

北海道の家

「冬はあったか〜い家・夏は涼しい家」

第84回

完成見学会

外張り断熱で「在来構法」の家を、時間をかけてコツコツと仕上げました。土台・柱は含水率18%以下で、強度計算済印のある超良質な国産材無垢の桧4寸角を使用しています。(集成材は一切使用しておりません)

開催日

9月27^土・28^日
午前 10:00～午後 5:00

開催場所

足利市上渋垂町75 1様邸

質の高い家を熟練した地元の匠が
丁寧に心をこめた手造りの家

〈毎回、皆様にご覧いただいております〉



厚み30ミリの無垢の床板、大黒柱と太い梁が見える、天井の高い広いリビング

(完成間近な1様邸外観)



クローゼット(左)、書棚(右)も杉板で造りました。

大地震にも強い、耐震設計

耐震性は品確法等級3クラスの最高ランクです



2階子供部屋

テレビ・仏壇スペース

キッチン

2階ホール



外装は厚み37ミリの不燃材の上に吹付け塗装



建物全面に幅90ミリ厚さ15ミリの桧の板を釘で斜めに一枚一枚しっかりと打ち付けます



落ち着いたある全て無垢材の和室



桧とケヤキの玄関



玄関引き戸

素材を生かす家造り

構造材

(柱)…桧4寸角 (強度計算された乾燥材)
(梁)…まつ (強度計算された乾燥材)
(土台)…桧4寸角 (抜群の強度と白アリに強い)

耐震性

通常の3倍の耐震性
スジカイ+15ミリ桧板を斜めにしっかりと釘打付け

サッシ

外側/アルミ、内側/樹脂、ペアガラス

基礎

地盤調査風景
耐住宅保証機構による基礎配筋調査

外壁

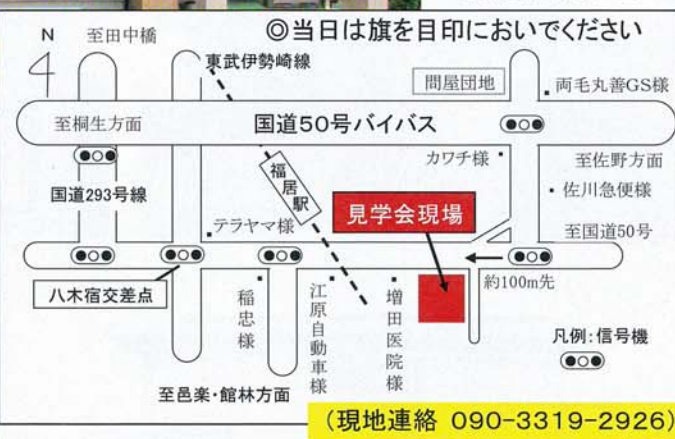
外装は厚み、37ミリの不燃材の上に吹付け塗装

屋根

三州瓦寄棟

ホルムアルデヒド等の最終測定

完成後、安心して生活していただけるよう、ホルムアルデヒド等の測定を行います。



渡辺工務店はここが違います!!

- 免震工法、制振工法、耐震工法の何れかを、地盤状況に応じて積極的に施工します。
- 伝統の桧造り、在来工法による外張り断熱なので夏、涼しく、冬、暖かい住宅が最も得意とする分野です。
- 化学物質過敏症の原因となる材料は一切使用しません。
- 年間を過ごされた高断熱住宅の施主様宅を、いつでも、和風・洋風問わずご案内します。
- 代表自ら設計士(一級建築士)・棟梁(一級大工技能士)です。職業訓練指導員ですので、技術に精通しております。下請けに出さず、一貫した責任施工です。
- 価格は一般住宅とほとんど変わりありません。
- (財)住宅保証機構の瑕疵10年保証・完成保証(第1種登録)などであなたの家を守ります。

栃木県知事許可(般-17)第13486 住宅金融支援機構指定業務登録建築士事務所 (財)住宅保証機構保証制度登録店 住宅金融支援機構調査技術者

栃木県知事指定 木造耐震診断基準特別講習会修了 一級建築士・一級大工技能士 渡辺 富啓 トータルアドバイザー 渡辺 澄江

渡辺工務店

企画・設計・施工

足利市堀込町2955-2 TEL 71-4702 HPアドレス <http://www.watanabekoumuten.net>