

目次

頑丈で長持ちする木造住宅施工チェックブック

1. 地震による住宅被害の例
2. 構造について
 - 1) 地盤と基礎
 - (1) 地盤調査
 - (2) 基礎の設計
 - (3) 基礎の施工
 - 2) 軸組
 - (1) 住宅に必要な耐力壁の量
 - (2) バランス（釣合）の良い耐力壁の配置
 - (3) 耐力壁の種類
 - (4) 接合金物について
 - 3) 床組と小屋組
 - (1) 1階床組
 - (2) 2階床組
 - (3) 小屋組
3. 耐力性について
 - (1) 腐朽・蟻害
 - (2) 結露防止
 - (3) 雨水の浸入
4. 構造材料について
 - (1) 木材・集成材
 - (2) 面材
 - (3) コンクリートと鉄筋

5. Q&A

施工のチェックポイント

A4版 2色刷 写真カラー (全47ページ)