

本当に住みごこちのいい家って…。

高気密・高断熱・耐震・ECO…長く住み継ぐ家だからこそこだわってつくりました。

お施主様のこだわりPointを一部ご紹介



Point.1

断熱性・透湿性・防音性を高めるための天井断熱

- ・(新聞紙のエコ断熱)セルロースファイバー200mm使用。
- ・雨音が響かない。
- ・2Fが暑くなりづらい。

Point.2

光熱費を抑えるためのECO設計

- ・「太陽に素直に」南の窓を大きく。冬の日射しをいっぱい取り入れる。
- ・2Fの軒の出を計算して冬の日射は全て入れ、夏はカット。
- ・パンプソーラー設計で冷暖房費を大幅カット。

Point.3

環境先進国スウェーデン建築家もオススメ

- ・太陽熱温水器で地球に正しくおサイフにやさしい。
- ・設置にかかった資金を短期で回収できます。

Point.4

耐震性・透湿性を高めるための壁

- ・ダブル断熱工法(壁厚150mm)採用。
- ・柱の外に耐震ボード9mm使用。
- ・セルロースファイバー105mm+EPS25mm採用。
- ・内装材は全て湿気を通す総天然素材。
- ・塗り壁でおしゃれ!でも割れない外壁。

Point.5

家族と来客を喜ばせるための1F天井

- ・広々天井高2800mm。
- ・梁見せ天井でぐっとおしゃれに。

Point.6

快適性・耐久性を高めるための2F床

- ・呼吸する床。
- ・天然国産杉30mm採用。

Point.7

快適性・耐久性・断熱性を高めるための1F床

- ・床暖いらず!天然国産杉30mm採用。
- ・セルロースファイバー90mm採用。
- ・べたべたしない。いつもスベスベ。
- ・築200年の古民家に学び、床の厚みを通常の3倍近くとしています。

Point.8

断熱性・気密性を高めて家計と環境を守るための窓

- ・世界トップクラスの断熱性YKKAPの樹脂窓、APW330使用。
- ・ガラスはアルゴンガス入り断熱LOW-Eガラス採用。

Point.9

耐朽性を高めるための白アリ対策

- ・白アリ対策にはホウ酸を使用。防白アリ効果が5年→半永久的に!30年で120万円、白アリ対策費がお得になります!

Point.10

調湿性・防カビ性を高めるための仕様

- ・樹脂窓で窓の結露とサヨナラ!
- ・床、壁、天井が杉、珪藻土、漆喰。全て調湿透湿するので嫌なカビとは無縁です。両方揃ってはおじめて家が守れます。

Point.11

耐震性・長期耐久性を高めるための基礎

- ・ベタ基礎鉄筋ALL13mm採用。
- ・水を少なくして150年基礎へ。
- ・一番基礎が強くなる「水中養生」をマジメに実行。



ずっと家を好きでいるためのインテリア、リビングの梁見せ天井、自然素材のキッチン扉、モザイクタイルの洗面台、棚など、たくさんの「好き」をあつめてずっと大好きでいられる。

紙面では伝えきれない良さが満載、実際の建物をぜひご家族でご来場の上、体感してみてください。

寒い日の体験は、特におすすめ!



Natural Material Design
オンリーワンハウス有徳

株式会社 有徳
〒306-0405 茨城県猿島郡境町塚崎992-1
建設業茨城県知事許可(般-12)第28883号
ホームページ: <https://www.onlyonehouse.jp/>



0120-87-5626