

Kenmin

創業47年の県民住宅が造る
鹿児島島の風土に適した安心・安全・快適な家。

日置市伊集院町にて 3/18・19・20

時間: am10:00~pm5:00

<蔵がある平屋・完成見学会>

住宅見学会の/ 家の見方、教えます!

~失敗しない家づくりのための見学会~

環境に優しい 地震に強い 火災に強い
~低炭素住宅~ ~耐震+制震住宅~ ~省令準耐火構造~



~燃費5つ星の家~



国土交通省認定
長期優良
住宅

BELSとは?

■BELS 建築物省エネルギー性能表示制度

BELS(建築物省エネルギー性能表示制度)とは、住宅・建築物の省エネルギー性能を評価・表示する第三者認証制度です。県民住宅では、BELS評価による住宅・建築物の省エネルギー性能の見える化を通じて、性能の優れた住宅をお客様へご案内しています。また、当社標準の住宅は、最高の5つ星の住宅です。全棟認定を受け表示致します。

※BELSは、国が定める建築物エネルギー消費性能基準の基づく一次エネルギー消費量から算出されるBELIの値によって評価されます。対象建築物のBELIの値が基準の数値以下であれば、その☆の数値が得られます。一次エネルギー消費量とは、建築物で用いるエネルギー量を一次エネルギーに熱量交換した値です。



会場案内図

カーナビには
「日置市伊集院町
掘通550-9」と
ご入力ください。

制震力+復元力

制震システム・木造住宅の安心と安全を高める
~産学連携の結晶~ (早稲田大学)

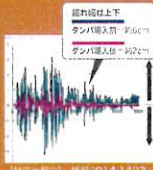
地震動リスクを
分散吸収。
木造住宅の特性を
活かします。

早稲田大学と協同開発、 制震用オイルダンパー

地震や台風に伴って、全棟に制震システムを設備。従来の工法では耐震性が「ゼロ」とみなされていた木造住宅の開口部に構造補強材を設置し、さらに制震用オイルダンパーを取り付けることで、建物の強度を高め、揺れを軽減するという「二重の安心」で、住まいと住まう人をしっかり守ります。



早稲田大学の実験で証明 震度6強の地震時の揺れを 一棟一棟解析データで安心安全確認



住所:鹿児島県日置市伊集院町(旧)3216号 住宅建設部建設部11号 伊集院町一丁目13番3号 伊集院町 5月10日(休)

風土に適した家づくり
県民住宅
Since 1970

〒891-0115 鹿児島市東開町13-30
0120-68-3488

ISO 9001:2015 県民住宅 検索 kenmin-j.jp