

# 免震エキスパンションジョイントガイドライン

## － 目 次 －

### 第1章 総則

- 1.1 適用範囲
- 1.2 基本的な考え方
- 1.3 免震 Exp. J の設計・製作・施工のフロー
- 1.4 用語
- 1.5 機構の分類

### 第2章 目標性能

- 2.1 目標性能
- 2.2 目標性能の表示
- 2.3 目標性能の確認

### 第3章 建物設計上の留意点

- 3.1 基本事項
- 3.2 部位別の留意点
- 3.3 使用材料
- 3.4 設計図書記載上の留意点

### 第4章 製品設計・製作上の留意点

- 4.1 基本事項
- 4.2 部位別の留意点
- 4.3 機構別の留意点
- 4.4 試験方法

### 第5章 施工上の留意点

- 5.1 基本事項
- 5.2 部位別の留意点

### 第6章 検査上の留意点

- 6.1 書類確認
- 6.2 製品検査
- 6.3 施工時検査
- 6.4 竣工時検査

### 第7章 維持管理上の留意点

- 7.1 維持管理の方針
- 7.2 耐久性能
- 7.3 維持管理と点検

### 付録

東北地方太平洋沖地震による免震エキスパンションジョイント損傷事例  
2011年応答建築物調査委員会免震建物設計部会報告書の抜粋版