

板倉町の実施している耐震診断支援

耐震診断 ～住宅の耐震性がどのくらいあるか診断します～

対象住宅
昭和56年5月31日以前に着工され、在来軸組工法で建築された2階建て以下の一戸建て住宅または併用住宅

申込期間
第1次 9月29日(金)
第2次 10月～12月(予定)

費用 無料
※診断士(建築士)の交通費として1,000円負担していただきます。

診断方法

診断は、診断者(建築士)が訪問し、見取り図や建物の状態を確認して耐震性を診断します。

診断結果は4段階で評価

区分	1	2	3	4
評価	耐震性が十分に確保されている	耐震性が確保されている	倒壊する可能性がある	倒壊する可能性が高い

●診断結果が3・4となった住宅は、耐震改修補助金の対象となります(建築基準法改正前の昭和56年5月31日以前に着工された住宅は、この範囲の診断となることが多い傾向にあります)

耐震相談 ～耐震改修の方法などの疑問に無料でお答えします～

対象者
町が支援する耐震診断を受けたい人、増改築に併せて耐震改修したい人

開催予定
第1回 10月
第2回 令和6年1月

※住宅の間取り図や耐震診断結果が必要です。

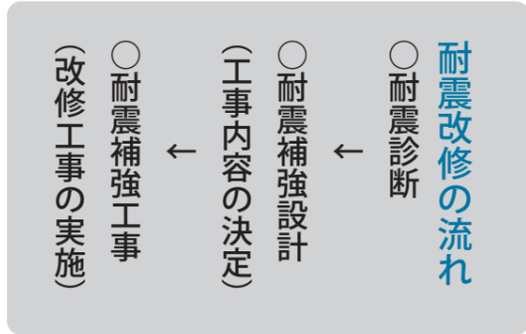


耐震改修 ～補助金額上限100万円、ぜひ活用してください～

対象住宅
診断結果が「3 倒壊する可能性がある」「4 倒壊する可能性が高い」だった住宅(精密な耐震診断が必要になります)

申込期間
第1次 9月29日(金)
第2次 10月～12月(予定)

補助金額
上限100万円(耐震補修工事にかかる費用の5分の4以内)



住まいの倒壊・損壊から命を守るために

耐震診断から始める地震に強い家造り

予期せぬ地震への心構え

今年5月上旬に、石川県能登地方で震度6強を観測する地震が発生しました。その後も5月だけで千葉県、鹿児島県、東京都(新島)で震度5弱から5強を観測する地震が発生しています。

これらの地震による、板倉町での被害はありませんでしたが、地震が多発している状況から皆さんの防災意識が、改めて高まっていることかと思えます。

しかし、防災意識の高まりは、地震発生直後から、時間の経過とともに低下してしまいがちです。「地震はいつ起きてもおかしくない」という心構えをしておくことが大切です。

地震により自宅が倒壊してしまうと、長期間にわたり避難所や仮設住宅での不自由な生活を余儀なくされてしまい

ます。また、建物密集地で建物倒壊が起きた場合、緊急車両の通行に支障をきたし、救助活動が遅れるなど、二次的被害の増大につながる恐れがあります。

耐震性を高めて地震に備える

住まいの耐震性を高めるために、建物の耐震性能を診断することが大切です。もしも倒壊する可能性があると思われる場合には、基礎や壁の補強といった、耐震改修工事を実施しましょう。

建物自体の補強のほかにも、室内にあるタンスや本棚などの家具が倒れないように壁に固定したり、出入口をふさがないように、家具の配置を工夫することも減災に効果があります。

被害を少しでも軽減させるためにも、防災意識を持ち、住まいの耐震性を高めて地震に備えましょう。

震災に強いまちづくり

▼板倉町の補助事業
板倉町では、地震による建物の倒壊などの被害から皆さんを守り、震災に強いまちづくりを推進するため「第3期板倉町耐震改修促進計画」に基づき、住宅および建築物の耐震性の促進に取り組んでいます。

特に耐震性が不十分といわれる昭和56年5月以前に着工された木造住宅に対して

- 耐震診断者の派遣
- 耐震相談会の実施
- 耐震改修費用の一部補助

を行い、耐震性の促進に取り組んでいます。

増改築やリフォームをする際も、住宅の耐震改修につながるような工事を同時に行い、効果的な住宅改修をおすすめします。

問合せ 計画管理係
☎82-6151

9月1日は「防災の日」

8月30日(水)～9月5日(火)
防災週間

災害に備えご家庭で準備しましょう

- 家族間の連絡方法を確認しましょう
- 災害に備え「非常持出品」と「非常食」を準備しましょう
- 家具の転倒や置物などの転倒防止措置を行きましょう
- 避難場所や経路を確認しましょう

問合せ 館林警察署 ☎75-0110

民間建築物アスベスト含有調査補助制度

建築物の壁や柱、天井などに吹付アスベストなどの建材が使用されているか調査を行いたい場合、含有調査に係る費用を補助します。

対象

下記の建材が使用されている町内の建築物の所有者
※吹付アスベスト、吹付ロックウールで、アスベストの重量が当該吹付建材の重量の0.1%を超えるもの

補助額

対象建築物におけるアスベスト含有調査に要する費用の10分の10以内。上限25万円

※事前相談が必要です。詳しくはお問い合わせください。
問合せ 計画管理係 ☎82-6151