

札幌市木造住宅耐震設計と耐震改修工事のポイント

目 次

本テキストの目的	2
I 手続き編	3
1. 補助対象となる住宅	
2. 補助対象となる事業と補助制度の適用方法	
3. 耐震設計及び耐震改修工事の流れと必要な手続き	
II 技術編	9
1. 上部構造評点の算出方法	
2. 耐震補強設計の進め方	
3. 耐震性を向上させる補強方法	
4. 耐震診断内容の確認	
5. 耐震補強方針の検討	
6. 耐震補強後の上部構造評点の試算	
7. 現地の再調査	
8. 耐震補強図面と耐震補強計算書の作製	
9. 工事写真撮影上の注意	
III 参考例編	25
1. 耐震補強図面	
2. 工事写真	
IV 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	29
3. 提出書類の様式	30