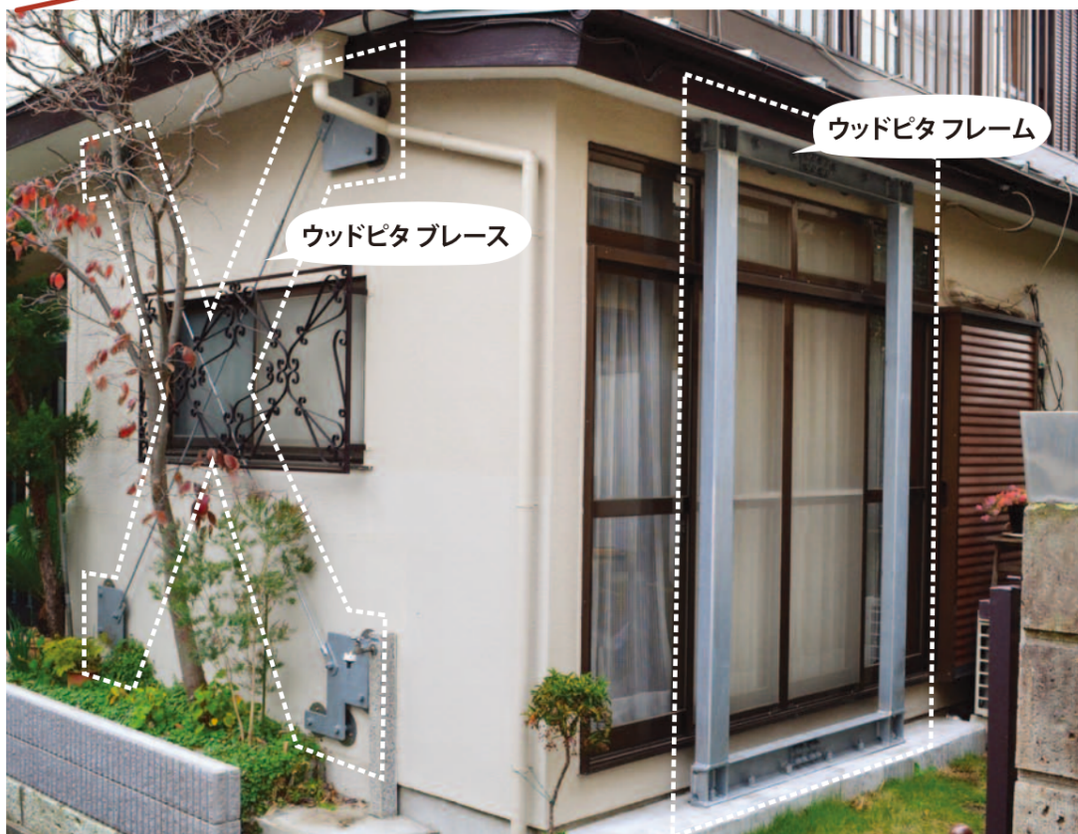


木造耐震補強 外付け工法「ウッドピタ」

今のままで 家族を大地震から守れますか？



全国で
1,800棟の施工実績

郵便局など
公共施設でも多数採用

ウッドピタ工法は自治体の補助金が利用できます。

耐震改修補助金 (高知市)

工事費+設計費

最大 **110**万円

※詳細はお問い合わせください

高知市内で連続開催!

参加・相談
無料

まずは、あなたの目で実物をお確かめください。

実物見学会開催

7/12(土)・13(日)

次回も開催予定 9/27(土)・28(日)

【会場】高知市北秦泉寺235-18
【時間】10:00~12:00, 13:30~16:00
【当日連絡先】080-6980-0631

無料

「耐震診断&補強プラン」サービス

図面等をもとに診断を行い、補強プランと概算費用を作成します。(建物の図面・写真等を当日お持ち下さい。)



木造住宅
耐震補強

地震には
ウッドピタ

見学会・相談会のご予約、お問い合わせ、資料請求は



0120-260-220

〈受付時間〉9:00~17:00

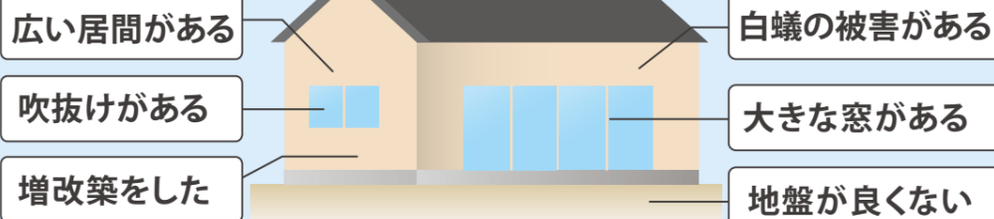
ウッドピタ

検索

平成12年以前に建築の木造住宅はご注意を!

阪神淡路大震災を機に見直された現在の基準を満たしておらず、大地震で倒壊の可能性があります

こんな建物は特に要注意です!!



まだ耐震診断を受けていない方は

建物の「耐震診断・地震対策」をお急ぎください。

無料 「**簡耐震診断&補強プラン**」サービス
図面等をもとに診断を行い、補強プランと概算費用を作成します。

阪神大震災における死因

兵庫県警察本部調べ

建物の倒壊
家具の転倒
等による圧死・窒息死

83.7%

南海トラフ地震 想定建物倒壊数

[高知県の場合]

火災・津波等による全壊

内閣府公表

揺れによる全壊
約16万7千棟

73%

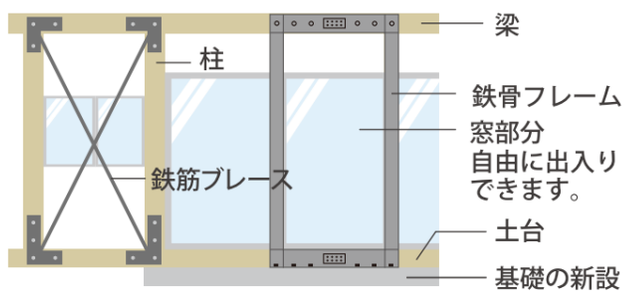
外付け耐震補強工法「ウッドピタ」

東日本大震災でも耐震性能を実証しました。

「ウッドピタ」は、名古屋大学と矢作建設が共同開発した木造住宅用の耐震補強工法。建物の柱・梁・土台といった構造部に、家の外から補強部材(鉄骨フレーム・鉄筋ブレース)を取り付け補強します。■(一財)日本建築防災協会 技術評価取得 ■愛知建築地震災害軽減システム研究協議会 技術評価取得 他

窓部分で補強可能

縁側のような窓部分でも補強ができます。窓はそのままなので、採光・通風はもちろん、出入りも今まで通りです。



全国の自治体の補助金対象工法

一般財団法人 日本建築防災協会の技術評価を取得しており、全国の耐震改修助成制度のある多くの自治体で補助金対象です。

公共施設でも多数採用

住宅の他、国立大学施設、公立学校舎をはじめ、駅舎や郵便局等、数多くの公共施設の耐震補強に採用されています。



家の外から耐震補強

室内工事がほとんどないので、部屋の片付けや引っ越しが要らず、工事中も普段通りの生活をして頂けます。



株式会社ピタコラム

ウッドピタ西日本事業部 高知出張所 高知市洞ヶ島町2-7



矢作建設工業株式会社

(株)ウッドピタは平成26年4月1日に(株)ピタコラムと合併し、(株)ピタコラムとなりました。(株)ピタコラムは矢作建設工業(株)(東証一部上場)の100%子会社です。