

## 目次

### 2020年版 木造住宅のための住宅性能表示

#### 基本編

##### 第1章 はじめに

1. 本編の使い方
2. 住宅性能表示制度の概要
3. 住宅取得者に適した目標性能の設定
4. 申請方法の概要
5. 長期優良住宅の認定制度

##### 第2章 概要編

概要編に入る前に

###### 10 の住宅性能表示の区分の概要

1. 構造の安定
2. 火災時の安全
3. 劣化の軽減
4. 維持管理・更新への配慮
5. 温熱環境・エネルギー消費量
6. 空気環境
7. 光・視環境
8. 音環境
9. 高齢者等への配慮
10. 防犯

液状化に関する情報提供

##### 第3章 解説編

1. 構造の安定
2. 火災時の安全
3. 劣化の軽減
4. 維持管理・更新への配慮
5. 温熱環境・エネルギー消費量
6. 空気環境
7. 光・視環境
8. 音環境
9. 高齢者等への配慮
10. 防犯

## 構造編

### 第1章 概要編

#### 本編について

- ①「構造の安定に関すること」の概要
- ②4つの等級項目について
- ③チェックの流れについて
- ④6つのチェックポイントについて
- ⑤なぜこうしたチェックが必要か

### 第2章 解説編

#### モデルプラン

1. 壁量のチェック
2. バランスよい壁配置のチェック
3. 床倍率のチェック
4. 接合部のチェック
5. 基礎のチェック
6. 横架材のチェック

### 第3章 実例編

1. モデルプランの概要
2. チェック実例
3. 表一覧

## 申請編

### 第1章 はじめに

1. 本編の使い方
2. 住宅性能評価のしくみ

### 第2章 設計住宅性能評価申請の要領

1. 設計住宅性能評価申請の進め方
2. 設計住宅性能評価申請の手続き等
3. 設計評価申請添付図書の一覧
4. 申請書・自己評価書・設計内容説明書の作成要領
5. モデル設計図書（参考図書）

### 第3章 建設住宅性能評価申請の要領

1. 建設住宅性能評価申請の進め方
2. 建設住宅性能評価申請の手続き等
3. 検査の時期と対象部分
4. 申請書・受検用図書等の作成要領
5. 室内空気中の化学物質の濃度等