設等が適切に機能し、市民から一定の評価を得るため、ハードウェア面のみならず、施設の機能やサービス、人材などのソフトウェア面も重要であることから、時代の要請や市民の公共施設ニーズに応じた「質」の改革及び向上を推進します。 |
| 古河市公共施設適正配置基本計画 | |
| 学校施設の基本的な考え方・方向性（抜粋） | ○児童・生徒数及び学級数の推移を精査し、子どもたちの教育環境の向上及び社会性の確保の観点から適正規模、適正配置について検討する。 |
| | ○地域コミュニティの拠点としての位置付けを踏まえ、大規模改修については、周辺の地域利用施設との複合化を検討する。 |
| | ○上記の検討結果を踏まえ、今後も継続使用する施設については、建物の劣化状況の診断を行い、機能・性能維持のための保全工事を計画的に実施するための予防保全計画（長寿命化計画）を策定し、財政支出の平準化を図りながら計画的に施設の長寿命化を進める。 |
| 古河市学校施設長寿命化計画 | |
| 基本方針 | ○児童生徒の減少を踏まえ、将来を見据えた小中学校の再編（適正配置）を検討し、小規模校・過小規模校の解消を目指します。 |
| | ○学校施設の現状と課題を市民へ周知し、より良い教育環境を確保するために地域及び市民を交えた議論を進めます。 |
| | ○改築（建て替え）中心から長寿命化改修へ転換します。 |
| | ○改修にあたっては、現状回復だけでなく、安全性、機能向上により事故防止と防災機能強化を図ります。 |
| | ○定期的な点検と適切な維持管理により、生涯経費を削減し、財政負担の平準化を図ります。 |

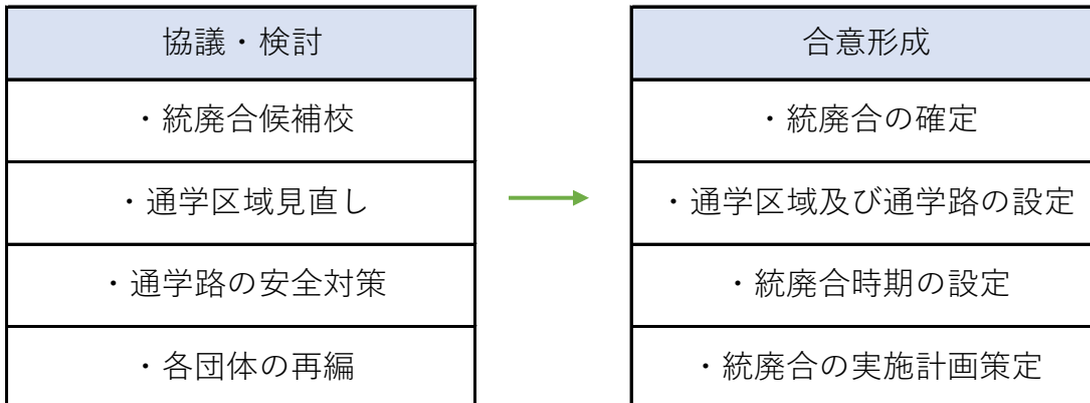
②学校施設の規模・配置計画等の方針

古河市の全32校の小中学校は市内にバランスよく配置されていますが、将来的には児童生徒数の減少傾向は続くものと予想されることから、今後の学校施設の活用方針を定める必要があります。具体的には、「現状の規模や機能を維持する学校」、「現状の規模や機能を維持し、他の公共施設との複合化・共有化を検討する学校」、「統廃合を検討する学校」など、今後の学校施設の配置方針をたて、5年以内には古河市学校施設適正配置計画（統廃合計画）を定めることとします。

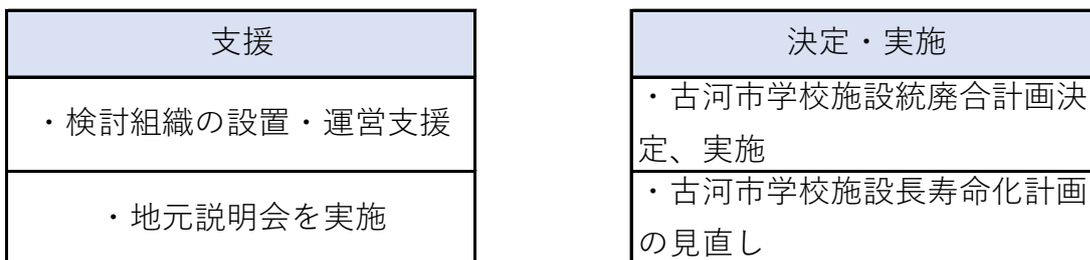
特に、統廃合を検討する学校については、それぞれの地域又は通学区域に、行政自治会、学校関係者、小中学校PTA、青少年育成関係団体などの代表者で構成される検討組織を設置し、それぞれの立場から「児童生徒にとって望ましい教育環境を目指す」、「地域コミュニティの拠点」という視点で協議をし、合意形成を図った上で進めていくことが重要であります。

<検討組織>

行政自治会、学校関係者、小中学校PTA、青少年育成関係団体などの代表者



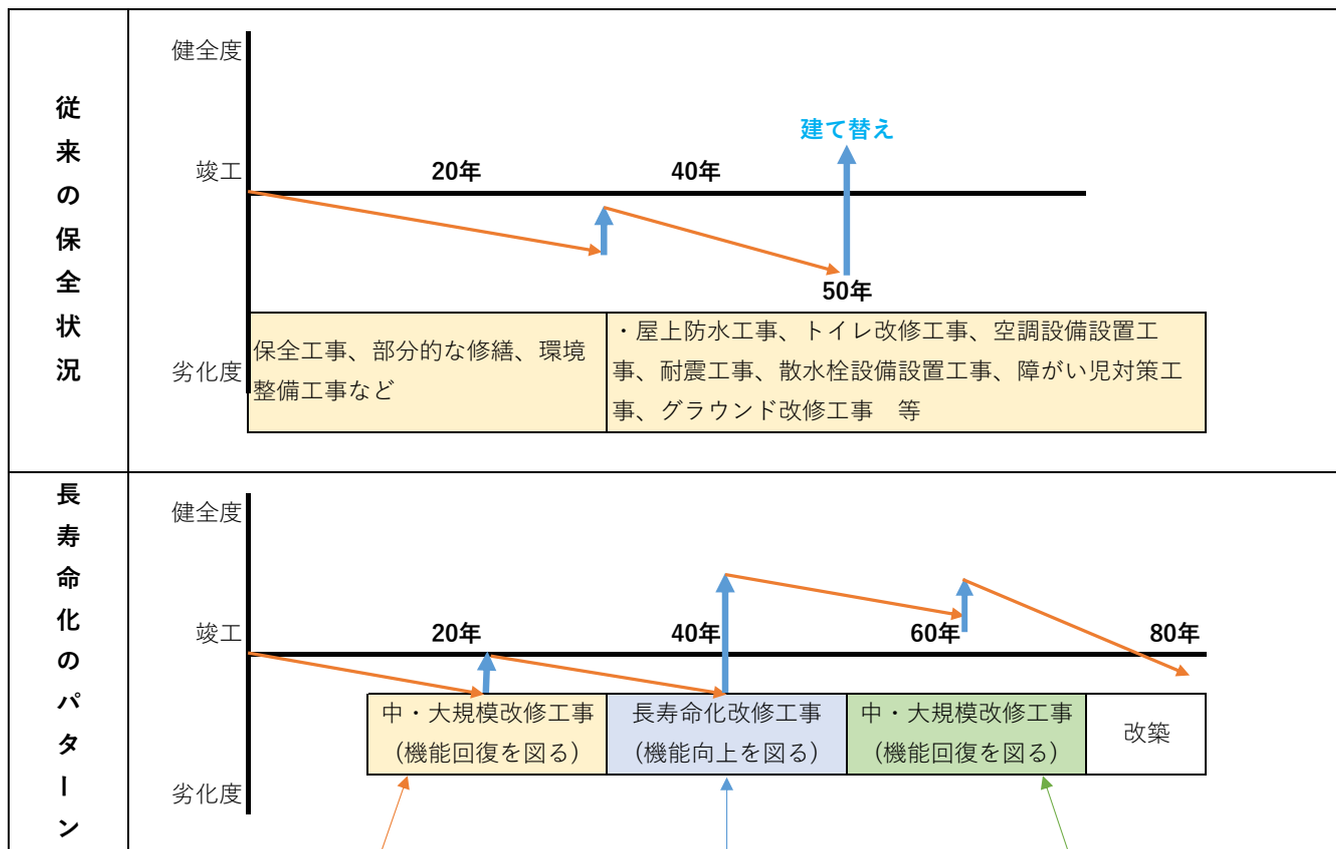
<教育委員会>



(2) 改修等の基本的な方針

①長寿命化の方針

今後は、改築から長寿命化改修による建物の長寿命化に切り替え、部位改修を併用した整備を行います。以下に、長寿命化改修を実施した場合の改修周期を示しています。



| 築20年目 中・大規模改修工事 | 築40年目 長寿命化改修工事 | 築60年目 中・大規模改修工事 |
|--|--|--|
| 経年劣化による損耗、機能低下に対する機能回復工事 | 経年劣化による機能回復工事、機能向上工事 | 経年劣化による損耗、機能低下に対する機能回復工事 |
| <ul style="list-style-type: none"> ・屋上防水改修工事 ・外壁改修工事 ・設備機器更新 ・劣化の激しい箇所修繕 | <ul style="list-style-type: none"> ・屋上防水改修工事 ・外壁改修工事 (コンクリート中性化対策) ・内部改修工事 (床・壁・天井) ・設備機器更新 ・プール改修工事 ・防災機能強化工事 | <ul style="list-style-type: none"> ・屋上防水改修工事 ・外壁改修工事 ・設備機器更新 ・劣化の激しい箇所修繕 |

②目標使用年数

学校施設の目標使用年数を80年とします。

ただし、建物の長寿命化を図っていくためには、原則的に構造耐久調査を実施する必要があるため、躯体が80年の使用に耐えうる施設と判断された施設のみ、長寿命化を見据えた改修を実施します。

5 基本的な方針等を踏まえた施設整備の水準等

(1)改修等の整備水準

改修実施の検討は、現地調査、定期点検等により各部材が更新周期を迎えているのか現状把握を行い、交付金対象事業であることを確認し、実施の判断をします。

改修内容については、単に学校施設老朽化の機能改善にとどまらず、将来の校舎・体育館・武道場・プール施設などの多目的利用や、複合施設に対応できる整備に努めます。また、コストに配慮しながら環境性能や利用者の快適性、ICTの活用推進対応、バリアフリー化、災害時等の防災拠点としての機能強化、自動ドアやエレベーター設置、照明のLED化なども視野に入れて進めていきます。

(2)維持管理の項目・手法等

学校施設の維持管理を効率的・効果的に実施するため、その判断材料となる点検業務を行っていくことが重要です。下表で示す点検業務を実施し、活用していきます。

表 学校施設の主な点検業務一覧

| 調査名 | 関係法令 | 点検期間 |
|------------------------|---|------|
| 建築物定期点検業務[特殊建築物] | 建築基準法第12条 | 3年毎 |
| 建築物定期点検業務[防火設備] | 建築基準法第8条、第12条 | 毎年 |
| 受水槽等清掃業務 | 水道法施行規則第55条 | 毎年 |
| 受水槽水質検査業務 | 水道法第34条の2 2項 水道法施行規則56条 古河市安全な飲料水の確保に関する条例 第21条第2項 | 毎年 |
| 給食エレベーターリフト 保安全管理業務 | 建築基準法第12条第2項 | 毎年 |
| エレベーター保守管理業務 | 建築基準法第12条第2項 | 毎年 |
| 電気設備保安全管理業務 | 電気事業法第39条、第42条 | 毎年 |
| 冷暖房保守・簡易点検業務 | フロン排出抑制法 | 毎年 |
| 消防設備点検業務 | 消防法第17条 | 毎年 |
| 浄化槽法第11条に基づく法定 点検 | 浄化槽法第11条 | 毎年 |
| 浄化槽維持管理業務 | 茨城県し尿浄化槽取扱い指導要綱 | 毎年 |
| 地下貯蔵タンク定期点検 | 消防法第14条 | 毎年 |
| 散水設備保守管理業務 | 自主点検 | 毎年 |
| プールろ過装置保守点検業務 | 自主点検 | 毎年 |

6 長寿命化実施計画

(1)改修等の優先順位付けと実施計画

短期整備計画として、令和3年度から5年間の長寿命化実施計画を定めます。

長寿命化改修工事としては、築年数だけでなく学校施設全体の劣化状況や児童生徒数などを総合的に評価し学校施設適正配置計画（統廃合計画）も見据えながら実施します。

<長寿命化改修工事実施5か年計画>

単位：円

| 施設名 | 建物名 | 棟番号 | 建築年 | 築年数 | 整備年度 | | | | |
|-----------|-----|-----------------|-----|-----|------------|-------------|-------------|-------------|-------------------|
| | | | | | R3 | R4 | R5 | R6 | R7 |
| 古河第一中学校 | 体育館 | 14 | S47 | 47 | 長寿命化実施設計 | 長寿命化改修工事 | | | |
| | | | | | 12,264,000 | 375,585,000 | | | |
| 古河第一中学校 | 校舎1 | 8-1,-2 -3,-4 | S48 | 46 | | 長寿命化実施設計 | 長寿命化改修工事 | | |
| | | | | | | 32,921,000 | 493,815,000 | 493,815,000 | |
| 古河第一中学校 | 校舎2 | 12-1,-2 | S51 | 43 | | | | 長寿命化実施設計 | 長寿命化改修工事 (1年目) |
| | | | | | | | | 5,432,000 | 81,480,000 |
| 古河第七小学校 | 校舎1 | 3-1,-2 -3,-4 | S52 | 42 | 長寿命化実施設計 | 長寿命化改修工事 | | | |
| | | | | | 17,255,000 | 258,825,000 | 258,825,000 | | |
| 名崎小学校 | 体育館 | 22-1 | S53 | 41 | | | | 長寿命化実施設計 | 長寿命化改修工事 |
| | | | | | | | | 6,040,000 | 184,975,000 |
| 年度別事業費（円） | | | | | 29,519,000 | 667,331,000 | 752,640,000 | 505,287,000 | 266,455,000 |

*財源については、交付税措置分や国の交付金、起債などを活用する。市の財政負担率は、事業費の実質約60%となる。

(2)長寿命化のコストの見通し、長寿命化の効果

今後40年間を見た場合、長寿命化による維持・更新コストの総額853億円（21億円/年）と、従来の改築中心の維持・更新コストの総額1,033億円（25.8億円/年）を比べますと、約17.4%の経費を削減できることから、長寿命化へシフトすることで、一定の効果が得られると考えます。

しかし、直近5か年の施設関連経費16.9億円/年と比較すると、4.1億円/年の増となっていること、また今後の市全体での一般会計投資的経費の見通しは、単年度平均で15億円と試算されていることなどから、長寿命化計画の運用だけでは今後の財政に対応できない状況であります。将来の児童生徒数を見込んだ学校施設の配置や規模、運営面等、多面的な見直しなど、適正配置の方針を早急に検討する必要があります。

7 長寿命化計画の継続的運用方針

(1)情報基盤の整備と活用

今後、固定資産台帳及び施設管理台帳を活用し、学校施設の基本情報、光熱水費などの維持管理費、工事履歴や点検情報を一元管理していくものとし、施設管理台帳のデータは、施設性能評価や保全整備コストの算定、継続的な施設管理に活用できるよう記載項目や内容を設定します。

(2)推進体制等の整備

学校施設長寿命化計画を継続的に運用していくために、古河市公共施設等総合管理計画の所管課である財産活用課による全庁的な基準・方針等を踏まえながら、本計画をもとに全庁的な体制で取り組んでいくものとし、また学校施設の維持管理については、学校による日常点検や管理業務委託による各種点検報告書を活用して、不都合箇所の早期把握と修繕対応を図っていくものとし、

(3)フォローアップ

学校施設長寿命化計画は、学校施設の改修や改築の優先順位を設定するものであり、今後必要とされる学校施設の適正配置の方針に沿って、実施年度、事業費を精査するものとし、本計画の進捗状況については、適切な時期にフォローアップを実施し、PDCAサイクルに沿った進捗管理を行うものとし、

古河市学校施設長寿命化計画

令和2年3月

発行 古河市 教育部 学校教育施設課

〒306-8601 古河市長谷町38番18号

電話 0280-22-5111

FAX 0280-22-5105