

上尾市学校施設更新計画 基本計画

令和3年 5月
上尾市教育委員会

目 次

| | |
|-------------------------------------|--------|
| 第1章 計画の目的 | - 1 - |
| 1. 計画の背景 | - 1 - |
| 2. 計画の目的 | - 2 - |
| 3. 計画の位置付け | - 2 - |
| 4. 計画の対象期間 | - 3 - |
| 5. 対象施設 | - 3 - |
| 6. 計画の目標設定 | - 4 - |
| 第2章 計画の実行 | - 5 - |
| 1. 実施の条件 | - 5 - |
| (1) 市民との情報共有 | - 5 - |
| (2) 十分な実施期間の確保 | - 5 - |
| (3) 公共建築物のマネジメント原則の順守 | - 5 - |
| (4) 適切な維持保全の実施 | - 5 - |
| (5) 行財政3か年実施計画との連携 | - 5 - |
| 2. 進捗管理 | - 6 - |
| (1) 進捗管理の仕組み | - 6 - |
| (2) 実施計画と行財政3か年との調整 | - 6 - |
| (3) 進捗管理の体制 | - 7 - |
| (4) 更新計画の推進体制 | - 8 - |
| 第3章 教育環境整備の方針 | - 9 - |
| 1. 学校施設の現状 | - 9 - |
| (1) 児童生徒数の推移・見込み | - 9 - |
| (2) 学区別児童生徒数の推計 | - 11 - |
| (3) 学校施設の経年状況 | - 15 - |
| 2. 持続可能な教育環境づくり | - 16 - |
| (1) 学校の適正規模化を念頭とした優先度検討 | - 16 - |
| 1) 持続可能な教育環境づくりに向けた施設更新検討フロー | - 16 - |
| 2) 適正な学校規模づくり | - 17 - |
| 3) 優先度の設定 | - 21 - |
| (2) 新たな教育や社会情勢に対応する施設整備 | - 25 - |
| (3) 施設の老朽化を踏まえた効率的・効果的なマネジメント | - 26 - |
| 1) 施設の更新等の方針 | - 26 - |
| 2) 複合化の状況と方針 | - 30 - |
| 3) 利用しやすい教育環境の整備目安 | - 34 - |
| 4) 学校施設更新シミュレーションの検討 | - 35 - |
| 5) 効率的・効果的なマネジメント | - 39 - |
| (4) 各学校の整備方針 | - 43 - |
| (5) 新しい学校づくりの検討 | - 45 - |
| (6) 学校施設更新全体行程表 | - 47 - |
| 【巻末資料】 | - 51 - |
| ① 小中一貫教育について | |
| ② 学級数一覧 | |
| ③ 学校ごとの再編（案） | |
| ④ 学校施設 2.0 km圏内配置図 | |
| ⑤ 用語リスト | |

第1章 計画の背景・目的

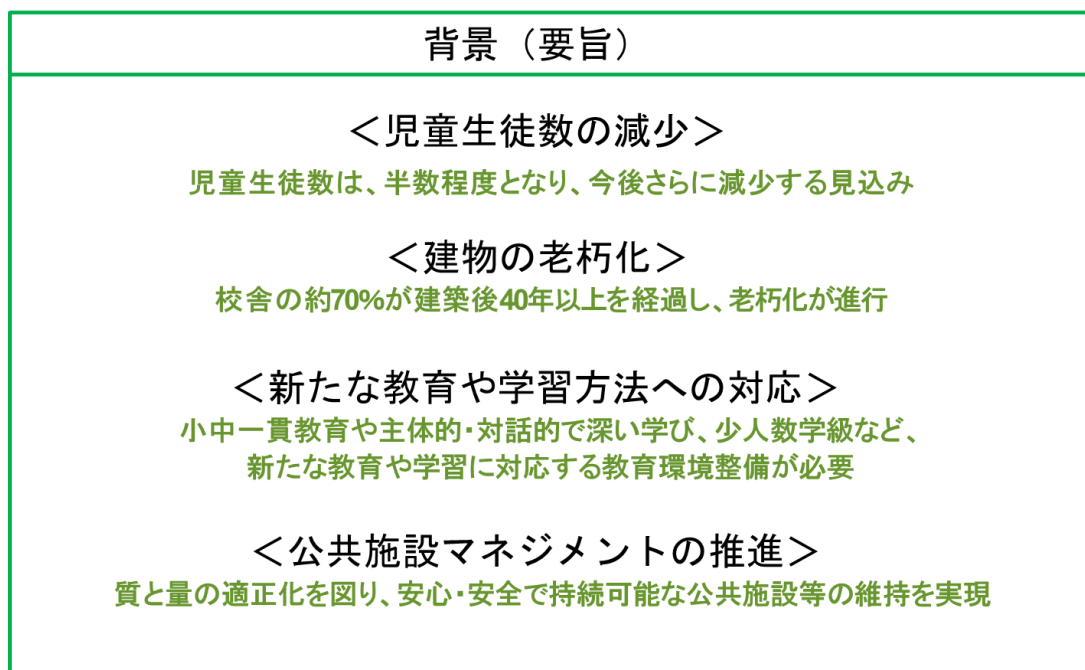
1. 計画の背景

上尾市では、小学校児童数のピークとなる昭和 55 年の約 23,000 人、中学校生徒数のピークとなる昭和 61 年の約 11,000 人を受け入れ可能とするため、小中学校の施設整備を実施してきました。しかし、少子化によりその児童生徒数はピーク時の半数程度となり、今後もさらに減少する見込みとなっています。加えて、現在の校舎の約 70%が建築後 40 年以上を経過し、老朽化が進んできており、計画的な学校施設の更新が課題となっています。

一方で、上尾市の教育関連の最上位計画である「上尾市教育振興基本計画」では、小中一貫に向けた教育や主体的・対話的で深い学び、インクルーシブ教育の推進、コミュニティ・スクールの充実を掲げており、これらの新たな学校環境に対応する施設整備を行う等、将来世代も含めた子供たちへ計画的に学校教育を展開していく必要があります。今後は、少人数学級を見据えながら、将来の児童生徒数に合わせた施設整備のほか、地域活動等に有効な公共財産活用の検討も同時に行っていく必要があります。

さらに、上尾市の公共施設マネジメント計画である「上尾市公共施設等総合管理計画」では、現状の施設規模を維持し続けると仮定した場合に必要な財政支出が、2055(令和 37)年度までの間で約 1,792 億円（そのうち学校施設に係る仮定支出約 1,145 億円）、年平均約 45 億円※(学校施設に係る仮定支出平均約 29 億円)になると見込まれることから、公共施設マネジメントとの目標値として、公共建築物の更新等に係る経費を 40 年間で 35%削減することを位置付けており、質と量の適正化を図り、安心・安全で持続可能な公共施設の維持を実現することが求められています。

※上尾市において過去 10 年間の公共建築物に係る投資的経費（大規模修繕、建て替え経費）の年平均約 29.3 億円の約 1.5 倍の金額



図表 1-1 計画の背景

2. 計画の目的

前項の背景を踏まえ、上尾市では令和元年12月に「上尾市学校施設更新計画基本方針（以下、「基本方針」という。）」を策定し、「持続可能な教育環境づくり」を主眼とした学校の適正規模のあり方などのマネジメントの基本的な考え方や方向性を示すとともに、学校施設の環境整備、老朽化対策、計画的な施設配置等の基本的な方針を定めました。

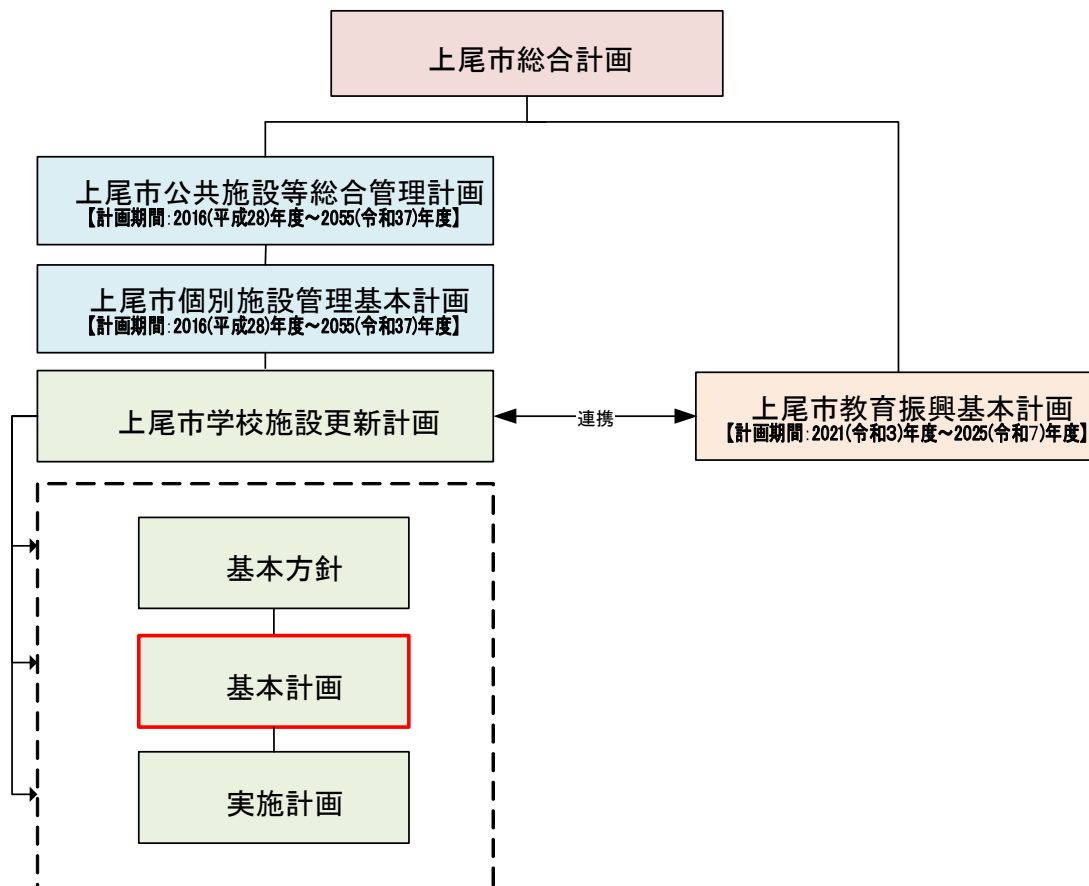
上尾市学校施設更新計画基本計画（以下、「基本計画」という。）は、基本方針で示す学校施設の環境整備、老朽化対策、計画的な施設配置等における基本的な方針及び上位計画である「上尾市公共施設等総合管理計画」で掲げる公共建築物に係るマネジメントの視点に基づき、新たな学校環境を必要とする取組に対応する施設整備と学校施設の老朽化状況を踏まえた学校施設の効率的・効果的なマネジメントを目指し、「持続可能な教育環境づくり」を推進することを目的としています。

3. 計画の位置付け

基本計画は、上尾市の最上位計画である「第6次上尾市総合計画前期基本計画」を根拠とし、上位計画である「上尾市公共施設等総合管理計画」の考えに則る「上尾市学校施設更新計画」における学校更新の全体行程を定めた計画として位置付けます。また、教育方針等は、「上尾市教育振興基本計画^{*}」と連携します。

また、基本計画の計画期間の5年ごとに基本計画で定めた学校施設の更新の実行を目的とした、上尾市学校施設更新計画実施計画（以下、「実施計画」という。）を策定します。

^{*}教育のあり方に関する内容は「上尾市教育振興基本計画」において定めます。

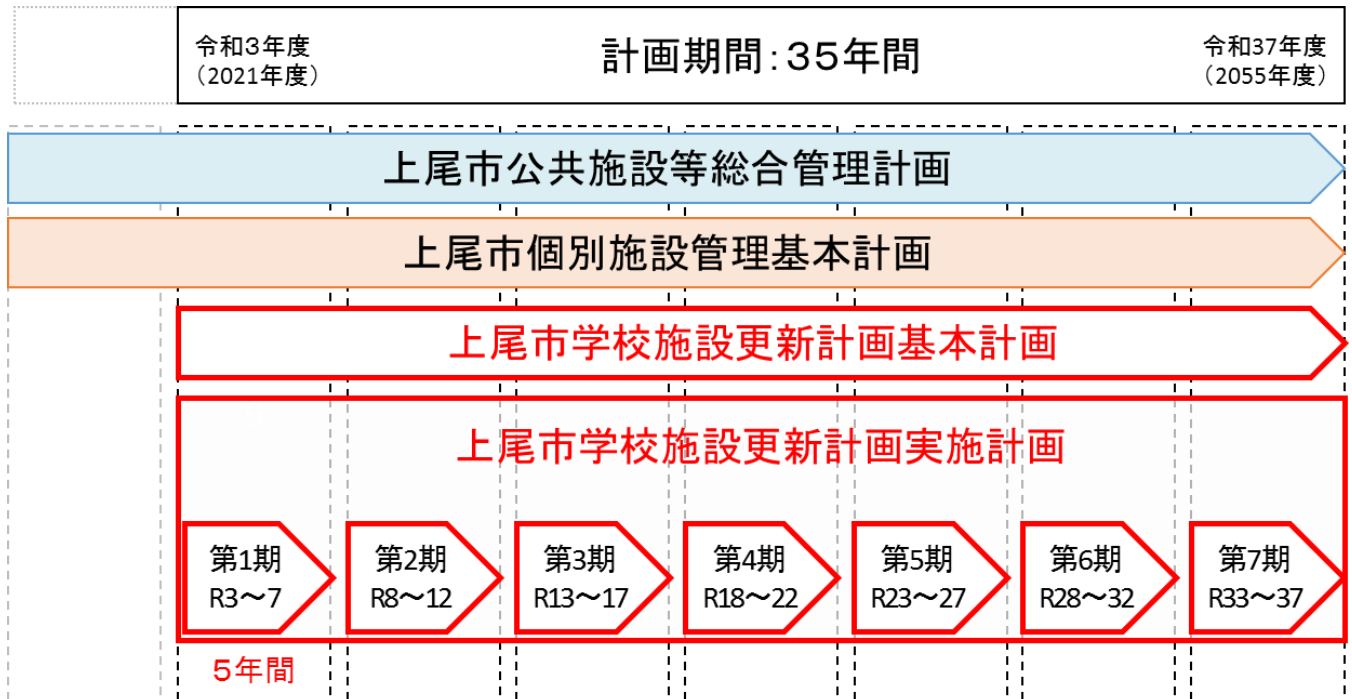


図表 1-2 基本計画の位置付け

4. 計画の対象期間

基本計画の対象期間は、「上尾市公共施設等総合管理計画」及び「上尾市個別施設管理基本計画」との整合を踏まえて、2055（令和37）年度を見据えたものとします。

なお、基本計画は、教育制度改革や上位計画の見直し、市民ニーズの変化等の社会情勢を踏まえ、必要に応じて見直しを行うものとします。



図表 1-3 計画の対象期間

5. 対象施設

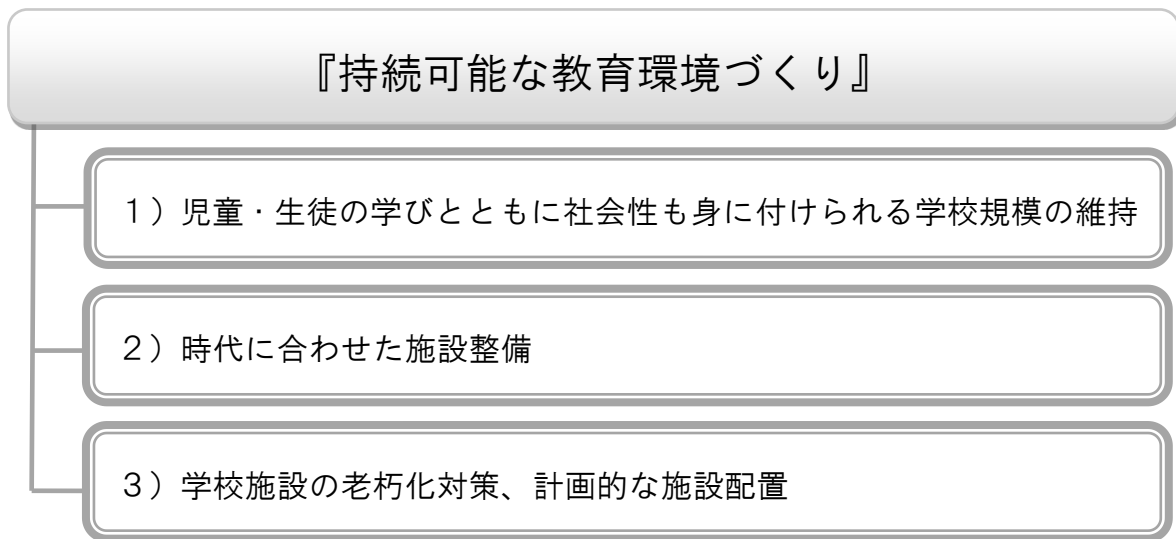
上尾市の保有する小学校（22校）、中学校（11校）を対象とします。

6. 計画の目標設定

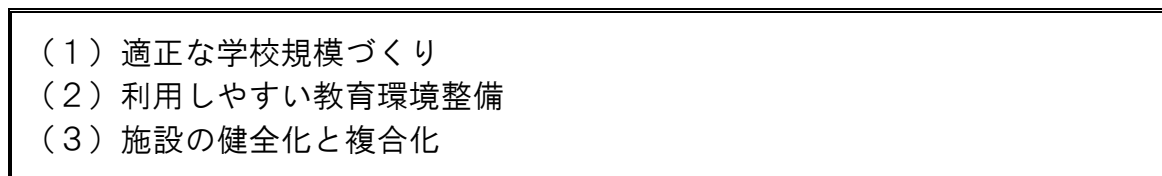
基本計画では、基本方針に基づき、『持続可能な教育環境づくり』を教育環境整備におけるコンセプトとし、『適正な学校規模づくり』、『利用しやすい教育環境整備』、『施設の健全化と複合化』の3つを「これからの学校施設のあり方」として掲げ、教育環境整備の充実を図ります。

また、公共施設マネジメントの考え方のもと、2055年まで教育環境の充実と公共施設マネジメントの両面からバランスのとれた学校施設の更新を目指します。

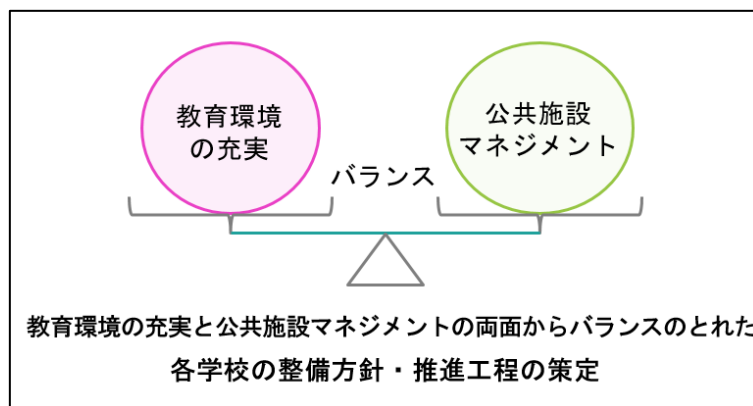
【コンセプト】



【これからの学校施設のあり方】



【基本計画の目標】



図表 1-4 計画の目標設定

第2章 計画の実行

1. 実施の条件

(1) 市民との情報共有

学校施設は、子供たちの学習・生活の場であり、学校教育活動を行うための基本的な教育条件の一つであるとともに、地域コミュニティの拠点であるとの視点に立ち、情報の見える化や市民との共通認識の醸成に向けた取組を実施する等、協働による検討プロセスを図ります。

(2) 十分な実施期間の確保

学校施設の更新等に係る全体行程及び実施計画においては、方策実現に向けた設計や工事に必要な期間を確保するほか、検討や協議、調整、調査等の準備期間を見込んでスケジュールを検討します。

(3) 公共建築物のマネジメント原則の順守

学校施設の質と量の最適化に当たっては、「上尾市公共施設等総合管理計画」における公共建築物のマネジメントの原則である「施設の複合化や多機能化及び更新の際に必要とされる機能の峻別と補完により総量を縮減し、新規整備は抑制する」という考え方に基づいて実施します。

(4) 適切な維持保全の実施

基本計画で実施する更新や統合、多機能化、公民連携等の取組は、学校施設の目標耐用年数^{*}を基準に立案します。したがって、学校施設の点検調査や劣化診断、改修履歴といった情報管理を行うことで学校施設の状態監視を行い、適正に維持保全を実施することが計画成立の前提となります。

※「上尾市公共施設等総合管理計画」で定める構造区分別の構造的耐用年数（供用限界）を基準とする設定寿命（計画的供用期間）で、RCの場合60年。

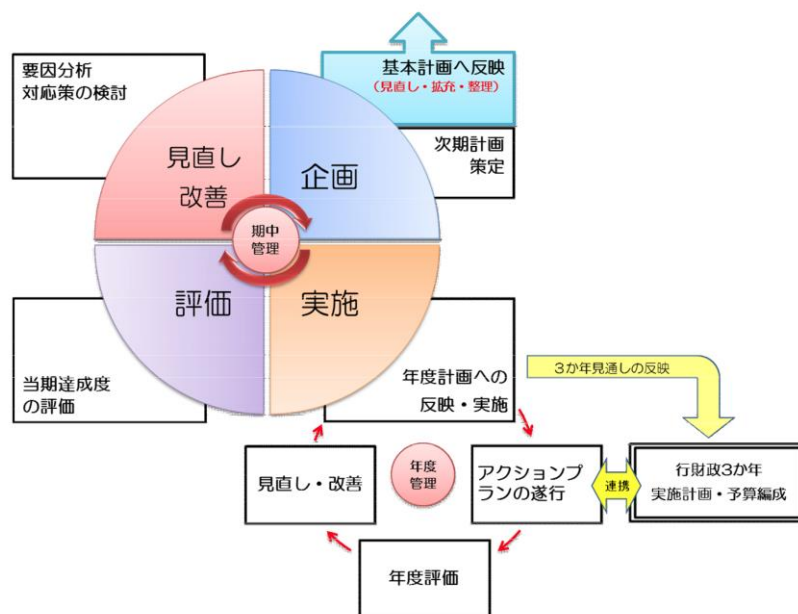
(5) 行財政3か年実施計画との連携

基本計画で定める施策の実施には政策判断や財政投資を伴うため、行財政3か年実施計画（以下、「行財政3か年」という。）と緊密に連携した進捗管理を行います。

2. 進捗管理

(1) 進捗管理の仕組み

基本計画は、学校施設全体を取り扱う中長期的な視点に立った包括的な内容となっています。したがって、実務的においては、実施計画により進捗管理を行い、この実績に応じて見直し・拡充・整理を行っていきます。

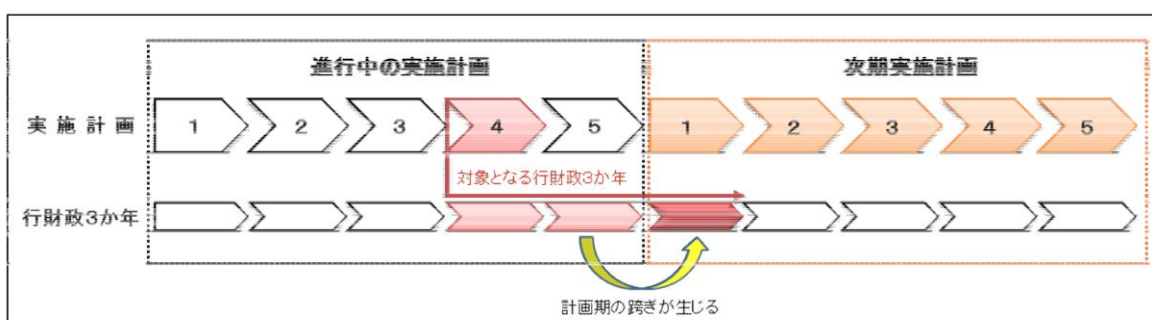


出典：上尾市個別施設管理基本計画（R2.3）

図表 2-1 学校施設の進捗管理

(2) 実施計画と行財政3か年との調整

実施計画では、アクションプランが数年にわたって遂行されます。したがって、行財政3か年との計画期間の違いが両者の連携において課題となります。これについては、実施計画の策定手順を調整することで両計画の連続性を担保します。



出典：上尾市個別施設管理基本計画（R2.3）

図表 2-2 実施計画と行財政3か年との調整

(3) 進捗管理の体制

1) 計画全体の管理

基本計画及び実施計画の進捗管理は、上尾市教育委員会が学校施設全体の視点に立って統括的に実施します。

2) 個別施設のアクションプランの管理

個別施設のアクションプランは、事務事業を通して遂行されるため、進捗管理については、上尾市教育委員会が実施します。

3) 進捗状況の評価

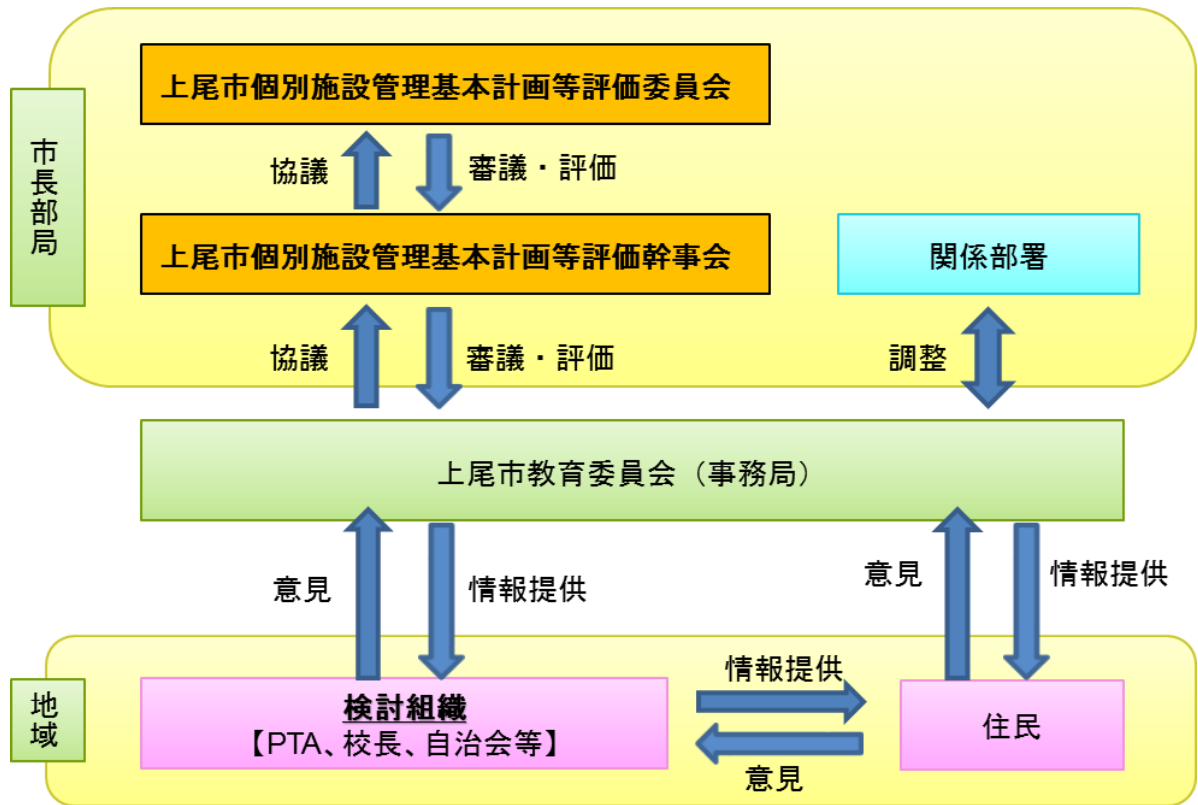
基本計画及び実施計画の進捗状況の評価については、上尾市個別施設管理基本計画等評価委員会が実施内容や達成度について総合的な視点から評価します。

4) 成果の公表

計画の進捗状況の評価結果については、上尾市教育委員会が取りまとめを行い、上尾市ホームページ等で公表します。

(4) 更新計画の推進体制

上尾市では、実施計画の策定や個別事業の実施、基本計画の見直しに当たり、主に以下に挙げる会議体を中心とした推進体制により、庁内や地域での合意形成や学校施設の更新等に係る方向性の検討を継続していきます。



図表 2-3 更新計画の推進体制

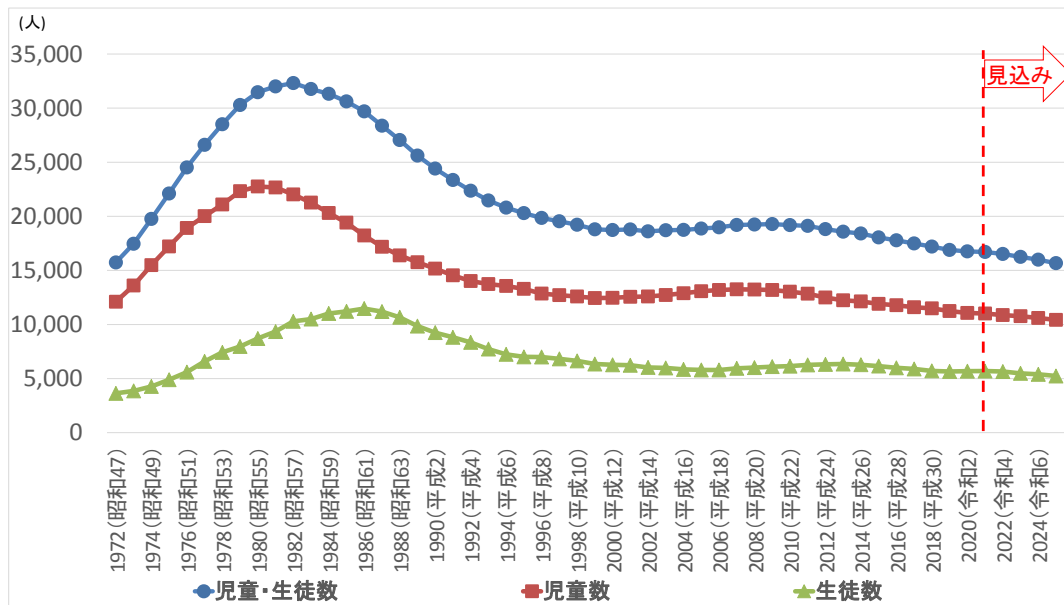
第3章 教育環境整備の方針

1. 学校施設の現状

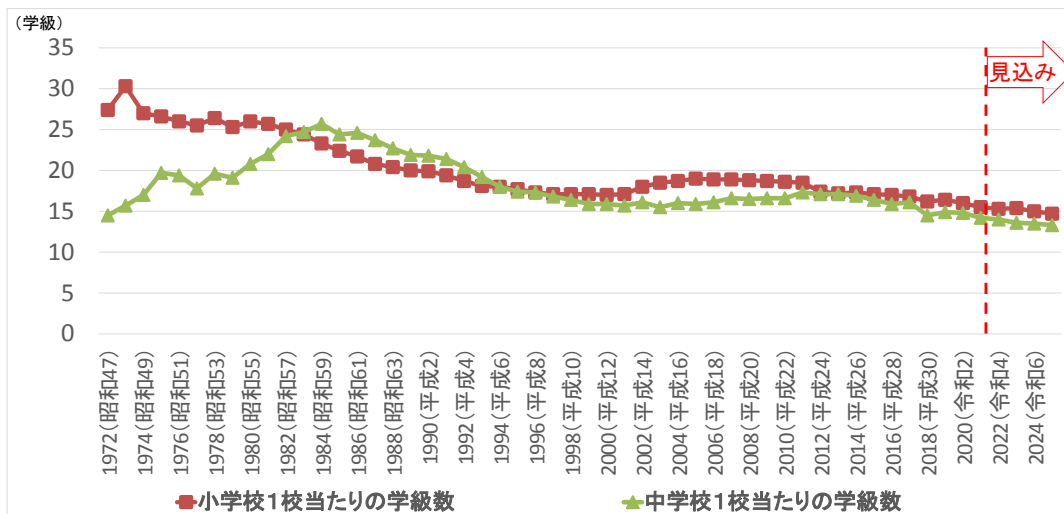
(1) 児童生徒数の推移・見込み

上尾市全体の児童生徒数の推移・見込みを以下に示します。

- 上尾市の小学校児童数は 1970 年代までは増加したが、1980（昭和 55）年をピークに減少に転じている。その後 2000（平成 12）年頃から緩やかに増加し、13,000 人台まで回復したが、現在にかけて減少傾向にある。また児童数は今後も減少していく見込みである。
 - 中学校生徒数は 1986（昭和 61）年以降減少に転じている。2006（平成 18）年頃から緩やかに増加したが、2014（平成 26）年から再び減少し、今後も減少していく見込みである。
 - 1 校当たりの学級数は 2024（令和 6）年にかけて減少し、小学校 1 校当たり 17 学級程度、中学校 1 校当たり 15 学級程度になる見込みである。
- ※見込み：住民基本台帳より令和 2 年度時点の就学前人口を集計



図表 3-1 児童生徒数の推移 (1972~2020) ・見込み (2021~2025)



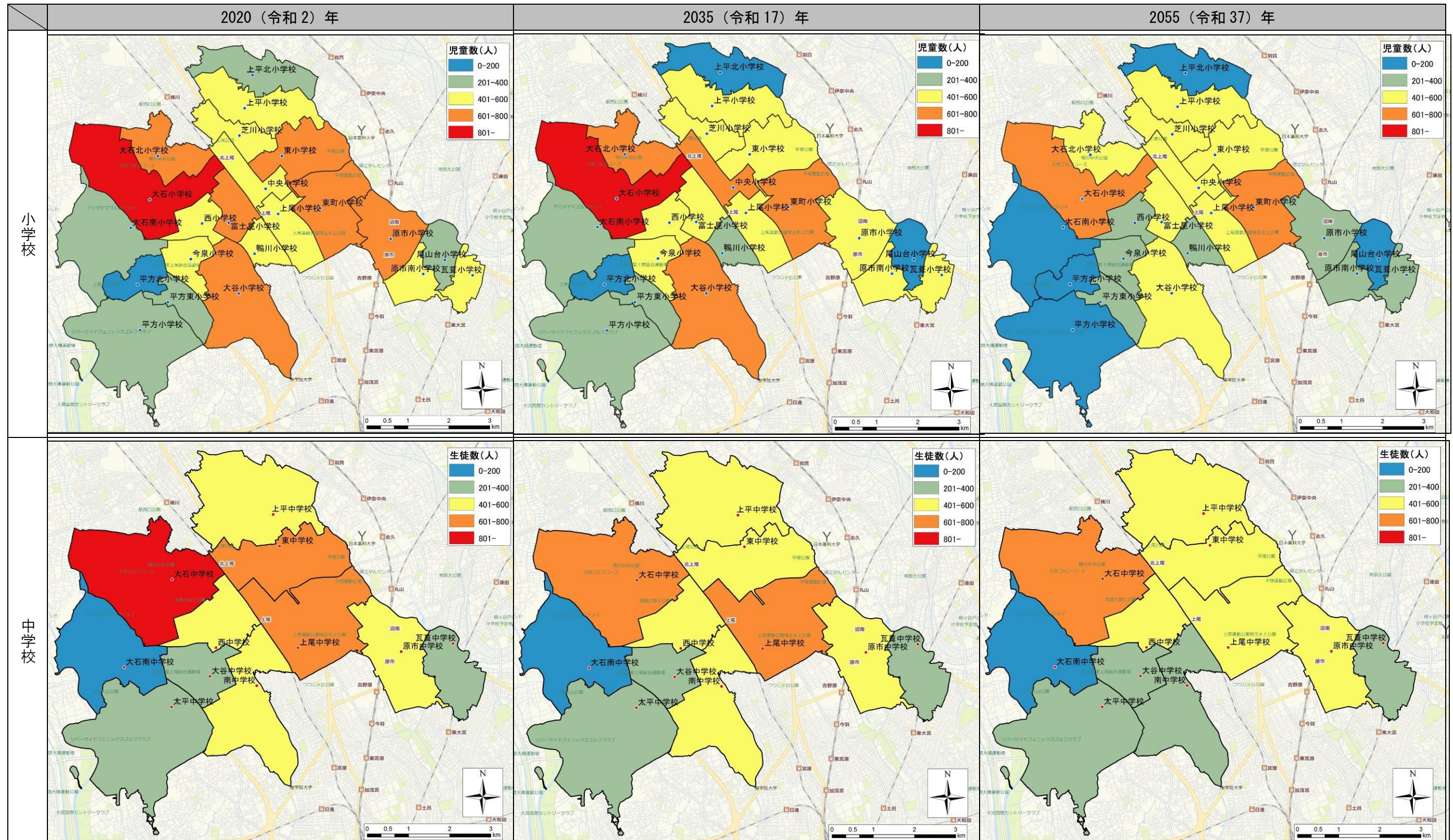
図表 3-2 小中学校 1 校当たりの学級数の推移 (1972~2020) ・見込み (2021~2025)

ページ調整

(2) 学区別児童生徒数の推計

学区別の児童生徒数の推計を以下に示します。

- 小学校については、2035（令和 17 年）までに 3 校（上平北小学校、平方北小学校、尾山台小学校）で児童数が 200 人以下となる見込みであり、2055（令和 37）年までには、大石南小学校、平方小学校を加えた計 5 校が児童数 200 人以下の小学校となる見込みである。
- 中学校については、2035（令和 17 年）までに大石南中学校で生徒数が 200 人以下となる見込みである。



図表 3-3 学区別児童生徒数の推計

ページ調整

<参考> 各校の児童生徒数の推移・推計

図表 3-4 各校の児童生徒数の推移・推計

(単位：人)

| 地区 | 学校名 | 1975年 | 1980年 | 1985年 | 1990年 | 1995年 | 2000年 | 2005年 | 2010年 | 2015年 | 2020年 | 2025年 | 2030年 | 2035年 | 2040年 | 2045年 | 2050年 | 2055年 |
|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|
| | | 昭和50年 | 昭和55年 | 昭和60年 | 平成2年 | 平成7年 | 平成12年 | 平成17年 | 平成22年 | 平成27年 | 令和2年 | 令和7年 | 令和12年 | 令和17年 | 令和22年 | 令和27年 | 令和32年 | 令和37年 |
| 上尾 | 上尾中学校 | 1,350 | 888 | 985 | 995 | 839 | 864 | 856 | 920 | 823 | 741 | 705 | 690 | 674 | 658 | 643 | 610 | 575 |
| | 東中学校 | 0 | 1,023 | 1,336 | 981 | 734 | 690 | 623 | 671 | 719 | 648 | 579 | 567 | 553 | 540 | 528 | 501 | 472 |
| | 上尾小学校 | 1,356 | 1,063 | 900 | 735 | 717 | 711 | 756 | 723 | 595 | 512 | 549 | 537 | 525 | 512 | 500 | 475 | 447 |
| | 中央小学校 | 844 | 914 | 894 | 774 | 665 | 636 | 660 | 653 | 590 | 556 | 675 | 661 | 645 | 630 | 615 | 584 | 550 |
| | 東町小学校 | 0 | 949 | 847 | 680 | 685 | 763 | 784 | 763 | 760 | 721 | 744 | 728 | 711 | 694 | 678 | 644 | 607 |
| | 東小学校 | 1,095 | 1,104 | 958 | 780 | 743 | 728 | 798 | 873 | 816 | 797 | 626 | 613 | 598 | 584 | 571 | 541 | 510 |
| | 富士見小学校 | 1,306 | 1,352 | 1,154 | 992 | 1,013 | 965 | 916 | 866 | 788 | 686 | 533 | 522 | 509 | 497 | 486 | 461 | 434 |
| 平方 | 太平中学校 | 440 | 824 | 1,305 | 874 | 600 | 526 | 417 | 429 | 365 | 350 | 306 | 299 | 292 | 285 | 279 | 264 | 249 |
| | 平方東小学校 | 979 | 901 | 574 | 394 | 302 | 193 | 179 | 185 | 198 | 247 | 389 | 381 | 371 | 363 | 354 | 336 | 317 |
| | 平方北小学校 | 0 | 887 | 638 | 433 | 467 | 377 | 342 | 230 | 211 | 133 | 127 | 124 | 121 | 118 | 115 | 109 | 103 |
| | 平方小学校 | 845 | 1,234 | 1,002 | 643 | 554 | 548 | 535 | 442 | 388 | 296 | 230 | 225 | 219 | 214 | 209 | 199 | 187 |
| 原市 | 原市中学校 | 770 | 1,009 | 1,223 | 1,019 | 772 | 572 | 505 | 618 | 602 | 569 | 553 | 541 | 528 | 516 | 504 | 478 | 451 |
| | 原市小学校 | 1,350 | 1,620 | 1,221 | 952 | 718 | 629 | 698 | 680 | 613 | 625 | 489 | 479 | 467 | 456 | 446 | 423 | 398 |
| | 瓦葺中学校 | 0 | 605 | 634 | 540 | 441 | 378 | 306 | 301 | 359 | 374 | 291 | 285 | 278 | 271 | 265 | 251 | 237 |
| | 尾山台小学校 | 823 | 649 | 518 | 442 | 376 | 276 | 337 | 360 | 313 | 221 | 153 | 149 | 146 | 142 | 139 | 132 | 124 |
| | 原市南小学校 | 756 | 960 | 902 | 731 | 531 | 525 | 539 | 628 | 570 | 526 | 457 | 447 | 437 | 426 | 416 | 395 | 372 |
| | 瓦葺小学校 | 571 | 707 | 685 | 528 | 472 | 406 | 312 | 415 | 474 | 428 | 446 | 436 | 426 | 416 | 406 | 386 | 363 |
| 大石 | 大石中学校 | 869 | 961 | 1,230 | 1,045 | 835 | 840 | 825 | 896 | 906 | 880 | 803 | 786 | 767 | 749 | 732 | 695 | 655 |
| | 大石南中学校 | 0 | 927 | 1,180 | 866 | 567 | 420 | 434 | 329 | 263 | 195 | 158 | 154 | 151 | 147 | 144 | 136 | 128 |
| | 大石南小学校 | 2,134 | 1,296 | 943 | 695 | 547 | 508 | 527 | 459 | 330 | 266 | 219 | 214 | 209 | 204 | 199 | 189 | 178 |
| | 大石小学校 | 1,663 | 1,676 | 1,264 | 900 | 705 | 750 | 1,003 | 1,045 | 986 | 939 | 867 | 849 | 829 | 809 | 790 | 750 | 707 |
| | 大石北小学校 | 0 | 620 | 797 | 834 | 933 | 986 | 951 | 888 | 783 | 740 | 651 | 637 | 622 | 607 | 593 | 563 | 531 |
| 上平 | 上平中学校 | 733 | 1,055 | 1,196 | 985 | 735 | 616 | 572 | 644 | 648 | 564 | 543 | 531 | 519 | 507 | 495 | 470 | 443 |
| | 上平小学校 | 1,179 | 1,107 | 942 | 813 | 693 | 675 | 812 | 789 | 655 | 492 | 518 | 507 | 495 | 483 | 472 | 448 | 422 |
| | 上平北小学校 | 0 | 507 | 428 | 283 | 211 | 175 | 176 | 204 | 227 | 265 | 205 | 200 | 196 | 191 | 186 | 177 | 167 |
| | 芝川小学校 | 1,097 | 1,339 | 1,180 | 806 | 641 | 528 | 582 | 593 | 579 | 528 | 550 | 538 | 525 | 513 | 501 | 476 | 448 |
| 大谷 | 西中学校 | 729 | 787 | 917 | 777 | 577 | 546 | 538 | 515 | 632 | 531 | 524 | 513 | 501 | 489 | 477 | 453 | 427 |
| | 南中学校 | 0 | 628 | 745 | 701 | 600 | 540 | 472 | 506 | 471 | 459 | 431 | 422 | 412 | 402 | 393 | 373 | 351 |
| | 大谷中学校 | 0 | 0 | 462 | 464 | 309 | 279 | 248 | 319 | 367 | 374 | 345 | 337 | 329 | 322 | 314 | 298 | 281 |
| | 西小学校 | 0 | 1,096 | 809 | 576 | 430 | 318 | 344 | 465 | 386 | 441 | 451 | 441 | 431 | 421 | 411 | 390 | 367 |
| | 今泉小学校 | 0 | 945 | 753 | 489 | 439 | 379 | 364 | 439 | 401 | 460 | 478 | 468 | 457 | 446 | 436 | 413 | 389 |
| | 鴨川小学校 | 495 | 660 | 747 | 645 | 605 | 532 | 518 | 401 | 333 | 430 | 355 | 347 | 339 | 331 | 323 | 307 | 289 |
| | 大谷小学校 | 720 | 1,173 | 1,255 | 1,041 | 842 | 858 | 942 | 934 | 903 | 758 | 715 | 700 | 683 | 667 | 652 | 618 | 583 |
| 合計 | 22,104 | 31,466 | 30,624 | 24,413 | 20,298 | 18,737 | 18,871 | 19,183 | 18,054 | 16,752 | 15,665 | 15,328 | 14,965 | 14,610 | 14,272 | 13,545 | 12,762 | |

※児童生徒数が246人(学校規模の下限値)以下となっている箇所を着色しています。

※上記の推計値は、新型コロナウイルス蔓延に伴う影響は加味していません。

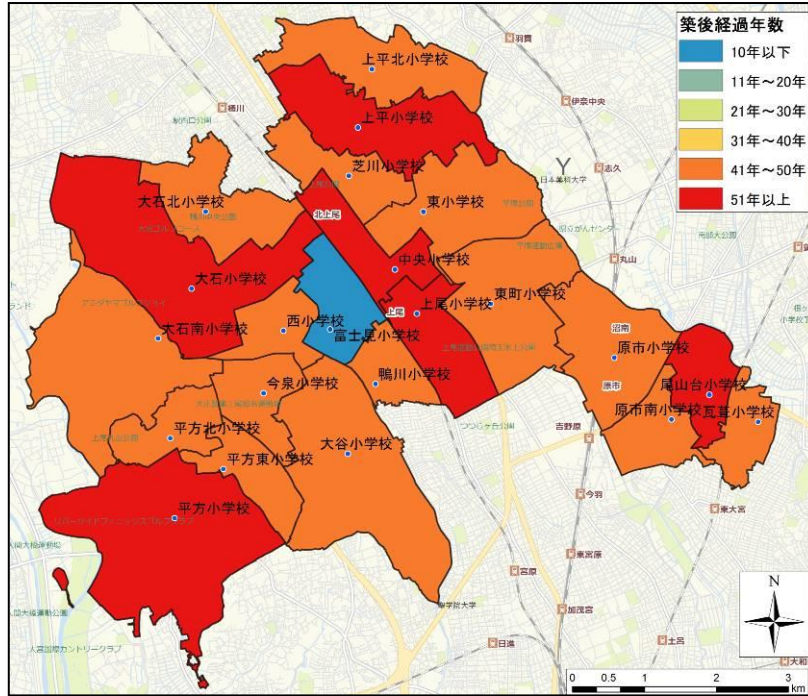
ページ調整

(3) 学校施設の経年状況

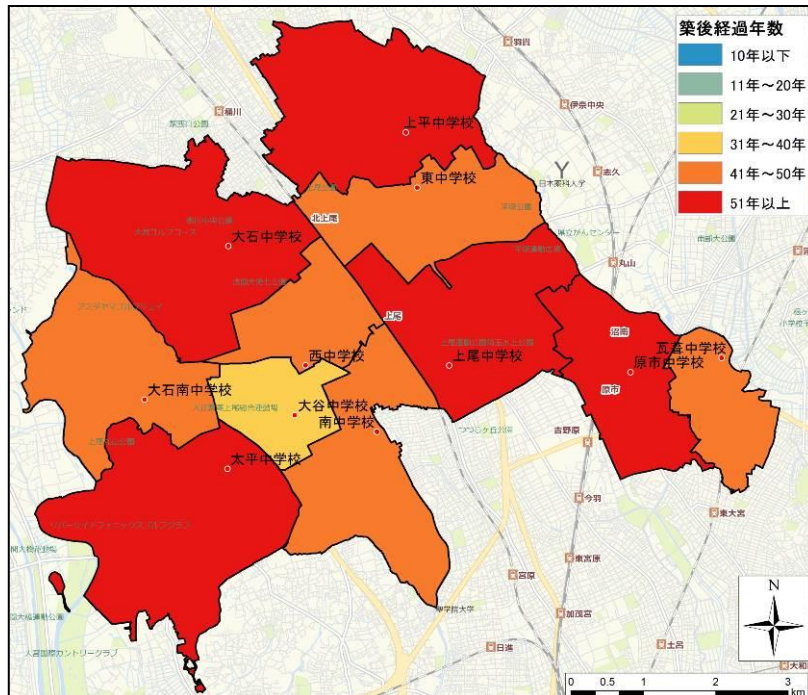
上尾市の学校施設の経年状況を以下に示します。

※各学校において最も建築後経過年数が大きい棟を対象に着色しています。

- 小学校については、6校（大石小学校、上尾小学校、平方小学校、上平小学校、中央小学校、尾山台小学校）が建築後51年以上を経過している。
- 中学校については、5校（大石中学校、上平中学校、上尾中学校、太平中学校、原市中学校）が建築後51年以上を経過している。



図表 3-5 小学校の経年状況



図表 3-6 中学校の経年状況

2. 持続可能な教育環境づくり

(1) 学校の適正規模化を念頭とした優先度検討

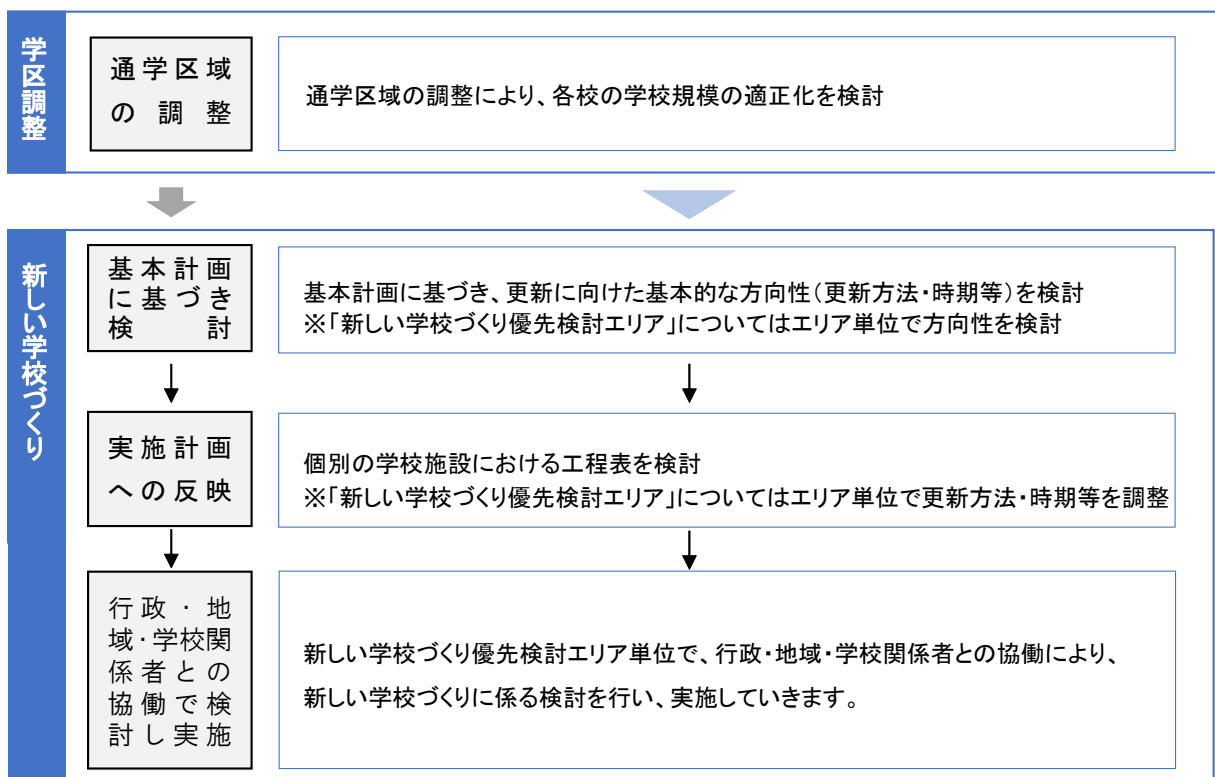
1) 持続可能な教育環境づくりに向けた施設更新検討フロー

上尾市では、持続可能な教育環境づくりに向けて以下に示すフローによって学校施設の適正規模化を検討していきます。

まずは、各学校施設の規模や児童生徒数の分布状況を踏まえて通学区域の調整・検討を行うことで適正規模化を図ります。

続いて、各学校施設の改修・更新等の時期に合わせて、基本計画に基づいて更新等の方向性を検討し、実施計画の行程表へ反映します。

なお、基本計画では、児童生徒数の減少が見込まれる学校施設とその周辺に位置する複数の学校施設について、「新しい学校づくり優先検討エリア」として設定し、各エリア単位で学校施設の方向性（更新方法・更新時期等）の検討を進めていきます。



図表 3-7 持続可能な教育環境づくりに向けた施設更新検討フロー

※「新しい学校づくり優先検討エリア」の考え方については、「第3章 2(5)新しい学校づくりの検討」に示します。

2) 適正な学校規模づくり

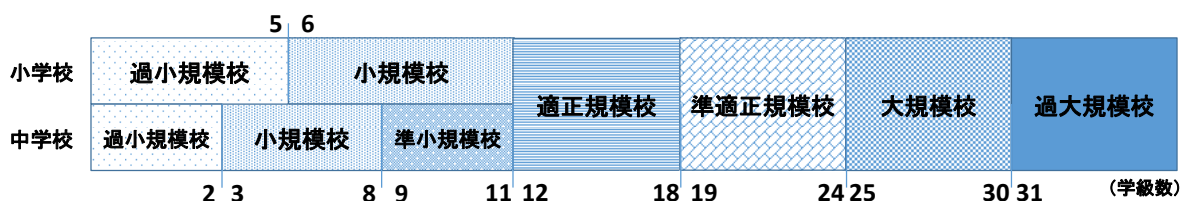
① 小中学校における適正規模の検討

上尾市では、基本方針に基づき、以下に示す「適正規模の基準（望ましい学校規模）」を見据えた学校施設の適正規模化を目指します。

| |
|--|
| <p>【適正規模の基準（望ましい学校規模）】 小学校：12 学級から 18 学級 中学校：12 学級から 18 学級</p> <p>【許容できる最低規模の基準（学校規模の下限值）】 小学校：12 学級（児童数：246 人） 中学校：9 学級（生徒数：246 人）</p> <p>【最低規模の基準を下回り、再編する際に目指す規模の目安】 小学校：18 学級程度（児童数：540 人以上） ※1 学年3 学級を確保し、各学級の人数が 25～35 人となる児童数。 中学校：15 学級程度（生徒数：525 人以上） ※1 学年5 学級を確保し、各学級の人数が 31～35 人となる生徒数。</p> |
|--|

※上尾市学校施設更新計画基本方針より抜粋

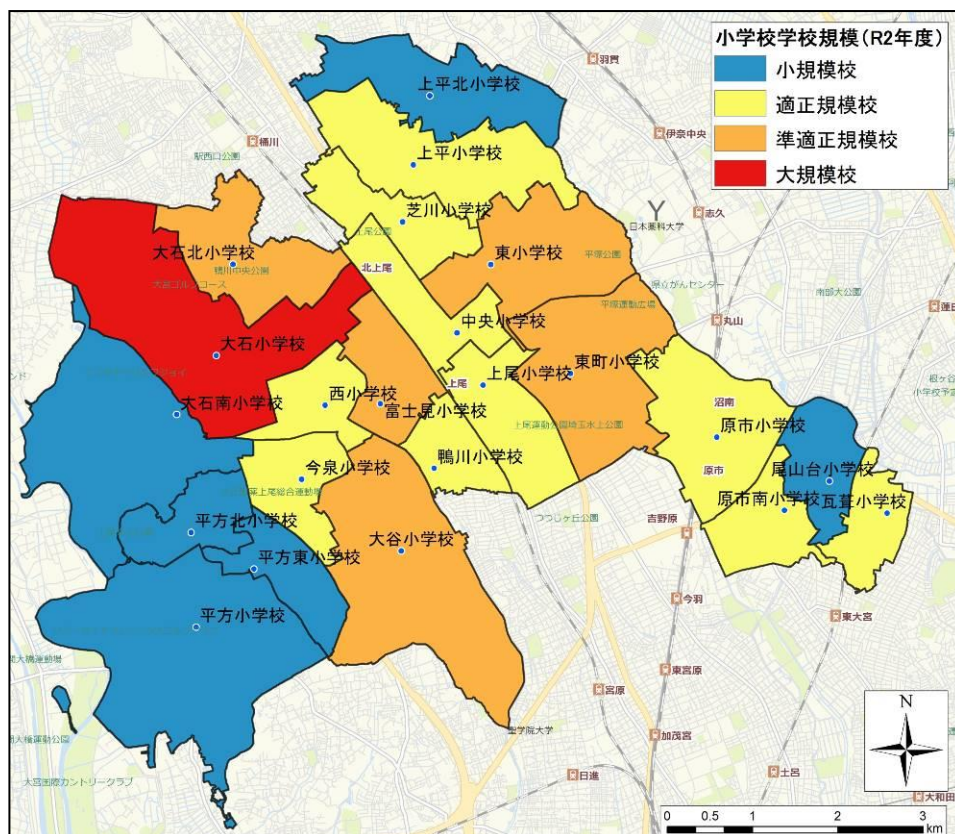
<参考>上尾市における学校規模の基準（基本方針より抜粋）



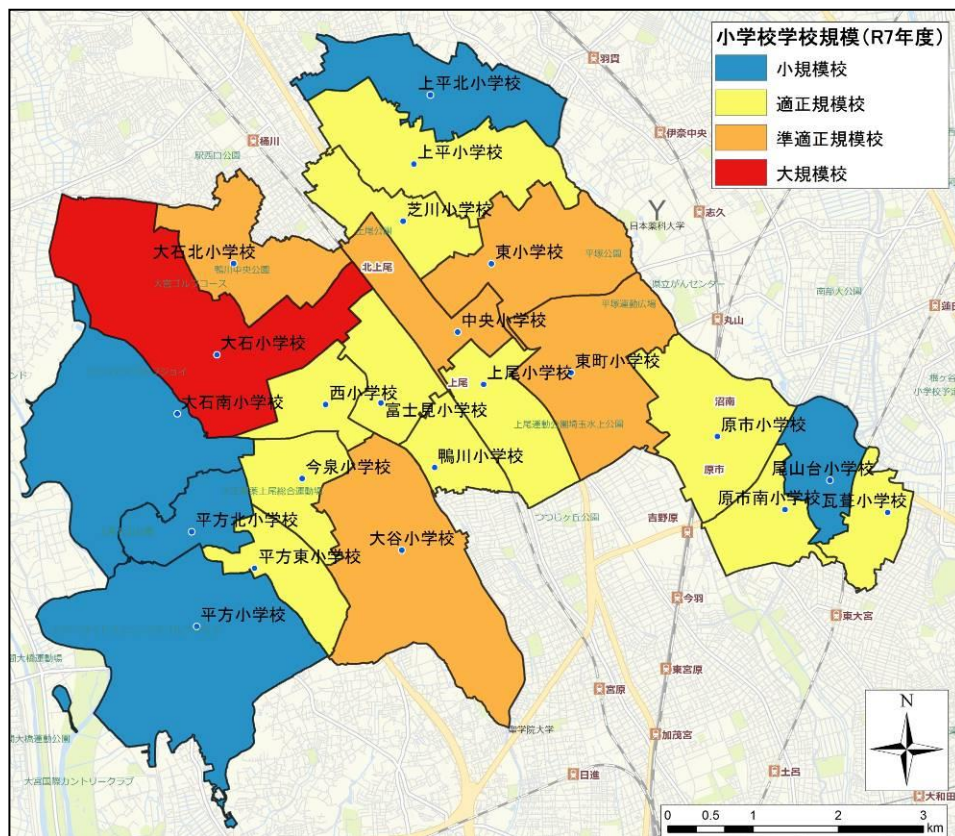
| 学校規模 | 小学校 | 中学校 |
|--------|----------|----------|
| 過小規模校 | 1～5 学級 | 1～2 学級 |
| 小規模校 | 6～11 学級 | 3～8 学級 |
| 準小規模校 | | 9～11 学級 |
| 適正規模校 | 12～18 学級 | 12～18 学級 |
| 準適正規模校 | 19～24 学級 | 19～24 学級 |
| 大規模校 | 25～30 学級 | 25～30 学級 |
| 過大規模校 | 31 学級以上 | 31 学級以上 |

図表 3-8 上尾市における学校規模の基準

<参考> 上尾市の学校規模（小学校）

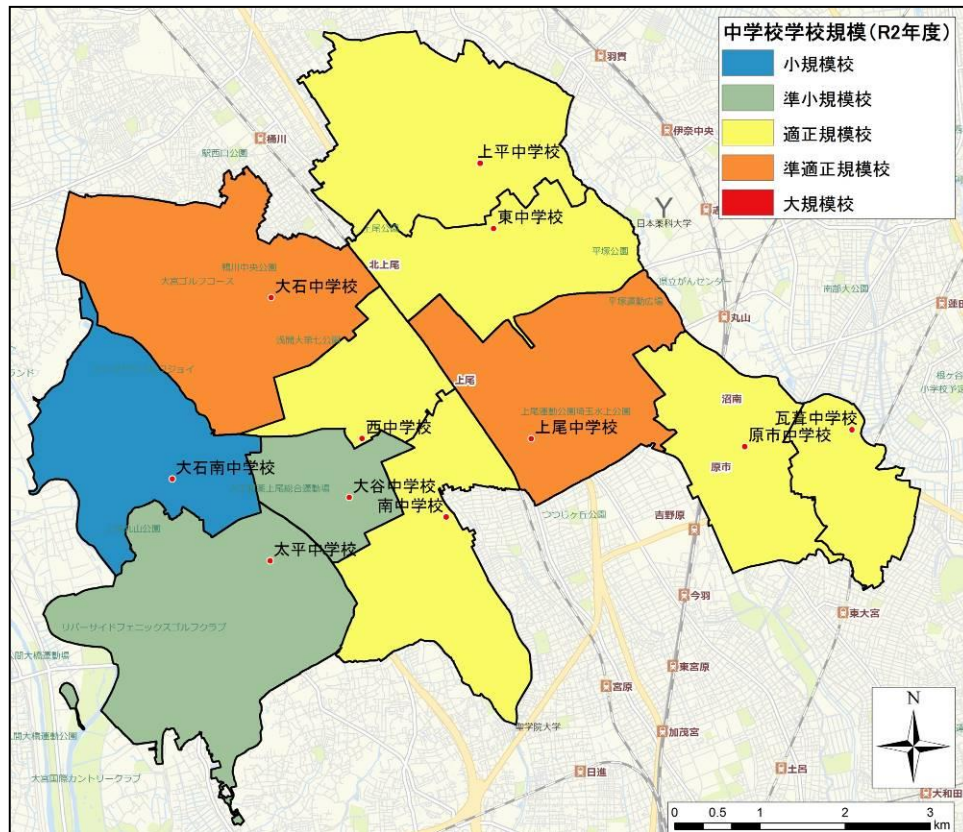


図表 3-9 小学校の学校規模（令和2年度）

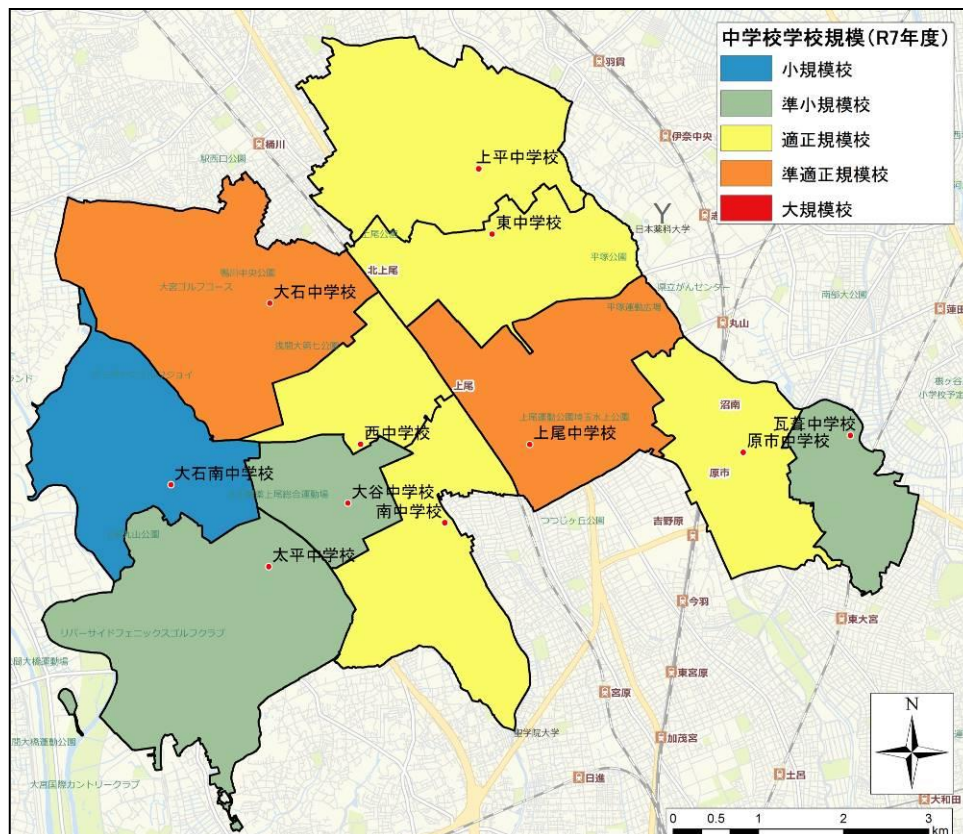


図表 3-10 小学校の学校規模（令和7年度見込み）

<参考> 上尾市の学校規模（中学校）



図表 3-11 中学校の学校規模（令和2年度）



図表 3-12 中学校の学校規模（令和7年度見込み）

② 小中学校における適正配置の検討

上尾市では、基本方針に基づき、以下に示す「通学距離の基準」を見据えた学校施設の適正配置を目指します。

【通学距離の基準】

小学校の通学距離：4.0km以内

中学校の通学距離：6.0km以内

【徒歩通学の目安】

1.5kmから2.0km以内（小中学校共通）

【設定の考え方】

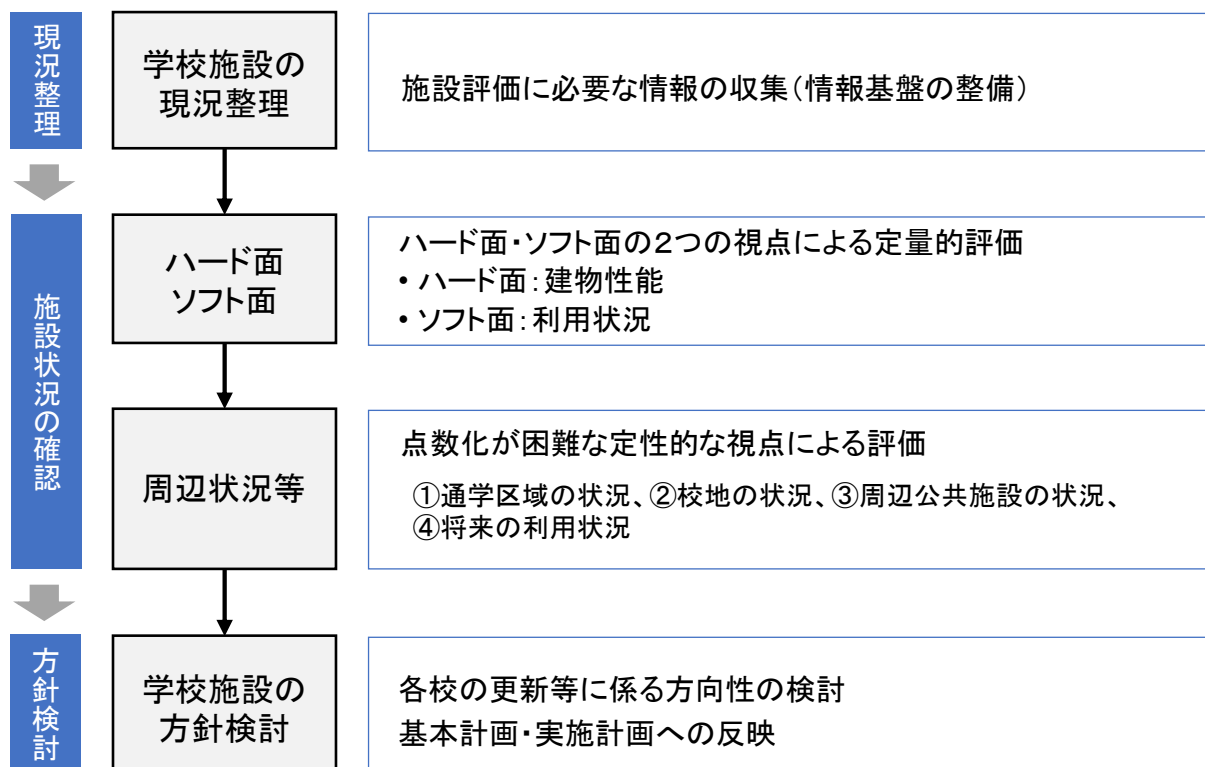
- 義務教育諸学校等の施設費の国庫負担等に関する法律施行令より。
- 小中学校ともに学校施設ミーティングでの意見及び「これからの学校施設を考えるアンケートⅠ」にて徒歩通学の上限値として回答が多かったことを踏まえて、小学校、中学校ともに『1.5kmから2.0km以内』を本市における徒歩通学の目安とします。再編を機に徒歩通学の距離が、上記の徒歩通学の目安よりも長くなる場合は、自転車通学（中学生）やスクールバスの運用等、児童生徒の負担軽減や安心安全を考慮し、他の通学方法についても協議を行います。
- 児童生徒の通学距離・通学路の安全性については、地域の課題を抽出し、関係機関等と連携を図りながら効果的な対策を検討していきます。

※なお、参考として、各学校から2.0km圏内の目安を示した図を巻末資料に掲載しています。

3) 優先度の設定

① 優先度の検討フロー

学校施設の更新に当たっては、施設評価結果に基づき優先度を設定します。施設評価によって、ソフト面・ハード面の定量的指標による評価を行い、点数化が困難な定性的視点による事項を踏まえて、学校施設全体における優先度を設定した上で、個別の学校施設ごとに今後の方針を検討します。



図表 3-13 施設評価のフロー

② 学校施設の現況整理（情報基盤の整備）

施設評価に用いる学校施設に関する基本的な情報については、施設カルテ及び保全管理システムにより、一元化して管理します。

これらの施設情報は、実施計画の策定や個別の学校施設の方向性を検討する際にも活用していきます。

③ 施設評価の方法

施設評価では、学校施設の定量的な要素（建物性能、利用状況）について分析を行い、下表に示す評価指標を用いて点数化を行います。

図表 3-14 施設評価の指標

| 評価指標 | | 算出方法 | |
|------|------|-----------------|---|
| ハード | 建物性能 | ① 残耐用年数 | 各校の耐用年数経過時までの年数 |
| | | ② 劣化度 | 劣化調査結果 |
| | | ③ 耐久性 | コンクリート強度・中性化予測深度の状況 |
| ソフト | 利用状況 | ④ 延床面積当たりの児童生徒数 | 各校の児童生徒数（人）÷延床面積（㎡） |
| | | ⑤ 学級数割合 | 現在普通教室として使用されている学級数（室）÷普通学級として整備された学級数（室） |
| | | ⑥ 児童生徒当たりのコスト | 各校の支出額の合計（円）÷児童生徒数（人） |

■得点化方法（ハード）

ハード評価（指標①～③）は、それぞれ以下の方法で点数化し、評価を行います。

<残耐用年数>

以下の算出式をもとに、1～5点を算出します。

$$\frac{(a \text{ 棟の残耐用年数} \times a \text{ 棟の延床面積}) + (b \text{ 棟の残耐用年数} \times b \text{ 棟の延床面積}) + (c \text{ 棟の残耐用年数} \times c \text{ 棟の延床面積})}{a \text{ 棟} \sim c \text{ 棟の合計延床面積}}$$

<劣化度>

以下の算出式をもとに1～5点を算出します。

$$\frac{(a \text{ 棟の評点} \times a \text{ 棟の延床面積}) + (b \text{ 棟の評点} \times b \text{ 棟の延床面積}) + (c \text{ 棟の評点} \times c \text{ 棟の延床面積})}{a \text{ 棟} \sim c \text{ 棟の合計延床面積}}$$

<耐久性>

以下の条件をもとに、1もしくは5点を割り当てます。

| | |
|--|----|
| すべての棟でコンクリート強度が 13.5N/mm ² 以上、かつ、「基準耐用年数」経過時の中性化予測深度が 30 mm未満となっている場合 | 5点 |
| コンクリート強度が 13.5N/mm ² 未満、もしくは、「基準耐用年数」経過時の中性化予測深度が 30 mm以上の棟が 1棟でもある場合 | 1点 |

■得点化方法（ソフト）

ソフト評価（指標④～⑥）は、上記に示す算出方法により算出した学校単位の数値を用いて類型（小学校、中学校）ごとに偏差値を算出し、相対評価を行います。

| | |
|-----------------|----|
| 偏差値 65 以上 | 5点 |
| 偏差値 55 以上 65 未満 | 4点 |
| 偏差値 45 以上 55 未満 | 3点 |
| 偏差値 35 以上 45 未満 | 2点 |
| 偏差値 35 未満 | 1点 |

④ 評価結果（ハード面・ソフト面）の整理

評価結果（ハード面・ソフト面）の一覧を以下に示します。

優先度の設定に当たっては、得点の低い学校から優先的に検討することを基本としますが、施設の周辺状況等も加味して総括的に検討・判断していきます。

図表 3-15 評価結果一覧

| 番号 | 学校名 | 得点 | 評価面 | |
|----|--------|-----|------|------|
| | | | ハード面 | ソフト面 |
| 1 | 大石南中学校 | 1.2 | 1.3 | 1.0 |
| 2 | 平方小学校 | 1.5 | 1.3 | 1.7 |
| 3 | 大石南小学校 | 1.7 | 1.7 | 1.7 |
| 4 | 尾山台小学校 | 1.8 | 1.7 | 2.0 |
| 5 | 平方東小学校 | 1.8 | 1.7 | 2.0 |
| 6 | 太平中学校 | 1.8 | 1.7 | 2.0 |
| 7 | 平方北小学校 | 2.0 | 3.0 | 1.0 |
| 8 | 原市小学校 | 2.2 | 1.3 | 3.0 |
| 9 | 原市中学校 | 2.3 | 1.7 | 3.0 |
| 10 | 上平中学校 | 2.3 | 1.7 | 3.0 |
| 11 | 瓦葺小学校 | 2.3 | 1.7 | 3.0 |
| 12 | 今泉小学校 | 2.3 | 1.7 | 3.0 |
| 13 | 東中学校 | 2.5 | 1.7 | 3.3 |
| 14 | 瓦葺中学校 | 2.7 | 2.0 | 3.3 |
| 15 | 原市南小学校 | 2.7 | 1.7 | 3.7 |
| 16 | 芝川小学校 | 2.7 | 2.0 | 3.3 |
| 17 | 東小学校 | 2.8 | 1.3 | 4.3 |
| 18 | 西中学校 | 2.8 | 1.7 | 4.0 |
| 19 | 東町小学校 | 2.8 | 1.7 | 4.0 |
| 20 | 鴨川小学校 | 2.8 | 2.0 | 3.7 |
| 21 | 上平北小学校 | 2.8 | 2.7 | 3.0 |
| 22 | 上尾小学校 | 2.8 | 2.7 | 3.0 |
| 23 | 大石小学校 | 3.0 | 1.7 | 4.3 |
| 24 | 大石中学校 | 3.0 | 1.7 | 4.3 |
| 25 | 西小学校 | 3.0 | 3.0 | 3.0 |
| 26 | 南中学校 | 3.0 | 3.0 | 3.0 |
| 27 | 上平小学校 | 3.0 | 3.0 | 3.0 |
| 28 | 大谷中学校 | 3.3 | 3.3 | 3.3 |
| 29 | 大谷小学校 | 3.5 | 3.0 | 4.0 |
| 30 | 大石北小学校 | 3.5 | 3.3 | 3.7 |
| 31 | 上尾中学校 | 3.5 | 3.7 | 3.3 |
| 32 | 中央小学校 | 4.0 | 4.7 | 3.3 |
| 33 | 富士見小学校 | 4.2 | 5.0 | 3.3 |

※得点が高いほど施設のパフォーマンス評価が高いことを示します。

⑤ 周辺状況等の整理

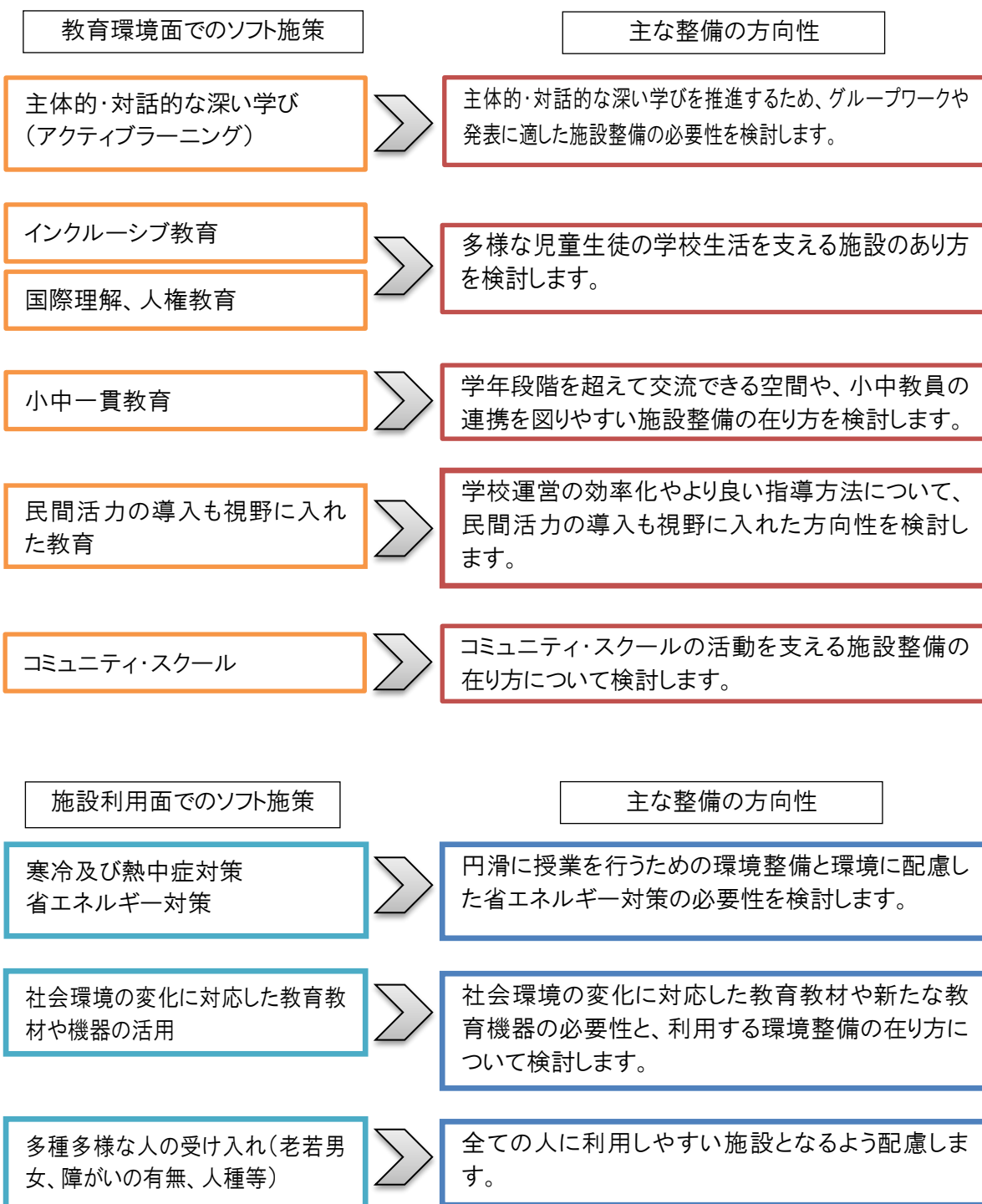
前項の定量的な指標による点数化が困難な定性的な要素について、下表に示す視点で整理をします。

図表 3-16 周辺状況等の視点

| 項目 | 周辺状況等の視点 |
|-------------|---|
| ① 通学区域の状況 | ・ 対象校の徒歩圏内に含まれる学校数 |
| ② 校地の状況 | ・ 校地面積の規模及び借地の有無 ・ 隣接地の利用状況 ・ 用途地域 ・ 防災ハザード状況（浸水地域、周辺建物倒壊率等） |
| ③ 周辺公共施設の状況 | ・ 「学校との複合化を検討する機能」の分布状況 |
| ④ 将来の利用状況 | ・ 将来の児童生徒数の見込み |

(2) 新たな教育や社会情勢に対応する施設整備

大規模改修、改築、再編等を実施する際は、利用しやすい教育環境整備の実現に向けて、各ソフト施策に対応した「主な整備の方向性」を踏まえた施設整備の検討を行っていきます。



図表 3-17 利用しやすい教育環境整備の方向性（基本方針より抜粋）

(3) 施設の老朽化を踏まえた効率的・効果的なマネジメント

1) 施設の更新等の方針

① 維持管理・修繕・更新等の実施方針

学校施設の維持管理・修繕・更新等に当たっては、「上尾市公共施設等総合管理計画」の20～22頁に示す考え方にに基づき実施します。

② 点検・診断等の実施方針

学校施設の点検・診断等に当たっては、「上尾市公共施設等総合管理計画」の23頁に示す考え方にに基づき実施します。

③ 安全確保の実施方針

学校施設の安全確保に当たっては、「上尾市公共施設等総合管理計画」の24頁に示す考え方にに基づき実施します。

④ 長寿命化の実施方針

学校施設の長寿命化に当たっては、「上尾市公共施設等総合管理計画」の26～32頁に示す考え方にに基づき実施します。

⑤ 目標耐用年数の設定

「上尾市公共施設等総合管理計画」における公共建築物の目標耐用年数と構造的耐用年数の考え方に準拠し、学校施設の構造区分別目標耐用年数を以下の様に設定します。

図表 3-18 学校施設の目標耐用年数

| 建築物の構造区分 | 目標耐用年数 | 構造的耐用年数 |
|--------------|----------|----------|
| 鉄筋コンクリート造 | 60年（75年） | 65年（80年） |
| 鉄骨・鉄筋コンクリート造 | 60年（75年） | 65年（80年） |
| 鉄骨造 | 55年 | 60年 |
| 軽量鉄骨・木造 | 45年 | 50年 |

出典：上尾市公共施設等総合管理計画（R2.3）

⑥ 維持管理の方法

ア. 保全の種類

建築物の各部位や設備等の劣化に対する保全の種類は、建築物又は施設利用者へ及ぼす影響を勘案すると大きく3種類に分類できます。基本的に部位ごとの劣化や不具合の状態に応じて保全の種類を当てはめて、改修の検討を行います。

図表 3-19 保全の種類

| 種類 | 内容 | 対処方法 |
|------|---|--|
| 計画保全 | 劣化による機能停止や破損、崩壊等が、重大な影響を及ぼす部位等について、予防保全的な観点から計画的に修繕、改修、更新等を実施する保全 | 劣化の進行の状況や兆候の有無にかかわらず、推奨される修繕、改修、更新時期に速やかに対処する。 |
| 応急保全 | 劣化の兆候又は建築物の機能を害する恐れがある症状が見られた場合、応急的にその部位等に必要最低限の修繕等を行う保全 | 点検診断による劣化の進行の状況の観察により、深刻な状況となる前段階で対処する。 |
| 事後保全 | 劣化が顕著に表れ、その部位の機能が滅失又は停止してから対処する保全 | 不具合等による機能停止確認後の対応となるため、迅速に対処する。 |

イ. 望ましい部位別保全の例

建築物の部位や設備には、それぞれの特性に応じて望ましいとされる保全の種類があり、これに点検や調査の結果を照らして判断します。

例えば、建築物の外壁は応急保全が望ましいとされますが、直下に人の往来がある等、落下による直接的な被害が想定されるケースでは、計画保全が適しています。また、設備機器においては、照明器具の球切れでは事後保全を、非常灯のような常に点灯を必要とするものについては、点検交換を行う計画保全を選択するといった判断を行います。

図表 3-20 望ましい部位別保全の例

○…通常 △…一部該当する場合あり

| | 箇所 | 部位 | 計画保全 | 応急保全 | 事後保全 | 備考 |
|------------------|----------------------|------------|------|------|------|----|
| 建 築 | 構 造 軀 体 | 柱・梁・基礎他 | ○ | △ | | |
| | | 屋 根 | 屋上防水 | | ○ | |
| | 金属瓦葺類 | | | ○ | | |
| | 笠木 | | | ○ | | |
| | 目地・ドレイ | | | ○ | | |
| | 外 壁 | 外壁全般 | △ | ○ | | |
| | | タイル | △ | ○ | | |
| | | 吹付材 | | | ○ | |
| | | モルタル塗 | △ | ○ | | |
| | | シーリング | | ○ | | |
| | | 断熱材 | | | ○ | |
| | 建 具 類 | 外部アルミ建具 | | △ | ○ | |
| | | 外部鋼製建具 | | △ | ○ | |
| | 内 装 | 床 | | | ○ | |
| 壁 | | | | ○ | | |
| 天井 | | | | ○ | | |
| 内部建具 | | | △ | ○ | | |
| 外 構 | 手摺り・金属類 | | ○ | | | |
| | フェンス・門扉 | | | ○ | | |
| 電 気 設 備 | 電 力 シ ス テ ム | 区分閉器 | ○ | | | |
| | | 高圧配電盤・高圧機器 | ○ | | | |
| | | 変圧器・コンデンサ | ○ | | | |
| | | 直流電源装置 | ○ | | | |
| | | 無停電装置 | ○ | | | |
| | | 自家発電装置 | ○ | | | |
| | 機 器 類 他 | 盤類 | | | ○ | |
| | | 電路 | | | ○ | |
| | | 照明器具 | △ | ○ | | |
| | そ の 他 設 備 | ランプ類 | | | △ | ○ |
| 中央監視設備 | | ○ | | | | |
| 雷保護設備 | | | | ○ | | |
| 弱電設備 | | | | ○ | | |
| 機 械 設 備 | 空 調 換 気 設 備 | 冷温水器 | ○ | | | |
| | | 熱源機器 | ○ | | | |
| | | 空調配管類 | ○ | | | |
| | | 空調機器 | | | ○ | |
| | 給排水衛生設備 | ダクト類 | | | ○ | |
| | | 給水ポンプ | △ | ○ | | |
| | | 水槽類 | | | ○ | |
| | | 給水管類 | △ | ○ | | |
| | | 排水管類 | | | ○ | |
| | | タンク類 | | | ○ | |
| | 消 火 ・ 火 災 報 知 設 備 | 浄化槽 | | | ○ | |
| | | 屋内消火設備 | ○ | | | |
| | | 自動火災報知設備 | ○ | | | |
| | | 非常警報設備 | ○ | | | |
| 搬 送 設 備 | 搬 送 設 備 機 器 | 避難器具類 | ○ | | | |
| | | 非常用エレベーター | ○ | | | |
| | | エレベーター | ○ | | | |
| | | エスカレーター | | | ○ | |
| | | ダムウェーダー | | | ○ | |

参考：国土交通省国土技術政策総合研究所他
「公共建築の部位・設備の特性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」

ウ. 部位別改修周期の活用

建築物の部位や設備には、一般的に理想とされる改修周期があります。使用環境により劣化の状況は異なることや財政状況を考慮すると、必ずしもこのまま適用できるものではありませんが、この周期を劣化の進行の推測に活用するほか、大規模改修工事等を実施する場合の実施時期等の判断材料の目安としていきます。

図表 3-21 部位別改修周期

| 種別 | 部位 | 改修周期 | |
|------|-----------------|-------|--------|
| | | 修繕(年) | 大規模(年) |
| 建築 | 構造躯体(耐震補強を除く) | 適宜 | 50 |
| | アスファルト防水+押えコン | 20 | 30 |
| | 塗膜・シート防水 | 20 | 30 |
| | 金属屋根 | 20 | 30 |
| | 笠木・ルーフトレイン等 | 20 | 30 |
| | 外壁 | 20 | 30 |
| | シーリング | 10 | 20 |
| | 外部アルミ建具 | — | 40 |
| | 外部鋼製建具 | — | 40 |
| | 内部スチール建具 | — | 40 |
| | 内部木製建具 | — | 30 |
| | 内部床 | — | 30 |
| | 内部壁 | — | 30 |
| | 内部天井 | — | 30 |
| | フェンス・門扉 | — | 40 |
| 電気設備 | 区分開閉器 | — | 20 |
| | 高圧配電盤・高圧機器 | 15 | 30 |
| | 変圧器・コンデンサ | 15 | 30 |
| | 直流電源装置 | 15 | 30 |
| | 盤類 | 15 | 30 |
| | 電路 | 15 | 30 |
| | 機器類 | 15 | 30 |
| | 弱電設備 | 10 | 20 |
| 機械設備 | 冷温水器・熱源機器 | 10 | 20 |
| | 空調機器 | 10 | 20 |
| | 空調配管類・ダクト類 | 15 | 30 |
| | 給水ポンプ | 10 | 20 |
| | 水槽類・タンク類 | 15 | 30 |
| | 給水管類 | 15 | 30 |
| | 浄化槽・排水管類 | 15 | 30 |
| | 屋内消火設備 | 15 | 30 |
| | 自動火災報知設備・非常警報設備 | 10 | 20 |
| 搬送設備 | 機器類 | 15 | 30 |
| | 消耗品類 | 適宜 | — |

参考：「学校施設の長寿命化計画策定に係る解説書」

「(社)建築・設備維持保全推進協会刊行物」「建築物のライフサイクルコスト(建築保全センター)」

2) 複合化の状況と方針

① 学校施設における複合化の現状

学校施設は、児童生徒の学習・生活の場であるとともに、地域で最も身近な公共施設です。市内の小中学校では、校庭や体育館、特別教室等の開放を行っているほか、一部の小学校では、図書館分館や学童保育所が併設されている等、地域住民にも広く利用されています。

現時点で学校施設と複合化（もしくは校地内に配置）されている公共機能は、以下の通りとなっています。

図表 3-22 学校施設と複合化（もしくは校地内に配置）されている公共機能

（令和3年4月1日時点）

| 学校名 | 複合化（もしくは校地内に配置）されている公共機能 |
|--------|---------------------------------------|
| 上尾小学校 | 上尾小学童保育所 |
| 中央小学校 | 中央小学童保育所 |
| 平方小学校 | 文化財整理室、平方幼稚園 |
| 大石小学校 | 大石学童保育所 |
| 原市小学校 | 原市学童保育所 原市第二学童にこにこクラブ 原市第三学童保育所 |
| 上平小学校 | 上平小学童保育所 |
| 富士見小学校 | 富士見小学童保育所、消防分団車庫 |
| 尾山台小学校 | 尾山台学童保育所 |
| 東小学校 | 東小学童保育所 |
| 大石南小学校 | 大石南小学童保育所 |
| | 文化財資料室、市史担当分室 |
| 平方東小学校 | 図書館平方分館 |
| 原市南小学校 | 原市南学童保育所 |
| 鴨川小学校 | 鴨川小学童保育所 |
| 芝川小学校 | 芝川学童保育所 |
| 瓦葺小学校 | 瓦葺小学童保育所 |
| 今泉小学校 | 今泉小学童保育所 |
| 西小学校 | 西小なかよし児童クラブ |
| 平方北小学校 | 平方北小学童保育所、文化財資料室 |
| 大石北小学校 | 大石北小学童保育所 |
| 上尾中学校 | 消防分団車庫 |

② 学校施設の複合化に当たっての基本的な方向性

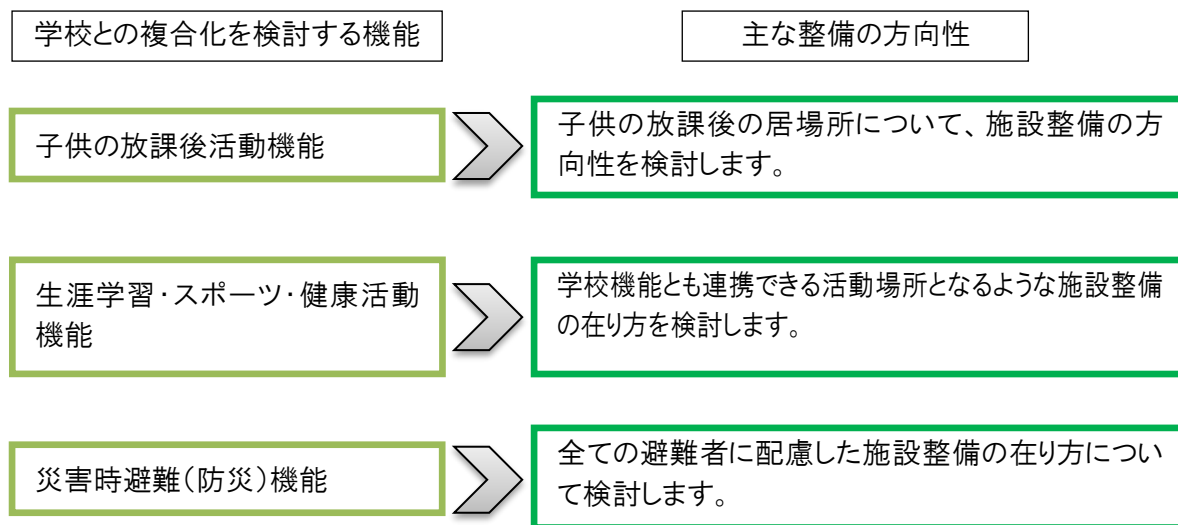
周辺の公共施設との複合化は、学校施設の余裕教室・余裕スペースを有効活用できるほか、市民サービスの向上や市全体の公共施設に係る更新・改修費用等の抑制につながります。

また、児童生徒の多様な学習形態や体験活動を可能にし、学校生活を通して課題の発見と解決に向けて主体的・協働的に学ぶ学習、いわゆる「アクティブラーニング」等、学びを深く豊かにすることを促す施設環境づくりの一つの手法としても期待されています。

上尾市では、以下に示す「学校施設の複合化に当たっての基本的な方向性」を踏まえて、『子供の放課後活動機能』、『生涯学習機能・スポーツ・健康活動機能』、『災害時避難（防災）機能』の3つの機能を中心とし、学校施設と近接する公共施設との複合化について検討を行っていきます。

【学校施設の複合化に当たっての基本的な方向性】

- 学校教育との相乗効果や教育上の効果が見込める機能を複合化
- 近隣学校との連携及び複合化した学校施設の共有・相互利用
- 地域連携の拠点づくり
- 子育て支援機能、高齢者福祉機能との連携（多世代交流）
- 余裕教室（空きスペース）の有効活用
- 防災機能（災害避難所等）の確保
- 防犯機能（セキュリティ）の確保



図表 3-23 学校施設における複合化の方向性（基本方針より抜粋）

<参考> 学校施設に近接している公共機能

図表 3-24 学校施設に近接している公共機能

(令和3年4月1日時点)

| 学校名 | 学校施設から1.0km圏内に配置されている公共機能 |
|--------|---|
| 上尾小学校 | 図書館上尾駅前分館、市民ギャラリー、上尾市図書館本館、市役所ギャラリー、文化センター、上尾公民館、鴨川小第二学童保育所、富士見小第二学童保育所、上尾小第二学童保育所、上尾小第三学童保育所、中央小第二学童保育所、青少年センター、少年愛護センター、あたご保育所 |
| 中央小学校 | 図書館上尾駅前分館、市民ギャラリー、上尾市図書館本館、市役所ギャラリー、文化センター、上尾公民館、富士見小第二学童保育所、上尾小第二学童保育所、上尾小第三学童保育所、中央小第二学童保育所、青少年センター、少年愛護センター、児童館アッピーランド、東小第二学童保育所、上尾保育所、緑丘保育所 |
| 大谷小学校 | 大谷公民館図書室、大谷公民館、大谷学童保育所、大谷第二学童保育所、大谷第三学童保育所、大谷保育所 |
| 平方小学校 | 文化財収蔵庫、平方公民館、図書館たちばな分館、平方西学童保育所、平方学童保育所 |
| 大石小学校 | 図書館大石分館、大石公民館、大石第二学童保育所、大石第三学童保育所、畔吉保育所 |
| 原市小学校 | 原市資料室、原市公民館図書室、原市公民館、原市保育所 |
| 上平小学校 | 上平公民館図書室、上平公民館、芝川第二学童保育所、芝川第三学童保育所、上平北学童保育所、上平保育所 |
| 富士見小学校 | コミュニティセンター、図書館上尾駅前分館、市民ギャラリー、鴨川小第二学童保育所、富士見小第二学童保育所、富士見小第三学童保育所、上尾小第二学童保育所、上尾小第三学童保育所、上尾西保育所、子育て支援センター |
| 尾山台小学校 | 図書館瓦葺分館、原市資料室、原市南第二学童保育所、かわらぶき保育所 |
| 東小学校 | 市役所ギャラリー、文化センター、上尾公民館、中央小第二学童保育所、青少年センター、少年愛護センター、児童館アッピーランド、東小第二学童保育所、上尾保育所 |
| 大石南小学校 | 畔吉集会所、図書館大石分館、大石公民館、大石第三学童保育所、大石第二学童保育所、畔吉保育所 |
| 平方東小学校 | 平方西学童保育所、平方学童保育所、小敷谷保育所 |
| 原市南小学校 | 原市集会所、図書館瓦葺分館、原市資料室、原市南第二学童保育所、原市南保育所 |
| 鴨川小学校 | 大谷公民館図書室、大谷公民館、大谷学童保育所、大谷第二学童保育所、鴨川小第二学童保育所、大谷保育所 |
| 芝川小学校 | 上平公民館図書室、上平公民館、芝川第二学童保育所、芝川第三学童保育所、緑丘保育所、上平保育所 |
| 瓦葺小学校 | 図書館瓦葺分館、かわらぶき保育所 |
| 今泉小学校 | 児童館こどもの城、小敷谷保育所、西上尾第一保育所 |
| 西小学校 | コミュニティセンター、富士見小第二学童保育所、富士見小第三学童保育所、上尾西保育所、子育て支援センター |
| 東町小学校 | 文化センター、上尾公民館、東町第二学童保育所、東町学童保育所、あたご保育所 |

| 学校名 | 学校施設から 1.0km 圏内に配置されている公共機能 |
|--------|---|
| 平方北小学校 | 平方西学童保育所、平方学童保育所、小敷谷保育所 |
| 大石北小学校 | 大石北小第二学童保育所、大石保育所 |
| 上平北小学校 | 上平北学童保育所、上平保育所 |
| 上尾中学校 | 鴨川小第二学童保育所、東町第二学童保育所、あたご保育所、東町学童保育所 |
| 太平中学校 | 平方西学童保育所、平方学童保育所、小敷谷保育所、児童館こどもの城 |
| 大石中学校 | 大石公民館、大石第二学童保育所、大石北小第二学童保育所 |
| 原市中学校 | 原市集会所、原市南保育所、原市南第二学童保育所、原市資料室、原市公民館図書室、原市公民館、原市保育所 |
| 上平中学校 | 上平公民館図書室、上平公民館、上平保育所、上平北学童保育所 |
| 西中学校 | 児童館こどもの城、コミュニティセンター、富士見小第二学童保育所、富士見小第三学童保育所 |
| 東中学校 | 上尾保育所、児童館アッピーランド、東小第二学童保育所、芝川第二学童保育所、上平公民館図書室、上平公民館 |
| 大石南中学校 | 小敷谷保育所、畔吉集会所、大石第三学童保育所、畔吉保育所 |
| 瓦葺中学校 | 図書館瓦葺分館、瓦葺保育所、尾山台学童保育所 |
| 南中学校 | 大谷第三学童保育所、大谷学童保育所、大谷第二学童保育所、大谷公民館図書室、大谷公民館、大谷保育所 |
| 大谷中学校 | 大谷学童保育所、大谷第二学童保育所、大谷公民館図書室、大谷公民館、児童館こどもの城 |

※上尾市内の「文化・社会教育施設」、「児童施設」、「保育施設」を対象としています。

※既に学校施設と複合化（もしくは校地内に設置）されている公共施設は対象外としています。

3) 利用しやすい教育環境の整備目安

これからの学校整備においては、主体的・対話的で深い学び（アクティブラーニング）やインクルーシブ教育等の新たな学校環境に合わせた施設機能・規模を確保する一方で、公共施設マネジメントの視点から効率的な施設規模・配置等を検討する必要があります。

そこで、上尾市では、小中学校の整備面積の目安を以下の様に設定し、今後、学校施設の更新等を検討する際の目安として活用します。

図表 3-25 小中学校における整備面積の目安

| 学校規模 | 小学校 | 中学校 | 備考 |
|---------|----------------------|----------------------|-------------------------------|
| 12 学級整備 | 5,800 m ² | 6,600 m ² | 特別教室棟：2 階建て |
| 18 学級整備 | 6,700 m ² | 7,500 m ² | 特別教室棟：2 階建て |
| 24 学級整備 | 7,400 m ² | 8,800 m ² | 特別教室棟： 小学校 2 階建て、中学校 3 階建て |

4) 学校施設更新シミュレーションの検討

① 学校施設更新シミュレーションの趣旨

計画期間(35年間)における学校施設の更新等に係る概算コストについて比較するため、ケーススタディとして、以下の検討ケースを設定し、コストシミュレーションを行いました。

② 基本的な条件の設定

ア. 検討ケースの設定

学校施設全体の最適化を基本的な視点とし、学校内の各棟単位で更新等を検討することを前提とし、以下に示すケース検討を行いました。

【検討ケースの設定】

ケース①：現状機能をそのまま維持して更新

すべての学校施設を現状のまま維持し、目標耐用年数が到来した時点で現在の施設規模で建替えを行う。

ケース②：既存学校施設について児童生徒数の見込みと将来施設規模の水準を考慮して更新

すべての学校施設の維持を基本として、目標耐用年数が到来した時点での児童生徒数の見込みと「利用しやすい教育環境の整備目安」を見据えた施設規模で建替えを行う。

イ. 対象期間の設定

基本計画の計画期間と同様に令和3年度から令和37年度までの35年間とします。

【対象期間の設定】

2021年度(令和3年度)～2055年度(令和37年度) [35年間]

ウ. 目標耐用年数の設定

各棟の目標耐用年数は、「図表 3-18 学校施設の目標耐用年数」に従って設定します。

エ. 更新単価等の設定

計画期間に係る概算コストについては、上位計画である「上尾市個別施設管理基本計画」策定時の試算項目を踏まえて、以下の単価を用いて算定します。

図表 3-26 試算対象項目と単価設定（学校施設の更新・維持等に係るコスト）

| 試算の対象とする項目 | 単価 |
|--------------|----------|
| 更新費（建替費） | 383 千円／㎡ |
| 除却費 | 23 千円／㎡ |
| 保全費（大規模修繕費） | 184 千円／㎡ |
| 維持管理費（施設維持費） | 2 千円／㎡・年 |

図表 3-27 試算対象項目と単価設定（その他施設整備に係るコスト）

| 試算の対象とする項目 | 金額 |
|---|------------|
| プール更新費（除却費含む） （プール更新費は、「更新費」に計上します。） | 300,000 千円 |

オ. 学校施設面積の設定

ケース②では、当該施設の更新年度での想定学級数をもとに、前述した「利用しやすい教育環境の整備目安」で更新を行う設定とします。

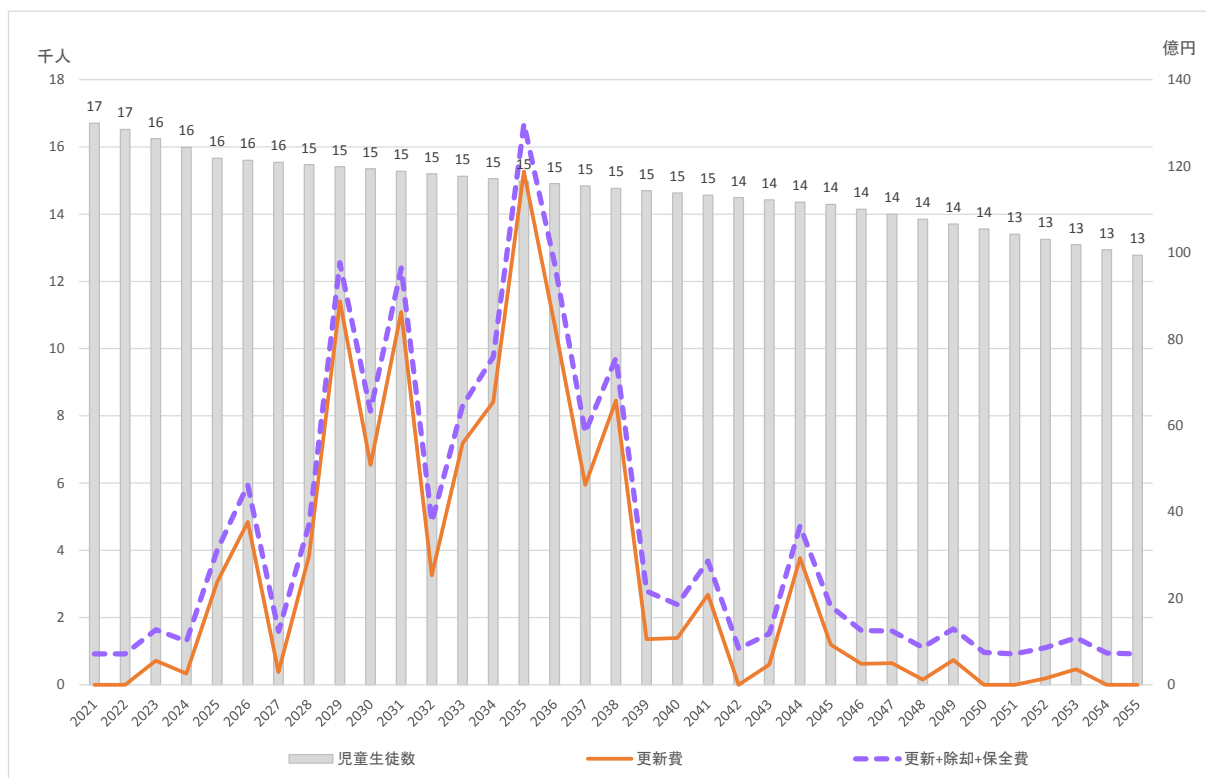
また、想定学級数は、各学校の更新年度での児童生徒数の見込みをもとに、1学級当たりの標準児童生徒数を割り戻すことで設定します。

③ 概算コストの算定

ア. ケース①の場合における概算コスト

ケース①（現状機能をそのまま維持して更新）の考え方に基づいて学校施設の更新等を行った場合に計画期間(35年間)に係る更新費の概算コストは、約 899 億円となっています。

| 項目 | 概算コスト |
|-------|----------------|
| 更新費 | 89,857,145 千円 |
| 除却費 | 5,396,121 千円 |
| 保全費 | 24,990,805 千円 |
| 維持管理費 | 16,123,100 千円 |
| 合計 | 136,367,171 千円 |

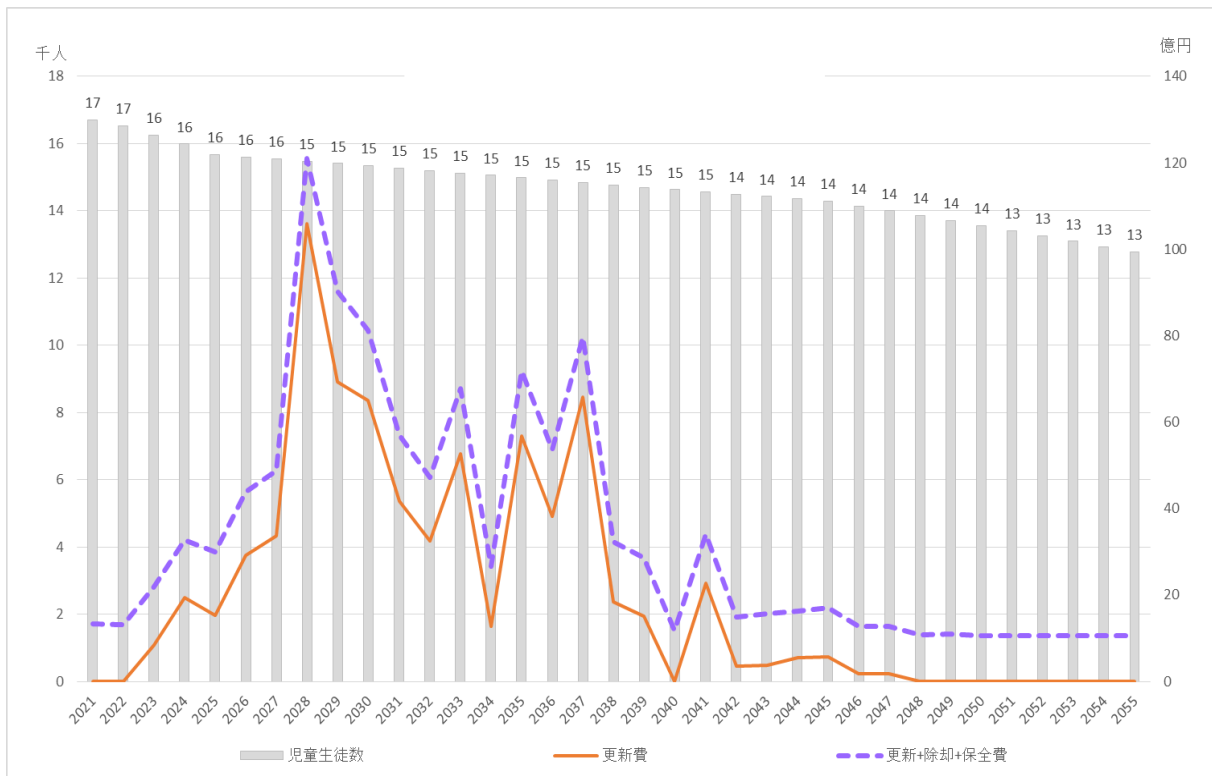


図表 3-28 ケース①の場合に係る概算コスト

イ. ケース②の場合における概算コスト

ケース②（既存学校施設について児童生徒数の見込みと将来施設規模の水準を考慮して更新）の考え方に基づいて、建替え手順も考慮して学校施設の更新等を行った場合に計画期間（35年間）に係る更新費の概算コストは、約725億円となっています。

| 項目 | 概算コスト |
|-------|----------------|
| 更新費 | 72,470,860 千円 |
| 除却費 | 5,344,781 千円 |
| 保全費 | 25,335,464 千円 |
| 維持管理費 | 16,345,460 千円 |
| 合計 | 119,496,937 千円 |



図表 3-29 ケース②の場合に係る概算コスト

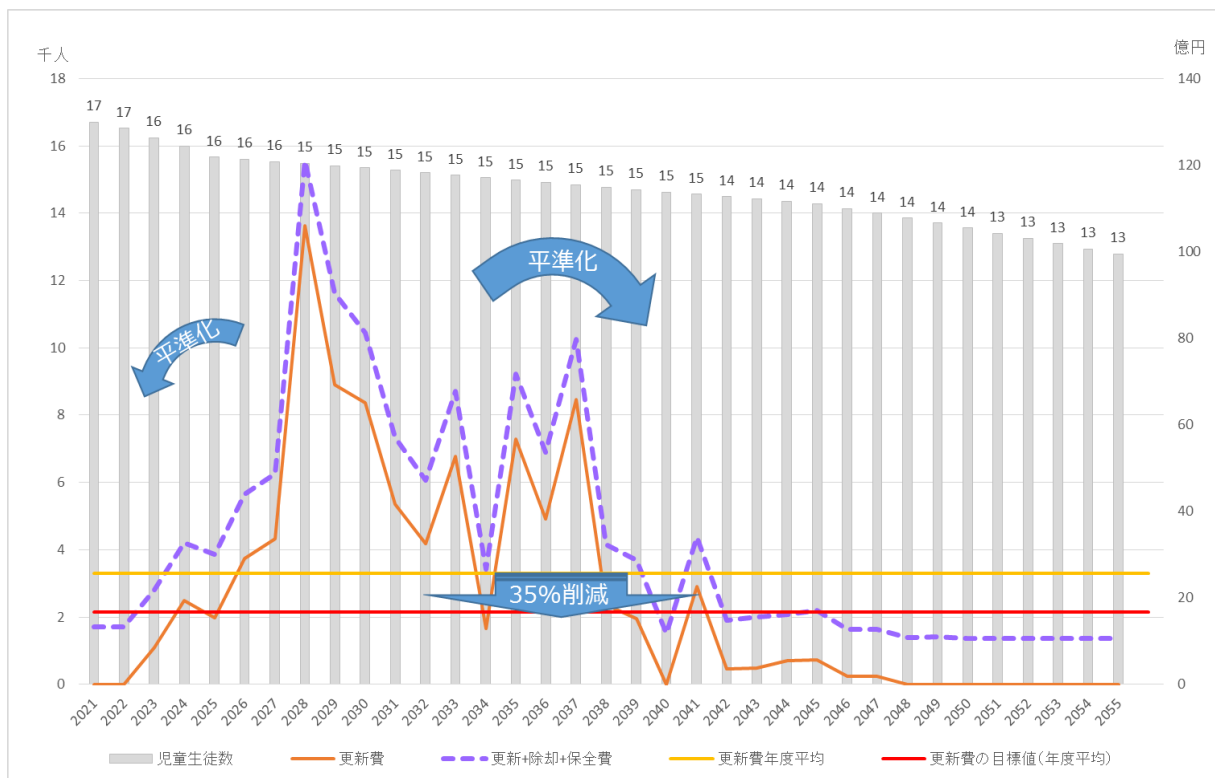
5) 効率的・効果的なマネジメント

① 公共施設マネジメントの目標達成に向けた考え

上位計画である「上尾市公共施設等総合管理計画」では、公共建築物における公共施設マネジメントの目標値として、2016（平成 28）年から 2055（令和 37）年までの 40 年間で更新等に係る経費の 35%を削減することを掲げていることから、上記の目標を達成するためには、今後、基本計画の計画期間（35 年間）において、ケース①の更新等に係る経費を 65%程度に抑えて施設の更新等を検討していく必要があります。

また、前項で示すコストシミュレーションの様に、目標耐用年数到来時に施設の更新を行った場合、施設の更新時期が集中する 2030（令和 12）～2040（令和 22）年頃に財政支出が集中することが見込まれます。特に最も支出額が大きくなる年における施設の更新等に係る経費は、ケース②の条件で約 100 億円となっています。

以上のことから、公共施設マネジメントの目標達成に当たっては、将来的な施設の更新等に係るコストの削減と計画期間における平準化が課題になります。



図表 3-30 目標達成に向けた条件（イメージ図）

② 目標達成に向けた検討

ア. 目標達成に向けた検討の趣旨

前項で示した公共施設マネジメントの目標達成に向けて、限られた予算の中で学校施設の更新等を行うことを想定し、複数のパターンから学校施設の整備イメージを検討しました。

イ. 検討パターンの設定

ケース①（現状校数と面積をそのまま維持して更新）の考え方に基づいて学校施設の更新等を行った場合、計画期間の 35 年間に発生する更新費の概算コストは約 899 億円であり、この金額から 35%のコスト削減目標を見込んだ場合に学校施設の更新に充てられる費用は約 584 億円（以下、「目標コスト」という。）となります。既に一部または全ての棟において更新が完了している学校施設（上尾中学校、中央小学校、富士見小学校）（以下、「整備済み校」という。）に対して追加整備費（約 17 億円）が見込まれることから、残りの 30 校にかけられる金額は約 567 億円（以下、「上限コスト」という。）となります。

この金額を踏まえ、以下に示すパターンで更新を行った際に整備可能な学校施設の目安を検討します。

【検討パターンの設定】

パターン A：現状の学校数をすべて維持して更新する場合の検討

限られた予算の中で市内すべての学校施設を更新するためには、1 校当たりの更新に係る金額を抑える必要があるため、整備できる機能と整備できない機能が生じます。

- ▶ そこで、パターン A では、上限コスト内で市内すべての学校施設を更新する場合に整備できる学校施設の水準について検討します。

パターン B：現状の学校機能をすべて維持して更新する場合の検討

限られた予算の中で現状の学校機能（校舎、体育館、給食室、プール等）をすべて維持することを前提に更新を行うためには、整備できる学校数を検討していく必要があります。

- ▶ そこで、パターン B では、すべての児童生徒を均等に振り分け、かつ、上限コスト内で整備できる学校規模と学校数を検討します。

パターン C：適正規模校とし、できるだけ学校数も機能も維持して更新する場合の検討

限られた予算の中でできるだけ多くの学校数と学校機能（校舎、体育館、給食室、プール等）を維持して更新するためには、1 校当たりの整備水準と更新する学校数のバランスを検討する必要があります。

- ▶ そこで、パターン C では、児童生徒数を適正規模とし、民間活用等の仮の条件を設定し、建設コストを抑えることで、更新が可能となる将来の学校数を検討します。

※なお、いずれのパターンにおいても、市全体として、多くの施設が更新時期を迎える 2030（令和 12）年頃の児童生徒数を受け入れ可能な学校規模を確保することを前提条件とします。

（参考）上限コストの設定

◇目標コスト（35%のコスト削減目標を見込んだ場合に学校施設の更新に充てられる費用）

＝ケース①の更新コスト（約 899 億円）× 65%
＝約 584 億円

◇上限コスト（整備済み校を除いた 30 校分の学校更新に充てられる費用）

＝目標コスト（約 584 億円）－ 整備済み校に見込まれる追加整備費（約 17 億円）
＝約 567 億円

ウ. 検討結果

◇パターンA：現状の学校数をすべて維持して更新する場合の検討

上限コストである約 567 億円で 30 校※（小学校 20 校、中学校 10 校）の整備を行う必要があるため、1 校当りに充てられる更新費用は、約 19 億円となります。

この金額で整備できる棟は、管理棟・普通教室棟、特別教室棟、学校図書館までであり、体育館、給食室、プール等の棟については、費用が足りず、整備できない計算になります。

※整備済み校（上尾中学校、中央小学校、富士見小学校）を差し引いた学校数

図表 3-31 パターン A の検討結果

| 上限コスト内で整備可能な機能（棟） | 上限コスト内では整備できない機能（棟） |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ➤ 管理棟・普通教室棟 ➤ 特別教室棟 ➤ 学校図書館 | <ul style="list-style-type: none"> ➤ 体育館（中学校武道館含む） ➤ 給食室 ➤ プール |

◇パターンB：現状の学校機能をすべて維持して更新する場合の検討

- ・パターンB-1： 小学校同士・中学校同士の統合のみを検討した場合
- ・パターンB-2： 小学校同士・中学校同士の統合に加え、市の東西それぞれに1校ずつ小中一貫一体校の整備を検討した場合

「第3章2(1)2適正な学校規模づくり」に示す通り、上尾市では適正規模の基準として、12～18学級と定めていますが、パターンBの条件で各校を適正規模校として整備する場合、上限コスト内で前提条件である2030（令和12）年頃の児童生徒数を受け入れ可能な学校数を整備することができません。そこで、パターンBでは、上限コスト内で準適正規模校（24学級）を整備する場合に整備可能な学校数を検討します。

前述した整備面積の目安を踏まえて準適正規模校（24学級）の更新を検討した場合、1校当たりの更新に必要なコストは、小学校で約32億円、中学校で約38億円、小中一貫一体校で約54億円となります。

この金額を踏まえ、パターンB-1（小学校同士・中学校同士の統合のみを検討した場合）とパターンB-2（小学校同士・中学校同士の統合に加え、教育振興基本計画に掲げる小中一貫教育の推進を目的に市の東西それぞれに1校ずつ小中一貫一体校の整備を検討した場合）の将来の学校数は、下表の通りとなります。

図表 3-32 パターン B の検討結果

| | 現在の学校数 | 将来の学校数 | |
|---------|--------|---------|---------|
| | | パターンB-1 | パターンB-2 |
| 小学校 | 22校 | 13校（2） | 11校（2） |
| 中学校 | 11校 | 6校（1） | 5校（1） |
| 小中一貫一体校 | 0校 | 0校 | 2校 |
| 計 | 33校 | 19校（3） | 18校（3） |

※（）内の数字は、整備済み校の学校数を示しています。

◇パターンC：適正規模校とし、できるだけ学校数も機能も維持して更新する場合の検討

- ・パターンC-1： 小学校同士・中学校同士の統合のみを検討した場合
- ・パターンC-2： 小学校同士・中学校同士の統合に加え、市の東西それぞれに1校ずつ小中一貫一体校の整備を検討した場合

各校を適正規模校（18学級）として整備する場合、2030（令和12）年頃の児童生徒数を受け入れ可能とするためには、合計で24校の小中学校を整備する必要があります。しかし、24校に対してすべての学校機能を整備すると上限コストを超過してしまうため、整備しない機能を検討する必要があります。そこで、パターンCでは、仮の条件としてプールの授業を民間委託すること等により、学校プールの建設を行わないことで整備可能になる学校数を検討します。

前述した整備面積の目安を踏まえて適正規模校（18学級）の更新を検討した場合、1校当たりの更新に必要なコストは、小学校で約26億円、中学校で約29億円、小中一貫一体校で約48億円となります。

この金額を踏まえ、パターンC-1（小学校同士・中学校同士の統合のみを検討した場合）とパターンC-2（小学校同士・中学校同士の統合に加え、教育振興基本計画に掲げる小中一貫教育の推進を目的に市の東西それぞれに1校ずつ小中一貫一体校の整備を検討した場合）の将来の学校数は、下表の通りとなります。

図表 3-33 パターンCの検討結果

| | 現在の学校数 | 将来の学校数 | |
|---------|--------|---------|---------|
| | | パターンC-1 | パターンC-2 |
| 小学校 | 22校 | 15校（2） | 13校（2） |
| 中学校 | 11校 | 9校（1） | 7校（1） |
| 小中一貫一体校 | 0校 | 0校 | 2校 |
| 計 | 33校 | 24校（3） | 22校（3） |

※（）内の数字は、整備済み校の学校数を示しています。

③ 学校施設更新シミュレーション結果を踏まえた更新の方向性

上記の検討結果を踏まえて、持続可能な教育環境づくりのために、各学区及び近隣の学校施設を含めたエリア単位での児童生徒数の減少の動向や新たな学校環境に合わせた適正規模を考慮した学校施設の更新が必要と考えられます。

(4) 各学校の整備方針

これまでの検討と合わせて、「第3章 2(1)2 適正な学校規模づくり」に示す上尾市の学校規模の基準※を踏まえ、2025(令和7)年時点における各校の児童生徒数の見込みを考慮し、各校の更新等に係る今後の方向性を下表に示します。

※上尾市の適正規模校の基準である小学校 18 学級（児童数の目安：約 540 人）、中学校 15 学級（生徒数の目安：約 525 人）を基準に検討を行っています。

図表 3-34 各校の整備方針

| 地区 | 学校名 | 各学校の方向性 |
|------|--------|--|
| 上尾地区 | 上尾中学校 | 児童生徒数が継続して維持されるため、既存施設を最大限に活用しながら建物の更新を効率的に実施する。 |
| | 東中学校 | |
| | 上尾小学校 | |
| | 中央小学校 | |
| | 東町小学校 | |
| | 東小学校 | |
| | 富士見小学校 | 近隣の児童数の減少から、近隣小学校と連携して新しい学校づくりの検討を行う。 |
| 平方地区 | 太平中学校 | 地区内の児童生徒数の減少から、近隣小中学校と連携して新しい学校づくりの検討を行う。 |
| | 平方東小学校 | |
| | 平方北小学校 | |
| | 平方小学校 | |
| 原市地区 | 原市中学校 | 地区内の児童生徒数の減少から、近隣小中学校と連携して新しい学校づくりの検討を行う。 |
| | 原市小学校 | |
| | 瓦葺中学校 | |
| | 尾山台小学校 | |
| | 原市南小学校 | |
| | 瓦葺小学校 | |

| 地区 | 学校名 | 各学校の方向性 |
|------|--------|--|
| 大石地区 | 大石中学校 | 地区内の生徒数の減少から、近隣中学校と連携して新しい学校づくりの検討を行う。 |
| | 大石南中学校 | |
| | 大石小学校 | 地区内の児童数の減少から、近隣小学校と連携して新しい学校づくりの検討を行う。 |
| | 大石南小学校 | |
| | 大石北小学校 | 児童数が継続して維持されるため、既存施設を最大限に活用しながら建物の更新を効率的に実施する。 |
| 上平地区 | 上平中学校 | 生徒数が継続して維持されるため、既存施設を最大限に活用しながら建物の更新を効率的に実施する。 |
| | 上平小学校 | 地区内の児童数の減少から、近隣小学校と連携して新しい学校づくりの検討を行う。 |
| | 上平北小学校 | |
| | 芝川小学校 | 児童数が継続して維持されるため、既存施設を最大限に活用しながら建物の更新を効率的に実施する。 |
| 大谷地区 | 西中学校 | 生徒数が継続して維持されるため、既存施設を最大限に活用しながら建物の更新を効率的に実施する。 |
| | 南中学校 | 地区内の生徒数の減少から、近隣中学校と連携して新しい学校づくりの検討を行う。 |
| | 大谷中学校 | |
| | 西小学校 | 児童数が継続して維持されるため、既存施設を最大限に活用しながら建物の更新を効率的に実施する。 |
| | 今泉小学校 | |
| | 鴨川小学校 | 児童数の減少から、近隣小学校と連携して新しい学校づくりの検討を行う。 |
| | 大谷小学校 | 児童数が継続して維持されるため、既存施設を最大限に活用しながら建物の更新を効率的に実施する。 |

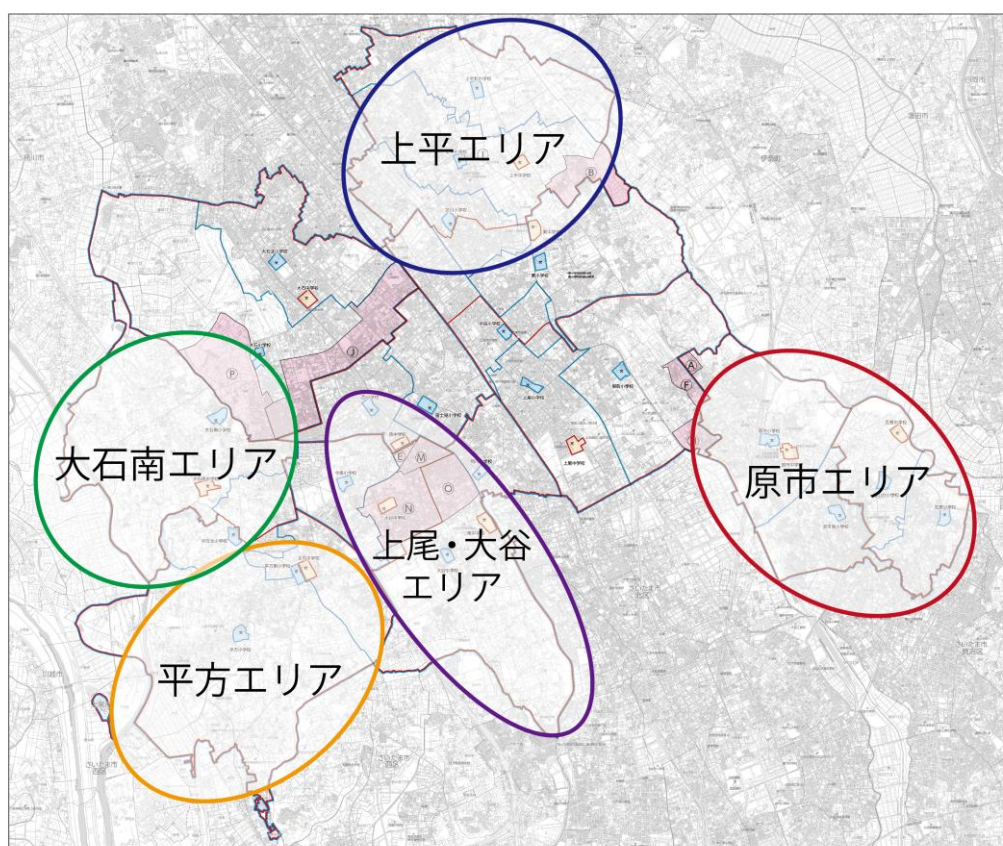
※各校の整備方針及び『学校施設更新シミュレーション』でのパターン C-2 の結果に基づき、各学校の具体的な更新、統合について検討した案を巻末資料に掲載しています。

(5) 新しい学校づくりの検討

1) 新しい学校づくり優先検討エリアの設定

前述した各学校の整備方針を踏まえ、以下の5つのエリアを「新しい学校づくり優先検討エリア」として設定し、各エリア単位で学校施設の更新等を検討していきます。

各校において校舎の耐用年数が近づいているため、次回の更新に合わせて、児童生徒数を適正規模にするための統合や、持続可能な施設整備としての縮減・複合化等の判断が必要です。そこで、上尾市では「新しい学校づくり優先検討フローチャート」を作成し、地域の学校施設について、跡地利用の方法や地域の拠点的な役割、地域の防災機能としての役割等も考慮の上で、対象エリアの地域住民・学校関係者・行政との協働で検討を行い、合意形成を図っていきます。

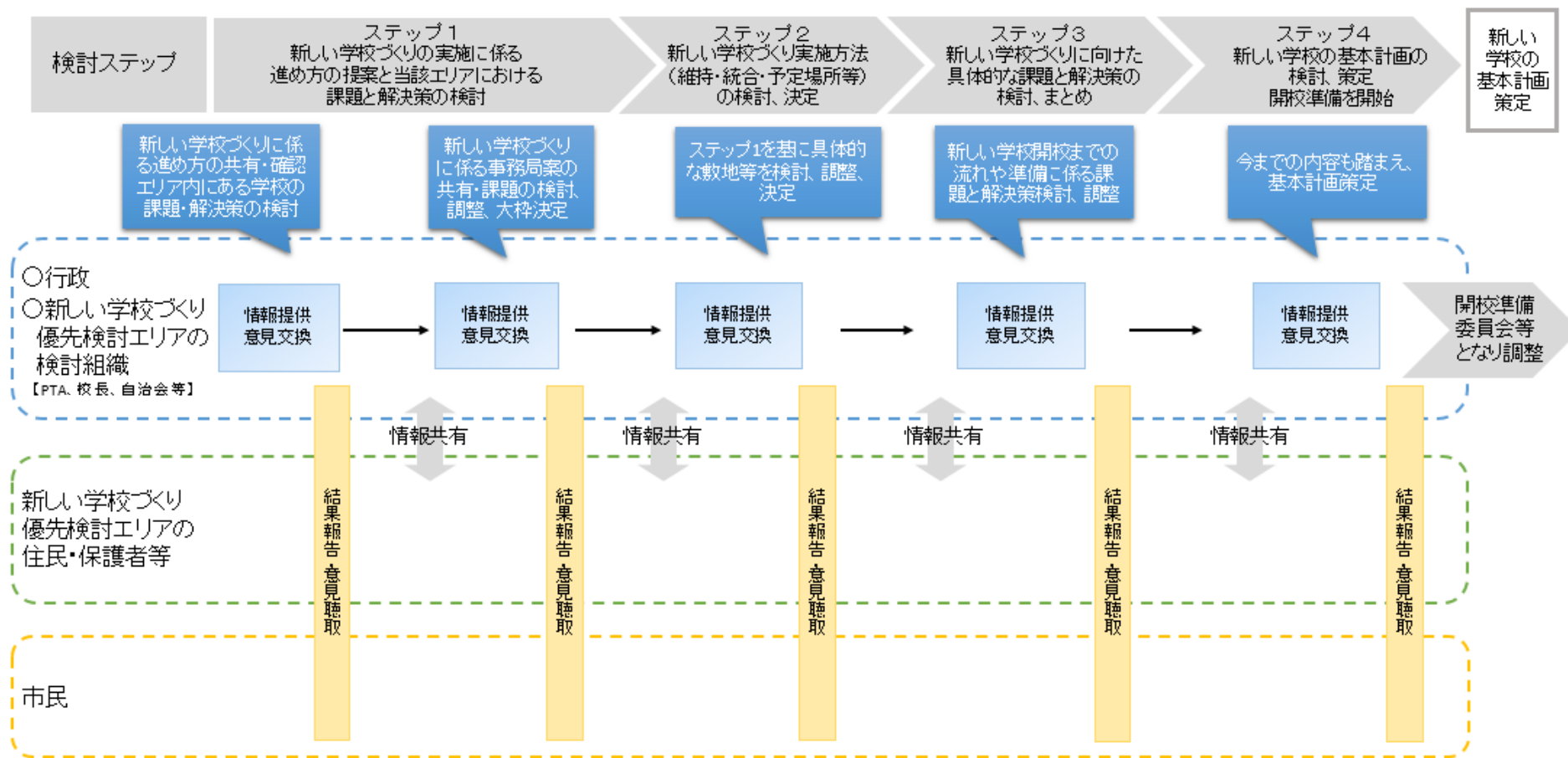


図表 3-35 新しい学校づくり優先検討エリア

2) 新しい学校づくり優先検討フローチャート

今後、新しい学校づくりを推進するに当たり、地域・保護者の方々・学校関係者の方々ととの合意形成を図った上で検討を行っていく必要があります。

そのため、上尾市では、以下の図に示すような流れで、行政・地域・保護者・学校関係者等との協働により、新しい学校づくりに係る検討を図っていきます。



図表 3-36 新しい学校づくり優先検討エリアでの検討フロー（イメージ図）

(6) 学校施設更新全体行程表

① 学校施設更新全体行程表の趣旨

学校施設更新全体行程表は、計画期間（35年間）における学校施設ごとのアクションプランの想定時期及び期間を示すもので、今後の実施計画策定の目安となるものです。

ただし、基本計画策定段階（初期設定）では、目標耐用年数等を判断基準とした言わば「実施期限」を示したものとなっているため、進捗管理の中でコストの平準化や効率性等を考慮しながら実施期間の調整を図る必要も出てきます。

なお、学校ごとの具体的な検討・取組内容については、実施計画※で整理します。

※実施計画は、基本計画における計画期間の5年ごとに作成します。

② 基本的な考え方

学校施設の更新は、およそ10年間で実施することを想定し、「検討～判断」の期間と「実施」の期間として各5年間と設定します。

ただし、10年以内に目標耐用年数が到来する場合は、検討～判断の期間が5年間に満たない学校があります。

【検討～判断】期間

事業実施の準備及び企画・調整の段階として、整備や運営手法の検討（PFI等の導入含む）や、市場調査、関係者協議の実施のほか、施設の建替え等の際には、説明会やワークショップ等を開催する等、事業構想から事業計画案をまとめ上げる期間と想定します。

【実施】期間

事業実施の実務段階として、基本設計及び実施設計、工事の施工のほか、管理運営に係る仕様書の作成及び契約準備、許認可の手続き、条例等の改訂その他の事務手続き等、円滑な事業開始に向けた手配を行う期間と想定します。

③ 表示方法について

ア. アクションプラン

設定期間について「検討～判断」・「実施」の2段階の矢羽を赤色で表示するとともに、取組概要であるプラン名も表示します。

イ. 目標耐用年数等到来年度

各学校施設の行程には、施設の設定寿命である目標耐用年数到来年度を棟ごとに表示しています。

ただし、コンクリートの中酸化調査や圧縮試験等により躯体の健全性が確認された場合は、目標耐用年の延長も可能とします。

ページ調整

【学校施設更新全体行程表】

【凡例】新しい学校づくり優先検討エリア対象校 : 【検討～判断】期間 【実施】期間 ： 目標耐用年数(設定寿命)到来年度(延命利用できない棟)
 建物更新校 : 【検討～判断】期間 【実施】期間 ： 目標耐用年数(設定寿命)到来年度(延命検討可能棟)
 ※矢羽中の文字はアクションプラン名称

| 地区 | 学校名 | 2021年 | 2022年 | 2023年 | 2024年 | 2025年 | 2026年 | 2027年 | 2028年 | 2029年 | 2030年 | 2031年 | 2032年 | 2033年 | 2034年 | 2035年 | 2036年 | 2037年 | 2038年 | 2039年 | 2040年 | 2041年 | 2042年 | 2043年 | 2044年 | 2045年 | 2046年 | 2047年 | 2048年 | 2049年 | 2050年 | 2051年 | 2052年 | 2053年 | 2054年 | 2055年 |
|----|--------|----------|-------|-------|-------|-----------------|-------|----------------------|-------|------------|-------|-----------------|-------|--------------------------------|-------|-------|-------|--------------------------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 上尾 | 上尾中学校 | 建物更新 | | | | 北校舎西 | | | | | | | | 北校舎東 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 東中学校 | 建物更新 | | | | | | | | | | 金工木工特別教室 体育館 | | | | | | | | | | 北校舎 | | | | | | | | | | 格技場 | | | | |
| | 上尾小学校 | 体育館 | | | | 北校舎 | | | | 建物更新 | | | | 南校舎 | | | | 給食室 | | | | 管理・特別教室 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 中央小学校 | 北校舎 | | | | | | 体育館 | | | | 東校舎 | | | | 建物更新 | | | | | | | | | | | | 給食室 | | | | | | | | |
| | 東町小学校 | 建物更新 | | | | | | 体育館 | | | | | | 管理・中央校舎 給食室 | | | | | | | | | | | | 東校舎 | | | | | | | | | | |
| | 東小学校 | 建物更新 | | | | | | 管理・南校舎 給食室 | | | | | | 北校舎 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 富士見小学校 | 新しい学校づくり | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 平方 | 太平中学校 | 新しい学校づくり | | | | 体育館 | | | | 管理・南校舎東 | | | | 北校舎 渡り廊下 | | | | 南校舎西 | | | | 格技場 | | | | 給食室 | | | | | | | | | | |
| | 平方東小学校 | 新しい学校づくり | | | | | | 特別教室・体育館 | | | | | | 管理・南校舎 北校舎西 | | | | 北校舎東 給食室 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 平方北小学校 | 新しい学校づくり | | | | | | 体育館 | | | | | | 管理・南校舎 北校舎 給食室 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 平方小学校 | 新しい学校づくり | | | | | | 管理・南校舎 給食室 | | | | | | 北校舎 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 原市 | 原市中学校 | 新しい学校づくり | | | | 中央校舎東 体育館 | | | | 金工木工特別教室 | | | | 南校舎特別 教室 | | | | 管理・中央校舎西 給食室 プール管理 | | | | 格技場 | | | | 美術特別教室 | | | | | | | | | | |
| | 原市小学校 | 新しい学校づくり | | | | | | 南校舎・管理 体育館 北校舎 | | | | | | 南校舎 | | | | 給食室 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 瓦葺中学校 | 新しい学校づくり | | | | | | 金工木工 特別教室 体育館 | | | | | | 管理・中央校 舎 | | | | 美術特別教 室 | | | | 格技場 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 尾山台小学校 | 新しい学校づくり | | | | 管理・北校舎 給食室 | | | | 南校舎 体育館 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 原市南小学校 | 新しい学校づくり | | | | | | 管理・体育館 | | | | | | L型校舎 給食室 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 瓦葺小学校 | 新しい学校づくり | | | | | | 管理・特別教室・体育館 | | | | | | 北校舎 給食室 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大石 | 大石中学校 | 新しい学校づくり | | | | 体育館 | | | | 管理・中央校舎東 | | | | 中央校舎西 | | | | 北校舎 特別教室 | | | | 部室 | | | | 格技場 | | | | 給食室 南校舎 | | | | | | |
| | 大石南中学校 | 新しい学校づくり | | | | | | 体育館 | | | | | | 管理・北校舎 東校舎 給食室 | | | | 南校舎東 | | | | 南校舎西 | | | | 格技場 | | | | | | | | | | |
| | 大石南小学校 | 新しい学校づくり | | | | | | 管理・特別教室・体育館 | | | | | | 北校舎 南校舎 給食室 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 大石小学校 | 新しい学校づくり | | | | | | 管理・南校舎 体育館 | | | | | | 北校舎 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 大石北小学校 | | | | | | | 体育館 | | | | | | 管理・中央校舎 北校舎 | | | | 給食室 | | | | 建物更新 | | | | 東校舎 | | | | 西校舎 | | | | | | |
| 上平 | 上平中学校 | 建物更新 | | | | 体育館 北校舎西 | | | | 北校舎東 | | | | 管理・南校舎東 給食室 | | | | 南校舎西 | | | | 格技場 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 上平小学校 | 新しい学校づくり | | | | 北校舎 | | | | 体育館 | | | | 管理・南校舎 中央校舎 給食室 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 上平北小学校 | 新しい学校づくり | | | | | | 体育館 | | | | | | 管理・中央校舎 給食室 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 芝川小学校 | 建物更新 | | | | | | 特別教室・体育館 | | | | | | 中央校舎・北校舎 管理・特別教室 給食室・南校舎 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大谷 | 西中学校 | 建物更新 | | | | 金工木工特別教室 体育館 | | | | 管理・北校舎 | | | | 南校舎 プール付 給食室 | | | | | | | | | | | | | | | | 格技場 | | | | | | |
| | 南中学校 | 新しい学校づくり | | | | | | 体育館 | | | | | | 管理・中央校舎 | | | | 格技場 | | | | 給食室 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 大谷中学校 | 新しい学校づくり | | | | | | | | | | | | 管理・校舎 プール 給食室 | | | | 格技場 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 西小学校 | 建物更新 | | | | | | 体育館 | | | | | | 管理・特別教室 南校舎・給食室 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 今泉小学校 | 建物更新 | | | | | | 体育館 | | | | | | 管理・特別教室 給食室・南校舎 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 輪川小学校 | 新しい学校づくり | | | | 管理・体育館 | | | | 南校舎 給食室 | | | | 北校舎 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 大谷小学校 | | | | | | | 体育館 北校舎 | | | | | | 管理・中央校舎 給食室 | | | | 建物更新 | | | | 東校舎 | | | | | | | | | | | | | | |

※コンクリートの中酸化調査や圧縮試験等により躯体の健全性が確認された場合は、目標耐用年の延長も可能とします。

ページ調整

【巻末資料①】小中一貫教育について

■国の小中一貫教育制度

「小中連携、一貫教育に関する主な意見等の整理（文部科学省、H24.7）」では、小中連携及び小中一貫教育の定義について次のように整理しています。

◆「小中連携」

- ・小中学校が互いに情報交換、交流することを通じ、小学校教育から中学校教育への円滑な接続を目指す様々な教育

◆「小中一貫教育」

- ・小中連携のうち、小中学校が9年間を通じた教育課程を編成し、それに基づき行う系統的な教育

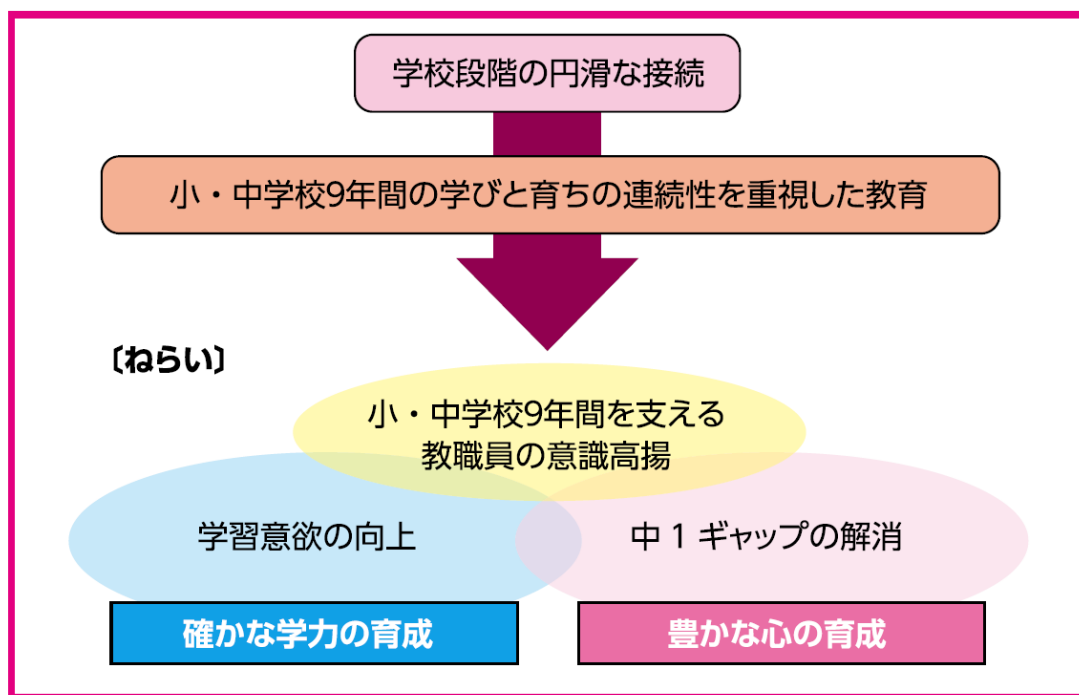
■埼玉県の小中一貫教育

「小中一貫教育推進ガイド（埼玉県教育委員会、H26.2）」では、埼玉県が考える小中一貫教育について次のように整理しています。

○埼玉県が考える小中一貫教育

中学校区内の小・中学校が「目指す児童生徒像」や「重点目標」を設定、共有し、その実現を図るため、9年間を見通したカリキュラムを編成して、それに基づき行う系統的な教育

小中一貫教育のねらいは、小・中学校9年間の学び（学習面）と育ち（生活面）の連続性を重視することによる、児童生徒の学習意欲の向上と、いわゆる「中1ギャップ」の解消です。そのためには、教職員が子供たちの成長を9年間にわたり支える意識を高めることがとても重要になってきます。また、中学校区のみならず、目指す児童生徒像や重点目標を設定、共有し取り組むことによって、確かな学力と豊かな心の育成での効果が期待できます。



出典：小中一貫教育推進ガイド（埼玉県教育委員会、H26.2）

■上尾市の小中一貫教育

「第3期上尾市教育振興基本計画（上尾市教育委員会、R3.3）」では、上尾市の教育に関する施策の一つとして、小中一貫に向けた教育の推進を次のように整理しています。

施策2 各学校種間の連携や小中一貫に向けた教育の推進

現状（課題）

- ① 小学校、中学校生活に適應できない「小1プロブレム」や「中1ギャップ」と呼ばれる進学に伴う新たな環境への不適應などの課題への対応が求められています。
- ② 幼稚園・保育所・保育園・認定こども園などから、小学校へ学びが円滑に接続されるよう、幼・保・小の更なる連携・交流が必要です。
- ③ 小学校から中学校への滑らかな接続のため、小中一貫への教育の推進に取り組む必要があります。

主な取組

1 小中一貫を見据えた教育課程の編成

- ① 小学校・中学校9年間にわたる児童生徒の学びと育ちの連続性を重視した教育を展開するため、校種を超えた教職員・児童生徒の交流を図り、小学校・中学校の9か年を見据えた教育課程を編成します。

2 各学校種間の協力と連携の推進

- ① 小1プロブレム、中1ギャップの解消や小学校から中学校への円滑な接続の為に、中学校区における異校種間の連絡会や研修会などを定期的実施し、情報交換を通して共通理解を図ります。
- ② 幼・保・小の学びの連続性について理解を深め、小学校が作成する「アップスタートカリキュラム for 2 weeks」を活用し、幼児教育とのスムーズな接続を図ります。
- ③ 進路指導やキャリア教育、インクルーシブ教育の充実のため、高等学校や特別支援学校との交流・連携を推進します。

出典：第3期上尾市教育振興基本計画（上尾市教育委員会、R3.3）

【巻末資料②】学級数一覧

以下の表は、令和3年度～令和7年度における小学校児童数、学級数見込みを示したものです。

(令和2年5月1日を基準日とする)

| No. | 学校名 | 通常の学級 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--------|----------|------|------|------|------|------|-------|-----|----|----|----|----|----|----------|---------------------|---|---------------------|---|---------------------|---|---------------------|--------------------------------|---------------------|
| | | 令和3年度見込み | | | | | | | | | | | | | | 令和4年度見込み | | 令和5年度見込み | | 令和6年度見込み | | 令和7年度見込み | | |
| | | 児童数 | | | | | | | 学級数 | | | | | | | 一学級当 たりの平 均人数 | 学級数 計 (3年生ま で35人上 限、他40 人上限) | 一学級当 たりの平 均人数 | 学級数 計 (4年生ま で35人上 限、他40 人上限) | 一学級当 たりの平 均人数 | 学級数 計 (5年生ま で35人上 限、他40 人上限) | 一学級当 たりの平 均人数 | 学級数 計 (全学年 35人上 限) | 一学級当 たりの平 均人数 |
| | | 1年 | 2年 | 3年 | 4年 | 5年 | 6年 | 計 | 1年 | 2年 | 3年 | 4年 | 5年 | 6年 | 学級 数計 | | | | | | | | | |
| 1 | 上尾小学校 | 93 | 78 | 96 | 62 | 77 | 91 | 497 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 16 | 31 | 16 | 32 | 17 | 30 | 18 | 30 | 18 | 30 |
| 2 | 中央小学校 | 114 | 88 | 85 | 82 | 94 | 93 | 556 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 19 | 29 | 19 | 30 | 20 | 29 | 21 | 30 | 22 | 30 |
| 3 | 大谷小学校 | 136 | 103 | 105 | 130 | 121 | 148 | 743 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 22 | 34 | 22 | 33 | 22 | 33 | 21 | 34 | 22 | 32 |
| 4 | 平方小学校 | 49 | 42 | 35 | 52 | 46 | 53 | 277 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 11 | 26 | 11 | 25 | 11 | 24 | 10 | 24 | 10 | 23 |
| 5 | 大石小学校 | 176 | 149 | 135 | 148 | 158 | 153 | 919 | 6 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 27 | 35 | 28 | 33 | 29 | 31 | 30 | 30 | 29 | 30 |
| 6 | 原市小学校 | 87 | 98 | 91 | 115 | 108 | 101 | 600 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 18 | 33 | 18 | 32 | 18 | 30 | 18 | 28 | 17 | 28 |
| 7 | 上平小学校 | 106 | 78 | 69 | 85 | 70 | 96 | 504 | 4 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 17 | 30 | 17 | 31 | 18 | 30 | 17 | 31 | 18 | 29 |
| 8 | 富士見小学校 | 101 | 95 | 114 | 113 | 115 | 106 | 644 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 18 | 36 | 18 | 35 | 18 | 32 | 18 | 31 | 18 | 29 |
| 9 | 尾山台小学校 | 26 | 27 | 35 | 31 | 35 | 44 | 198 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 7 | 29 | 6 | 30 | 6 | 28 | 6 | 27 | 6 | 25 |
| 10 | 東小学校 | 109 | 136 | 114 | 136 | 132 | 140 | 767 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 23 | 34 | 23 | 32 | 22 | 31 | 21 | 31 | 21 | 29 |
| 11 | 大石南小学校 | 32 | 45 | 42 | 33 | 48 | 45 | 245 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 10 | 26 | 9 | 26 | 9 | 25 | 10 | 23 | 9 | 24 |
| 12 | 平方東小学校 | 63 | 63 | 44 | 43 | 33 | 26 | 272 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 10 | 28 | 12 | 27 | 14 | 26 | 14 | 26 | 14 | 28 |
| 13 | 原市南小学校 | 81 | 87 | 72 | 87 | 93 | 88 | 508 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 17 | 30 | 16 | 31 | 16 | 30 | 16 | 29 | 16 | 29 |
| 14 | 鴨川小学校 | 56 | 82 | 76 | 75 | 72 | 66 | 427 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 13 | 33 | 13 | 32 | 13 | 30 | 13 | 29 | 13 | 27 |
| 15 | 芝川小学校 | 97 | 87 | 90 | 90 | 77 | 84 | 525 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 17 | 31 | 17 | 32 | 18 | 31 | 18 | 30 | 18 | 30 |
| 16 | 瓦葺小学校 | 69 | 64 | 63 | 68 | 62 | 88 | 414 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 13 | 32 | 13 | 32 | 14 | 31 | 15 | 29 | 16 | 28 |
| 17 | 今泉小学校 | 75 | 98 | 79 | 81 | 66 | 72 | 471 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 15 | 32 | 16 | 31 | 17 | 29 | 17 | 29 | 17 | 28 |
| 18 | 西小学校 | 68 | 84 | 71 | 67 | 80 | 65 | 435 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 13 | 34 | 14 | 33 | 15 | 30 | 15 | 30 | 16 | 28 |
| 19 | 東町小学校 | 122 | 120 | 118 | 105 | 124 | 102 | 691 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 21 | 33 | 22 | 33 | 22 | 34 | 23 | 33 | 23 | 32 |
| 20 | 平方北小学校 | 16 | 22 | 18 | 20 | 20 | 30 | 126 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 21 | 6 | 20 | 6 | 19 | 6 | 20 | 6 | 20 |
| 21 | 大石北小学校 | 132 | 111 | 112 | 121 | 116 | 136 | 728 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 22 | 34 | 21 | 34 | 21 | 33 | 20 | 33 | 20 | 32 |
| 22 | 上平北小学校 | 36 | 41 | 41 | 39 | 47 | 43 | 247 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 11 | 24 | 10 | 26 | 9 | 27 | 9 | 25 | 8 | 27 |
| | 合計 | 1844 | 1798 | 1705 | 1783 | 1794 | 1870 | 10794 | 63 | 62 | 52 | 56 | 54 | 59 | 346 | 31 | 347 | 30 | 355 | 29 | 356 | 29 | 357 | 28 |

※令和3年度は、第1・第2学年が35人学級、令和4年度から第3学年以降を1学年ずつ35人学級とし、令和7年度には、全学年が35人学級となる予定です。

以下の表は、令和3年度～令和7年度における中学校生徒数、学級数見込みを示したものです。

(令和2年5月1日を基準日とする)

| No. | 学校名 | 通常の学級 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--------|----------|------|------|------|-----------|-----------|-----------|----------|---------------------|--------------------------------|---------------------|--------------------------------|---------------------|--------------------------------|---------------------|--------------------------------|---------------------|
| | | 令和3年度見込み | | | | | | | | | 令和4年度見込み | | 令和5年度見込み | | 令和6年度見込み | | 令和7年度見込み | |
| | | 生徒数 | | | | 学級数 | | | | 一学級当 たりの平 均人数 | 学級数 計 (全学年 40人上 限) | 一学級当 たりの平 均人数 | 学級数 計 (全学年 40人上 限) | 一学級当 たりの平 均人数 | 学級数 計 (全学年 40人上 限) | 一学級当 たりの平 均人数 | 学級数 計 (全学年 40人上 限) | 一学級当 たりの平 均人数 |
| | | 1年 | 2年 | 3年 | 計 | 1年 | 2年 | 3年 | 学級 数計 | | | | | | | | | |
| | | | | | | 40人 上限 | 40人 上限 | 40人 上限 | | | | | | | | | | |
| 1 | 上尾中学校 | 284 | 240 | 236 | 760 | 8 | 6 | 6 | 20 | 38 | 20 | 38 | 21 | 36 | 18 | 37 | 19 | 36 |
| 2 | 太平中学校 | 114 | 111 | 123 | 348 | 3 | 3 | 4 | 10 | 35 | 9 | 37 | 9 | 35 | 9 | 35 | 9 | 33 |
| 3 | 大石中学校 | 304 | 294 | 309 | 907 | 8 | 8 | 8 | 24 | 38 | 24 | 37 | 23 | 38 | 22 | 38 | 21 | 38 |
| 4 | 原市中学校 | 171 | 194 | 192 | 557 | 5 | 5 | 5 | 15 | 37 | 15 | 37 | 15 | 36 | 15 | 38 | 15 | 36 |
| 5 | 上平中学校 | 191 | 172 | 161 | 524 | 5 | 5 | 5 | 15 | 35 | 15 | 37 | 15 | 36 | 15 | 36 | 15 | 35 |
| 6 | 西中学校 | 179 | 176 | 171 | 526 | 5 | 5 | 5 | 15 | 35 | 14 | 37 | 14 | 37 | 14 | 36 | 14 | 36 |
| 7 | 東中学校 | 199 | 222 | 223 | 644 | 5 | 6 | 6 | 17 | 38 | 17 | 38 | 16 | 38 | 17 | 36 | 16 | 36 |
| 8 | 大石南中学校 | 47 | 67 | 67 | 181 | 2 | 2 | 2 | 6 | 30 | 6 | 29 | 6 | 27 | 6 | 27 | 6 | 25 |
| 9 | 瓦葺中学校 | 115 | 121 | 130 | 366 | 3 | 4 | 4 | 11 | 34 | 11 | 34 | 10 | 34 | 10 | 32 | 9 | 32 |
| 10 | 南中学校 | 138 | 177 | 135 | 450 | 4 | 5 | 4 | 13 | 35 | 13 | 36 | 12 | 36 | 12 | 37 | 12 | 36 |
| 11 | 大谷中学校 | 94 | 139 | 116 | 349 | 3 | 4 | 3 | 10 | 35 | 10 | 35 | 9 | 36 | 10 | 36 | 10 | 35 |
| | 合計 | 1836 | 1913 | 1863 | 5612 | 51 | 53 | 52 | 156 | 35 | 154 | 36 | 150 | 35 | 148 | 35 | 146 | 35 |

※中学校1学年当たりの見込人数は、私学等への進学を考慮し、実数の95%を人数としています。

【巻末資料③】 学校ごとの再編(案)

本案は、コストシミュレーションに基づき、各学校の更新の方向性について検討したものです。

| | ①2020年 (5月1日基準) | ②2030年 推計 | ③2055年 推計 | 2055年時 増減数 (③-①) | 現行 | 学校の方向性(案) | |
|------|--------------------|--------------|--------------|------------------------|-----|-----------|-------|
| | | | | | | 学校数 | 現行との差 |
| 小学校 | 11,067 | 10,203 | 8,141 | -2,926 | 22校 | 13校 | -9校 |
| 中学校 | 5,685 | 5,125 | 4,273 | -1,412 | 11校 | 7校 | -4校 |
| 小中一貫 | | | | | 0校 | 2校 | +2校 |
| 合計 | 16,752 | 15,328 | 12,782 | -3,970 | 33校 | 22校 | -11校 |

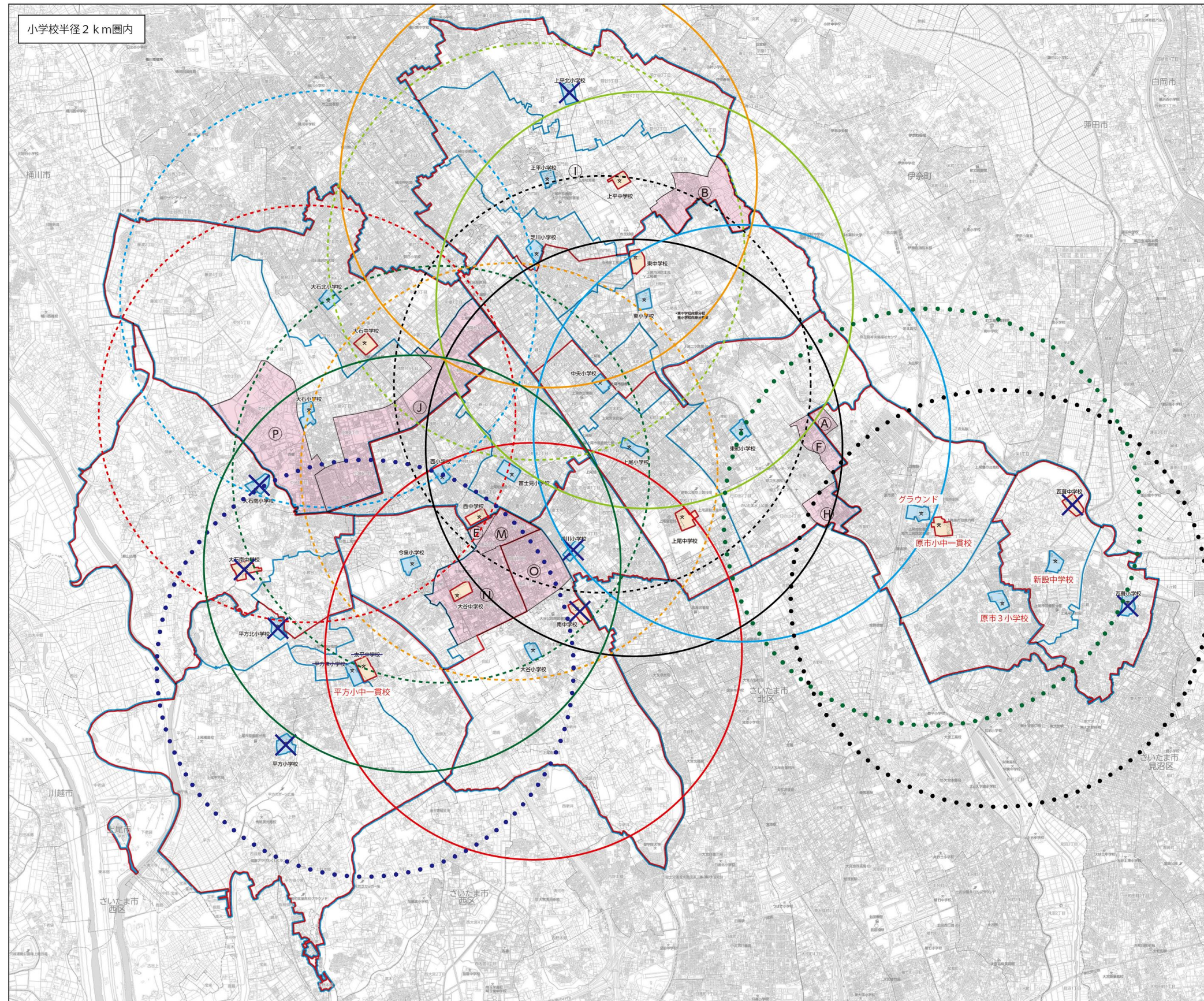
※2055年時増減数の色分けの基準 1人以上:赤色、-99人~0人:緑色、-199人~-100人:水色、-200人未満:青色

| 地区 | 学校名 (現行) | 2020年 人数 | 2030年 推計 | 2055年 推計 | 2055年 時増減数* | 2055年 再編後人数 | 学校の方向性(案) |
|------|-------------|-------------|-------------|-------------|----------------|----------------|---|
| 平方地区 | 太平中学校 | 350人 | 299人 | 250人 | -100人 | 859人 | 統合校1 2030年までに平方小、平方東小を統合、2032年までに平方北小と太平中を含めた(仮)平方小中一貫一体校を開校。 【太平中・平方東小敷地】 |
| | 平方東小学校 | 247人 | 381人 | 317人 | 70人 | | |
| | 平方北小学校 | 133人 | 124人 | 104人 | -29人 | | |
| | 平方小学校 | 296人 | 225人 | 188人 | -108人 | | |
| 原市地区 | 原市中学校 | 569人 | 541人 | 451人 | -118人 | 850人 | 統合校2 2030年までに(仮)原市小中一貫一体校を開校。【原市中・原市小敷地】 |
| | 原市小学校 | 625人 | 479人 | 399人 | -226人 | | |
| | 瓦葺中学校 | 374人 | 285人 | 237人 | -137人 | 237人 | 指定校変更+中学校配置変更 2032年までに統合校3の卒業児童が通う新設中学校を開校。 【尾山台小敷地】 |
| | 新設中学校 | - | - | - | - | | |
| | 尾山台小学校 | 221人 | 149人 | 125人 | -96人 | 862人 | 統合校3 2027年までに尾山台小、原市南小を統合、2035年までに瓦葺小を含め開校。 【原市南小敷地】 |
| | 原市南小学校 | 526人 | 447人 | 373人 | -153人 | | |
| | 瓦葺小学校 | 428人 | 436人 | 364人 | -64人 | | |

※2055年時増減数の色分けの基準 1人以上：赤色、-99人～0人：緑色、-199人～-100人：水色、-200人未満：青色

| 地区 | 学校名 (現行) | 2020年 人数 | 2030年 推計 | 2055年 推計 | 2055年 時増減数 | 2055年 再編後人数 | 学校の方向性(案) |
|-------|-------------|-------------|-------------|-------------|---------------|----------------|---|
| 大石地区 | 大石中学校 | 880人 | 786人 | 655人 | -225人 | 784人 | 統合校4 2032年までに大石南中、大石中を統合。【大石中敷地】 |
| | 大石南中学校 | 195人 | 154人 | 129人 | -66人 | | |
| | 大石南小学校 | 266人 | 214人 | 179人 | -87人 | 886人 | 統合校5 2029年までに大石南小、大石小を統合。【大石小敷地】 |
| | 大石小学校 | 939人 | 849人 | 707人 | -232人 | | |
| | 大石北小学校 | 740人 | 637人 | 531人 | -209人 | | |
| 上平地区 | 上平中学校 | 564人 | 531人 | 443人 | -121人 | 443人 | 更新対象校 |
| | 上平小学校 | 492人 | 507人 | 423人 | -69人 | 590人 | 統合校6 2034年までに上平小、上平北小を統合。【上平小敷地】 |
| | 上平北小学校 | 265人 | 200人 | 167人 | -98人 | | |
| | 芝川小学校 | 528人 | 538人 | 449人 | -79人 | 449人 | 更新対象校 |
| 上尾地区 | 上尾中学校 | 741人 | 690人 | 575人 | -166人 | 575人 | 更新対象校 |
| | 東中学校 | 648人 | 567人 | 472人 | -176人 | 472人 | 更新対象校 |
| | 上尾小学校 | 512人 | 537人 | 448人 | -64人 | 448人 | 更新対象校 |
| | 中央小学校 | 556人 | 661人 | 551人 | -5人 | 551人 | 更新対象校 |
| | 東町小学校 | 721人 | 728人 | 607人 | -114人 | 607人 | 更新対象校 |
| | 東小学校 | 797人 | 613人 | 511人 | -286人 | 511人 | 更新対象校 |
| | 富士見小学校 | 686人 | 522人 | 435人 | -251人 | 725人 | 統合校7 2030年までに鴨川小、富士見小を統合。【富士見小敷地】 |
| 鴨川小学校 | 430人 | 347人 | 290人 | -140人 | | | |
| 大谷地区 | 西中学校 | 531人 | 513人 | 428人 | -103人 | 428人 | 更新対象校 |
| | 南中学校 | 459人 | 422人 | 352人 | -107人 | 633人 | 統合校8 2033年までに南中、大谷中を統合【大谷中敷地】 |
| | 大谷中学校 | 374人 | 337人 | 281人 | -93人 | | |
| | 西小学校 | 441人 | 441人 | 368人 | -73人 | 368人 | 更新対象校 |
| | 今泉小学校 | 460人 | 468人 | 390人 | -70人 | 390人 | 更新対象校 |
| | 大谷小学校 | 758人 | 700人 | 583人 | -175人 | 583人 | 更新対象校 |

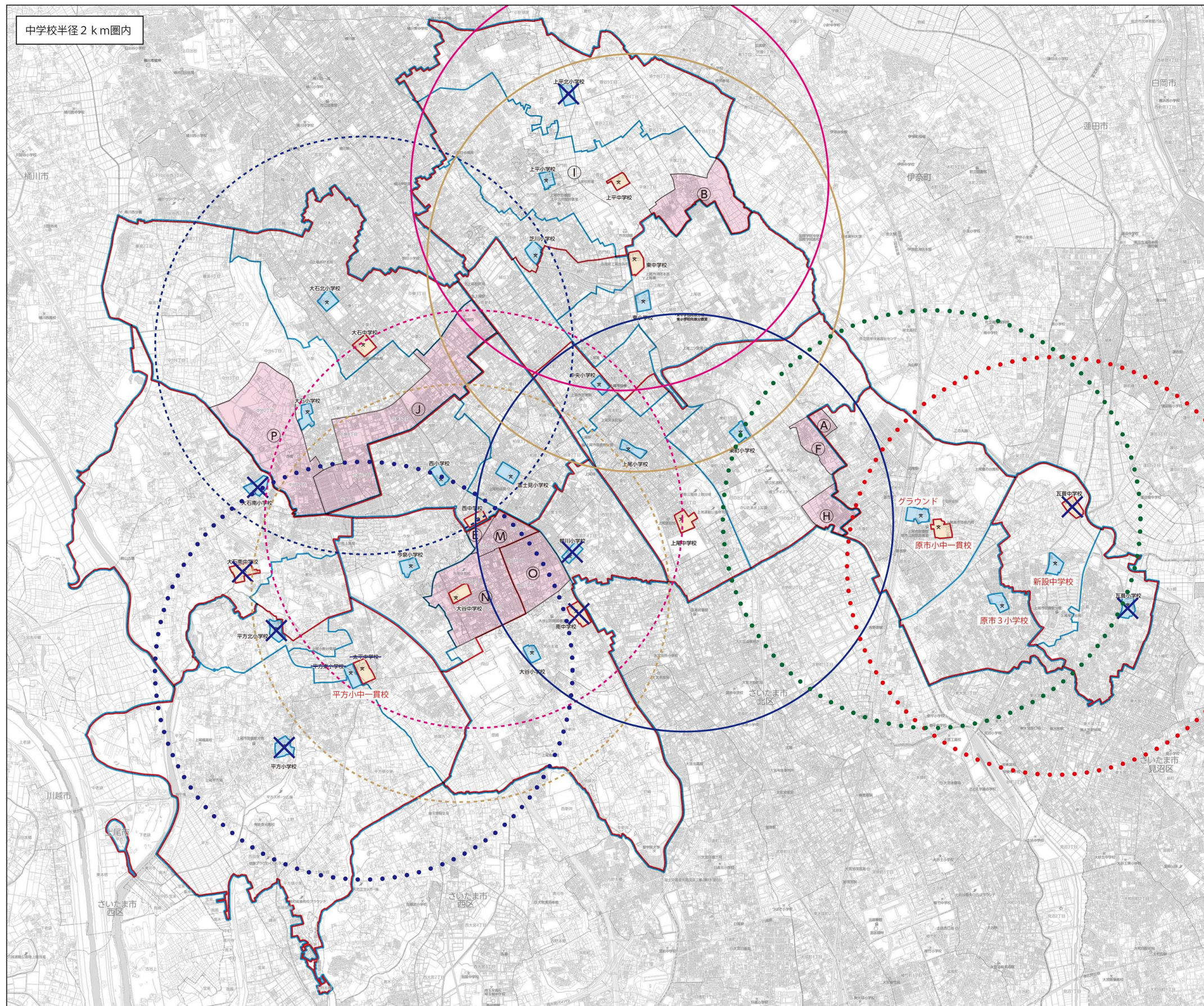
【巻末資料④】 学校施設 2.0 km圏内配置図



| ◇小学校 | | |
|--------|---------|-------------|
| 番号 | 学校名 | 凡例 |
| ① | 上尾小学校 | —— |
| ② | 中央小学校 | - - - - - |
| ③ | 大谷小学校 | —— |
| ④ | 平方小学校 | —— |
| ⑤ | 大石小学校 | - · - · - · |
| ⑥ | 原市小学校 | —— |
| ⑦ | 上平小学校 | —— |
| ⑧ | 富士見小学校 | - · - · - · |
| ⑨ | 尾山台小学校 | —— |
| ⑩ | 東小学校 | —— |
| ⑪ | 大石南小学校 | —— |
| ⑫ | 平方東小学校 | —— |
| ⑬ | 原市南小学校 | —— |
| ⑭ | 鴨川小学校 | —— |
| ⑮ | 芝川小学校 | - · - · - · |
| ⑯ | 瓦葺小学校 | —— |
| ⑰ | 今泉小学校 | —— |
| ⑱ | 西小学校 | - · - · - · |
| ⑲ | 東町小学校 | —— |
| ⑳ | 平方北小学校 | —— |
| ㉑ | 大石北小学校 | - · - · - · |
| ㉒ | 上平北小学校 | —— |
| ㉓ | 原市3小学校 | ●●●●● |
| ◇小中一貫校 | | |
| 番号 | 学校名 | 凡例 |
| ㉔ | 原市小中一貫校 | ●●●●● |
| ㉕ | 平方小中一貫校 | ●●●●● |

図表 小学校半径 2.0 km圏内配置図

ページ調整



◇中学校

| 番号 | 学校名 | 凡例 |
|----|--------|-----------|
| ㉓ | 上尾中学校 | — |
| ㉔ | 太平中学校 | — |
| ㉕ | 大石中学校 | - - - - |
| ㉖ | 原市中学校 | — |
| ㉗ | 上平中学校 | — |
| ㉘ | 西中学校 | - · - · - |
| ㉙ | 東中学校 | — |
| ㉚ | 大石南中学校 | — |
| ㉛ | 瓦葺中学校 | — |
| ㉜ | 南中学校 | — |
| ㉝ | 大谷中学校 | - - - - |
| ㉞ | 新設中学校 | ●●●● |

◇小中一貫校

| 番号 | 学校名 | 凡例 |
|----|---------|------|
| ㉟ | 原市小中一貫校 | ●●●● |
| ㊱ | 平方小中一貫校 | ●●●● |

図表 中学校半径 2.0 km 圏内配置図

ページ調整

【巻末資料⑤】用語リスト

| | |
|------------|---|
| アクションプラン | 施策や企画を実行するための行動計画のこと。 |
| アクティブラーニング | 教員による一方向的な講義形式の教育とは異なり、学修者の能動的な学修への参加を取り入れた教授・学習法のこと。学修者が能動的に学修することによって、認知的、倫理的、社会的能力、教養、知識、経験を含めた汎用的能力の育成を図ること。 |
| インクルーシブ教育 | 人間の多様性の尊重を強化することや、障がい者が精神的及び身体的な能力等を可能な最大限度まで発達させ、自由な社会に効果的に参加することを可能とすることを目的として、障がいのある者と障がいのない者が共に教育を受ける仕組みのこと。 |
| 学級数割合 | 建設時に普通教室として整備された教室数に対する現在普通教室として使用されている教室数の割合のこと。 |
| 小中一貫教育 | 小中連携のうち、小中学校段階の教員が目指す子供像を共有し、小中学校が9年間を通じた教育課程を編成し、それに基づき行う系統的な教育のこと。 |
| 小中連携 | 小中学校が、互いに情報交換、交流することを通じ、小学校教育から中学校教育への円滑な接続を目指す様々な教育のこと。 |
| バリアフリー | 障がい者や高齢者等が日常生活を送るうえでの妨げとなる、様々な障壁(バリア)を取り除くこと。 |
| ユニバーサルデザイン | バリアフリーは、障がいによりもたらされる障壁(バリア)に対処するとの考え方であるのに対し、ユニバーサルデザインはあらかじめ、障がいの有無、年齢、性別、人種等にかかわらず多様な人々が利用しやすいよう都市や生活環境をデザインする考え方。 |
| ワークショップ | 立場や経験等が異なる様々な人が集まり、共同作業や意見交換を行うことで相互の理解を図りながら、知恵や創意工夫により意見をまとめていく手法のこと。 |
| 公共施設マネジメント | 本市が保有している公共施設を重要な経営資源として捉え、人口動態や市民ニーズ等を踏まえた施設のコスト・利用・運営・老朽化等の状況を把握・分析し、最適な保有量の検討、維持管理の適切化、施設の有効活用、効果の検証等を定期的に行い、全市的な視点から効果的かつ効率的な施設管理・運営を推進する取組のこと。 |
| 更新 | 既存の設備等を新しいものに置き換えること。基本計画においては、学校施設等の建替えや再整備のこと。 |
| 複合化 | 複数の公共施設等を一つの土地・建物に集約すること。 |
| 統廃合 | 複数の施設や施設機能を複合化や多機能化することで、一つの施設として整備するとともに、統合後の施設や施設機能を廃止すること。 |
| 改修 | 経年劣化した建物の部分又は全体の原状回復を図る工事や、建物の機能・性能を求められる水準まで引き上げる工事を行うこと。 |
| 修繕 | 経年劣化した建物の部分を、既存のものと概ね同じ位置に概ね同じ材料、形状、寸法のものを用いて原状回復を図ること。 |
| 長寿命化 | 施設の使用期間の延伸のための点検、維持管理、修繕等の取組のこと。 |

| | |
|----------|--|
| 維持管理 | 建物や設備の性能や機能を良好な状態に保つほか、社会・経済的に必要とされる性能・機能を確保し、保持し続けるため、建物や設備の点検・診断を行い、必要に応じて建物の改修や設備の更新を行うこと。 |
| 計画保全 | 施設の損傷が顕在化する前に計画的に対策を行う管理手法のこと。一般に、計画保全を行うことで、施設の寿命が長くなることから、ライフサイクルコストの縮減が期待される。 |
| 応急保全 | 施設を安全な状態で維持し、運営に重大な支障をきたすことのないよう必要最小限の保全を行う管理手法のこと。 |
| 事後保全 | 施設の損傷が顕在化した後に損傷箇所の補修・修理を行って復帰させる管理手法のこと。 |
| 目標耐用年数 | 本市が目標とする、施設を建築してから更新等を行うまでの使用期間のこと。 |
| RC | 鉄筋コンクリートのこと。 |
| コンクリート強度 | コンクリートがどれくらいの重さに耐えられるかを示すものであり、コンクリート強度 13.5N/mm ² とは 1cm ² 当たり約 135kg の重さに耐えられる強度をいう。 |
| 中性化 | コンクリートが空気中の炭酸ガス等の作用によってアルカリ性を失って中性に近づくこと。中性化すると鉄筋類の防錆効果を失う。 |
| 中性化予測深度 | コンクリート断面について、表面から中心部に向かって中性化している部分の長さのこと。 |

ページ調整

上尾市学校施設更新計画基本計画

令和3年5月

上尾市教育委員会教育総務部教育総務課

〒362-8501 埼玉県上尾市本町三丁目1番1号

電話:048-775-5111(代表) FAX:048-776-2250