

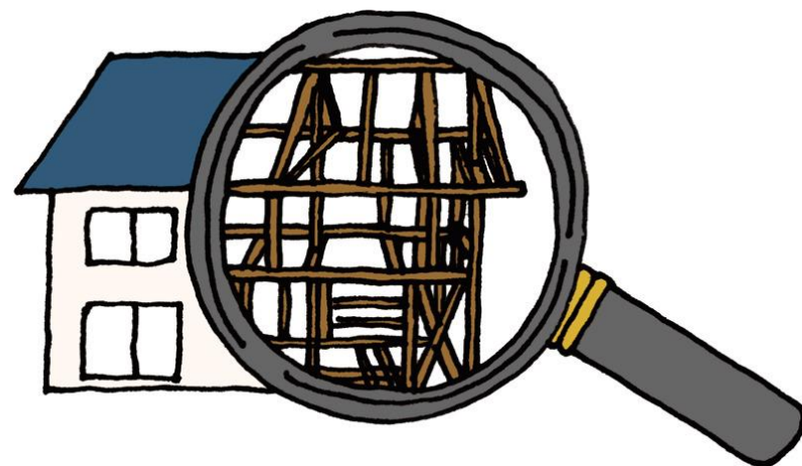
1981(昭和56)年以前の建物にお住まいの方へ

だから安心!

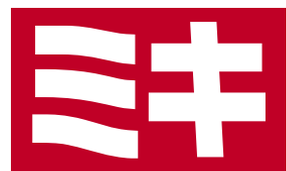
パナソニックテクノストラクチャー工法で

耐震等級3の施工実績130棟の

住宅会社の設計施工です!



トリプルエー



の

AAA

耐震リフォームガイド

安心 安全 安定



Panasonic Builders Group | パナソニックビルダーズグループ

三井三井株式会社

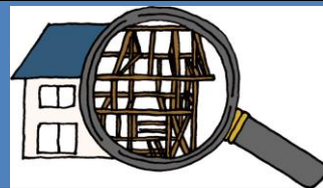
まずはご相談からお気軽に、、、

三井 小松 で検索



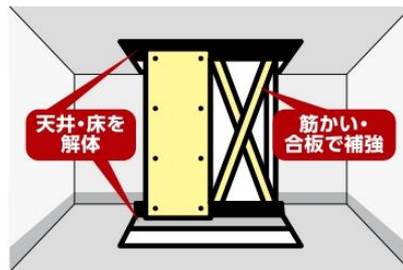
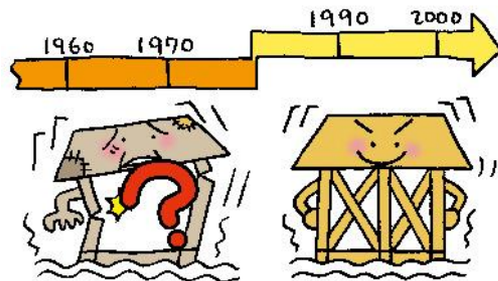
1981(昭和56)年以前の建物にお住まいの方へ

1 **三井** のAAA耐震リフォームは耐震診断+工事の低コスト化+補助金

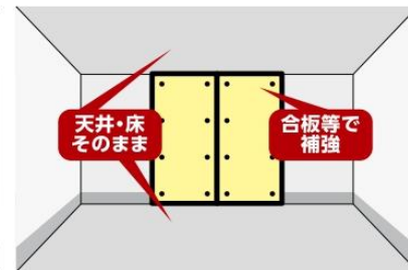


ご家族の皆様の安心、安全を確保するため、石川県の住宅の耐震化への支援制度を活用し、耐震改修工事費は150万円まで全額補助をめざします

耐震診断・低コスト工法



一般的な工法



低コスト工法

★ 精算法・偏心率・N値計算の3点

耐震詳細診断

+

補強計画

+

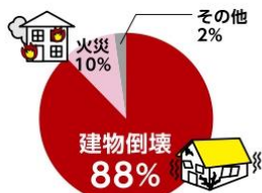
低コスト工法

★ 壁・床・天井を壊さずに補強できる

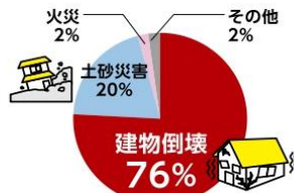
手厚い補助制度

大きな地震が起きた場合に生命を失う原因の多くは、**建物倒壊**です

阪神・淡路大震災では約9割、熊本地震では約8割が建物倒壊による圧死が原因で亡くなっています。**建物倒壊を防ぐことが大きな地震から生命を守ることに繋がります。**



阪神・淡路大震災



熊本地震

★ 全市町村で補助率10/10
補助額150万円
全国で最も手厚い

(((地震発生)))



★ 2度に分けて行う方法も

いつ大地震が?

+

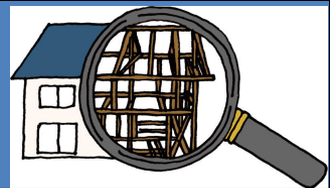
改修工事費150万まで全額補助

+

段階的耐震改修も

1981(昭和56)年以前の建物にお住まいの方へ

2 ミキAAA耐震リフォームのこだわりの工事



有資格者による施工管理

建築士

建築設計施工を行うプロフェッショナル。建築士法によって定められた建築の専門的な知識や技術を有するものに大臣・都道府県知事により与えられる資格。



建築施工管理技士

施工現場にて、自らが施工を行う職人の技術を認定するのではなく、設計から実際の施工に至るまでの一連を管理監督する技術者に与えられる資格。



宅地建物取引士

不動産の土地、建物の物件の状態や権利関係の情報を消費者に提供します



材料へのこだわり

耐久性の高いもの

信頼の高い専門業者に製作を依頼した資材を採用しています。様々な耐久試験を実施し、高い基準をクリアしたものだけを厳選して使用しています。設計から構造計算まで自社で行っているため、通常の業者が扱うものに比べ、格段に強度が強く、安心して設置いただけます。



景観も配慮した施工

お客様のご要望に応じて、現場の景観を損なわないように配慮を行っています。建物の仕様は様々ですし、それに合わせた工事でもミキのAAA耐震リフォームの特徴です。

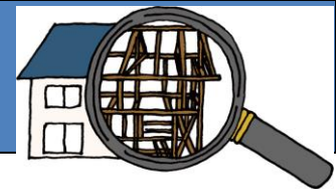


工事の実績は

ミキの耐震リフォーム専用ホームページにて実況中。
ぜひご覧下さいませ。

mikicom.com





- **1 耐震診断**
 - 住宅が地震に対してどの程度の強さを持っているかを調べます
 - 依頼先—建築士事務所
 - 費用(補助金適用前)—5~25万円
- **2 補強計画**
 - 診断結果に基づいて補強方法を決めます
 - 依頼先—建築士事務所
 - 費用(補助金適用前)—20~50万円
- **3 耐震改修**
 - 補強計画に従って補強工事を行います
 - 依頼先—工務店・大工など
 - 費用(補助金適用前)—100~300万円

※費用は目安であり、住宅の建築時期や規模等により異なります