

# 中川町 公共施設等総合管理計画



平成 28 年 12 月

中川町



## 目 次

### 第1章 基本方針の策定にあたって

- 1 計画策定の目的 . . . . . 1
- 2 基本方針の位置づけ . . . . . 1
- 3 計画期間 . . . . . 1

### 第2章 公共施設等をめぐる現状と課題

- 1 公共施設等の現状 . . . . . 2
  - (1) 公共施設 . . . . . 2
  - (2) インフラ施設 . . . . . 5
- 2 公共施設等の今後の課題 . . . . . 7
  - (1) 公共施設 . . . . . 7
  - (2) インフラ施設 . . . . . 8
- 3 公共施設を取り巻く社会状況の変化 . . . . . 13
  - (1) 人口推移と将来人口の推計 . . . . . 13
  - (2) 財政の現状 . . . . . 15

### 第3章 課題解決に向けた公共施設適正配置基本方針

- 1 取組体制 . . . . . 16
- 2 基本方針 . . . . . 16

# 第1章 基本方針の策定にあたって

## 1.計画策定の目的

中川町においては、これまで時代のニーズに合わせて公共施設等の建設・整備を行ってきましたが、現在こうした公共施設等の老朽化が進んでいます。老朽化が進めば倒壊等の人命に関わる被害につながる危険性が高まります。適切なタイミングで改修・更新等（建替）を行うことは町民に安心・安全な施設サービスを提供する上で最優先とすべき課題です。

しかし、これらの公共施設の大規模改修や更新（建替）を行うことは、今後の人口減少と少子高齢化が進行し、今後も厳しい財政状況が見込まれる中、すべての施設を維持・更新することは困難な状況にあります。

このような状況下において、町民の利便性を考慮しながら最少の経費で最大の効果を発揮していくために、計画的に効率よく公共施設等の整備や維持管理を行うことを目的とし「中川町公共施設等総合管理計画」を策定しました。

## 2.基本方針の位置づけ

この基本方針は、上記目的を達成するために定めるものであり、これらを実現させるためには、より具体的な計画が必要となります。

各施設所管課で定めている（今後定めるものを含め）施設整備計画等との整合性を保ちつつ、対象とする町有財産の維持管理を総合的かつ計画的に進めます。

## 3.計画期間

平成28年度から平成47年度までの20年間を計画期間とします。ただし、計画期間内であっても必要に応じ適宜見直すものとします。

## 第2章 公共施設等をめぐる現状と課題

### 1.公共施設等の現状

#### (1) 公共施設

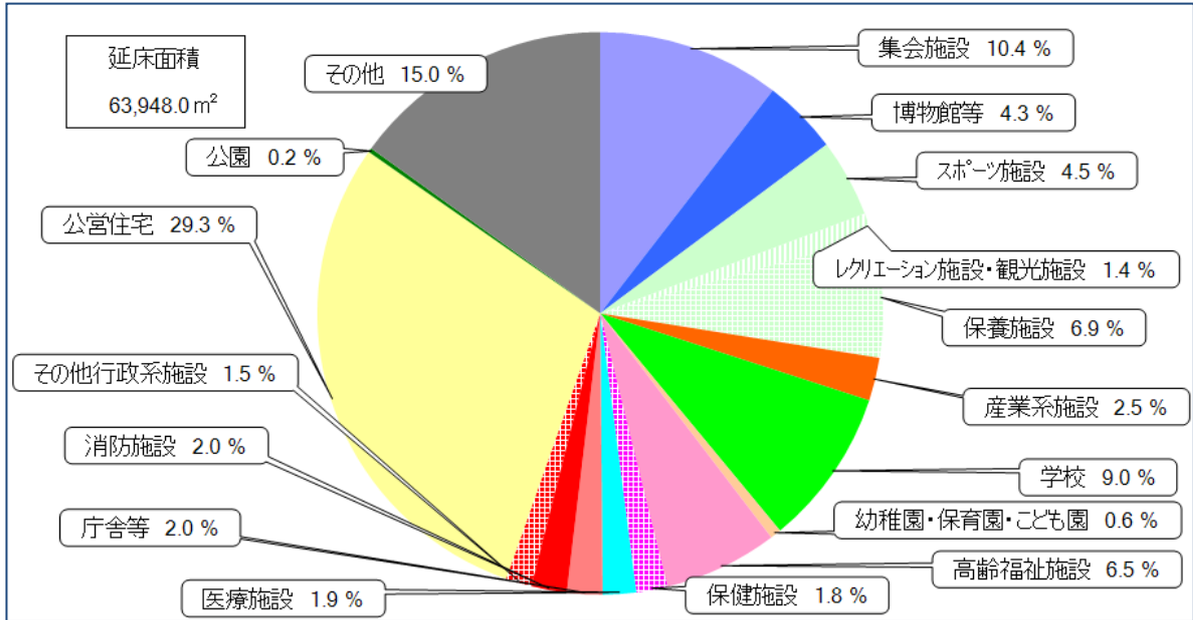
本町が所有する公共施設の建物延べ床面積は 63,948 m<sup>2</sup>です。

分野別では、公営住宅が 29.3%、集会施設が 10.4%、学校施設が 9.0%などの割合となっています。

#### 【公共施設分類】

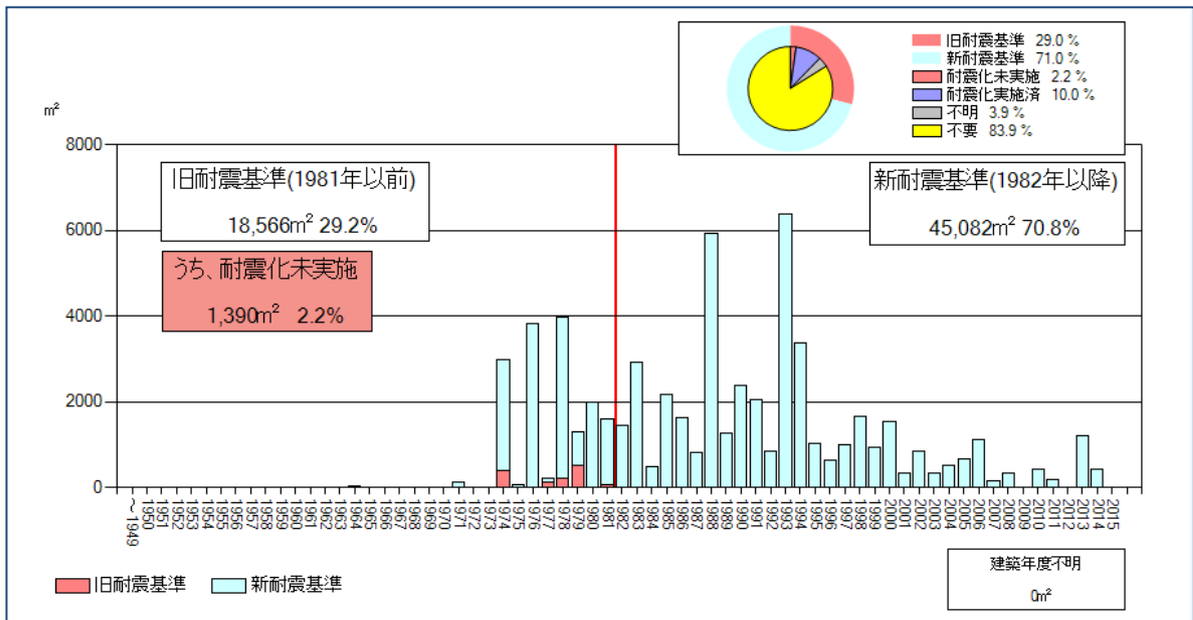
| 大分類              | 中分類             | 施設名                 |
|------------------|-----------------|---------------------|
| 市民文化系施設          | 集会施設            | 公民館等                |
| 社会教育系施設          | 博物館等            | エコミュージアムセンター        |
| スポーツ・レクリエーション系施設 | スポーツ施設          | トレーニングセンター・町営球場等    |
|                  | レクリエーション施設・観光施設 | ナポートパーク・道の駅         |
|                  | 保養施設            | ポンピラアクアリズイング        |
| 産業系施設            | 産業系施設           | 地場産加工センター・農業振興センター等 |
| 学校教育系施設          | 学校              | 小学校・中学校             |
| 子育て支援施設          | 幼稚園・保育園・子供園     | 幼児センター              |
| 保健・福祉施設          | 高齢者福祉施設         | 一心苑・ぬくもり等           |
| 医療施設             | 医療施設            | 診療所・歯科診療所           |
| 行政系施設            | 庁舎等             | 役場庁舎                |
|                  | 消防施設            | 消防庁舎等               |
| 公営住宅             | 公営住宅            | 公営住宅                |
| 公園               | 公園              | 森林公園                |
| その他              | その他             | 火葬場・職員住宅・教員住宅等      |

## 【建物面積の内訳(公共施設)】



## 【耐震化の状況】

昭和 56 年の耐震基準の改正前後で比較すると、施設の 29.2%が旧耐震基準で建設され、そのうち耐震化未実施は 2.2%となっています。

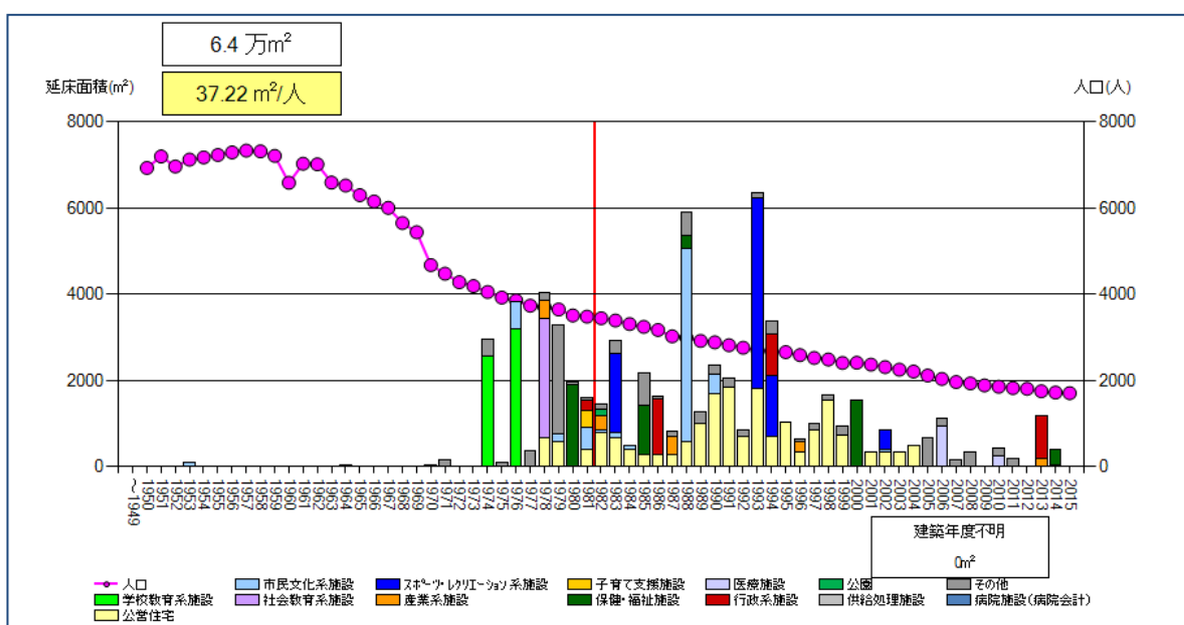


下記のグラフは、本町が保有する公共施設の延床面積を建築年別に表記したものです。

現在中川町が保有する建築物の総延床面積は 6.4 万 m<sup>2</sup> であり、町民一人当たり 37.22 m<sup>2</sup> となっています。

一般的に建物の大規模改修を行う目安とされる築 30 年以上経過した建築物の延床面積は 38,035 m<sup>2</sup> と全体の約半分以上を占めており、今後大規模改修や建替えの大きな波が訪れることが見込まれます。

### ①現存する公共施設の築年別建築状況



## (2)インフラ施設

### ①道路

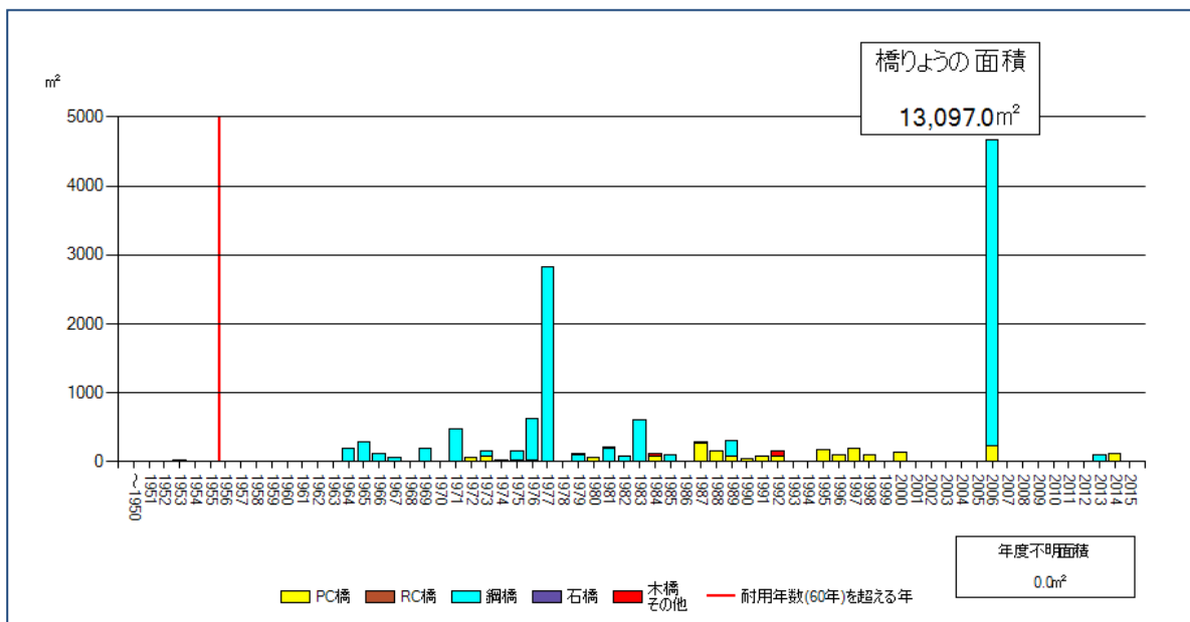
町の道路の総延長は、214,449m で、幹線道路は 99,770m、その他町道で 114,679m となっています。また道路面積は全体で 1,136,698 m<sup>2</sup>となっています。

| 分類       | 実延長(m)  | 道路面積(m <sup>2</sup> ) |
|----------|---------|-----------------------|
| 1級(幹線)町道 | 55,374  | 348,285               |
| 2級(幹線)町道 | 44,396  | 221,579               |
| その他町道    | 114,679 | 566,834               |
| 計        | 214,449 | 1,136,698             |

### ②橋梁

橋梁については、77 の橋梁を保有しています。総延長は 1,824m、面積は 13,097 m<sup>2</sup>となっています。

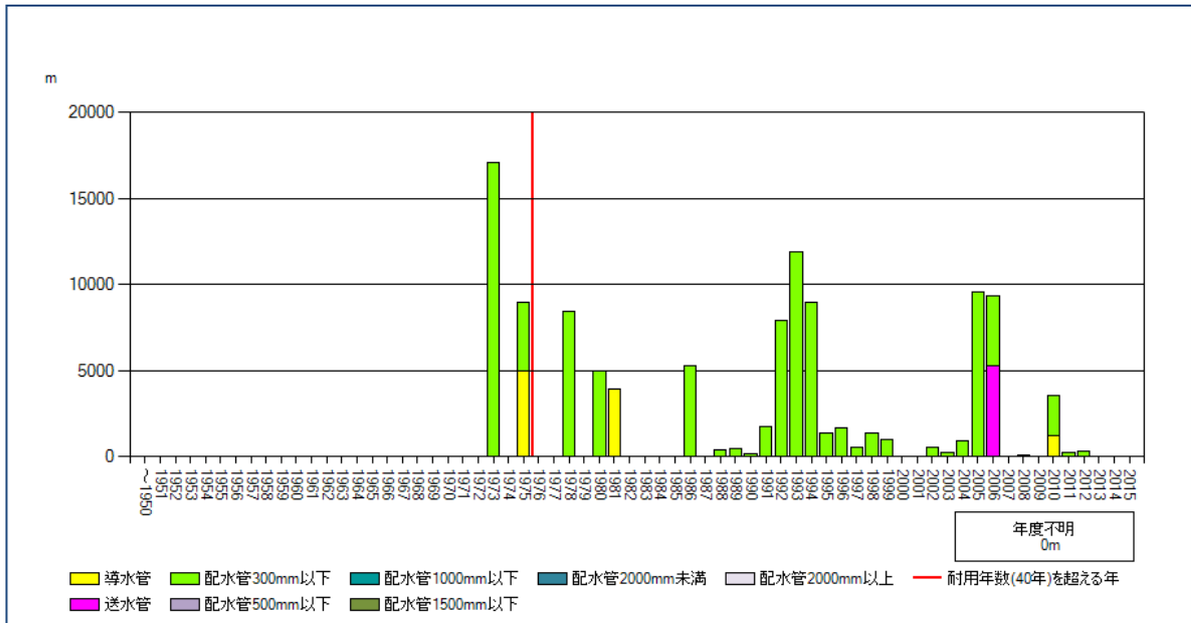
構造別年度別整備面積(橋梁)



### ③上水道

上水道の管路総延長は、120,335m で、導水管が 19,280m、送水管が 4,684m、排水管が 96,371m となっています。管径は全て 300 mm以下です。

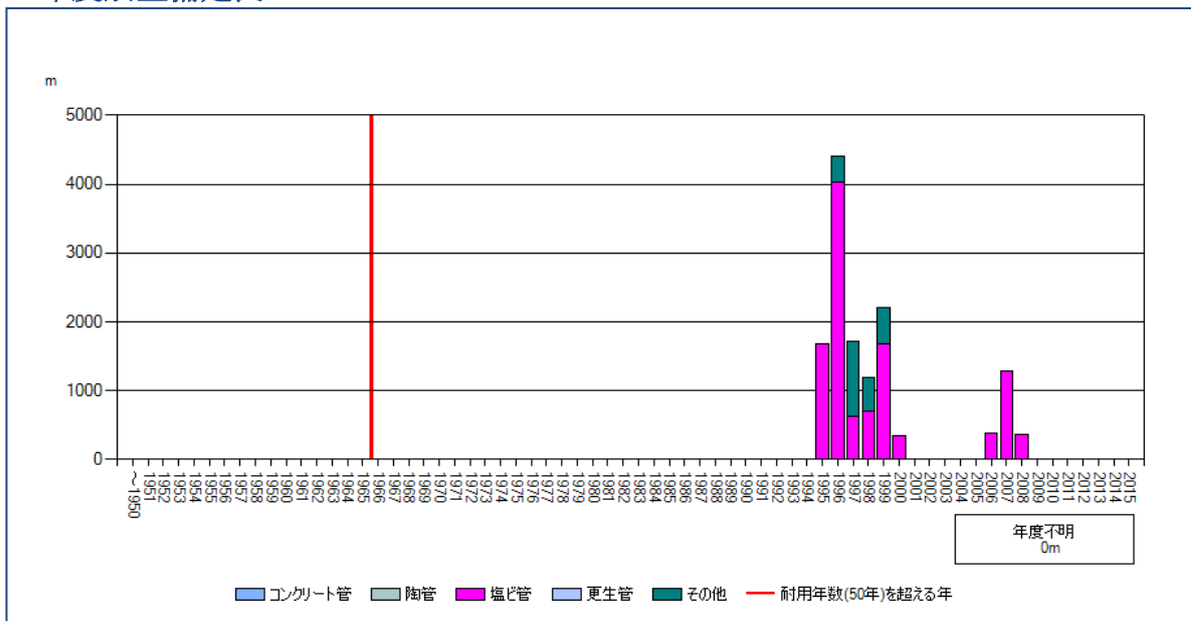
#### 年度別整備延長



### ④下水道

下水道の管路総延長は 15,519m で管径は 150 mm と 200 mm です。

#### 年度別整備延長



## 2. 公共施設等の今後の課題

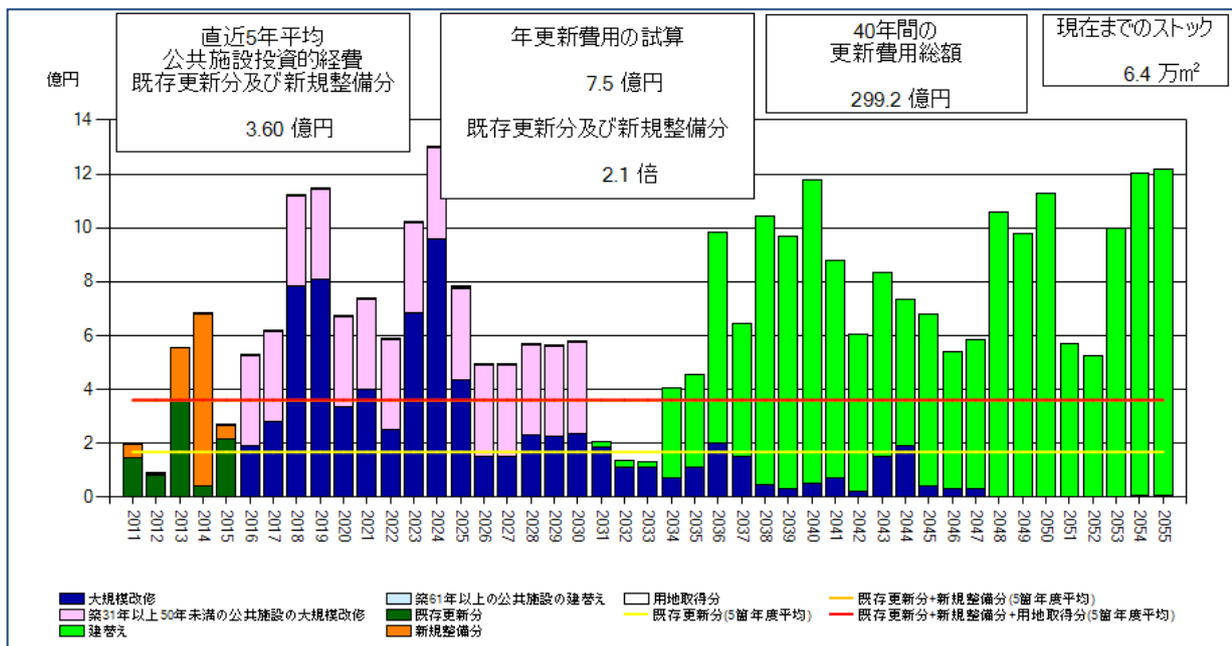
### (1) 公共施設

公共施設の老朽化は全国的な問題となっており、本町においても急速に老朽化が進行しています。財政状況が厳しい中、老朽化に対応するため、公共施設をどのように維持管理していくかが課題となります。

現在ある公共施設のすべてを今後も保有し続けるとした場合の将来の更新費用を、公共施設等更新費用試算ソフトにより一定の条件のもとで試算したところ、今後40年間で299.2億円、年平均で7.5億円の費用がかかる結果になりました。

一方で、本町の公共施設に対する過去5年間の維持更新費は年平均で約3.6億円となっており、現状では全ての施設の改修や更新の実施が困難であることが想定されます。

#### 将来の更新費用の推計（公共施設）

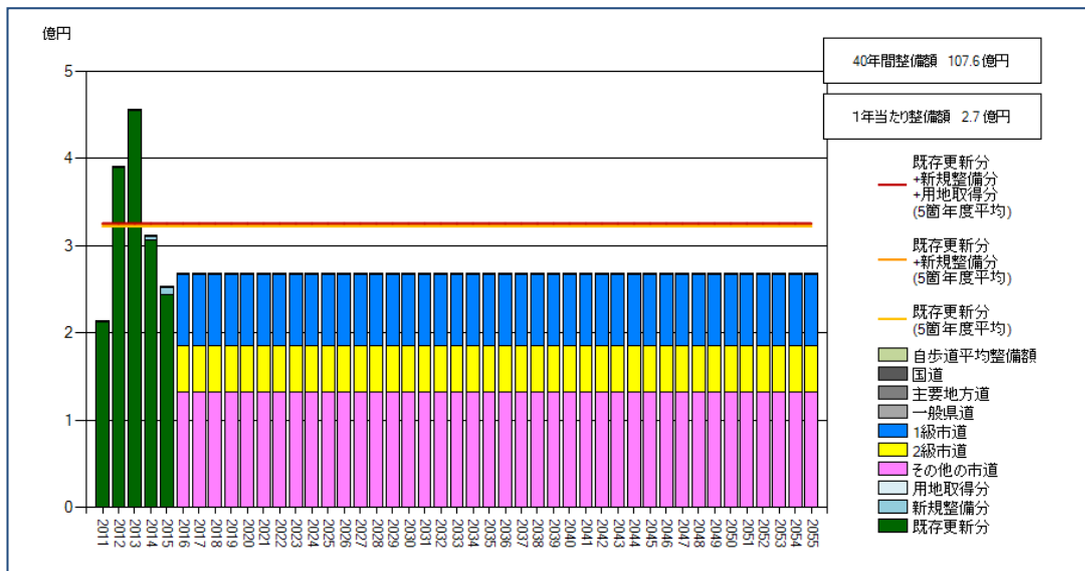


## (2)インフラ施設

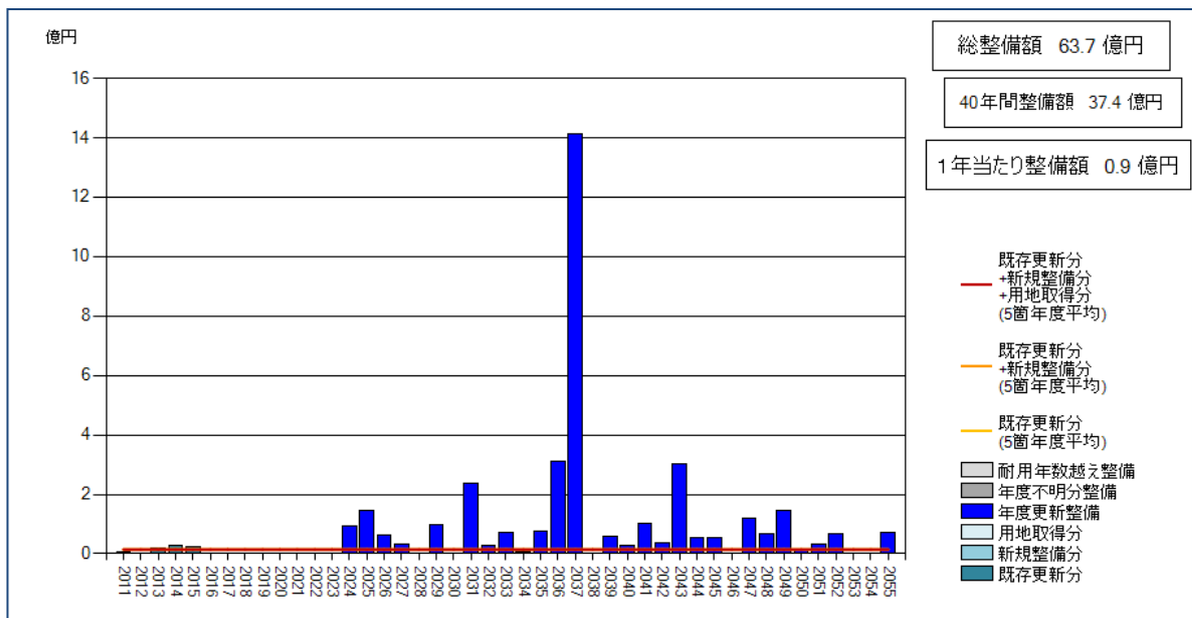
インフラ施設についても、公共施設と同じように老朽化が進行しており、今後、維持更新が必要となってきます。

これらのインフラ施設は、社会経済活動や地域生活を支える社会基盤としての役割が大きく、防災対策としても重要な役割を担っていることから、毎年一定規模の維持更新費用がどうしても必要です。厳しい財政状況の下、いかに計画的かつ効率的に維持管理していくかが課題となります。

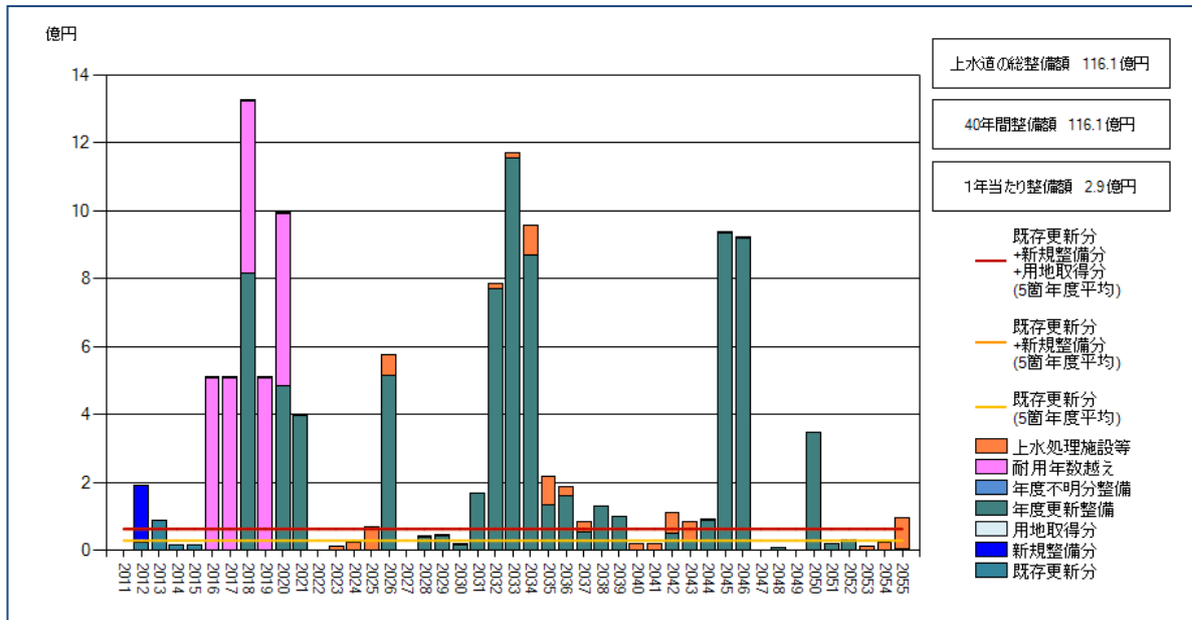
### 分類別面積による将来の更新費用の推計（道路）



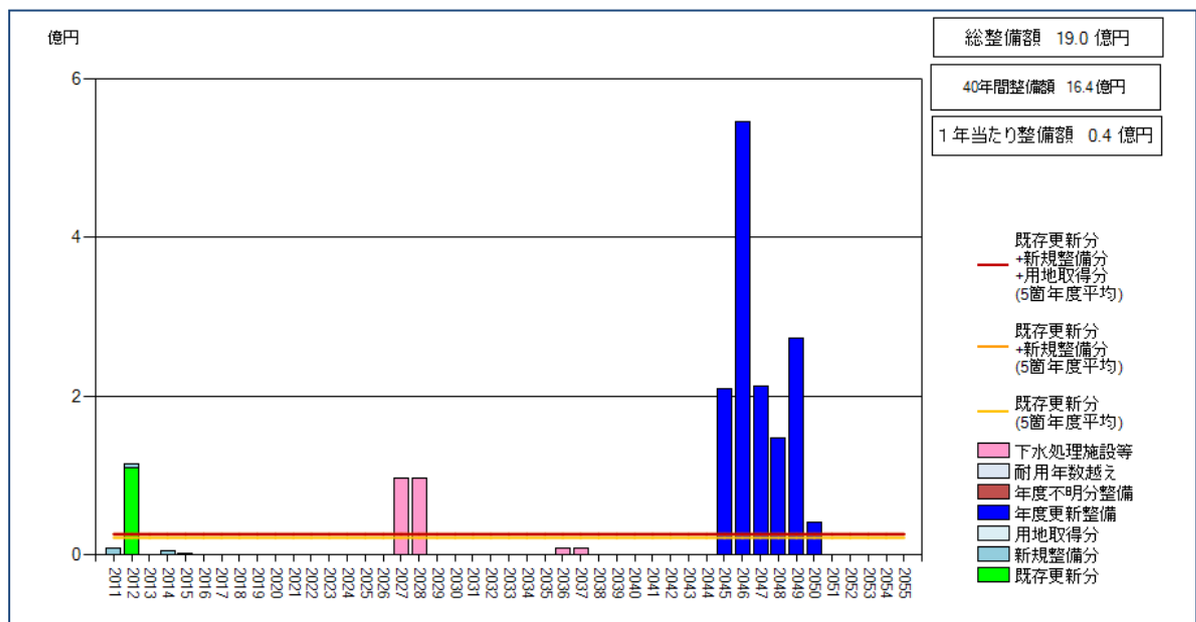
### 構造別面積による将来の更新費用による推計（橋梁）



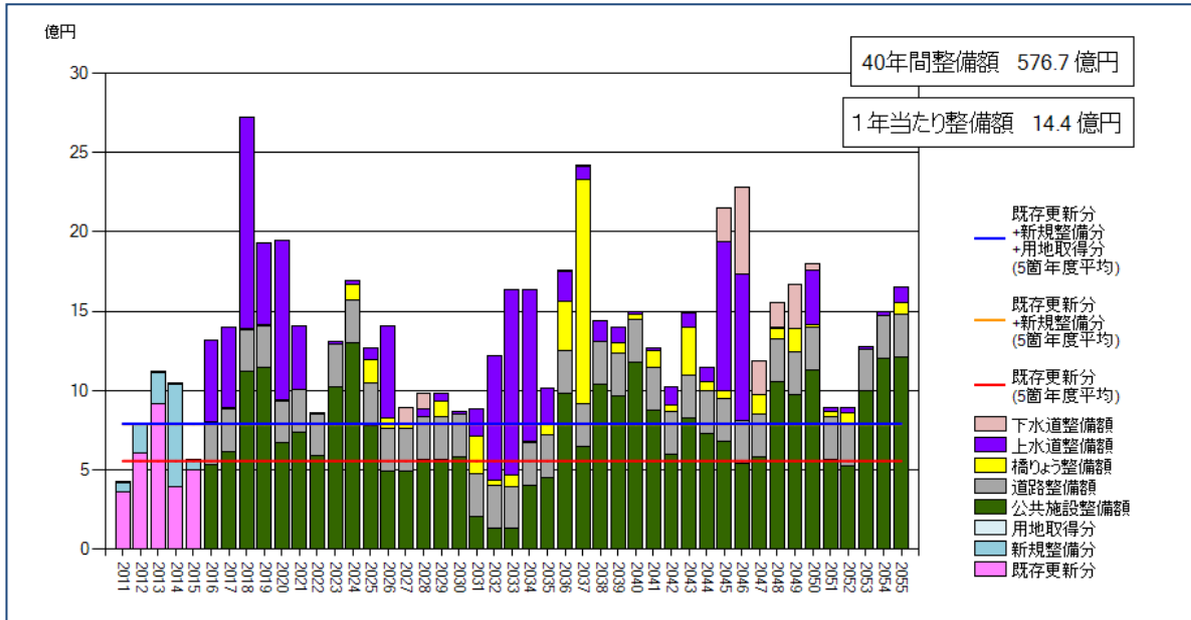
### 管径別年度別延長による将来の更新費用による推計（上水道）



### 管径別年度別延長による将来の更新費用による推計（下水道）



## 将来の更新費用の推計（公共施設及びインフラ資産）



## 《参考》公共施設更新費用資産ソフトによる更新費用時試算条件

### 1) 公共施設（建築物）試算条件

#### 1) 基本的な考え

- ① 試算期間：調査年度から 40 年間
- ② 耐用年数の設定：目標耐用年数 60 年
- ③ 更新年数の設定
  - 建設時より 30 年後に大規模改修を行い、60 年間使用して床面積で建替えと仮定
  - 現時点で、建設時より 31 年以上、50 年未満の施設については、今後 15 年間で均等に大規模改修を行うと仮定。50 年以上は建替えの時期が近いので大規模改修は行わないと仮定。

#### 公共施設の更新費用算定

更新費用は、床面積に単価を乗じて算定します。

表 単価設定（※建替えについては、解体費含む）

|                    | 建替え                  | 大規模改修                |
|--------------------|----------------------|----------------------|
| 市民文化系・社会教育系・行政系施設等 | 40 万円/m <sup>2</sup> | 25 万円/m <sup>2</sup> |
| スポーツ・レクリエーション系施設等  | 36 万円/m <sup>2</sup> | 20 万円/m <sup>2</sup> |
| 学校教育系、子育て支援施設系     | 33 万円/m <sup>2</sup> | 17 万円/m <sup>2</sup> |
| 公営住宅               | 28 万円/m <sup>2</sup> | 17 万円/m <sup>2</sup> |

## 2) インフラ試算の試算条件

### 1) 基本的な考え

インフラ資産の投資的経費・投資額の算定は、以下の分類により、過去5年分の実績と、調査年度から40年度分の費用を試算することを基本としています。

- ① 既存更新分・・・道路舗装の打替え、橋梁の架け替え、上下水道管の更新等の既存インフラ資産の維持・更新等の経費
- ② 新規整備分・・・道路、橋りょう、上下水道の新規整備に係る経費
- ③ 用地取得分・・・インフラ整備を行う取得する用地費

### 2) インフラ資産の既存更新費用の算定

インフラ資産の保有状況および更新費用は、下記の表の条件に基づき試算しています。

表 インフラ資産更新費用算定条件

|     | 情報  | 更新単価                   | 算定条件   |
|-----|---|------------------------|--|
| 道路  | 実延長 (m)   | 4,700 円/m <sup>2</sup> | 一般的な共用耐用年数 12～20 年より、20 年に 1 度、全面的に舗装の打換を行うものとして算出 |
|     | 道路面積 (m <sup>2</sup> )                          | 2,700 円/m <sup>2</sup> |  |
| 橋梁  | PC 橋、RC 橋、石橋、木橋<br>年度、面積                        | 425 千円/m <sup>2</sup>  | 法定耐用年数より、構築年度から 60 年で全面更新するものとして算出。                |
|     | 鋼橋<br>年度、面積 (m <sup>2</sup> )                   | 500 千円/m <sup>2</sup>  |  |
| 上水道 | 導水・送水管・配水管<br>年度、延長、管径 300 mm 未満～2000 mm 以上 (m) | 100 千円/m<br>～923 千円/m  | 法定耐用年数より構築年度から 40 年で更新するものとして算出。                   |
| 下水道 | 排水管<br>年度、延長、管径 50 mm 以下～2000 mm 以上 (m)         | 100 千円/m<br>～923 千円/m  | 法定耐用年数より、構築年度か 50 年で更新するものとして算出                    |
|     | 管径別<br>年度、延長、管径 250 mm 以下<br>～3001 mm 以上 (m)    | 61 千円/m<br>～2,347 千円/m |  |

### 3. 公共施設を取り巻く社会状況の変化

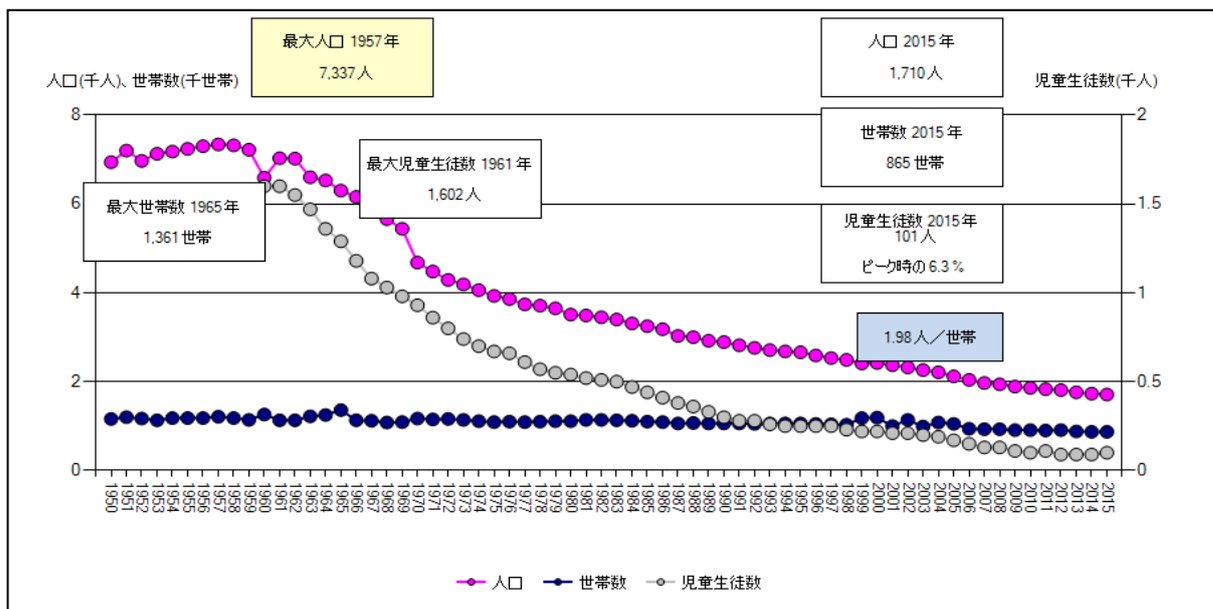
#### (1) 人口推移と将来人口の推計

本町の人口は 1957 年(昭和 32 年)の 7,337 人をピークに人口減少に転じ、2015 年(平成 27 年)には 1,710 人となり、ピーク時から 5,627 人減少しています。

世帯数は、1965 年(昭和 40 年)の 1,361 世帯をピークに減少し、2015 年には 865 世帯となり、ピーク時から 496 世帯減少しています。

児童生徒数は 1961 年(昭和 36 年)の 1,602 人をピークに減少し、2015 年には 101 人と、ピーク時の 6.3%となりました。

#### 人口及び世帯数の推移

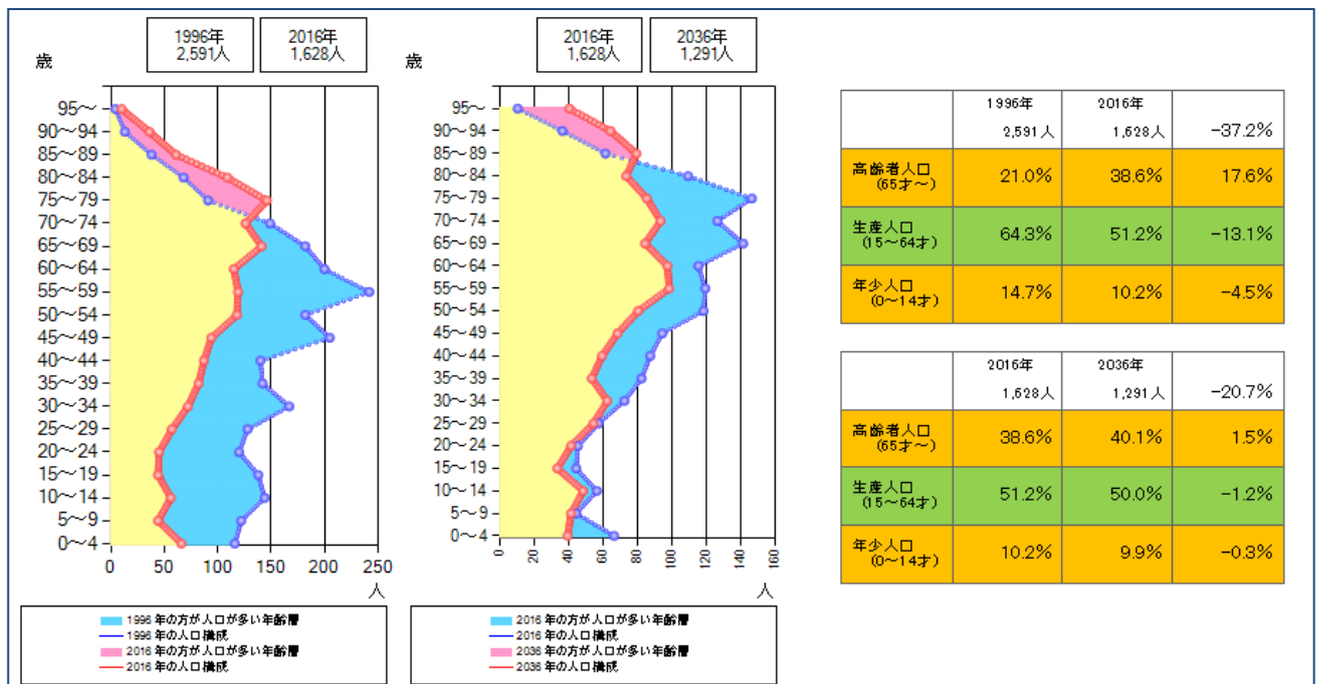


※人口及び世帯数の推移は住民基本台帳(各年 10 月 1 日時点)、児童生徒数は学校基本調査で報告した児童生徒数(各年 5 月 1 日時点)に基づき作成しています。

現在の本町の人口構成は年少人口（0～14歳）の人口割合が10.2%。生産人口（15～64歳）の人口割合が51.2%、高齢者人口（65歳以上）の人口割合が38.6%となっています。

65歳以上の人口の割合は上昇を続けており、将来人口推計によると平成48年には40.1%になると予測されており、およそ10人のうち4人が65歳以上となります。

### 将来人口動向

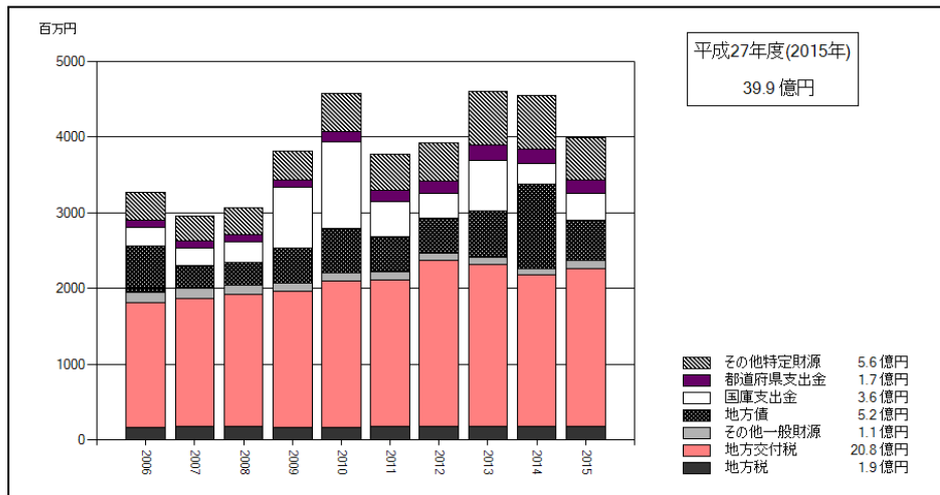


※2036年の将来推計人口は、「中川町人口ビジョン(平成28年3月作成)」を参考にしています。

## (2) 財政の現状

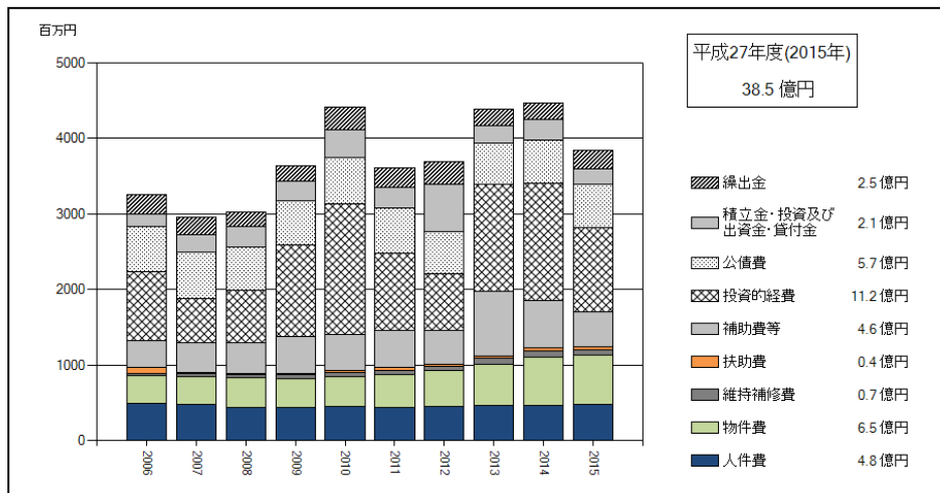
歳入は、およそ 30～40 億円台で推移しており、その構造は、地方交付税などの依存財源が歳入全体の約 80%ほどを占め、町税収入は全体の 4～5%程度となっています。

### 歳入決算の推移（普通会計決算）



歳出は、公債費や人件費の抑制を図っていますが、物件費については、生涯学習センターや自給飼料センターなど新規施設の管理経費の増加、消費税の改正、賃金や資材費の上昇などにより増加傾向にあります。投資的経費については、地域情報通信基盤整備事業、自給飼料センター整備費、生涯学習センター改修事業、交流プラザ改修工事、グループホーム新築事業など大型の建設事業があった年に大きく増加しています。

### 歳出決算額の推移（普通会計決算）



### 3章 課題解決に向けた公共施設適正配置基本方針

これまでみてきたように、すべての施設等を維持しつつ改修や更新を行うことは、本町の財政状況からみても非常に困難です。

町民サービスの水準を維持しつつ、財政健全にむけた今後の公共施設における適正配置を推進していく上で、次のとおり基本となる方針を定めます。

#### 1. 取り組み体制

計画の実施においては、総務課企画財政室を事務局とし、課長・室長会議や事務事業評価会議を通じて、全庁的に意見や課題を集約、共有を図り総合的・戦略的に取り組みます。

#### 2. 基本方針

##### ①施設の仕分け(統廃合)

- ・今後の人口推移、町民ニーズの変化、財政状況を踏まえた上で、耐用年数を迎えた施設等で、利用率・効用等の低い施設については、必要とされるサービスとそうではないものについて慎重に調査・分析し、公共施設の保有総量の圧縮を目指します。
- ・公営住宅に関しては、資産更新時期を迎える際には入居率や人口推移を見据えて棟数及び戸数の調整を行います。
- ・職員住宅に関しては、採用予定や入居状況等を踏まえながら、管理戸数を適切に判断し、住宅の長寿命化や他用途からの転用など管理コストの縮減に努めます。

##### ②多機能化、複合化

「一つの目的で一つの施設を作る」という過去の考えから脱却し、「施設重視」から「機能重視」へ転換することで、施設の多機能化、複合化を図り、スリム化を目指します。

### ③安全確保の実施

- ・建設から一定期間を経過した施設は適宜点検・耐震診断等を実施し、安全性の確認をし、建設から30年を超えるもので長期の活用が見込まれない場合は廃止を基本とします。
- ・廃止した施設で、売却・貸付などが見込めない場合は、老朽化による破損等によって、危険性が高く、安全の確保、周辺環境・治安に悪影響を与えないよう、取り壊しを基本とします。

### ④既存施設の優先順位付けと計画的な保全による長寿命化

- ・今後の財政推計を踏まえたうえで、重大な損傷や致命的な破損となる前に、施設の維持管理を事後的、対症療法的なものから計画的・予防的なものに転換し、適宜点検・診断等を行い、施設の劣化が進行する前に施設の性能を維持するとともに、長寿命化を図ることでライフサイクルコスト<sup>1</sup>を縮減します。

### ⑤インフラ資産の更新

- ・構造物の状態を客観的に把握・評価し、中長期的にコスト縮減を目指し個別に定める長寿命化計画に従って維持管理、修繕、更新、取り壊し等を進めていきます。
- ・人口減少や人口構造の変化を見据え、今後の財政推計を踏まえたうえで、重大な損傷や致命的な損傷となる前に予防的修繕を実施することにより、健全な状態を維持しながら、ライフサイクルコストを縮減します。

### ⑥必要な公共サービスの再構築

- ・施設が果たしている役割や機能を再確認し、更新等の機会を捉えて社会情勢の変化に応じた機能転換等戦略的な取り組みを進めます。
- ・見直し等により余剰施設となったものは、住民ニーズや町内会・自治会との意見交換、議会との協議などさまざまな検討を行い、人口減少や人口構造の変化を見据え、将来的に利用が見込めない施設については貸付や売却等を進め管理コストの縮減と財源の確保に努めていきます。

---

<sup>1</sup> 施設の建設から維持管理、解体費用に至るまでの生涯費用

#### ⑦協働の推進

・指定管理者制度や維持管理の外部委託などの方法により、施設の点検、補修、維持管理、運営において、民間事業者のノウハウを活用し、より効果的、効率的なサービスの提供に引き続き努めます。

#### ⑧職員の意識改革

・全庁的にアセットマネジメント<sup>2</sup>を推進していくには、職員一人ひとりが意識をもって取り組んでいく必要があります。公共施設等の現状やアセットマネジメントの導入意義などを十分理解し、社会経済状況や町民ニーズの変化に対応できるよう、自らが創意工夫を実践していくことが重要です。そのため、研修会等を通じて職員の意識啓発に努め、アセットマネジメントのあり方やコスト意識の向上に努めていくものとなります。

#### ⑨フォローアップの方針

・この計画の内容については、今後の財政状況や環境の変化に応じて、適宜見直しを行います。公共施設等の適正配置の検討にあたっては、議会や町民に対し随時情報提供を行い、町全体で認識の共有化を図ります。

---

<sup>2</sup> アセット(資産)を効率よくマネジメント(管理・運用)するという意味。公共施設等の安全性や利便性などのサービスレベルを確保するとともに、長寿命化や維持管理費の縮減を図り、次世代への財政負担を軽減することを目的とする。