

目 次

| | |
|-------------------------------------|----|
| 本テキストの目的 | 2 |
| I 手続き編 | |
| 1. 補助対象となる住宅 | 3 |
| 2. 補助対象となる事業と補助制度の適用方法 | 3 |
| 3. 耐震設計及び耐震改修工事の流れと必要な手続き | 5 |
| II 耐震設計編 | |
| 1. 耐震診断法の構造検討の範囲 | 10 |
| 2. 上部構造評点の算出方法 | 10 |
| 3. 一般診断法の特徴 | 11 |
| 4. 耐震補強設計の進め方 | 13 |
| 5. 耐震性を向上させる補強方法 | 13 |
| 6. 耐震診断内容の確認 | 25 |
| 7. 耐震補強方針の検討 | 26 |
| 8. 耐震補強後の上部構造評点の試算 | 29 |
| 9. 現地の再調査 | 32 |
| 10. 耐震補強図と計算書の作製 | 32 |
| 11. 設計精査と設計確認報告 | 32 |
| III 耐震改修工事編 | |
| 1. 見積書作成上の注意事項 | 33 |
| 2. 耐震設計内容の把握と既存住宅の耐震要素との照合 | 33 |
| 3. 耐震改修工事の留意点 | 34 |
| 4. 工事完了までに必要な手続き | 34 |
| 5. 工事写真撮影上の留意点 | 35 |
| IV 参考例編 | |
| 1. 耐震補強図面 | 1 |
| 2. 工事写真 | 11 |
| V 資料編 | |
| 1. 「2012年改訂版 木造住宅の耐震診断と補強方法」の質問・回答集 | 1 |
| 2. (一財)日本建築防災協会評価プログラム | 31 |
| 3. 提出書類の様式 | 32 |