

パネルヒーター温水暖房の家

オール電化住宅 — 3日間連続開催 —

令和4年

完成内覧会 2/11(金) 2/12(土) 2/13(日)

どなた様もお気軽にお越しください。ご記名は必要ありません。

AM9:00～PM5:00

K様邸

住宅性能

- 外皮平均熱貫流率 $U_A=0.32w/mk$
- 隙間相当面積 $C=0.14cm^2/m^2$



安全、快適、省エネ=誰もが願う事。
パネルヒーター温水暖房生活の実感
 本当にわずかなエネルギーで全館暖房・全館冷房が実現できます!!

- 秋田の寒い土地でも問題なく使用する事が出来、心配なし。
- 自由な室温設定が出来るため快適。
- ヒートポンプで出来る低温水のため触ってもやけどの心配がなく、小さい子供でも安心。

低炭素建築物認定住宅



仲野谷工務所のこだわり

- 超高気密・超高断熱**
 外壁断熱:アキレスQ1ボード50mm+現場発泡ウレタン60mm
 屋根断熱:アキレスQ1ボード50mm+現場発泡ウレタン60mm
 基礎断熱:硬質ウレタンフォーム65mm
 土間下断熱:硬質ウレタンフォーム30mm
 窓サッシ:シャノン樹脂トリプルサッシLow-Eガラス+アルゴンガス充填
 本当にわずかなエネルギーで全館暖房・全館冷房が実現できます。
 快適な住環境と省エネルギー効果をご体感ください。
- プレカット工法**
 構造材の継手(つぎて)、仕口(しぐち)、ホゾなどはコンピュータ制御のプレカット機械加工により、1mmの隙間もなく、軸組を構成することができます。
- バリアフリー**
 居室はもちろん、浴室、和室の出入口も段差なしの安心設計。
- 構造用集成材**
 梁材は全て集成材を使用しています。集成材は天然木に対し1.5倍以上の強度性能を持ち、反り、割れ、狂いなどの欠点を除いた信頼性の高い部材です。
- 完全自由設計**
 コンピュータCADシステムをフル活用して、基本図面はもちろん、住宅の外観カラーパースも作成いたします。
- 計画換気**
 24時間全室熱交換換気システムを採用することで、熱ロスを抑えながら、快適で健康的な室内環境をつくります。
- 丈夫な太い柱**
 通し柱はもちろんの事、全ての柱において4寸角(120mm)を使用しています。一般の3.5寸角(105mm)を使用した住宅に比べ、柱の総断面積で1.3倍にもなります。多雪地域において当然、必要な構造です。



※会場近くの看板とのぼりを目印にご来場ください。



創業49年—540棟の信頼と実績
(有) 仲野谷工務所
 一級建築設計事務所
 仙北市角館町北野31-1 TEL 0187-54-3198 FAX 0187-54-3798

当社は、入居後のアフターメンテナンスはもちろん、完成後・毎年2回、**住まいの点検サービス**を必ず実施しております。
 ホームページをぜひ、ご覧下さい。
<http://www.nakakou.net> 仲野谷工務所 検索

東北電力 オール電化に「ぴったり!!」な料金プラン。よりそうプラス シーズン&タイム

新しいWebサービスよりそうEねっとの登録はこちら

見学会場には、アルコール消毒・手袋をご用意しております。また、スタッフはマスク着用でのご案内をさせていただきます。

協賛:東北電力株秋田県南営業所