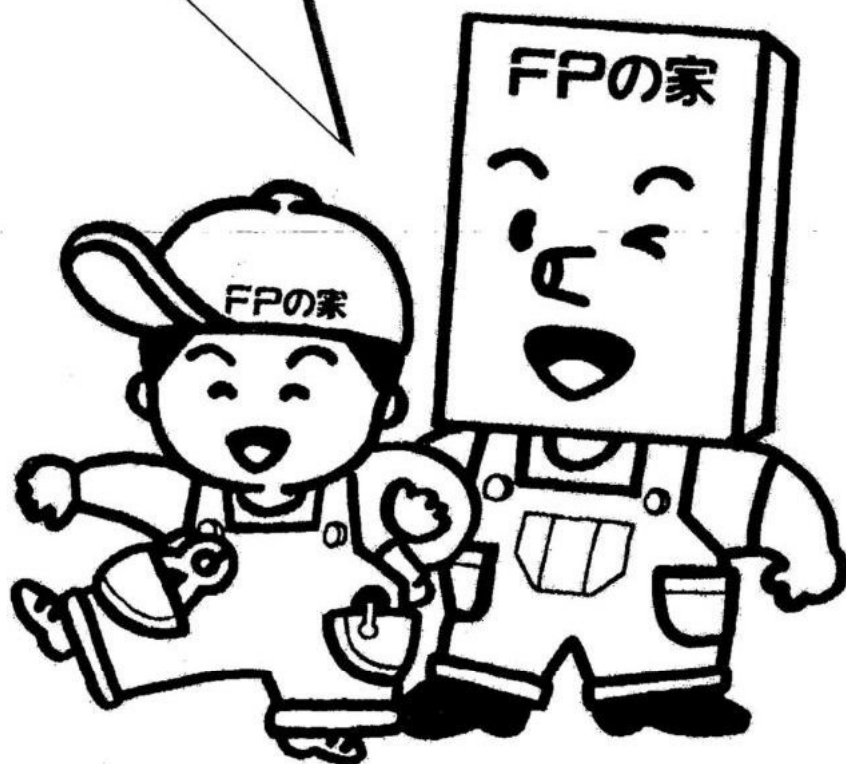


くら  
「庫ちゃん大工通信」の

号外～ 号外～

号外号だよ!!



指田建設

〒350-1316

狭山市南入曾 561

TEL042-959-3084

FAX042-957-9492

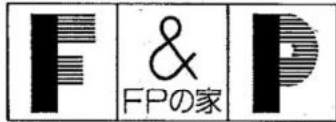
当社では、お客様に対し身近で「いつも本物を…」そして「どんな些細なことでも…」を基本にこの地域で仕事をさせて頂いており、また「デザイン力」「施工力」も十分にお答えできるものがあると自負しております。さて、今の住宅建築を取り巻く環境を考えますと「建設廃材の処分・室内の健康対策・自然に負荷の少ない循環型社会の構築」等々私ども一工務店も考え実行していかなければならない事が数多くあります。そのような中、これら諸問題の解決策の糸口として、今までの熟練した在来軸組工法に加え「FP工法」=「F&Pの家」を取入れる事を決めました。

今回「増刊号」では皆様に「FP工法」をご紹介したいと思います。それでは、紹介をわたしの仲間であり、FP坊やにお願いします。FP坊や！ よろしくおねがいします。

皆様 こんにちは!! FP坊や です。これから「大工通信」にたびたび顔を出しますが、よろしくお願いいたします。(そうでした!! パネルマンもご紹介します。)



Original Frame & Urethan Panel



= FP工法とは何か?

それは、

1. 室内の空気の質を一番大事にした家。
2. 窓はもちろん押入の中までも結露を押え、一年中小春日和を実現する家。
3. 外観や間取りは在来軸組工法の利点をいかした自由設計の家。(広間空間の実現)

技術的特徴として

- A) 床：硬質ウレタン断熱パネ (厚み 100mm) の敷込み
- B) 外壁： // (厚み 105mm、筋違い挿入済) の建込み
- C) 天井：吹込み断熱材 (厚み 300mm) の吹き込み
- D) 24 時間の計画換気 (電気消費量：月 800 円程度)
- E) 熱損失・換気風量の数値による明確化が可能

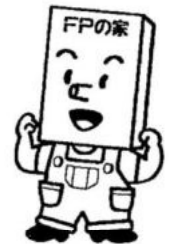
結果として

全室同温度・同湿度な室内環境の追求。

**性能特徴** : ・夏涼しく、冬暖かい、冷暖房も効率良く (高断熱・高气密・省エネ性)

- ・湿度に強く、梅雨どきもカビ知らず (防水性・防湿性・家の長寿命)・カビやダニをシャットアウトする (健康性能)
- ・花粉症などから家族を守るシェルター (健康性能)・夫婦げんか、ピアノの練習も心おきなく (遮音性)
- ・よりいっそう台風、地震に強い (耐久性)

…を可能にします。



パネルマンです。



FP 坊や

\*お気づきの点はご自由にお問い合わせ下さい。