

木造2階建て  
木造軸組金物工法

# 高断熱・高気密住宅 構造見学会

10/10<sub>土</sub>・11<sub>日</sub> 時間11:00~16:00  
会場 練馬区南大泉2-19-5

★当日は無料耐震相談会・リフォーム相談会も致します。★

ご家族皆様でお気軽にご来場ください!

太平建設は『安心・安全・快適』な家づくりに誠心誠意取り組んでいます。

～私達の発想力で、あらゆるご希望を形にします～

## 当物件の特長とみどころ

### 省エネ

- ①防火窓、高性能断熱材仕様のHEAT20 G2グレード対応の高断熱高気密住宅です。
- ②躯体の劣化や腐敗を防ぐ透湿・防水性能のある夏涼しく冬暖かい遮熱シート仕様です。
- ③断熱は外張り断熱工法で、夏・冬通して壁体内も室内と近い環境になり、室内との温度差が少なくなり、結露を防ぎます。



### 耐震性

ベタ基礎、金物工法を採用した耐震等級最高ランク(等級3相当)の木造軸組金物工法です。



### 健康面

防蟻処理は人体に影響がないエコボロンを採用しています。



### ～当物件施主様の場合～

耐震・断熱性能に優れた家族が安心して住める住宅を建てたい!



それでは、耐震性能は最高ランクで、断熱性能はこれからの基準を考慮した高断熱高気密住宅をご提案いたします。



2020年を見据えた  
HEAT20 G2グレード対応の  
これからの高断熱高気密住宅です。

平成28年基準より

断熱強度**2.1倍**、熱損失量**31%減**  
年間暖冷房費**1.2万円削減**

(※HEAT20とは「2020年を見据えた住宅の高断熱化技術開発委員会」の略称です。外皮性能(断熱・遮熱・通風・採光等)の向上することでの暖房・冷房エネルギーの削減割合、室内温度環境性能の変化の断熱水準です。



※お施主様のご厚意により、  
構造見学会を開催させていただきます。

ベース(耐圧)と立上がり部分を1回で  
打つ「シームレス構造」の基礎  
土台・柱に国産材檜4寸を使用

その他の  
当社施工例は、  
SUUMOで  
『東京で建てる  
注文住宅』に  
掲載されています!



こちらのQRコードから  
チェックできます!



一級建築士事務所 東京都知事(13)第23221号 建設業許可 東京都知事(特-29)第65754号



株式会社 太平建設

〒177-0052 東京都練馬区関町東1-10-9

お問合わせは

TEL 03-3928-4173

ホームページは  
こちらから



太平建設

検索

地域型住宅グリーン化事業採択工務店  
ZEHPビルダー公募登録事業者