

# 構造を見て頂きたい家

3/31日 1日限り

雨天決行 時間：10:00～17:00  
会場：佐世保市江迎町簸尾  
エビラオ

- 省エネ住宅
  - 地域型ブランド住宅
  - デザインや設計も自由!
  - 計画換気により  
結露しにくい仕様
- 他にも見どころいっぱいです!

- 1 完成したら見えなくなるところがわかる
- 2 どんな材料で家が  
できているかわかる
- 3 手抜き工事が無いことを  
確かめられる



## OB様の家を100%見せて頂ける住宅会社が伝えたい 7つのポイント



上棟の様子

- 4 地震・台風にも強い家の  
つくり方がわかる
- 5 家の建つイメージが  
わかる
- 6 冷蔵庫のような  
気密性がわかる
- 7 我が社の家づくりの  
ポリシーがわかる

一貫した現場主義

車で言うと「燃費のいい」家。それが、**SW** スーパーウォール工法。



世界最高水準のドイツ住宅視察 (2013年2月)



代表取締役 田中 巧児

私が全国・海外の建物を、見て・触れて・学んで・体感して…  
たどりついた家づくりの構造がみんな快適に過ごせる家、  
そして性能を数値で表せる家、SW(スーパーウォール)工法。  
家全体の温度が、年間を通して18℃～23℃と一定の温度ならば、  
夏も冬も暮らしやすい燃費のいい「省エネ住宅」です。  
まずは見学会にて、構造を体感して下さいネ!



佐世保市瀬戸越現場  
C値 0.75cm<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>の高気密住宅  
完成内覧会 4月下旬予定

### この建物の性能データ

信和建設の家は、性能を数値で表示する  
“夏涼しく冬暖かい”住まいです。



省エネ・快適に暮らす  
ための構造数値です。

Q値、μ値は、大手ハウスメーカーさんでもなかなか表に出せない数値ですが、信和建設は自信があるから公表します!

**Q値** 住まいの内側から外へ逃げる熱がどのくらいあるかを表した数値で、小さいほど断熱性能に優れています。 Q値=2.533w/mk

**μ値** 建物が日射で取得する熱量の割合。小さいほど夏期の日射取得率が小さく、日射遮蔽に優れています。 μ値=0.066

**C値** 住まいの隙間を表す数値。小さいほど、隙間が小さく、気密性に優れていて、Q値に大きく関わる値です。 C値=0.53cm<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>  
※C値は一般住宅では9～10cm<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>、高気密住宅は5cm<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>以下、2cm<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>以下なら超気密住宅!



建設業許可/長崎県知事許可(特-22)第9735号  
宅地建物取引業/長崎県知事免許(特)第3666号

信和建設 株式会社  
SHINWA

〒859-4751 松浦市御厨町池田免30

0956-75-0640

http://www.e-shinwa.com

信和建設 100パーセント