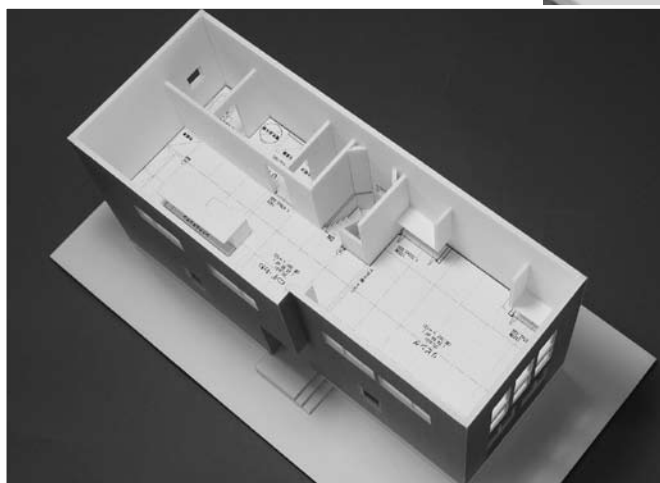


長期優良住宅普及促進事業 先導的モデル住宅

構造現場見学会

—— 長期優良住宅の魅力に触れてみませんか。 ——

同時開催
無料
プランニング
相談会



3次元のプランや、模型によりお客様にわかりやすい提案をしていきます。

TOSTEM スーパーシエルの家

オーナー様のご厚意により工事の途中に見学会を開催いたします。

7月24日(土)~25日(日)

AM10:00~PM5:00 ご見学のお客様に粗品をプレゼント

長期優良住宅の良さを、この機会にぜひご覧ください。

長期優良住宅

「造っては壊す」から「いいものをつくり、きちんと管理して、長く大切に使う」環境に配慮した「長期に渡り使用可能な質の高い住宅づくり」。

メリット

住宅を長く使うことで、経済的に負担が少なくなります。住宅ローン減税や不動産取得税、固定資産税等の税制優遇があります。住宅を長く使って次の世代の住宅にかかる資金を減らすことが出来ます。最低3世代は快適に住んでいただける住宅です。

4つの基本要件

- ①【劣化対策】100mmのカネライトフォームで外断熱された床下空間を集中換気システムにて24時間換気しています。
- ②【耐震対策】159mm厚のスーパーシエル2×6工法により壁倍率8.4倍(2×4では4.5倍)鉛直荷重は33 $\frac{1}{m}$ と他の工法に比べ優れています。
- ③【維持管理対策】配管等のメンテナンスの楽な床下を有しています。
- ④【省エネルギー対策】140mmウレタンの充填されたスーパーシエル2×6工法の外壁はグラスウール換算204mm(24kg)気密性能も優れていて今回の住宅は隙間相当面積0.15 $\frac{cm^2}{m^2}$ です。(2010年7月9日トステムにて調査)

優れた住宅性能を追求した スーパーシエル2×6

他の追随を許さない、
独自の **159mm**厚ウレタン断熱パネル

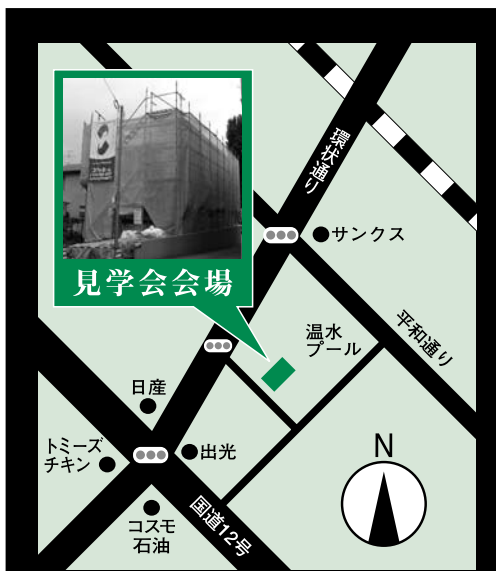
北国の厳しい寒さの中でも、快適な室内環境を実現する。
その優れた保温性能の理由が159mmの厚さにしっかりと詰まっています。
しかも、140mmの発泡ポリウレタンは環境に配慮したノンフロン仕様。
人にも地球にも優しい、理想的なパネルです。
またOSBは、ホルムアルデヒド放散量が最も少ない、最高等級のF☆☆☆☆を使用しています。

高耐震性能

高断熱性能

高气密性能

高耐火性能



見学会会場：白石区平和通1丁目南16-2

住まいをトータルデザインする
Cova **コヴァホーム**
http://www.cova.co.jp

二級建築士事務所/北海道知事(石)第4456号 建築工事業/北海道知事(般-17)(石)第950号
管工事業/北海道知事(般-17)(石)第950号 宅地建物取引業者/北海道知事(石)(5)第5769号
住宅金融公庫/特定業務登録建築士事務所 住宅金融公庫/優良中古マンション等業務登録
株式会社 小林プランニング
住宅・リフォーム since 1980

〒067-0051 北海道江利市工業町3-5
TEL(011)383-3217