

良い家に住みたく無い方のご来場はご遠慮下さい!!

完成見学会開催

狭小地SW住宅モデル

日時：9月15日(土)16日(日)10時から15時まで

場所：大田区大森本町2丁目



A 様邸 新築工事
設計 株式会社ピネスト 一級建築士事務所
施工 甲田建設株式会社 ZEHビルダー
在来軸組SW工法 地上2階建て 準耐火構造
性能：断熱等級4

UA値 (外皮平均熱貫流率)：0.5[W/m²·K]
C値 (相当隙間面積)：0.3cm²/m² (外皮構造体施工後 第三者機関 気密測定試験実施)
η AC値 (冷房期平均日射熱取得率)：1.5
η AH値 (暖房期平均日射熱取得率)：1.3

エコエア-換気システム導入 (第一種換気熱交換型全館計画換気システム)
S S構造体 (スーパーストロング構造体バリュー 耐震等級3相当) + 制震構造
低炭素認定住宅 BELS基準住宅
有識者団体HEAT20 G1レベル住宅
第三者地盤補償20年間 地盤ネット株式会社
太陽光パネル発電設備搭載 システム容量3.48kw

高断熱住宅には実は高气密住宅にすることがとても大事なのです。
高气密な住宅にするには実は入念な現場施工が必要です。

弊社では一棟一棟、その成果を第三者機関により
気密測定試験で確認をしてお客様に報告を致します。



耐震補償付き
スーパーストロング構造体
GOOD DESIGN AWARD 2013



甲田建設株式会社

お問い合わせは 03-5737-7610 甲田建設 丸山、甲田まで