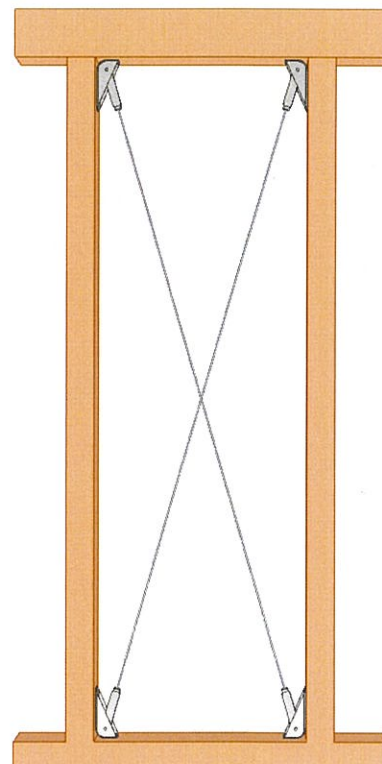


木造住宅の耐震改修工法

[名称] ステンブレースシステム「コボット」	評価番号	記入不要
	評価年付日	記入不要
[申請者] 株式会社 国元商会	[他機関での評価] 国土交通省 大臣認定	

◆ 補強方法の概要

プレス一体構造の金物を、壁の4隅に取り付けてから、直径9mmのロッドをクロス状に接合させることで耐震性を向上させることができます。



◆ 工法の特徴

- ① 開口部を確保した補強が可能。
- ② 土壁を部分的に切り欠いて施工が可能。
- ③ 耐久性と粘り強さを兼ね備えたステンレス製。



開口部



土壁+開口部

◆ 施工事例



◎概要

建築年：昭和58年
規模：95㎡
耐震性能：工事前 0.79
 工事後 1.0

工事期間：約6日
工事費用：110万円

＜コボット5か所設置＞
(諸経費、補強設計費は含まず)

[問い合わせ先] 株式会社 国元商会 <https://kunimoto-s.co.jp/>

〒541-0043 大阪府中央区高麗橋 3-1-8 TEL：06-6231-8188 FAX：06-6231-8177