



補助制度が
あります!

住まいの耐震化

未来への投資

タナカさん
こんにちは〜



あら

お孫さんが
来て
いるのね!

いらっしやい!

こんにちは〜

そうなの
最近よく
来てくれるのよ

最近
リフォームしたのは
お孫さんのためでも
あったのかしら?

うふふ...

座って〜

確かに
きつかけには
なったかも



それって
お金がかかったん
じゃない?

あーがと

そう思うわよね
最初は私も
それを心配して
いたんだけど...



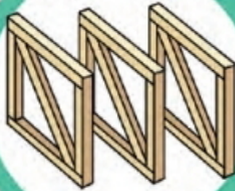
孫がいる時に
地震があったら...って
心配になってねえ
とりあえず
耐震診断をしてみたの

耐震診断!?





壁の量・位置

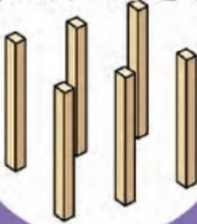


まず

『家の強さ』と
いうものには
壁の量や配置が
重要になります

なので
知識を持った専門家が
家の壁や柱を確認します

柱の数・位置



あと **劣化状況**も
耐震性に
影響しますので

屋根裏や床下にも入って
家の造りと
ひび割れの有無などを
確認します

もちろん
外観からも

目で見えるところは
全て確認して
調査終了です







うちも
とりあえず
耐震診断を
やってみるわ!

そうね
それがいいわ



うちは
どうなのかしら...?

わからないままじゃ
対策の取りようも
ないわよね...



あれから
役所へ
補助金の申請をして
現地調査をして...

いよいよ今日は
耐震診断の
結果が出る日!

果たして
我が家の耐震性は
どうだったの
かしら...



そして
後日



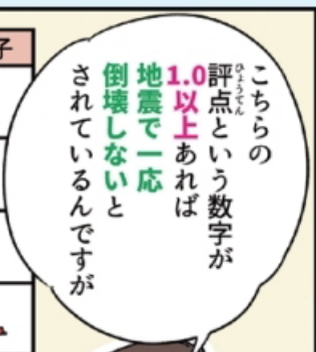
母さん
もうすぐ
サイトウさんが
家に来る時間だな

そうですね
ほら小鉄
そこのいて

ニヤァーン



被害予想	評点	建物の状態	被害の様子
無	1.5以上～	倒壊しない	
小	1.0～5未満	一応倒壊しない	
中	0.7～1.0未満	倒壊する 可能性がある	
倒壊	～0.7未満	倒壊する 可能性が高い	







つちぶ
土葺き屋根

粘土を使って瓦を固定した屋根。
古い建物に多い。

**壁の補強が
必要ですね**

土のつた重い屋根に
なっているのので
**軽い屋根に変えるのも
有効だと思います**

あと
**基礎にひび割れが
入っていたので
そこも補強が
必要ですね**

色々な
やり方がある
って
悩むわね…



省エネ

そういえば

以前

省エネ改修を
検討していると
おっしゃっていません
でしたっけ？

ああ
そうなんだ

省エネ改修工事とは…

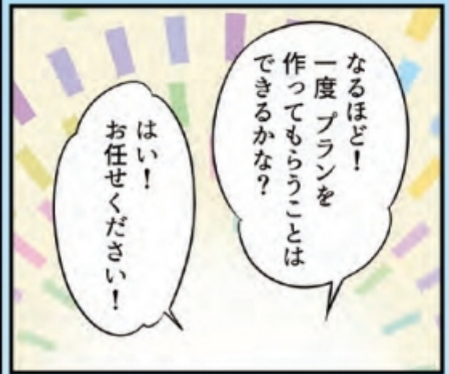
窓の改修や、天井、床、壁に断熱材を設けるなどにより、
建物の断熱性能を向上させる断熱改修工事などのことを
いいます。断熱性が高くなると、光熱費の削減のほか、
熱中症やヒートショックのリスクが低くなるなど
健康づくりにもつながります。

暑さ寒さ対策で
健康のためにも
省エネ改修を
したかったんだよ

省エネ改修では
壁に断熱材を入れますので
一緒に工事できる
という点で壁の補強を
メインに考えてもいいかも
しれませんね

確かに
それなら一緒に
やったほうが
いいわよね！







■耐震診断・耐震改修工事への補助制度

▷大阪府内の市町村では、昭和56年5月31日以前^(※)に建築された木造住宅を対象に、耐震診断・耐震改修工事の補助制度を設けています。

※平成12年5月31日以前の市もあります。

▷補助の条件や金額はお住いの市町村で異なりますので、担当窓口へお気軽にご相談ください。

市町村担当窓口一覧

大阪府 耐震 市町村窓口



■耐震診断、耐震改修の相談窓口

▷大阪建築物震災対策推進協議会では、面談や電話、メールによる相談窓口を設けています。

相談場所：一般財団法人 大阪建築防災センター

所在地：大阪市中央区谷町3丁目1番17号
高田屋大手前ビル3階

電話：06-6942-0190

E-mail：info@okbc.or.jp

大阪建築防災センター 相談窓口



■耐震化に関する動画・パンフレット等

▷本漫画の動画の他、耐震化に関する動画、パンフレット等をホームページに掲載していますのでご利用ください。

大阪府 耐震 資料ダウンロード



大阪建築物震災対策推進協議会

本協議会は府内の耐震化推進を目的に大阪府、府内市町村及び協力団体が構成された協議会です。

問合せ先：大阪府都市整備部事業調整室都市防災課
〒540-8570 大阪市中央区大手前2丁目
TEL 06-6944-6057

住まいの耐震化について、ホームページもご覧ください。

大阪府 耐震推進

