

# 方針改定の視点等

## 改定の背景と目的

・ 現行の防災街づくり基本方針は、阪神・淡路大震災を契機として、安全・安心・安定の街づくりを着実に実現するために平成10年に策定されました。

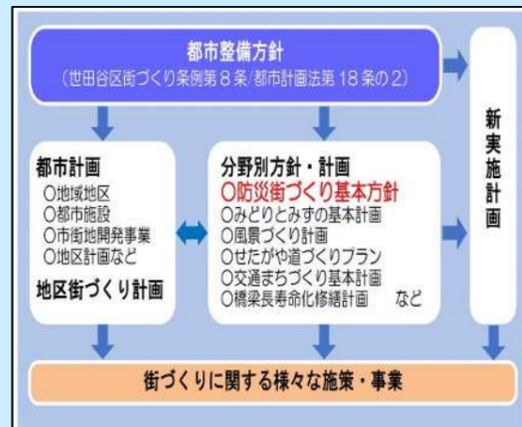
・ 東日本大震災の発生や首都直下地震の切迫性の高まりなどの社会情勢の変化や土地利用の変化、新たな法令や、国や都などの新たな方針等を背景とし、本方針は都市整備方針との整合性を図って目標年次を定めており、都市整備方針が平成27年3月に改定されたことを受けて、防災街づくり基本方針を改定します。

・ 今回の改定は、都市整備方針や地域防災計画等との整合性を図り、最新の防災対策に関する知見を取り入れ、合わせて区民に防災街づくりの取り組みを分かりやすく示す方針とすることを目的とします。

## 「防災街づくり基本方針」とは

防災街づくり基本方針は、基本構想、基本計画、新実施計画の計画体系の中で、都市整備分野の総合的な方針である都市整備方針の分野別方針の一つとして位置づけられています。

さらに、本区の防災に関する総合的な計画である地域防災計画の一部としても位置づけられています。



| 東京都地域防災計画  |  |
|------------|--|
| 世田谷区地域防災計画 |  |
| 震災予防計画     | ・地震に強い都市づくり<br>○防災街づくり基本方針<br>・業務継続計画 など |
| 震災応急対策計画   | ・応急活動計画<br>・緊急輸送計画<br>・医療救護・衛生計画 など      |
| 風水害等予防計画   | ・水害・土砂災害予防対策 など                          |
| 風水害等応急対策計画 | ・水防機関の活動計画 など                            |
| 災害復旧計画     | ・区民生活の復旧計画 など                            |
| 災害復興計画     | ・災害復興計画 など                               |

## 方針改定の視点

- ✓ 都市整備方針やその他の関連計画等との整合性を図る
- ✓ 東日本大震災で得た教訓や首都直下地震の切迫性の高まり、市街地の状況の変化などに応じて新たな視点や取り組みを加える
- ✓ 各事業を主要なテーマごとに整理し、分かりやすい内容とする

### 現行方針 平成10年策定

はじめに

1. 防災街づくり基本方針策定の考え方
  - 1-1 計画策定の背景
  - 1-2 計画の位置づけ
  - 1-3 計画の視点

2. めざすべき防災市街地像 = 防災生活圏
  - 2-1 防災生活圏の考え方と構成要素
  - 2-2 防災生活圏形成に向けての課題
  - 2-3 防災生活圏づくりとミニ防災生活圏

3. 防災街づくりの方針
  - 3-1 防災生活圏及びミニ防災生活圏の形成整備
  - 3-2 学校の防災活動拠点化
  - 3-3 避難空間の整備
  - 3-4 都市施設防災ハンドブックの作成
  - 3-5 復旧・復興プログラムの確立

4. 防災街づくりの推進にあたって
  - 4-1 防災コミュニティの育成と参加による街づくりの推進
  - 4-2 計画的・総合的な防災街づくりの推進

### 防災に関する社会情勢の変化

- ・ 東日本大震災の発生
- ・ 首都直下地震の切迫性の高まり
- ・ 区民意識の変化 など

### 土地利用や建築物の変化

- ・ 宅地の細分化
- ・ 建築物の高層化 など

### 人口構成や動態の変化

- ・ 人口の増加
- ・ 高齢化の進展 など

### 新たな「防災街づくり基本方針」

#### 序章 はじめに

1. 改定の背景と目的
2. 位置づけ
3. 方針の構成
4. 今後の改定の考え方
5. 対象とする取り組み
6. 関連する法律・計画等

#### 第1章 現況と課題

1. 市街地の現況
2. 防災街づくりの課題
3. 復興街づくりのこれまでの取り組みと課題

#### 第2章 目指すべきまちの姿

1. 基本理念
2. 防災街づくりの基本的な考え方
3. 復興街づくりの基本的な考え方

#### 第3章 実現への方策

- 1-1. 4つの目標を実現するための防災街づくり
- 1-2. 地区特性に合わせた防災街づくり
2. 復興街づくり

#### 終章 協働による防災街づくりを進めるために

1. 区民・事業者・区の役割
2. 地域力の向上
3. 多様な主体との連携

都市整備方針・地域防災計画などの本区の上位方針や関連計画

東京都防災対応指針、国土交通省防災都市づくり策定指針など国・都の関連計画

#### ◆防災対策に関する最新の知見

- ・ 加藤孝明氏(東京大学)
- ・ 中林一樹氏(明治大学)
- ・ 大佛俊泰氏(東京工業大学)