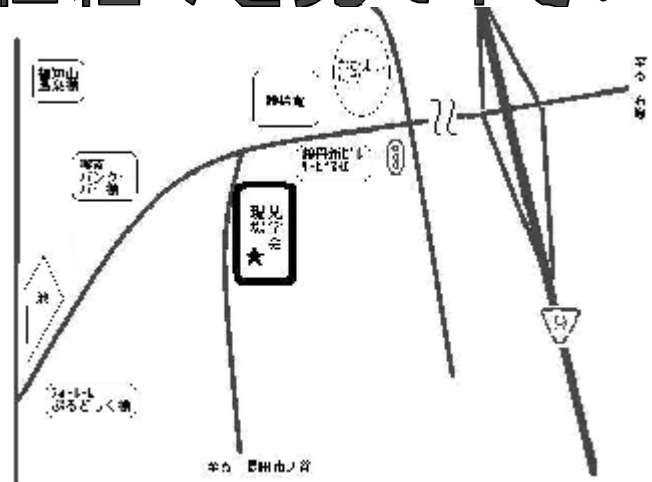


地熱住宅の構造見学会

健康温度にまつまれる生活
外断熱の地熱住宅

～ぜひ、地熱住宅の仕組みを見て下さい～

日 平成23年
6月11日(土)・12日(日)
時 AM10:00～PM5:00
会場 福知山市 長田市ノ谷



今回の構造見学会は地熱住宅です。

完成すると構造躯体・耐震性・断熱材の施工方法・気密の取り方は見えなくなってしまいます。そんな見えない所に地熱住宅は工夫や細工がいっぱいあります。是非その工夫や細工をみて下さい。



◆見どころ◆

・気密の取り方！！極めて高い気密値が出せます。

当社モデルハウス測定値はC値 0.55でした。

C値とは、隙間相当面積のことで、家の気密性（すきまがどのくらいあるか）を示す指標。家全体にある隙間面積（cm²）を延べ床面積（m²）で割ったもので、単位はcm²/m²この数字が小さいほど気密性が高い。

北海道、青森県、秋田県、岩手県地方では、C値が2.0以下となる住宅を気密住宅と規定しています。また、それ以外の地域では、C値が5.0以下の住宅を気密住宅としています。

・断熱材の施工方法（外断熱工法です。）

特に屋根面はチェックして欲しい所です。

・地熱の循環方法

地中には何も埋めたりしていません。

・構造躯体の長寿命化。

外断熱にすることで柱は長持ちします。



主要用途：専用住宅
構造：木造在来工法（外断熱）
規模：2階建て
延べ面積：154.10㎡（46.61坪）
上棟（棟上）後、26日経過

もっと詳しい情報をご希望の方は、
当社ホームページの「イベント情報」に掲載していますので、そちらをご覧ください。



橋本工業株式会社

HASHIMOTO CONSTRUCT
<http://www.hashikoh.co.jp>

〒620-0808
京都府福知山市宇土1117-287

TEL 0773-27-1505

今回の「構造発表会」はお施主様のご好意により開催させていただきます。その寛大なお気持ちを大切にするため、当日ご覧頂く皆様には、次のお約束をお守り下さい。受付の記名は必ずお願いします。現場内は土足厳禁につき、当社で準備するスリッパを履いての見学となります。お子様連れの方は、工事現場で足元が悪い為、手を離さないで下さい。守って頂けない時は、お断り・退室して頂く場合があります。今回の住宅は地熱住宅です。