

耐震等級3の安心構造体とエアコン2台で家中快適なD-Life Homeがコラボレーション

Panasonic
Builders
Group

パナソニック
耐震住宅工法 テクノストラクチャー

D-Life Home

耐震構造かつ高性能・省エネ住宅をぜひご覧ください！

完成見学会

10/8(土)・9(日)・15(土)・16(日)

(会場)長野市篠ノ井二ツ柳 112.61㎡ (34.06坪) 4SLDK 4人ご家族のお住まい (時間)10:00~17:00

震度7の揺れが立て続けに襲い、強い余震が繰り返したことで、建物の崩壊や大きな被害をもたらした熊本地震。

熊本県下にあるテクノストラクチャーの建物、約650棟は、全壊・半壊などの被害はありませんでした。

これからも、地震に強い住まいの提供に全力で取り組みます

テクノストラクチャー工法とは？



梁に木と鉄を組み合わせ、柱との接合も金具で補強した「テクノストラクチャー工法」。優れた耐震性を実現し、さらに一棟一棟しっかり構造計算を行うことで、住まいにとって何よりも大切な強さ、安全性を確保。家族の長い人生を守り続けます。

collaboration

D-Life Home の高性能とは

両面樹脂サッシに高断熱を実現するウレタン吹付断熱工法が加わり高性能エアコン2台だけで全館冷暖房が可能。また24時間全熱交換換気システムを採用し、家全体を一定の温度に保ち空気清浄も。無垢材や漆喰など自然素材で快適に過ごせるお家。



高耐震・高性能ながら設計の自由度が高く、デザイン性抜群の注文住宅です！



飯島建設株式会社

0120-682-125 〒380-0928 長野県長野市若里6丁目3番22号

WEBにて最新情報配信中

http://d-lifehome.com/ Instagram facebook もやっています!