

# 第三中学校・新給食センター 説明会

～平成21年1月28日～

長久手町教育委員会

## 目次

1. 学校教育の現状
2. 候補地選定について
3. 学校規模の検討
4. 通学路の検討
5. 整備コンセプト
6. 施設配置（ゾーニング）の検討
7. 事業スケジュール

## 学校教育の現状（１）

### <学校体制>

- 小学校は、市ヶ洞小学校を平成20年度に開校し、合計6校
- 中学校は合計2校

今後は、**中学校の教室数が不足するため、早期に新たな中学校の建設が必要**

## 学校教育の現状（２）



## 学校教育の現状（ 3 ）

### 第4次長久手町総合計画(平成11年度)

～ 学校教育 ～

1. 学校施設の設備充実(北部地区に中学校の新設を検討する)
2. 地域に開かれた学校づくりの推進
3. 教育内容の充実
4. いじめ、不登校児童・生徒の適切な教育

## 候補地選定について（ 1 ）

1. 北小学校及び西小学校区内で候補地を選定  

2. 敷地面積は、将来予測から算出した生徒数をもとに、既存の中学校の実績を鑑み算出  
2.5ha前後の土地が必要  

3. 市街化区域内には一団のまとまった土地の確保が困難 市街化調整区域内から候補地を選定

## 候補地選定について(2)

### 4. 候補地抽出

- ・既存の民家がなく、約2.5haの敷地が確保できる場所



### 5. 候補地選定

- ・北小学校区及び西小学校区内
  - ・通学距離が短い
  - ・出来るだけ南側
- 「長久手町大字長湫字東原」を選定

## 候補地選定について(3)

選定した候補地  
敷地面積：約2.6ha



## 学校規模の検討（１）

### 第5次総合計画基本構想

- 将来人口：63,000人(平成30年)



### 第三中学校生徒数推計条件

- 設定年度：平成30年
- 対象校区：北小学校区 + 西小学校区
- マンション開発、区画整理事業等の開発の動向に配慮

## 学校規模の現状（２）



## 学校規模の検討（ 3 ）

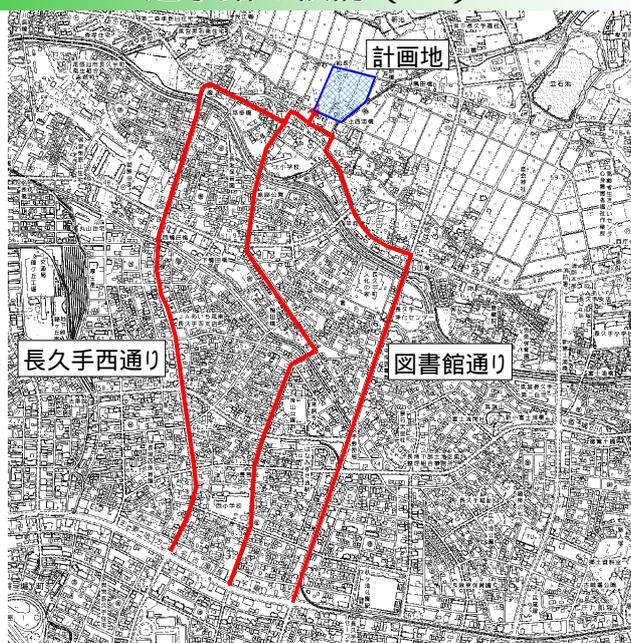
### 第三中学校生徒数推計結果

- 対象校区：北小学校区 + 西小学校区
- 生徒数：約750人(平成30年)
- クラス数：24クラス



**1学年 8クラス**

## 通学路の検討（ 1 ）



## 通学路の検討（２）



図書館通り

長久手西通り



## 整備コンセプト（１）

### < 配置計画 >

- 周辺環境に配慮した学校づくり

### < 校舎プラン >

- コンパクト・効率的な新校舎

## 整備コンセプト（２）

### 周辺環境に配慮した学校づくり

#### < 配置計画 >

- 北側に校舎を配置
- 北側にある農地の環境に配慮
- 農業用排水路は敷設替えし機能確保
- 敷地内は緑化を推進
- 適切な駐車台数を確保

## 整備コンセプト（３）

### コンパクト・効率的な新校舎

#### < 校舎プラン >

- 校舎の諸室のスペースは、それぞれの活動に適した広さを確保
- 自然採光・通風に配慮した平面計画
- 適切な隣棟間隔
- 敷地の有効活用及び建物の高度利用

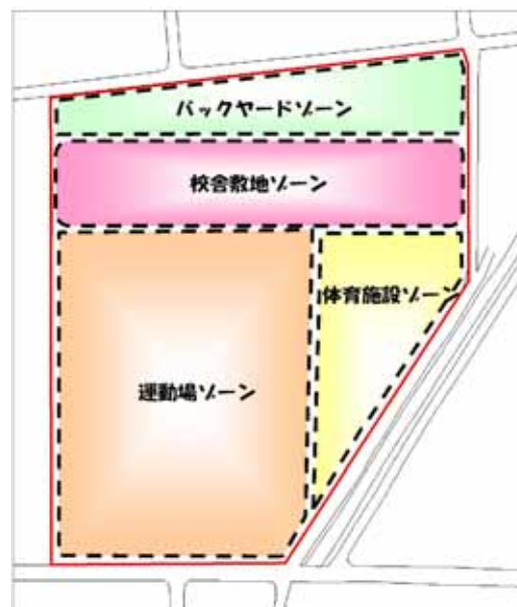
## 施設配置（ゾーニング）の検討（1）

### <検討条件>

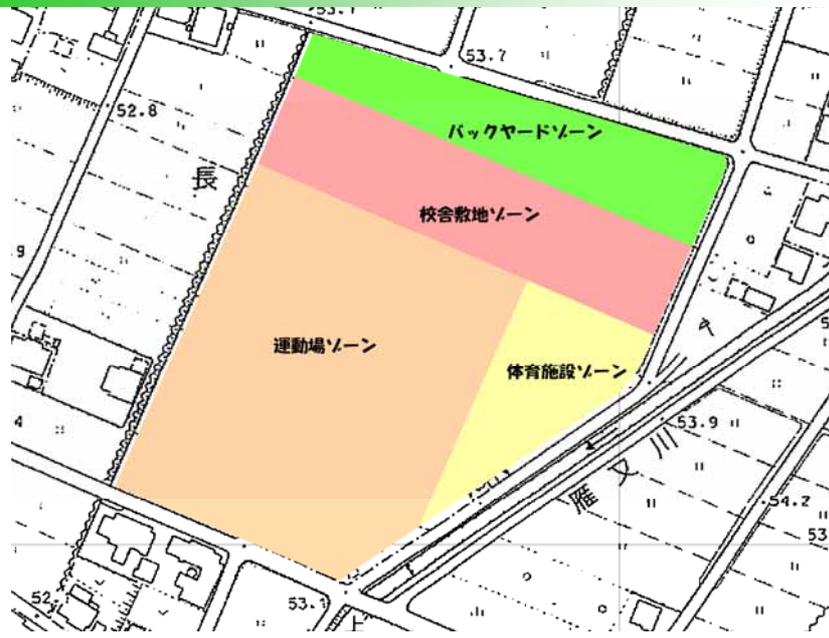
敷地面積：約2.6ha

- **校舎敷地ゾーン** 普通教室、特別教室(音楽室、美術室など)、管理諸室(校長室、職員室など)
- **運動場ゾーン** グランド、テニスコートなど
- **体育施設ゾーン** 体育館、武道場など
- **バックヤードゾーン** 駐車場など

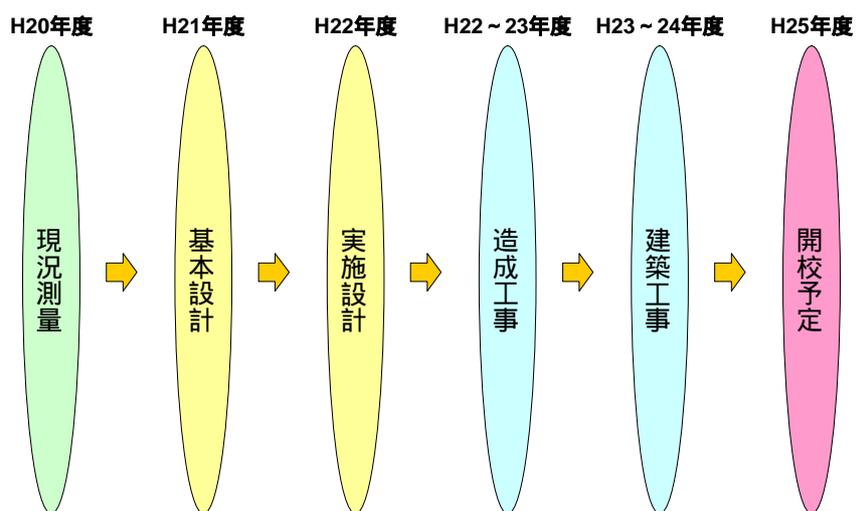
## 施設配置（ゾーニング）の検討（2）



### 施設配置（ゾーニング）の検討（3）



### 事業スケジュール



## 目次

1. 給食センターの現状
2. 計画用地について
3. 建物概要
4. 建設までのスケジュール

## 給食センターの現状

### <施設規模>

- 建設年度 昭和47年建設  
昭和63年増築
- 調理食数 現在約5,700食/日
- 調理システム ウェットシステム

## 計画用地について(1)

- 長久手町の中心
- 敷地面積 約6,500m<sup>2</sup>確保
- 下水道利用
- 町有地の活用

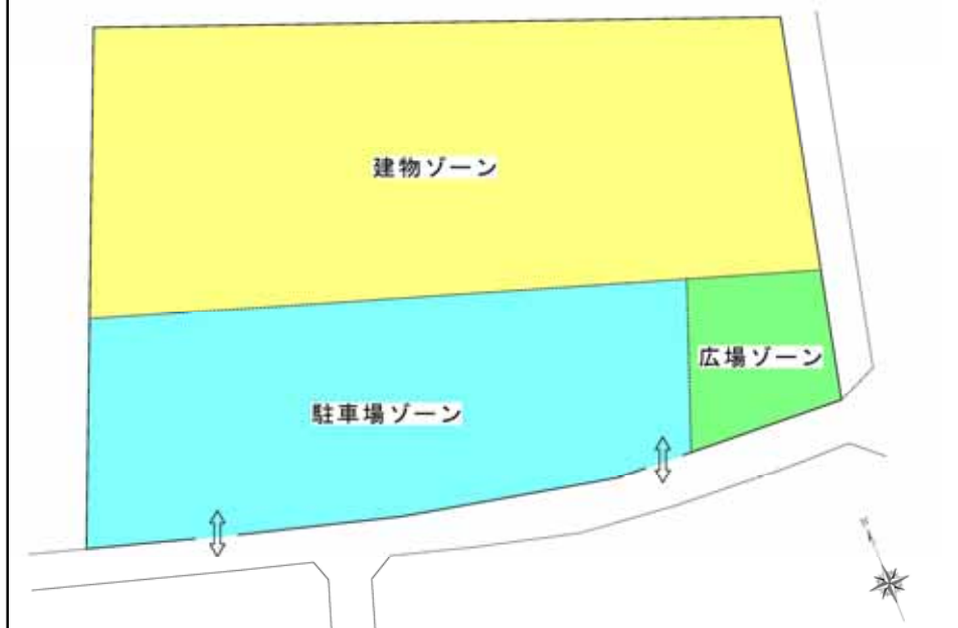
## 計画用地について(2)



## 建物概要

- 延床面積 3,000 ~ 3,500 m<sup>2</sup>程度
- 調理食数 7,000 ~ 8,000 食/日
- 調理システム ドライシステム

## ゾーニング図



## 建設までのスケジュール

