

木造耐震の普及について

●要望●

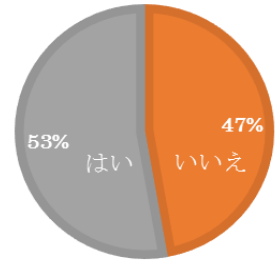
木造住宅の耐震診断、耐震工事を普及させる

●耐震普及率●

全国・・・平成15年で約75%
既存住宅の約21%が耐震不十分

石川・・・平成20年で約72%
※正確な数値ではない

耐震補強の重要性を
理解してもらう。
普及率を90%以上を
目標にする。



「住宅の耐震補強工事を実施するつもりはあるか」

★普及しない原因★

診断・工事が高コスト、工期が長い、重要性を感じていない



- ・低コスト化
一棟100万円以内を目指す
- ・工期の短期化
10日以内で工事を終了
- ・危険を知ってもらう

アイデア①
個々の住宅を簡単に
耐震チェックできる
チェックリストの作成

危険な
場合

アイデア②
耐震診断料を耐震補
強工事料に含める

◆具体化するアイデア◆
チェックリストで危険と判断された場合は、
補強箇所を診断し工事に取り掛かる。

2014年度 プロジェクトデザインⅡ
クラス・チーム番号:302・1班
チーム名: 清水寺
メンバー: 阿部 日向子, 飯森 裕,
稲垣 新太郎, 北村 祐介,
大高 未知也, 笹田 大清
担当教員: 後藤 正美 先生