

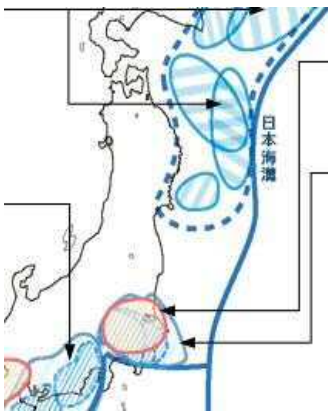
月刊

ひらいマガジン

4月号

フシカットから
ちょっと
言わせて!

その建物の構造は**安全**ですか？



首都直下地震

南関東域で30年以内にM7クラスの地震が発生する確率：70%程度

相模トラフ沿いの海溝型地震

30年以内に大正関東地震タイプなどM8クラスの地震が発生する確率：ほぼ0~5%

(内閣府 防災情報のページより)

- ・内閣府 防災情報ページによると、かなりの高い確率で**首都圏直下型地震**が発生することが予想されています。
- 建物の構造検討に関して、最低限の仕様規定だけで十分だと言えますか？
- これからは構造計算にて建物の安全性の確認を行うことが**必須**であると言えます！

◎ひらいのプレカットで**構造計算**始めます！

メリット その①

・木造のプロによる安心の構造計算

- ・1級建築士、2級建築士の有資格者であり、梁組、納まり、プレカット加工に熟知した担当が構造検討し、さらに計算による数値の根拠もついてきます！

メリット その②

・無駄を省いた構造設計

- ・ただ大きい材料を配置するのではなく、無駄のない最適な材料配置を検討し、さらに数値的な根拠により、過剰過ぎない設計を行うことができます！

ぜひ**安全性とコストメリット**を実感してみてください！
お問合せは**営業担当**まで

今月もご覧いただき
ありがとうございます。



株式会社 ひらい プレカット部

木造建物の構造材・羽柄材・合板のプレカット
※特殊加工にも幅広く対応いたします。



HIRAI

株式会社ひらい

〒299-0111 千葉県市原市姉崎736-1

電話 0436-63-5588 Fax 0436-63-1150