



# 理想の耐震リフォームを見つけよう！

## 1

### お手軽一番！

屋根を軽いものにふき替えた例

#### POINT!

- 住みながら工事OK！
- 耐震診断が不要で手軽にできる
- 雨漏りを防ぎ、維持管理に有効

#### 京都市耐震改修補助金額

木造

京町家  
古民家

最大 20万円

最大 30万円

工事費&3Dシミュレーション解説

木造



京町家  
古民家



## 2

### コスパ最強！

実質20万円からの耐震改修！

#### POINT!

- 住みながらの工事が可能
- 負担額が屋根工事のみより低い
- 耐震診断が必要

#### 京都市耐震改修補助金額

木造

京町家  
古民家

最大 80万円

最大 100万円

工事費&3Dシミュレーション解説

木造



京町家  
古民家



## 3

### 南海トラフ地震に備えるなら最低限これ！

上部構造評点 0.7 を目指す！

#### POINT!

- 工夫すれば住みながらの工事が可能
- 南海トラフ地震から家族を守りたい
- コストと耐震性能のバランスが良い

#### 京都市耐震改修補助金額

木造

京町家  
古民家

最大 100万円

最大 150万円

工事費&3Dシミュレーション解説

木造



京町家  
古民家



## 4

### 今の家に安心して住み続けるならコレ！

上部構造評点 1.0 を目指す！

#### POINT!

- 住みながらの工事はできない
- 今の家で安心して住み続けたい
- 耐震性と建物の維持管理を重視

#### 京都市耐震改修補助金額

木造

京町家  
古民家

最大 200万円

最大 300万円

工事費&3Dシミュレーション解説

木造



京町家  
古民家

