

先進技術で補強効果に差をつける ガーディアン制振工法・改修工法

東京工業大学と共同研究開発

説明会の内容

新築用：制振の特長・設計・施工・無料登録の流れ

改修用：ガーディアン改修工法の特長・設計・施工・注文と登録の流れ

新築用制振工法

説明時間：約1時間

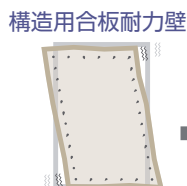
先進の制振技術でより強く安全に！

日本建築防災協会制振評価で No.1^(※) を取得した
ガーディアン・フォース オレンジと、
国土交通大臣認定の最高壁倍率 5.0 倍を有した
延樹・ブランチをご紹介します。

※2014年07現在



従来の筋かい
座屈によって筋かいが折れると、一気に耐力が低下してしまいます。



構造用合板耐力壁
釘やビスが抜けたり、面材がずれて耐力が低下してしまいます。



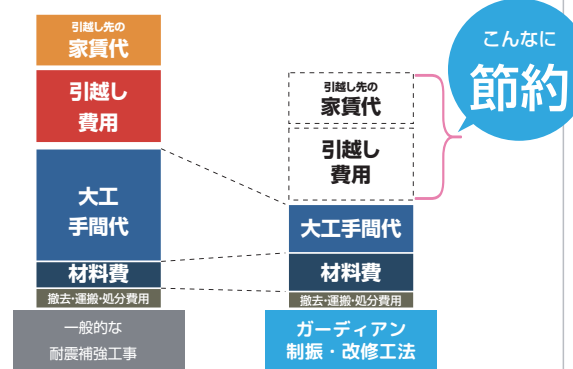
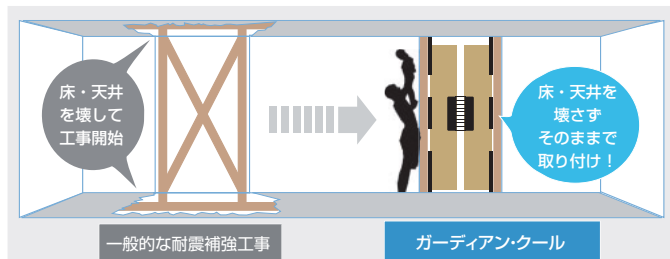
最高壁倍率
5.0 倍
国土交通大臣認定
最高壁倍率

制振・耐震改修工法

説明時間：約1時間

床・天井壊さないから、低コスト・短工事！！

床と天井を壊さず工事できるので、床・天井撤去代がかからない！
少ない人数で改修ができ、作業が大変しやすいです。



説明会申込書

お手数ですが、受講を希望される方は下記事項にご記入の上、弊社までFAX・電話にてお申込み下さい。
申込内容を確認の上、FAXにて受付表と案内図をお送り致します。

受講希望日	年 月 日	説明会場	住宅構造研究所 埼玉県八潮市八潮 3-16-4
受講時間	<input type="checkbox"/> 午前の部 (10:00 ~ 12:00) <input type="checkbox"/> 午後の部 1 (13:00 ~ 15:00) <input type="checkbox"/> 午後の部 2 (16:00 ~ 18:00) <input type="checkbox"/> その他 () ※時間を指定してください		
会社名*	フリガナ	お名前*	フリガナ
住所*	フリガナ 〒 -		
TEL*		FAX*	

※印の入力項目は必須となります。・設計管理者としては、各企業1名様、建築士の資格が必要です。・施工者は、建設業もしくは設計事務所の登録をしている法人の方となります。

採用している制振壁又は装置はありますか？

- 採用している・採用したことがある
 検討中
 興味がある
 その他 ()
 採用した制振壁 ()