

ヨッシー社長の らくらく通信



パナソニック耐震住宅工法「テクノストラクチャーの家」って・・・??
“地震に強い!”のはもちろん。た〜くさんのオススメ・ポイントをぎゅっと凝縮! 一目でわかる価格とメリットです。

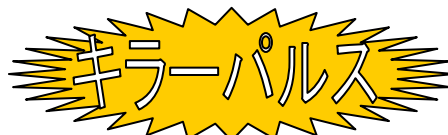
'09 8月号



パナソニックビルダースグループ

吉富住宅株式会社
TEL 0120-453-151
yositomi.com (よしとみ・ドットコム)

7月4日 岩手県沿岸北部で震度6の地震!



地震の揺れの往復に1~2秒しかかからない地震波を「キラールス」と言います。阪神淡路大震災で、壊滅的な被害をもたらした地震波です。

今回の岩手地震では、短期周期振動だったため、比較的、少ない被害でしたが今後、予想されている東海地震のような海溝型地震は、長周期の揺れが予測され、同じ震度でも、建物被害は、はるかに大きいと考えられています。

テクノストラクチャーの家は、震度7の耐震実験を5回行い、その激震にも十分耐えうる構造強度であることが確認されています。

今月は、運動会や夏休み最後の行楽に向けて、お弁当レシピを♪

かんたん♪ 季節のレシピ

◆《片手でつまめる一口サイズのお弁当》

- ~材料~ (2人分)
- ・おにぎり 人数分
 - ・オクラ 6本
 - ・豚薄切り肉 4枚
 - ・ウインナー 4本
 - ・ミニトマト・大葉・フロッコリー 適量
 - ・味噌 ・たたき梅
 - ・卵 3個
 - ・ハンペン 適量
 - ・ハム 3枚
 - ・きゅうり 1本



~作り方~

- ①ハンペン、大葉、茹でたオクラを、薄焼き卵で巻く。
- ②きゅうりを飾り切りにし、たたき梅や味噌をのせる。
- ③オクラを薄切り肉で巻き、下味を付けて、フライパンで焼いたものと、衣を付けて揚げたものを3等分に断面が見えるように切る。
- ④ウインナーを半分に切り、ハート型を作って、3つ組み合わせ、扇型にして、楊枝で止め焼く。
- ⑤ハムを半分に折り、くるくる巻く。
- ⑥フロッコリーを塩茹でし、ミニトマトにピックを刺して、隙間を埋める。
- ⑦おにぎりを転がらないように、紙カップにそれぞれのせる。

パナソニック耐震住宅工法
テクノストラクチャーの家

安心

オールパナソニック電工ブランド
パナソニック耐震住宅工法テクノストラクチャー
パナソニック電工による388項目の構造計算書
パナソニック電工によるホルムアルデヒド検査
第三者保証機関の構造・地盤保証

全棟でパナソニック電工の施工検査が行われています

パナソニック電工 構造計算書 **388項目**

価格

お値打ちの坪単価38.6万円
総額を明快に表示
※下記「明快価格宣言」参照

安心 価格
空間 エコ

空間

生活スタイルに合わせた自由設計
ユニバーサルスタイルのメーターモジュール
鉄+木のハイブリッド構造で実現の大空間

エコ

オール電化+エコキュート
樹脂アルミ複合断熱サッシ
省エネ等級4のエコガラス
30年間色あせから守るセラミック塗装外壁
傷・汚れに強い室内建具&ノンワックスフロア
耐久性抜群の三州陶器瓦

明快価格宣言

坪単価 **38.6** (税込) 万円 × 工事施工面積 130㎡(約39.32坪)の場合

基本本体税込価格	屋外付帯設備	申請関係	1,683.5
1,517.7万円 +	約101.8万円 +	約64万円 -	

(税込)

