

木造住宅の耐震改修工法

[名称] 耐震 LaZo 工法「耐震ラソ工法」	評価番号	W-029
	評価年付日	H26.2.12

[申請者] BX カネシン株式会社	[他機関での評価] 一般財団法人 日本建築防災協会
----------------------	------------------------------

◆ 補強方法の概要

既存外壁の上から、面材を専用の部材で固定する事で耐震性能を向上させます。壁の補強に不可欠となる柱脚接合金物の専用の金物を付属しており安心です。

◆ 工法の特徴

- ① 住みながらの施工が可能
 - ☛ 外壁の上から施工可能な為、住みながらの工事が可能です。
- ② 低コストで経済的
 - ☛ 既存の壁を残す為、必要最低限の工事が可能です。
工期短縮・施工費も低減されます。
- ③ 廃棄物も少なく環境に優しい工法
 - ☛ 廃棄物の発生も少なく、環境負荷が低減されます。



◆ 施工事例



◎概要

建築年：昭和 50 年
 規模：2 階建 114 m²
 耐震性能：工事前 0.64
 工事後 1.22 (1 階)
 工事期間：12 日
 工事費用：118 万円

工事の内容：耐震 LaZo 工法を 9 枚使用して耐震補強を行う。

[問い合わせ先]

株式会社 カネシン

<http://www.kaneshin.co.jp>

〒124-0022 東京都葛飾区奥戸 4-19-12

TEL : 0120-10-6781 FAX : 0120-6770-10