

東京都都市整備局

安価で信頼できる木造住宅の 「耐震改修工法・装置」選定

低価格・床置型耐震シェルター 《シェルキューブR》新登場!

- 低コストで1部屋耐震が可能
- 築年数や間取に関わらず設置
- お住まいになりながら1日で施工



内装不要の鉄骨製耐震シェルターです。 お部屋の床に置くだけで、 地震による建物崩壊からご家族を守ります。

地震への備えに本気で取り組みたくても、建て替えやリフォームとなれば費用や諸問題に頭を悩ます方も多いはず。《シェルキューブR》は内装工事が不要なうえ、お部屋に置くだけで自宅内に安全な避難場所が確保できる床置型の耐震シェルターです。



地震により建物が倒壊しても、耐震シェルターがご家族を守ります



このような方々の導入が増えています

- ✓ 新耐震の建物でも耐震性に不安のある方
- ✓ 突然の震災から孫や祖父母を守りたい
- ✓ 低予算で地震に備えた対策を施したい
- ✓ 自宅の耐震補強に頭を悩ましている
- ✓ 木製の耐震構法では不安
- ✓ 地震の際に集まる安全な一室を確保したい

- 築年数や間取に関わらず設置できます
- 低コストで1部屋耐震が可能です
- お住まいになりながら1日で施工できます



鉄骨製シェルターでこの価格を実現!

販売価格

698,000円 (税込)

設置工事費・送料別途
外寸予定サイズは2,500(幅)×2,500(奥行)×2,250(高さ)mmです。
設置するお部屋サイズをご確認の上、詳しくはお問合せください。

頭金0円

デリス建築研究所 耐震リフォームローン(ジャックス提携)ご利用の場合

現金販売価格698,000円
頭金:0円、ボーナス加算額:0円
実質年利:2.1%、支払回数:180回
分割支払金合計:814,320円の場合

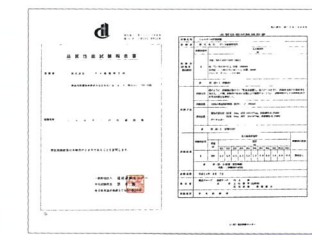
※表示金利は2016年7月にご契約いただく場合の適用金利です。
また、お申込時点ではなく実際にご契約いただく日の金利が適用されます。

垂直荷重試験により 87トンの荷重性能が確認されました。

一般財団法人建材試験センターにおいて、大地震時に耐震シェルターとして機能する強度を有するかを確認するために、シェルキューブの実大部材強度確認試験を行いました。



(財)建材試験センター



品質性能試験報告書



横浜国立大学大学院と共同研究

横浜国立大学大学院との共同研究プロジェクトでは、建築設計、構造設計、都市計画など各分野の第一人者である大学の研究者たちとデリス建築研究所とがコラボレートし、夢のある新しい建築技術を現実にするための研究を進めています。



ご存知ですか！東日本大震災は発生前の1年2ヶ月前には99%の発生確率が公表されていました。

「全国地震動予測地図2010年版」

文部科学省 研究開発局地震・防災研究課 地震調査研究推進本部HPより作成

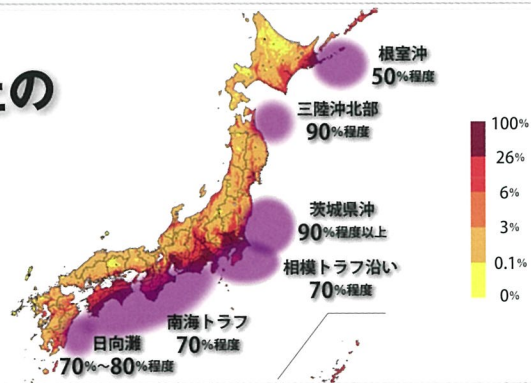


「全国地震動予測地図2016年版」

今後30年以内に震度6弱以上の地震が発生する確率

「全国地震動予測地図2016年版」で発表された、今後30年以内に震度6弱以上の地震が発生する確率は関東から四国の太平洋側で高く、南海トラフ地震は今後30年以内にマグニチュード8～9クラスの地震発生確率が70%程度とされています。

文部科学省 研究開発局地震・防災研究課 地震調査研究推進本部地震調査委員会 「全国地震動予測地図2016年版」より作成



熊本地震では2回の大きな地震動が深刻な被害を、新耐震基準の木造住宅も多数倒壊。

震度7を2回観測した熊本地震では、益城町で現行の耐震基準で建てられた木造住宅80棟が倒壊したと国土交通省より発表されました。前震でも大きな被害を被りましたが、さらに大きな被害をもたらしたのは20数時間後に襲った震度7の本震とされています。

お問合せは フリーダイヤル又はEメールで
E-mail:feedback@delis-archi.co.jp

 **0800-100-1113**

企画・設計・総販売元

横浜市木造住宅耐震改修促進事業 登録事業者

DELIS デリス 建築研究所
design life-style

東京本社：〒100-0005 東京都千代田区丸の内2-2-3 丸の内仲通りビル7階
Tel. 03-3287-2011 Fax. 03-3287-2012
http://www.delis-archi.co.jp

共同研究

横浜国立大学大学院

〒240-8501 横浜市保土ヶ谷区常盤台79
http://www.ygsa.ynu.ac.jp

株式会社 デリス建築研究所