

伊藤建築設計室

<http://maglog.jp/110adr2/>

プロフィール



作者
伊藤 正孝

作者プロフィール

二級建築士事務所

愛媛県松山市で活動中です

E-Mail:
m110adr@hotmail.co.jp

メッセージを送る

[»プロフィール](#)

記事カテゴリ

- [»記事](#)
- [»キャンペーン](#)
- [»料金表](#)
- [»日記](#)
- [»TOP](#)

過去の記事

- [»2010年08月](#)
- [»2010年07月](#)
- [»2010年06月](#)
- [»2010年05月](#)
- [»2010年04月](#)
- [»2010年03月](#)
- [»2010年02月](#)
- [»2010年01月](#)
- [»2009年12月](#)
- [»2009年11月](#)
- [»2009年10月](#)
- [»2009年09月](#)
- [»2009年08月](#)
- [»2009年07月](#)
- [»2009年06月](#)
- [»2009年05月](#)

記事

復活(笑)

記事

公開日:2009/05/11 16:49

4/28以降、ブログの更新がぱったり止まったので、心配された方がいらっしゃったみたいで、どうもすみませんでした。

それと、調度最後の記事が”事務所閉鎖のお知らせ”だったこともあり、「設計事務所辞めたのか?!」と思われた方もいらっしゃったようで…(心配させるのがねらいかな、なんて思った方もいたみたいですが)(=△=)ノギヤハハ☆

重ねてお詫び申し上げます。(人ω<`;)スミマセン

ブログの更新が止まったのは、ゴールデンウィークで仕事が休みだったからです。ブログの書き込みは事務所で行っているので、出勤しないときは更新しないんです。それと、ブログ記事は出勤日しか書かないようにしています。

ということで、今日からまた書きますので、よろしくお願ひします。

事務所閉鎖のお知らせについて、誤解があつたみたいなので補足説明しておきます。

閉鎖は、現在、松山市竹原町の賃貸アパートの一室を借りて、事務所にしています。そこを5月末で退去するので、閉鎖になります。

6月からは、自宅で住宅建築家としての活動を続けていきます。

事務所のときは、一般のお客さんや業者さんに来所いただいて、打合せなどに利用できましたが、6月からは自宅なので家の中に上っていただかなくなります。事務所として部屋を確保して、いろんな方の出入りができる場所が無くなるということで、閉鎖という言葉を使っています。

移転だったら、いろんな方の出入りができる場所は、6月からも確保することになりますが、そうではありませんので。

6月から、お客様や業者さんと打合せするときは、喫茶店を利用するつもりです。

事務所がある今まで、結局は喫茶店で打ち合わせしていました。狭くて2人の来所が限度でしたし、お茶を出したりも下手だったので(*v.v), オハズカシイ...

ちなみに、設計事務所業務・住宅建築家の仕事を辞めるときは、”閉鎖”じゃなくて”廃業”という表現になりますので。

今後とも、ご愛好の程、よろしくお願ひいたします。

追記

心配してくださる方がいて、よかったです(=△=)ゞへへ
全然反響が無かつたら、寂しいですからねー。

[» トラックバック\(0\)一覧](#)

伊藤建築設計室

<http://maglog.jp/110adr2/>

プロフィール



記事

駆け出し住宅建築家の奮闘記

TOP

公開日: 2009/05/11 16:52
最終更新日: 2009/08/06 13:25



作者

伊藤 正孝

作者プロフィール

二級建築士事務所

愛媛県松山市で活動中です

E-Mail:

m110adr@hotmail.co.jp

メッセージを送る

[»プロフィール](#)

記事カテゴリ

[»記事](#)

[»キャンペーン](#)

[»料金表](#)

[»日記](#)

[»TOP](#)

過去の記事

[»2010年08月](#)

[»2010年07月](#)

[»2010年06月](#)

[»2010年05月](#)

[»2010年04月](#)

[»2010年03月](#)

[»2010年02月](#)

[»2010年01月](#)

[»2009年12月](#)

[»2009年11月](#)

[»2009年10月](#)

[»2009年09月](#)

[»2009年08月](#)

[»2009年07月](#)

[»2009年06月](#)

[»2009年05月](#)

家づくりとはどうあるべきか、建築家とはどうあるべきか、それについて自分なりに信念を持って設計事務所を開設(2006.5)し、住宅建築家としての道を歩んできました。

道のりの中で、理想と現実のギャップに悩むことが幾度もありました。

道のりは、信念が強くなつて、それを貫こうとするほど辛く険しくなつていったような気がします。

(*v.v).ナンテカナ

そんな、石の上での三年(石の上にも三年)の間に、いつのまにか最初の気持ちを忘れていました
に気が付きました。

!!!ヽ(°Q°;)トキッ!!

住宅を設計するのが好きだから

自分が設計した家に、住んでもらえる喜び

自分が想像したものが、実際に形になって残っていく喜び

自分の仕事で、人に喜んでもらえること

そんな素敵なかつてな住宅設計の仕事。

そんな気持ちを、悩んでいるうちに忘れていました

(^-^;)ゞ ホリホリ

そうして、自分で道のりをけわしくして、辛い道のりにしていただけなんだと気が付きました。

[»2009年04月](#)[»2009年03月](#)[»2009年02月](#)[»2009年01月](#)[»2008年12月](#)[»2008年11月](#)[»2008年10月](#)[»2008年09月](#)[»2008年08月](#)[»2008年07月](#)[»2008年06月](#)[»2008年05月](#)[»2008年04月](#)[»2008年03月](#)[»2008年02月](#)[»2008年01月](#)[»2007年12月](#)[»2007年11月](#)[»2007年10月](#)[»2007年09月](#)[»2007年08月](#)[»2007年07月](#)[»2007年06月](#)[»2007年05月](#)[»2007年04月](#)[»2007年03月](#)[»2007年02月](#)[»2007年01月](#)[»2006年12月](#)[»2006年11月](#)[»2006年10月](#)[»2006年09月](#)[»2006年08月](#)[»2006年07月](#)[»2006年06月](#)

家づくりはどうあってもいいし、建築家もどうあってもいいんですね。変に"こうあるべき"と形を決めようとするから、融通がきかなくなくなって、辛くなるんですね。

住宅の設計が好きだから、これからもずっとやっていきます。唯其れだけ(^-^)v

記:2009.5.11

動画をダウンロード

(無料)新しくなったRealPlayerなら 驚くほど簡単に動画を保存できます。

jp.real.com

音楽ダウンロードもツタヤ

1曲99円から、楽曲数は約100万曲以上 無料ダウンロード
体験実施中!

www.discas.net

Ads by Google

ブログ内検索(b^-')

お知らせ

ブログを見てくださる方へ
私のブログの動画を見る方法
登録読者限定の記事について
サイトポリシー

記事ピックアップ

■フォトギャラリー

~2006.5~2008.12の物件から選んだ写真です~

■久万の住宅

~伊藤建築設計室の全てがここに詰まっています~

伊藤建築設計室公式ホームページ



お気に入りに追加♪

伊藤建築設計室

<http://maglog.jp/110adr2/>

プロフィール



作者

伊藤 正孝

作者プロフィール

二級建築士事務所

愛媛県松山市で活動中です

E-Mail:

m110adr@hotmail.co.jp

メッセージを送る

[»プロフィール](#)

記事カテゴリ

[»記事](#)

[»キャンペー](#)

[»料金表](#)

[»日記](#)

[»TOP](#)

過去の記事

[»2010年08月](#)

[»2010年07月](#)

[»2010年06月](#)

[»2010年05月](#)

[»2010年04月](#)

[»2010年03月](#)

[»2010年02月](#)

[»2010年01月](#)

[»2009年12月](#)

[»2009年11月](#)

[»2009年10月](#)

[»2009年09月](#)

[»2009年08月](#)

[»2009年07月](#)

[»2009年06月](#)

[»2009年05月](#)

記事

現代の侍 仙波巡査部長の生きざま

記事

公開日:2009/05/12 18:29

テレビ朝日のドキュメンタリー番組“報道発 ドキュメンタリ宣言”(毎週月曜日PM 7:00～放送)

5/11放送

「さらば警察～わが人生に悔いなし～」

2005年1月20日、愛媛県警の捜査費不正支出(裏金づくり)問題について、現職警察官の仙波巡査部長が、実名で内部告発した。

それに対して県警は、その4日後の1月24日に、新しく設置した部署に突然の異動を命じた。この異動は不当な報復措置だとして、仙波巡査部長は県に対して、国家賠償請求訴訟を行う。

2008年9月30日、二審判決が言い渡され、仙波巡査部長の勝訴。そして県は上告を諦め勝訴が確定した。

内部告発から裁判の勝訴までの戦いや、仙波巡査部長が警察官になってから定年退職するまでの42年間の歩みが、1時間のドキュメンタリー番組として放送されました。

この話題は、ニュースや新聞の記事にも出てきて、出来事として知ってはいましたが、その現場ではどんなことが起こっていたのか、詳しいことは全くしりませんでした。地元で起きた、ひとつの出来事という程度でしかとらえていませんでした。

この放送を見て私は、愛媛県という自分と同じ場所に、こんな“侍”が居たということに感動しました。そして涙しました。

警察と聞くと、“縦社会”というイメージが浮かぶくらい、上司や組織の命令には逆らえない印象を持ちます。そして、内部情報の管理も徹底されていて、中の様子は外からはうかがい知れないような、閉ざされた場所という雰囲気です。

もしそんな場所で、上司や組織の命令が正義に反するものだったとしたら、どうしたらいいんでしょうね…。しかも警察は、正義の下に行動する最高の場所ですから、心の葛藤は計り知れないと思います。

仕事というのは、自分の人生そのものだといえます。それが天職ならなおさら、その人自身の生き方を映し出すものだと思います。

そして、自分の存在意義のようなものが見出せるものだと思います。

警察という仕事は、仕事の中でも正義を志とするものですから、仕事に対する思いはとても強いはずです。

しかし、社会人として仕事をする上では、綺麗事や自分の思い通りにはならないことがあるのは、誰でも経験があるはずです。

“理想と現実”という言葉で理由を付けて、生活の為、家族を養う為、地位や名誉という肩書の為…と言って、組織の中に身を置く人がほとんどだと思います。

»2009年04月
 »2009年03月
 »2009年02月
 »2009年01月
 »2008年12月
 »2008年11月
 »2008年10月
 »2008年09月
 »2008年08月
 »2008年07月
 »2008年06月
 »2008年05月
 »2008年04月
 »2008年03月
 »2008年02月
 »2008年01月
 »2007年12月
 »2007年11月
 »2007年10月
 »2007年09月
 »2007年08月
 »2007年07月
 »2007年06月
 »2007年05月
 »2007年04月
 »2007年03月
 »2007年02月
 »2007年01月
 »2006年12月
 »2006年11月
 »2006年10月
 »2006年09月
 »2006年08月
 »2006年07月
 »2006年06月

理想と現実という心の葛藤。どちらを自分は優先するのか。
 志が強くなるほどに、現実が優先されるときの心の傷は大きくなります。自分が汚されていくような気持ちになります。

仕事をして、お金を稼いで、そのお金で家族を養っていく。志の下に行なった仕事か、そうでないかによって、まるで稼いだお金が綺麗なものか、汚れたものかという気持ちを持ってしまいます。
 同じお金のはずなのに、お金の価値が違ってくるような気持ちになります。
 そして、汚れたお金で養った家族は、まるで家族まで汚してしまっているような気持ちになります。

仙波巡査部長が、そんな気持ちかどうかはわかりませんが、私はそう悩むこともありました。

仙波巡査部長は、理想と現実という心の葛藤を乗り越え、理想を選びました。志に従って仕事をして生きる道を歩みます。

それからの警察人生は壮絶でした。

昇進試験を受けても、上司から「お前は試験には受からない」と圧力がかかります。昇進することを諦めました。

16年の間に、8ヵ所の場所に転勤になります。2年に1回の転勤です。
 (家族、子供がいますから、きっと単身赴任だったんでしょう。)

そんな圧力に対しても、志を貫き続けます。

定年が近づいたとき、意を決して内部告発に踏み切りました。その直後から、組織的な嫌がらせが始まります。

新しく作られた部署への人事異動。そこはリストラのドラマに出てくるような、広い部屋に机がいくつか並べられて、時代おくれの型のパソコンが一台あるだけの場所、部署の人員は仙波巡査部長一人。そんな部屋で毎日ぼーっと松山城を眺めるだけの日々。

職場で他の同僚達に話し掛けようとしても、誰ひとりも合わせてくれません。社員食堂に入ったとたん、シーンと食堂内が静まり返るそうです。仙波巡査部長と話をすると、報告書として内容を提出するようにとの指示が出ていたそうです。

完全にいじめともとれる待遇に対して、それでも挫けることなく、志を貫いて戦い続けることができたのは、友人の東さんの協力があったからです。

そんな中場にして、共に歩んできた奥さんが、癌で亡くなっています。ずっと仙波巡査部長の姿を見守って、支えてくれた奥さんを失ったことは、どれだけ虚無感を与えたことでしょう。

内部告発の後の不当人事に対して、裁判を起こし戦った結果、勝利を勝ち取ります。

仙波巡査部長の志、正義はやっとここに日の目を見て、正しかったと証明されます。

しかし、喜びもつかの間、一緒に裁判を闘ってきた友人の東さんが、心筋梗塞で突然亡くなってしまいます。

東さんが亡くなる数日前に会ったときの最後の会話は、仙波巡査部長の再就職先を案じる内容でした。自分のことよりも、最後まで友人である仙波巡査部長のことを思い続けて亡くなった東さん。

そして、仙波巡査部長は42年の警察官としての職務を全うし、定年退職しました。

正義という志を貫いた42年間でした。

ブログ内検索(b^-)

お知らせ

ブログを見てくださる方へ
 私のブログの動画を観る方法
 登録読者限定の記事について
 サイトポリシー

記事ピックアップ

- **フォトギャラリー**
~2006.5~2008.12の物件から選んだ写真です~
- **久万の住宅**
~伊藤建築設計室の全てがここに詰まっています~

伊藤建築設計室公式ホームページ



お気に入りに追加♪

定年後、仙波さんがどうされているのか、私は存じ上げません。

志を貫いたあと、本来なら穏やかに笑って過ごせるはずだった時間、そこにいるはずの奥さんや東さんはありません。

はた目から見ると、神様はなんて無情なんだろうと思ってしまいます。志を貫いた人に対して、ここまで大切なものを奪い去っていくのかと。

テレビ朝日は、番組制作後に、アンケートを愛媛県警に送りました。定年退職される仙波さんに、どんな言葉をかけますかという問い合わせに対して、「とくにありません」という回答。

裁判の判決で不当人事が認められたのに、謝罪の言葉もありません。それはなぜかと言うと、損害賠償の支払いによって、責任を果たしたという理由だそうです。賠償金を渡すときの様子は、廊下で手渡しだったそうです。仙波さんは謝罪が先じゃないですかと言って、そのお金を受け取っていないそうです。

志を貫いて、組織を変えようと自分の生活を顧みず内部告発した仙波さんの行為は、いったいなんだったのか。組織の体質は、ほとんど変わることが無いのか。

志を貫くことが、こんなに大変なことなのか。

正義の行いのはずなのに、どうして悪者のような待遇を受けるのか。

いろんな感情がこみあげてきて、毅然とふるまっている仙波さんの姿を見ると、涙を抑えることができませんでした。



裏金づくりに関与した人達、それを暗黙の了解として黙認している周囲の人、それによって成り立っている組織。すべてが悪なのか。

そう簡単に決め付けることはできないと思います。

ものすごく、複雑に"いろんなこと"が絡み合っているからです。そこで生きる人達がいるからです。

表面に現れている事象は、全体のごく一部にすぎないということ。全体を見ないといけないし、全体の先にある本質を見ることは、とても難しいことです。本質を変えない限り、全体を変えることはできない。

本質も、それを見る人の思考によって、十人十色に変わってしまうから、これが本質だといえない。

正義が、誰にでも共通する正義ではないことが、その一つです。補足すれば、例えば戦争をする両者が、お互いの正義を掲げて戦っていることです。どちらも、自分は悪だと思って戦ってはいないからです。

正義を掲げる人の思考によって、十人十色の正義ができるように、本質を一つにすることはとても難しいことだと思います。

それによって形作られた全体、組織に、ひとつの正義をあてはめようとする事はできないのかもしれません。

仙波さんの内部告発という行為、志を貫いた生き方、それによって何が変わったかとか、それはなんだったのかと、考えてはいけないんだと思います。

仙波さんの志を貫いた生き方は、事実そのものですし、それが本質なんですから。

志を貫いた二人の侍がいたこと

仙波さんと東さん

そして二人の侍を支えたたくさんの人たちがいたこと。

いろんな人の心に影響を与え、変化を起こしたことは間違ひありません。
少なくとも、私の心には深く刻まれたのですから。

追記

仙波さんへ

志を貫く生き方を示してくださったこと、本当にありがとうございました。

伊藤正孝

» トラックバック(0)一覧

老後へ向けての未来設計

40代から始める趣味仲間探し 未来へ繋がる出逢いを提供します
syit.jp

警察官と合コンしたい人は

ついに合コン参加者が35万人突破！ 親身丁寧が好評の
コンパde恋ぶらん
www.will-gocon.net

Ads by Google

伊藤建築設計室

<http://maglog.jp/110adr2/>

プロフィール



作者
伊藤 正孝

作者プロフィール

二級建築士事務所

愛媛県松山市で活動中です

E-Mail:
m110adr@hotmail.co.jp

メッセージを送る

[»プロフィール](#)

記事

お!仕事だ♪

記事

公開日:2009/05/12 18:29

古民家リフォームのプランニング依頼をいただきました。

現状の家の様子を細かく撮影した写真を見せていただいて、穏やかな雰囲気の家だなあとと思いました。

きっと、お客様もこの雰囲気を気に入られて、リフォームして住みたいと望まれているんだろうと思います。

プランニングがワクワクしてきました。(^-^)

[»トラックバック\(0\)一覧](#)

記事カテゴリ

- [»記事](#)
- [»キャンペーン](#)
- [»料金表](#)
- [»日記](#)
- [»TOP](#)

iPadで楽しもう

高解像度スクリーンでYouTubeを楽しもう。検索も共有も簡単に。
www.apple.com/ipad

過去の記事

- [»2010年08月](#)
- [»2010年07月](#)
- [»2010年06月](#)
- [»2010年05月](#)
- [»2010年04月](#)
- [»2010年03月](#)
- [»2010年02月](#)
- [»2010年01月](#)
- [»2009年12月](#)
- [»2009年11月](#)
- [»2009年10月](#)
- [»2009年09月](#)
- [»2009年08月](#)
- [»2009年07月](#)
- [»2009年06月](#)
- [»2009年05月](#)

マクロを始めてみたい方へ

8千人のエクセルユーザーが絶賛！ まぐまぐNo1のレッスン形式学習法
www.wat3d.com/vba/

[Ads by Google](#)

伊藤建築設計室

<http://maglog.jp/110adr2/>

プロフィール



記事

先輩の背中

記事

公開日: 2009/05/13 18:30



作者

伊藤 正孝

作者プロフィール

二級建築士事務所

愛媛県松山市で活動中です

E-Mail:

m110adr@hotmail.co.jp

[メッセージを送る](#)

[»プロフィール](#)

記事カテゴリ

[»記事](#)

[»キャンペーン](#)

[»料金表](#)

[»日記](#)

[»TOP](#)

過去の記事

[»2010年08月](#)

[»2010年07月](#)

[»2010年06月](#)

[»2010年05月](#)

[»2010年04月](#)

[»2010年03月](#)

[»2010年02月](#)

[»2010年01月](#)

[»2009年12月](#)

[»2009年11月](#)

[»2009年10月](#)

[»2009年09月](#)

[»2009年08月](#)

[»2009年07月](#)

[»2009年06月](#)

[»2009年05月](#)

以前ハウスメーカーに勤めていたとき、設計課で机を並べて仕事をしていた先輩が、再就職して建設会社で仕事をされています。

その先輩に、建設会社さんと面識を持つ機会をつくってくださいって、それから下請け仕事をいただけるようになりました。

建設会社に行って依頼仕事の打ち合わせをしていると、打合せコーナーのすぐ奥で仕事をしている、先輩の背中が見えました。

隣の席にいる後輩に、仕事を教えている感じでした。

その姿を見ると、以前ハウスメーカーで私が同じように先輩と机を並べて、教えてもらっていた時のこと思い出しました。

あのころから、10年くらいの時間が経ちました。

先輩と私は、ハウスメーカーから別々の道を歩んできました。

別々の道を歩み始めてからも、先輩とは時々交流を持っていました。

先輩がいろんな苦労をされたことも知っています。

今の仕事も、きつくて大変だそうです。

それでも、後輩を教えている先輩の姿は、あの頃のようにかっこよく見えます。

誰かに頼りにされて、必要とされているときの人の姿は、活き活きして見えます。

[»2009年04月](#)[»2009年03月](#)[»2009年02月](#)[»2009年01月](#)[»2008年12月](#)[»2008年11月](#)[»2008年10月](#)[»2008年09月](#)[»2008年08月](#)[»2008年07月](#)[»2008年06月](#)[»2008年05月](#)[»2008年04月](#)[»2008年03月](#)[»2008年02月](#)[»2008年01月](#)[»2007年12月](#)[»2007年11月](#)[»2007年10月](#)[»2007年09月](#)[»2007年08月](#)[»2007年07月](#)[»2007年06月](#)[»2007年05月](#)[»2007年04月](#)[»2007年03月](#)[»2007年02月](#)[»2007年01月](#)[»2006年12月](#)[»2006年11月](#)[»2006年10月](#)[»2006年09月](#)[»2006年08月](#)[»2006年07月](#)[»2006年06月](#)

先輩は現在、部署の中で自分と同じくらいに仕事がこなせる人がいなくて、後輩を育てている状況ということでした。後輩を育てながら、一手に仕事をこなしている状況で、パンク寸前のようです。
先輩と同じように業務がこなせる人が、一人でもいたら気分は違ってくるんだろうなと思います。

ノルマだったりプレッシャーだったり、仕事をしているといろんなストレスがかかります。このストレスをどう処理していくか。

それは、今できることを頑張る。唯其れだけでいいんだと思います。

それ以外に、過去にとらわれたり、先(将来)のことを気にしない。今を積み重ねていくことで、先に繋がっていくんだと思います。

苦労の時期を乗り越えて、今こうして頑張っている先輩の背中を見て、そんなことを考えました。

(写真は、昔先輩の娘さんから貰ったおもちゃです。)

[» トラックバック\(0\)一覧](#)

Excel VBA新宿2日集中講座

明日使える簡単技・応用まで少人数指導 元IBM講師,90日
無料フォロ-質問無制限
www.exvba.com/

動画をダウンロード

(無料)新しくなったRealPlayerなら 驚くほど簡単に動画を
保存できます。
jp.real.com

Ads by Google

ブログ内検索(b^-')

お知らせ

ブログを見てくださる方へ
私のブログの動画を見る方法
登録読者限定の記事について
サイトポリシー

記事ピックアップ

■ **フォトギャラリー**
~2006.5~2008.12の物件から選んだ写真です~

■ **久万の住宅**
~伊藤建築設計室の全てがここに詰まっています~

伊藤建築設計室公式ホームページ



お気に入りに追加♪

伊藤建築設計室

<http://maglog.jp/110adr2/>

プロフィール



作者

伊藤 正孝

作者プロフィール

二級建築士事務所

愛媛県松山市で活動中です

E-Mail:

m110adr@hotmail.co.jp

メッセージを送る

»プロフィール

記事カテゴリ

»記事

»キャンペーン

»料金表

»日記

»TOP

過去の記事

»2010年08月

»2010年07月

»2010年06月

»2010年05月

»2010年04月

»2010年03月

»2010年02月

»2010年01月

»2009年12月

»2009年11月

»2009年10月

»2009年09月

»2009年08月

»2009年07月

»2009年06月

»2009年05月

記事

今って何?

記事

公開日: 2009/05/13 18:31

お世話になっているエクステリア業者の社長から、電話がかかってきました。

「Eメールの添付ファイルの見方がわからないんだけど」

ということで、電話で説明するのが面倒なので、事務所に行って対処することにしました。コーヒーをいただいたて、雑談できるので暇つぶしに調度いいですから。

Ψ(`▽')Ψウケケケ

事務所にお邪魔して、数秒でオペは終了(￣ー+￣)

出していただいたコーヒーをいただきながら、社長と雑談してきました。

雑談の最後に、社長から

「仕事がんばらんといかんね」

と声をかけられました。

「仕事は頑張りませんよ(笑)。マイペースでいきますから(^-^)」

と答えました。

以前は、仕事の依頼を求めて、もがいた時期もありました。

でも、目標を立てて、先のことを考えて、目標が達成できなかつたら、原因を分析して、対策を考え、また目標を立てて……、そうやっていると今が見えなくなる気がしました。

今って何でしょうね…(笑)

目標を立てて、それを達成する為に行動する事と、今できることをする事は、ちょっと違うんじゃないかなと思います。

達成する為の行動は、無理をしているというか、今できる事じゃない事をしている気がします。

それは、目標という将来を見ての行動で、今を見ての行動じゃないからでしょうか？

何言ってるのかわかりませんね(笑)

変化しないといけない！と焦っていました。“チーズはどこへ消えた”っていう本もありましたっけ。変化しないといけないっていうことを書いていたと思います。

でも、自分が変化せず、立ち止まっているように見えて、周りが変化していたら、「立ち止まることがまた変化していることになるんだな」と思い始めました。

走っている車から、道に立っている人を見たら、どんどん通り過ぎていくように見えます。立っている人自身は変化していないのに、見る側の影響で変化しているということです。

友人、知人、お世話になっている人、自分の身の回りの人が変化していけば、そのうち自分が必要とされる時がくるのかな~と思ったりします。

(忘れ去られたら、かなり寒いですけど(T▽T)/)

と、こんなふうに言っているのは、妻が一生懸命働いてくれているおかげです。それを考えると、胸が痛くなります。自分がしたいことの為に、他の人を犠牲にしている気がします。そんなことじゃ、わがままに生きているだけです。

いろんなことを考え出すと、どんどん気持ちが乱れていきます。

今が見えなくなっています。

»2009年04月
 »2009年03月
 »2009年02月
 »2009年01月
 »2008年12月
 »2008年11月
 »2008年10月
 »2008年09月
 »2008年08月
 »2008年07月
 »2008年06月
 »2008年05月
 »2008年04月
 »2008年03月
 »2008年02月
 »2008年01月
 »2007年12月
 »2007年11月
 »2007年10月
 »2007年09月
 »2007年08月
 »2007年07月
 »2007年06月
 »2007年05月
 »2007年04月
 »2007年03月
 »2007年02月
 »2007年01月
 »2006年12月
 »2006年11月
 »2006年10月
 »2006年09月
 »2006年08月
 »2006年07月
 »2006年06月

だから、あんまり考えず、今できることをするだけです。

また、書きすぎました(^-^;)ゞ ホリホリ

»トラックバック(0)一覧

漆喰を超えた塗り壁材

漆喰以上！消臭・調湿・吸着分解 ホップクリーム状で塗りやすい
pure.shizensozaiya.net

ゲゲゲの鬼太郎カード

でっ、出たーっ！鬼太郎のふるさと 山陰・境港から、珠玉の贈り物。
www.san-inshinpan.co.jp

Ads by Google

ブログ内検索(b^-')

お知らせ

ブログを見てくださる方へ
 私のブログの動画を観る方法
 登録読者限定の記事について
 サイトポリシー

記事ピックアップ

■**フォトギャラリー**
 ~2006.5~2008.12の物件から選んだ写真です~
 ■**久万の住宅**
 ~伊藤建築設計室の全てがここに詰まっています~

伊藤建築設計室公式ホームページ



お気に入りに追加♪

伊藤建築設計室

<http://maglog.jp/110adr2/>

プロフィール



記事

設計の醍醐味

記事

公開日: 2009/05/13 18:32



作者

伊藤 正孝

作者プロフィール

二級建築士事務所

愛媛県松山市で活動中です

E-Mail:

m110adr@hotmail.co.jp

[メッセージを送る](#)

[»プロフィール](#)

記事カテゴリ

[»記事](#)

[»キャンペーン](#)

[»料金表](#)

[»日記](#)

[»TOP](#)

古民家リフォームのプランニング中です。

イメージを膨らませていると、しつとりと落ち着いた古民家の雰囲気の中に入り込んでいくような気分です。

。+。(・∀・)+。キラキラ

この楽しさが、設計の醍醐味だと思います。

(写真はイメージですので、物件とは関係ありません。)

[» トラックバック\(0\)一覧](#)

過去の記事

[»2010年08月](#)

[»2010年07月](#)

[»2010年06月](#)

[»2010年05月](#)

[»2010年04月](#)

[»2010年03月](#)

[»2010年02月](#)

[»2010年01月](#)

[»2009年12月](#)

[»2009年11月](#)

[»2009年10月](#)

[»2009年09月](#)

[»2009年08月](#)

[»2009年07月](#)

[»2009年06月](#)

[»2009年05月](#)

伊藤建築設計室

<http://maglog.jp/110adr2/>

プロフィール



記事

イメージづくり

記事

公開日: 2009/05/14 17:21



作者

伊藤 正孝

作者プロフィール

二級建築士事務所

愛媛県松山市で活動中です

E-Mail:

m110adr@hotmail.co.jp

[メッセージを送る](#)

[»プロフィール](#)

記事カテゴリ

[»記事](#)

[»キャンペーン](#)

[»料金表](#)

[»日記](#)

[»TOP](#)

古民家リフォーム工事のプランニングがある程度できたので、内観パースを作ってイメージを確認中です。

(☆_-)b

なかなかいい感じじゃないですか？

[»トラックバック\(0\)一覧](#)

過去の記事

[»2010年08月](#)

[»2010年07月](#)

[»2010年06月](#)

[»2010年05月](#)

[»2010年04月](#)

[»2010年03月](#)

[»2010年02月](#)

[»2010年01月](#)

[»2009年12月](#)

[»2009年11月](#)

[»2009年10月](#)

[»2009年09月](#)

[»2009年08月](#)

[»2009年07月](#)

[»2009年06月](#)

[»2009年05月](#)

伊藤建築設計室

<http://maglog.jp/110adr2/>

プロフィール



作者

伊藤 正孝

作者プロフィール

二級建築士事務所

愛媛県松山市で活動中です

E-Mail:

m110adr@hotmail.co.jp

メッセージを送る

[»プロフィール](#)

記事

生キャラメルのプリン

記事

公開日:2009/05/15 17:15



記事カテゴリ

[»記事](#)

[»キャンペーン](#)

[»料金表](#)

[»日記](#)

[»TOP](#)

過去の記事

[»2010年08月](#)

[»2010年07月](#)

[»2010年06月](#)

[»2010年05月](#)

[»2010年04月](#)

[»2010年03月](#)

[»2010年02月](#)

[»2010年01月](#)

[»2009年12月](#)

[»2009年11月](#)

[»2009年10月](#)

[»2009年09月](#)

[»2009年08月](#)

[»2009年07月](#)

[»2009年06月](#)

[»2009年05月](#)

妻が職場でいただいたデザートを持ってかえってくれました。

生キャラメルのプリンです。

(コンビニで発売中。)

さっそくぺろりとといらげました。

おいしい～+。:・^(`▽')'/.:+`

脳みその疲れには、甘いものが効きますね♪

[» トラックバック\(0\)一覧](#)

伊藤建築設計室

<http://maglog.jp/110adr2/>

プロフィール



記事

感情表現

記事

公開日: 2009/05/15 17:16



作者

伊藤 正孝

作者プロフィール

二級建築士事務所

愛媛県松山市で活動中です

E-Mail:

m110adr@hotmail.co.jp

[メッセージを送る](#)

[»プロフィール](#)

記事カテゴリ

- [»記事](#)
- [»キャンペーン](#)
- [»料金表](#)
- [»日記](#)
- [»TOP](#)



過去の記事

- [»2010年08月](#)
- [»2010年07月](#)
- [»2010年06月](#)
- [»2010年05月](#)
- [»2010年04月](#)
- [»2010年03月](#)
- [»2010年02月](#)
- [»2010年01月](#)
- [»2009年12月](#)
- [»2009年11月](#)
- [»2009年10月](#)
- [»2009年09月](#)
- [»2009年08月](#)
- [»2009年07月](#)
- [»2009年06月](#)
- [»2009年05月](#)

NHKで、“地球ドラマチック 火星着陸大作戦”というのを放送していました。

アメリカ合衆国のNASAが、無人探査機を火星に送り込んで、生命の存在の有無を調査するプロジェクトの様子でした。

1999年、一回目の試みをしたんですが、その時は火星に着陸するのがうまくいかず、衝突してしまって失敗。

リベンジを果たすべく、2008年に二回目の挑戦。無人探査機にはフェニックスという名前が付けられました。不死鳥のごとく復活するという意味が込められています。

今回の放送は、そのフェニックスが無事火星に着陸できたところまでの放送でした。

[»2009年04月](#)[»2009年03月](#)[»2009年02月](#)[»2009年01月](#)[»2008年12月](#)[»2008年11月](#)[»2008年10月](#)[»2008年09月](#)[»2008年08月](#)[»2008年07月](#)[»2008年06月](#)[»2008年05月](#)[»2008年04月](#)[»2008年03月](#)[»2008年02月](#)[»2008年01月](#)[»2007年12月](#)[»2007年11月](#)[»2007年10月](#)[»2007年09月](#)[»2007年08月](#)[»2007年07月](#)[»2007年06月](#)[»2007年05月](#)[»2007年04月](#)[»2007年03月](#)[»2007年02月](#)[»2007年01月](#)[»2006年12月](#)[»2006年11月](#)[»2006年10月](#)[»2006年09月](#)[»2006年08月](#)[»2006年07月](#)[»2006年06月](#)

NASAのプロジェクトに関わるたくさんのスタッフ達が、ロケットが無事地球を飛び立てば大喜びして、無人探査機が火星の大気圏に入ったら大喜びして、火星に着陸する為の減速にパラシュートを開いたら大喜びして、無事着陸できて大喜び。本当にうれしそうでした。

見ている私もつられて喜んでいました。

アメリカの方のリアクションって、いいですよね。

ベースボールのときもだし、映画見た後もそうだし、大統領の演説のときもそうだし、全身を使ってリアクションしています。

イヤッホー、オ～イエエ～＼(^o^)／

日本人って、アメリカの方に比べると、リアクションが小さいですね。

でも子供の頃は、もっとはしゃいだり大喜びしたりしていたのに、大人になるとしなくなってしまいますね。

感情を自分の中にしまい込んでしまうというか。

ところで、今年も自殺者数が3万人を突破！11年連続だそうです。

[» トラックバック\(0\)一覧](#)

日新工業建築設計競技

審査委員長・六鹿 正治 課題:落水荘

www.kenchiku.co.jp

音楽ダウンロードもツタヤ

1曲99円から、楽曲数は約100万曲以上 無料ダウンロード

体験実施中!

www.diccas.net

ブログ内検索(b^-')

Ads by Google

お知らせ

ブログを見てくださる方へ
私のブログの動画を見る方法
登録読者限定の記事について
サイトポリシー

記事ピックアップ

■**フォトギャラリー**
~2006.5~2008.12の物件から選んだ写真です~

■**久万の住宅**
~伊藤建築設計室の全てがここに詰まっています~

伊藤建築設計室公式ホームページ



お気に入りに追加♪

伊藤建築設計室

<http://maglog.jp/110adr2/>

プロフィール



作者

伊藤 正孝

作者プロフィール

二級建築士事務所

愛媛県松山市で活動中です

E-Mail:

m110adr@hotmail.co.jp

[メッセージを送る](#)

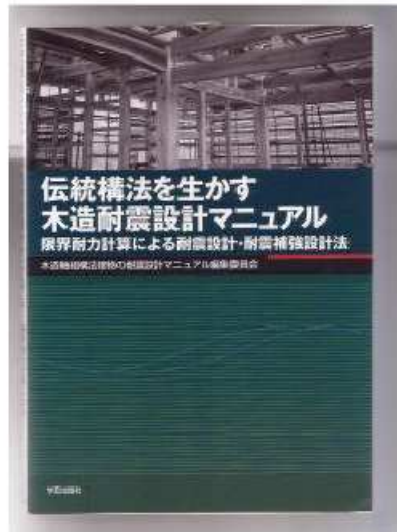
[»プロフィール](#)

記事

意匠設計でも、構造計算をかじっておくべき

記事

公開日: 2009/05/15 17:17



記事カテゴリ

[»記事](#)

[»キャンペーン](#)

[»料金表](#)

[»日記](#)

[»TOP](#)

過去の記事

[»2010年08月](#)

[»2010年07月](#)

[»2010年06月](#)

[»2010年05月](#)

[»2010年04月](#)

[»2010年03月](#)

[»2010年02月](#)

[»2010年01月](#)

[»2009年12月](#)

[»2009年11月](#)

[»2009年10月](#)

[»2009年09月](#)

[»2009年08月](#)

[»2009年07月](#)

[»2009年06月](#)

[»2009年05月](#)

古民家のリフォームでは、重要なのが耐震性の検討と耐震補強です。

見た目だけをきれいに改装したとしても、地震が来たときに壊れてしまったのでは、元も子もありません。

見た目をきれいにするのと同時に、地震時の安全性を確保する為の改修も必要です。

でも、古民家がどれくらい耐震性があるのか、現在の建築基準法の定める耐震性に対して、どの程度の性能があるのかは、耐震診断をしないといけません。

ところで、現在あちこちで建築されている木造住宅は、在来工法と呼ばれる建て方で、耐力壁の数“壁量”によって耐震性を確保する構造です。

壁量は、建築基準法で仕様(こういうふうに造りなさい)が定められています。

そして、壁量を満たす仕様として、柱と梁の接合部分を金物で固定する必要があります。

一方、古民家は同じ木造でも、在来工法とは違う扱いです。伝統工法と呼んで在来工法と区別されています。

伝統工法は、柱と梁の接合部分を金物で固定せず、木材を差し込んでいるだけです。

在来工法が建物を固めて地震に抵抗する考えなら、伝統工法は建物全体が揺れながら、地震力を逃がしていく考え方です。

在来工法は、建築基準法で仕様が決められているのですが、伝統工法は仕様が決まっていません。

»2009年04月
 »2009年03月
 »2009年02月
 »2009年01月
 »2008年12月
 »2008年11月
 »2008年10月
 »2008年09月
 »2008年08月
 »2008年07月
 »2008年06月
 »2008年05月
 »2008年04月
 »2008年03月
 »2008年02月
 »2008年01月
 »2007年12月
 »2007年11月
 »2007年10月
 »2007年09月
 »2007年08月
 »2007年07月
 »2007年06月
 »2007年05月
 »2007年04月
 »2007年03月
 »2007年02月
 »2007年01月
 »2006年12月
 »2006年11月
 »2006年10月
 »2006年09月
 »2006年08月
 »2006年07月
 »2006年06月

構造計算をして、その強さを検討しないといけません。
 在来工法は、設計士のほかに、大工さんでも設計できるように、構造計算の技術が無くても設計できるように、簡単にしてくれています。それが壁量計算です。
 でも、伝統工法は壁量計算が使えないでの、構造計算が必要になります。

実際に構造計算をするには、専門の知識を十分に備えていないと難しいです。私の場合も、構造計算は構造設計事務所に依頼しています。
 (設計業界では、意匠設計と構造設計という分野に分かれますが、私は意匠設計の分野です。)
 構造設計事務所に依頼するとしても、古民家のプランニングを行う上では、構造計算の初步的な知識は持っていないといけません。でないと、プランを作っても建てられないということになったり、大きくプラン変更が必要になってしまいます。

ということで、難しい構造計算の本も読んで、勉強しています。
 数字や計算式ばかりで、頭がいたくなっています(‘ω’;A) フキフキ

»トラックバック(0)一覧

Excel活用大作戦

ExcelでWebアプリの開発が DBを気軽にWeb化
www.microlab.jp

日新工業建築設計競技

審査委員長・六鹿 正治 課題:落水荘
www.kenchiku.co.jp

Ads by Google

ブログ内検索(b^-')

お知らせ

ブログを見てくださる方へ
 私のブログの動画を見る方法
 登録読者限定の記事について
 サイトポリシー

記事ピックアップ

■ **フォトギャラリー**
 ~2006.5~2008.12の物件から選んだ写真です~
 ■ **久万の住宅**
 ~伊藤建築設計室の全てがここに詰まっています~

伊藤建築設計室公式ホームページ



お気に入りに追加♪

伊藤建築設計室

<http://maglog.jp/110adr2/>

プロフィール



作者

伊藤 正孝

作者プロフィール

二級建築士事務所

愛媛県松山市で活動中です

E-Mail:

m110adr@hotmail.co.jp

[メッセージを送る](#)

[»プロフィール](#)

記事

夢の対決

記事

公開日: 2009/05/16 15:13



記事カテゴリ

[»記事](#)

[»キャンペーン](#)

[»料金表](#)

[»日記](#)

[»TOP](#)

過去の記事

[»2010年08月](#)

[»2010年07月](#)

[»2010年06月](#)

[»2010年05月](#)

[»2010年04月](#)

[»2010年03月](#)

[»2010年02月](#)

[»2010年01月](#)

[»2009年12月](#)

[»2009年11月](#)

[»2009年10月](#)

[»2009年09月](#)

[»2009年08月](#)

[»2009年07月](#)

[»2009年06月](#)

[»2009年05月](#)

毎週日曜日の朝8:00から、"仮面ライダーディケイド"が放送されています。

(仮面ライダーを観て無い人は、何のことやらわからないと思いますが、ごめんなさい。)

個人的には、ディケイドの格好は、あまりいいけてないんですが……(.-;)でも、話の中に昔見ていた仮面ライダーが、お子様ランチ状態(謎)でてんこ盛りで出てくるので、それが楽しみです。

ディケイドでは、平成仮面ライダー(クウガ、アギト、ファイズ、龍騎、響鬼、ブレイド、カブト、電王、キバ)が、話の中に登場してきます。

できれば、当時放送していたときのライダー役だった人が、それぞれのライダーを演じてくれればいいのになあと思います(笑)

(それは無理ですね、だいぶ歳とてますから(笑)クウガのオダギリジョーさんは、9年も経ってますから。)

ディケイドの中で、先週放送された第16話で、仮面ライダーどおしの夢の対決がありました。

仮面ライダー555(ファイズ)の、アクセルフォーム(10秒間だけスピードアップする)と、仮面ライダー カブトの中に出てくるザビーのクロックアップ(スピードアップする)の対決です。

どっちのスピードが速いのかなあと思つっていたんですが、その疑問が解決しました。同じスピードなんですね(・Ω・)/

»2009年04月
 »2009年03月
 »2009年02月
 »2009年01月
 »2008年12月
 »2008年11月
 »2008年10月
 »2008年09月
 »2008年08月
 »2008年07月
 »2008年06月
 »2008年05月
 »2008年04月
 »2008年03月
 »2008年02月
 »2008年01月
 »2007年12月
 »2007年11月
 »2007年10月
 »2007年09月
 »2007年08月
 »2007年07月
 »2007年06月
 »2007年05月
 »2007年04月
 »2007年03月
 »2007年02月
 »2007年01月
 »2006年12月
 »2006年11月
 »2006年10月
 »2006年09月
 »2006年08月
 »2006年07月
 »2006年06月

ところで、部屋の外から子供たちが遊んでいる声が聞こえてきました。
 「エイ！ やー！ 、カメンライド！」
 あ、やってるやつてる(笑)

»トラックバック(0)一覧

地道な集計作業から開放

Excelで作られた報告書も1クリックでサクっと集計。報告書集計システム
www.hitachijoho.com

Excelを使って業務効率化

ぐっと広がる夢の世界 無料セミナー実施中
www.microlab.jp

Ads by Google

ブログ内検索(b^-')

お知らせ

ブログを見てくださる方へ
 私のブログの動画を観る方法
 登録読者限定の記事について
 サイトポリシー

記事ピックアップ

■ **フォトギャラリー**
 ~2006.5~2008.12の物件から選んだ写真です~
 ■ **久万の住宅**
 ~伊藤建築設計室の全てがここに詰まっています~

伊藤建築設計室公式ホームページ



お気に入りに追加♪

伊藤建築設計室

<http://maglog.jp/110adr2/>

プロフィール



作者

伊藤 正孝

作者プロフィール

二級建築士事務所

愛媛県松山市で活動中です

E-Mail:

m110adr@hotmail.co.jp

メッセージを送る

[»プロフィール](#)

記事

どこまでが現実で、どこからが想像なのか

記事

公開日: 2009/05/16 15:14



記事カテゴリ

[»記事](#)

[»キャンペーン](#)

[»料金表](#)

[»日記](#)

[»TOP](#)

過去の記事

[»2010年08月](#)

[»2010年07月](#)

[»2010年06月](#)

[»2010年05月](#)

[»2010年04月](#)

[»2010年03月](#)

[»2010年02月](#)

[»2010年01月](#)

[»2009年12月](#)

[»2009年11月](#)

[»2009年10月](#)

[»2009年09月](#)

[»2009年08月](#)

[»2009年07月](#)

[»2009年06月](#)

[»2009年05月](#)

NHKの放送を夜中見ていたら、ベトナムの都市ホーチミンの様子を、ぶらぶら散歩する感覚で紹介する番組が放送されていました。

観ていると、旅行に行った気分でした。

ホーチミン市は、道路を走るバイクの数がものすごいです。

2人乗り、3人乗り、4人乗り！荷台に山積した荷物。よく真っ直ぐ走れるなあと驚きます。

道路上に設置されている電線の数も、ものすごいです。ごちゃごちゃに線がもつれているように見えます。漏電とか火事にならないのかな。

大通りから、一本脇道に入ると、住宅がひしめき合って建っていました。道も迷路のようにくねくね無秩序に走っている感じです。住宅のドアは、どこもが開けてあって、道で昼食を調理していたり、子供があそんでいたり。

人々は、昼間も道端にテーブルと椅子を置いて、くつろいでいる様子でした。

あまり几帳面でなく、のんびり生活している感じがしました。ちゃんと仕事しているのかな？と思う感じです。

ベトナム戦争の傷跡というか、なごりがまだいろんなところに残っていました。

商店では、戦争当時の服や物が売られていたり、戦争で使われた地下の通路（森の地下に無数の通路を手掘りでつくって、アメリカ軍に抵抗した）が、観光地として利用されていたり。

ベトナムにも、確かに歴史があるって、今があって、人々が生きているということを、この放送を見て感じました。

日本国愛媛県松山市で日常生活をしていると、同じ地球上の他の国で、どんな人がどんな生活をしているのかなんて、気にもしません。

»2009年04月
»2009年03月
»2009年02月
»2009年01月
»2008年12月
»2008年11月
»2008年10月
»2008年09月
»2008年08月
»2008年07月
»2008年06月
»2008年05月
»2008年04月
»2008年03月
»2008年02月
»2008年01月
»2007年12月
»2007年11月
»2007年10月
»2007年09月
»2007年08月
»2007年07月
»2007年06月
»2007年05月
»2007年04月
»2007年03月
»2007年02月
»2007年01月
»2006年12月
»2006年11月
»2006年10月
»2006年09月
»2006年08月
»2006年07月
»2006年06月

学校の社会の授業で、世界のことを勉強しても、あまり現実味がありません。
ニュースで世界の出来事が放送されても、リアルな世界の人々の生活を感じることはできません。

そう考えると、自分の生活活動範囲以外(自分が行ったことが無いところ)は、実は存在しないんじゃないかと錯覚してしまいます。世界のニュースも映像も、誰かが作ってテレビ映像で放送しているだけなんじゃないかと。
どこまでが現実で、どこからが作りものなのか、疑わしくなります。
ホーチミン市は本当に存在することはわかりますが、じゃあどんなところで、どんな人達が生活しているのか表現しろと言われると、無理です。
自分で実際に行ったことが無いのに、本当に存在していると言い切れるのか。誰かからの情報を信じているだけじゃないか。

世界中がインターネットで繋がって、メディアで放送されて、飛行機や交通手段を使えば行くことができます。
世界はすごく近くになりました。
でも、近くなっでもリアルさには欠けていると思います。

私は毎日ブログを書いています。自分が存在していることを世界に発信しています。そのブログを見てくださる方もたくさんいます。
見てくださる方は、どこまで私の存在を、リアルに感じてくださっているんでしょうか。

なんか、不思議な感覚です。

>

ブログ内検索(b^-')

お知らせ

ブログを見てくださる方へ
私のブログの動画を見る方法
登録読者限定の記事について
サイトポリシー

記事ピックアップ

■ **フォトギャラリー**
~2006.5~2008.12の物件から選んだ写真です~
■ **久万の住宅**
~伊藤建築設計室の全てがここに詰まっています~

伊藤建築設計室公式ホームページ



お気に入りに追加♪

伊藤建築設計室

<http://maglog.jp/110adr2/>

プロフィール



作者

伊藤 正孝

作者プロフィール

二級建築士事務所

愛媛県松山市で活動中です

E-Mail:

m110adr@hotmail.co.jp

[メッセージを送る](#)

[»プロフィール](#)

記事

テレビショッピング

記事

公開日:2009/05/16 15:15



記事カテゴリ

[»記事](#)

[»キャンペーン](#)

[»料金表](#)

[»日記](#)

[»TOP](#)



過去の記事

[»2010年08月](#)

[»2010年07月](#)

[»2010年06月](#)

[»2010年05月](#)

[»2010年04月](#)

[»2010年03月](#)

[»2010年02月](#)

[»2010年01月](#)

[»2009年12月](#)

[»2009年11月](#)

[»2009年10月](#)

[»2009年09月](#)

[»2009年08月](#)

[»2009年07月](#)

[»2009年06月](#)

[»2009年05月](#)

テレビショッピングで、自然派洗剤“クリーナ”を注文しました。
購入は初体験です(ー▽ー〃〃ハチハチハチ!!)

昔、キムタク主演の検事役のテレビドラマでは、テレビショッピングが趣味というキャラを演じていました。

その気持ちが、ちょっとわかった感じです(笑)

»2009年04月

»2009年03月

»2009年02月

»2009年01月

»2008年12月

»2008年11月

»2008年10月

»2008年09月

»2008年08月

»2008年07月

»2008年06月

»2008年05月

»2008年04月

»2008年03月

»2008年02月

»2008年01月

»2007年12月

»2007年11月

»2007年10月

»2007年09月

»2007年08月

»2007年07月

»2007年06月

»2007年05月

»2007年04月

»2007年03月

»2007年02月

»2007年01月

»2006年12月

»2006年11月

»2006年10月

»2006年09月

»2006年08月

»2006年07月

»2006年06月

自然派洗剤"クリーナ"を、テレビで実演紹介しているときは、シュシュッと霧吹きで吹きかけるだけで、頑固な油汚れが簡単にとれていきました。

それを見て、これはすごいと思って、飛びついてしまいました。

フリーダイヤルに電話をかけたら、すぐに手配OK。着払いでの商品が届きます。このてつとり早さが、また衝動買いを促進します(笑)

そんなこんなで、手に入れた自然派洗剤"クリーナ"を、早速使ってみました。

おお～！テレビの通りに綺麗になる（感動）

テレビの実演紹介は、セールス用に作っていて大袈裟に表現しているんじゃないかなあと半信半疑なところがあったんですが、偽りありません(笑)

これは、ますますテレビショッピングにはまってしまいそうです(^-^)ゞ ホリホリ

追記

今流行りの"マツイ棒"が、おまけに付いていました。

(“アーヴィング”)

»トラックバック(0)一覧

スキャナでExcelに変換

カンタン操作!ScanSnapを使って書類をExcelに変換。

scansnap.fujitsu.com

動画をダウンロード

(無料)新しくなったRealPlayerなら驚くほど簡単に動画を保存できます。

jp.real.com

Ads by Google

ブログ内検索(b^-')

お知らせ

ブログを見てくださる方へ
私のブログの動画を見る方法
登録読者限定の記事について
サイトポリシー

記事ピックアップ

■ フォトギャラリー

~2006.5~2008.12の物件から選んだ写真です~

■ 久万の住宅

~伊藤建築設計室の全てがここに詰まっています~

伊藤建築設計室公式ホームページ



お気に入りに追加♪

伊藤建築設計室

<http://maglog.jp/110adr2/>

プロフィール



作者

伊藤 正孝

作者プロフィール

二級建築士事務所

愛媛県松山市で活動中です

E-Mail:

m110adr@hotmail.co.jp

[メッセージを送る](#)

[»プロフィール](#)

記事

ブログお休みのお知らせ

記事

公開日:2009/05/16 15:15

事務所閉鎖に伴い、インターネット回線を事務所から自宅へ移設することになりました。

つきまして、移設が完了するまで、インターネットの利用ができなくなる為、ブログの更新をお休みさせていただきます。

よろしくお願い致します。

記

「インターネット回線の事務所から自宅への移設について」

事務所回線撤去日 2009.5.18(月)

自宅回線設置日 2009.5.22(金)

ブログお休み期間 2009.5.18(月)～2009.5.22(金)

ブログ再開日 2009.5.23(土)

事務所閉鎖日 2009.5.31(日)

[» トラックバック\(0\)一覧](#)

記事カテゴリ

[»記事](#)

[»キャンペーン](#)

[»料金表](#)

[»日記](#)

[»TOP](#)

動画をダウンロード

(無料)新しくなったRealPlayerなら 驚くほど簡単に動画を保存できます。

jp.real.com

過去の記事

[»2010年08月](#)

[»2010年07月](#)

[»2010年06月](#)

[»2010年05月](#)

[»2010年04月](#)

[»2010年03月](#)

[»2010年02月](#)

[»2010年01月](#)

[»2009年12月](#)

[»2009年11月](#)

[»2009年10月](#)

[»2009年09月](#)

[»2009年08月](#)

[»2009年07月](#)

[»2009年06月](#)

[»2009年05月](#)

音楽ダウンロードもツタヤ

1曲99円から、楽曲数は約100万曲以上 無料ダウンロード

体験実施中!

www.discas.net

[Ads by Google](#)

伊藤建築設計室

<http://maglog.jp/110adr2/>

プロフィール



記事

新しい仕事場

記事

公開日: 2009/05/18 00:00
最終更新日: 2009/05/23 19:08



作者

伊藤 正孝

作者プロフィール

二級建築士事務所

愛媛県松山市で活動中です

E-Mail:

m110adr@hotmail.co.jp

[メッセージを送る](#)

[»プロフィール](#)

記事カテゴリ

[»記事](#)

[»キャンペーン](#)

[»料金表](#)

[»日記](#)

[»TOP](#)

過去の記事

[»2010年08月](#)

[»2010年07月](#)

[»2010年06月](#)

[»2010年05月](#)

[»2010年04月](#)

[»2010年03月](#)

[»2010年02月](#)

[»2010年01月](#)

[»2009年12月](#)

[»2009年11月](#)

[»2009年10月](#)

[»2009年09月](#)

[»2009年08月](#)

[»2009年07月](#)

[»2009年06月](#)

[»2009年05月](#)

今日は、午前中に事務所のインターネット回線撤去工事の立会をして、事務所に置いてあったパソコン類を全て自宅へ運びました。

自宅の整理もとりあえず終えて、パソコンの設置も完了。

仕事は滞りなく行えるようになりました。(^-^)v

事務所の閉鎖、そこに至るまではあんなに悩んだのに、やってみたらあっという間です。

愛車のMR2も、あんなに手放すのには悩んだのに、今となってはMRワゴンになって引っ越しに便利でよかったです(笑)

"自分のこだわり"に縛られなかつたら、案外楽に物事が進むんだなあと感じました。

追記

写真は、自宅の仕事部屋入口です。ちょっとだけ事務所のなごりを残してみました。

[» トラックバック\(0\)一覧](#)

伊藤建築設計室

<http://maglog.jp/110adr2/>

プロフィール



記事

届け出

記事

公開日:2009/05/19 00:00
最終更新日:2009/05/23 19:11



作者

伊藤 正孝

作者プロフィール

二級建築士事務所

愛媛県松山市で活動中です

E-Mail:

m110adr@hotmail.co.jp

[メッセージを送る](#)

[»プロフィール](#)

記事カテゴリ

[»記事](#)

[»キャンペーン](#)

[»料金表](#)

[»日記](#)

[»TOP](#)

過去の記事

[»2010年08月](#)

[»2010年07月](#)

[»2010年06月](#)

[»2010年05月](#)

[»2010年04月](#)

[»2010年03月](#)

[»2010年02月](#)

[»2010年01月](#)

[»2009年12月](#)

[»2009年11月](#)

[»2009年10月](#)

[»2009年09月](#)

[»2009年08月](#)

[»2009年07月](#)

[»2009年06月](#)

[»2009年05月](#)

建築士法が改正されて、建築士事務所の開設者は、事業年度ごとに設計業務の報告が義務付けられました。

ということで、報告書を作って、提出に行ってきました。

ついでに、建築士事務所登録の住所変更もしておくことにしました。

まず行ったのは、愛媛県土木事務所建築指導課です。

すると、4月から外部委託することになって、建築士事務所協会が窓口になったと言われました。ということで、建築士事務所協会へGO。(ここ、駐車場が無いんで不便なんです…(^-^;))

報告書を渡した職員さんを見て、どこかで会ったような気がすると思いました。どこだったっけ~、名前が思い出せない…、ということで、そのまま初対面のふりをしていました。

職員さんは、報告書の内容をチェックして、衝撃的なことを言われました。

「事業年度は、いつからいつまでにしていますか？法人じゃなかったら、1/1～12/31までが年度ですよ」

えっ!?Σ(=□=|||)

私は、5/1から事務所を始めたので、5/1～4/31まで年度にしていたんですが、自由に年度を設定できるのは法人だけだと言われました。

ということは、どうなるの？

業務報告は、毎事業年度経過後3ヶ月以内に提出しないといけません。オーバーしていることにな

伊藤建築設計室

<http://maglog.jp/110adr2/>

プロフィール



作者
伊藤 正孝

作者プロフィール

二級建築士事務所

愛媛県松山市で活動中です

E-Mail:
m110adr@hotmail.co.jp

メッセージを送る

[»プロフィール](#)

記事カテゴリ

- [»記事](#)
- [»キャンペーン](#)
- [»料金表](#)
- [»日記](#)
- [»TOP](#)

過去の記事

- [»2010年08月](#)
- [»2010年07月](#)
- [»2010年06月](#)
- [»2010年05月](#)
- [»2010年04月](#)
- [»2010年03月](#)
- [»2010年02月](#)
- [»2010年01月](#)
- [»2009年12月](#)
- [»2009年11月](#)
- [»2009年10月](#)
- [»2009年09月](#)
- [»2009年08月](#)
- [»2009年07月](#)
- [»2009年06月](#)
- [»2009年05月](#)

記事

笑顔の力

記事

公開日:2009/05/19 00:00

最終更新日:2009/05/23 19:10

事務所の近所の銀行に行ってきました。

ここは、いつも忙しそうです。

カウンター越しに、3人の女性が窓口として仕事しています。そのうちの一人の方が、いつも笑顔を送ってくれます。

その方は、私の事を覚えてくれているみたいです。いくつかその方とエピソードがあるので、そのせいかもしれません。

最初の出来事は、昨年結婚式を挙げたとき、料金を式場に支払う為に振り込みを行ったときです。

振り込み手続きが終わった後、その方に「おめでとうございます」と一言声をかけられました。振り込み用紙の宛名を見て、結婚したことがわかったんだと思います。思いがけない一言に、うれしい気持ちになりました。

その次の出来事は、料金の支払いと、振り込みを行ったときのことです。その方が窓口で、手数料がいくらかかりますという説明を聞いて、そのまま従って振込みをすませました。

それから数時間経って、携帯に電話がかかってきました。「先ほど振込み手続きをした者ですが」と言われて、銀行の方だとわかりました。何かあったのかとドキドキしたら、振り込み手数料を余分にもらいましたと聞きました。余分といつても数百円くらいのことです。払い戻したいので窓口に来てほしいと、申し訳なさそうに言わされました。面倒なので、あげますと言いたいところでしたが、きっと銀行なのでお金にはシビアなんだろうなと思いました。1円でも違っていたらダメなんでしょう。ということで、数百円を返してもらいに行つたことがあります。

そんなこんなで、顔見知りになったみたいです。

今日は数か月ぶりに銀行窓口に行ったんですが、その方は元気に仕事していました。

見習わないといけないなあと思いました。

きっと、私に限らず、いろんなお客様に挨拶や笑顔を送っているんだと思います。窓口で、毎日たくさんのお客さんの応対をして、カウンター越しにお客さんの視線を感じながら仕事して、仕事のスピードを要求されて、ミスしないようにしないといけない。

かなり疲れると思います。私だったら、仕事やりづらいですねえ。目の前にたくさんのお客さんがいて、いつもきちんとした姿勢で仕事しないといけないし、視線が気になって集中できないし、お腹が痛くなつてトイレにも行きにくいし、最悪です(ω';A) フキフキ

それでも、一言気が効いた言葉をかけられたり、笑顔を見せられたりできるのは、すごいなあと思います。

笑顔の力って、すごいなあと思います。ちょっとうれしい気分にさせられます。印象づける効果もあります。

»2009年04月
 »2009年03月
 »2009年02月
 »2009年01月
 »2008年12月
 »2008年11月
 »2008年10月
 »2008年09月
 »2008年08月
 »2008年07月
 »2008年06月
 »2008年05月
 »2008年04月
 »2008年03月
 »2008年02月
 »2008年01月
 »2007年12月
 »2007年11月
 »2007年10月
 »2007年09月
 »2007年08月
 »2007年07月
 »2007年06月
 »2007年05月
 »2007年04月
 »2007年03月
 »2007年02月
 »2007年01月
 »2006年12月
 »2006年11月
 »2006年10月
 »2006年09月
 »2006年08月
 »2006年07月
 »2006年06月

私も見習って、笑顔を心掛けたいものです。
 (無理に笑うと、頬骨あたりが突っ張って、口元がピクピク震えて、不気味になります+。:。\\
 ('▽':)/。:+

» トラックバック(0)一覧

エクセルデータを簡単WEB化

まだデータをエクセルで管理？！ Webデータベースで社内
情報流通の強化
products.cybozu.co.jp

動画をダウンロード

(無料)新しくなったRealPlayerなら 驚くほど簡単に動画を
保存できます。
jp.real.com

Ads by Google

ログ内検索(b^-')

お知らせ

ブログを見てくださる方へ
 私のブログの動画を見る方法
 登録読者限定の記事について
 サイトポリシー

記事ピックアップ

■ **フォトギャラリー**
 ~2006.5~2008.12の物件から選んだ写真です~
 ■ **久万の住宅**
 ~伊藤建築設計室の全てがここに詰まっています~

伊藤建築設計室公式ホームページ



お気に入りに追加♪

伊藤建築設計室

<http://maglog.jp/110adr2/>

プロフィール



作者

伊藤 正孝

作者プロフィール

二級建築士事務所

愛媛県松山市で活動中です

E-Mail:

m110adr@hotmail.co.jp

[メッセージを送る](#)

[»プロフィール](#)

記事

時代の流れについていくこと

記事

公開日:2009/05/19 00:00

最終更新日:2009/05/23 19:09



記事カテゴリ

[»記事](#)

[»キャンペーン](#)

[»料金表](#)

[»日記](#)

[»TOP](#)

過去の記事

[»2010年08月](#)

[»2010年07月](#)

[»2010年06月](#)

[»2010年05月](#)

[»2010年04月](#)

[»2010年03月](#)

[»2010年02月](#)

[»2010年01月](#)

[»2009年12月](#)

[»2009年11月](#)

[»2009年10月](#)

[»2009年09月](#)

[»2009年08月](#)

[»2009年07月](#)

[»2009年06月](#)

[»2009年05月](#)

この頃、実家では母親が荷物整理に励んでいます。

私の昔の荷物を片付けてくれています。

片付けが下手な私は、捨てるのも下手で、なんでもとっておいて押入れの中にしまいこみます。そのうち、何をしまっているのかも忘れてしまい、押入れの奥底に眠ることになります(^-^ゞ ホリホリ

そんな眠っている埋蔵文化財(のように価値はありませんがwww)が、母親の荷物整理で続々と発掘されています。

この度は、"ゲームボーイ"が出てきました。懐かしい。

ゲームボーイは、任天堂が発売した携帯ゲーム機です。今の"DS"と比べてみると、性能も機械の分厚さも全然違います。

技術の進歩はすごいですね。

そういえば、月面着陸を果たしたアポロ11号のコンピューターは、ファミコンくらいの性能だったそうですね。ファミコンに命を託して宇宙に行くなんて、無茶な感じがしますが、それでも当時は最先端技術だったんですから。

ゲームボーイは、私が高校生の頃に流行りました。

2台のゲームボーイを、通信ケーブルでつないだら、2人同時プレイが楽しめました。学校で後ろの席の友達と、よくゲームしたもんです(^-^ゞ ホリホリ

今の学生さんは、携帯電話でネットに接続したり、ゲームもできます。それを学校に持つて行って、是非が社会問題になっています。

»2009年04月
 »2009年03月
 »2009年02月
 »2009年01月
 »2008年12月
 »2008年11月
 »2008年10月
 »2008年09月
 »2008年08月
 »2008年07月
 »2008年06月
 »2008年05月
 »2008年04月
 »2008年03月
 »2008年02月
 »2008年01月
 »2007年12月
 »2007年11月
 »2007年10月
 »2007年09月
 »2007年08月
 »2007年07月
 »2007年06月
 »2007年05月
 »2007年04月
 »2007年03月
 »2007年02月
 »2007年01月
 »2006年12月
 »2006年11月
 »2006年10月
 »2006年09月
 »2006年08月
 »2006年07月
 »2006年06月

でも、私の学生時代も、ゲームボーイを持って行ってたし、ドラクエが発売された日には、学校休んで買いに行ったり、五十歩百歩のような気がしなくありません。

まあ、今の携帯電話にしろゲーム機にしろ、機械の性能が良くなり過ぎているところが、逆に有害な感じはしますが。

私の場合、学生時代は夜も寝ないでゲームをしていたのに、社会人になったらゲームをする気にもならなくなりました。久しぶりにやってみても、すぐに飽きてしまいます。なんだかゲームで時間を使ってしまうことが、もったいない気持ちになります。学生時代にとことんゲームをして、その楽しさの分量みたいなものを知って、社会に出たらゲームで得られる楽しさの分量よりも、もっと他のことの方がたくさん得られることを知ったかもしれません。

楽しさの質も変わった感じです。学生時代は、ただ楽しいことをするだけでしたが、社会人になると、自分の知識や能力が成長することに楽しさを感じるようになった気がします。

それもこれも、ゲームの楽しさを学生時代に知り尽くしたから言えるのかもしれません。

道具は使い方次第です。使わずに拒絶することと、使って知ることと、どっちが成長することにはいいことなのか。(p')ホ----

時代の流れに合わせていかないといけないんでしょうね。

その為には、過去にとらわれず、自分自身も常に情報収集して、今を見ていかないといけないんでしょうね。

子供たちのゲーム機の流行りも(笑)

» トラックバック(0)一覧

[YouTubeにはGoogle Chrome](#)

そのさらに速くなったスピードで YouTubeをより快適に使えます
google.co.jp/chrome

ブログ内検索(b^-')

検索

[Excelでお困りの方](#)

業務の効率化・自動化を実現させます ソフト作成・修正・相談はこちらから
www.infocation.jp

Ads by Google

お知らせ

[ブログを見てくださる方へ](#)
[私のブログの動画を見る方法](#)
[登録読者限定の記事について](#)
[サイトポリシー](#)

記事ピックアップ

- [フォトギャラリー](#)
 ~2006.5~2008.12の物件から選んだ写真です~
- [久万の住宅](#)
 ~伊藤建築設計室の全てがここに詰まっています~

[伊藤建築設計室公式ホームページ](#)



お気に入りに追加♪

伊藤建築設計室

<http://maglog.jp/110adr2/>

プロフィール



作者

伊藤 正孝

作者プロフィール

二級建築士事務所

愛媛県松山市で活動中です

E-Mail:

m110adr@hotmail.co.jp

[メッセージを送る](#)

[»プロフィール](#)

記事

マスクが無い！

記事

公開日:2009/05/20 00:00

最終更新日:2009/05/23 19:13



記事カテゴリ

[»記事](#)

[»キャンペーン](#)

[»料金表](#)

[»日記](#)

[»TOP](#)

過去の記事

[»2010年08月](#)

[»2010年07月](#)

[»2010年06月](#)

[»2010年05月](#)

[»2010年04月](#)

[»2010年03月](#)

[»2010年02月](#)

[»2010年01月](#)

[»2009年12月](#)

[»2009年11月](#)

[»2009年10月](#)

[»2009年09月](#)

[»2009年08月](#)

[»2009年07月](#)

[»2009年06月](#)

[»2009年05月](#)

新型インフルエンザの感染が、日本国内でも拡がり始めて、予防対策としてマスクの需要が急に増加しています。

大阪に住んでいる親戚から、マスクを手に入れて送ってほしいという連絡が入ったので、ドラッグストア巡りをしました。

昨日、数店を巡って、どこも品切れで、ひとつのお店が「明日入荷しますので、開店頃にお店に来ていただいたらお買い求めいただけると思います」ということでした。

ということで、今日そのお店の開店時間に合わせて、行ってみると！

すでにたくさんのお客さんが、行列を作っていました。オットオ!(・o・)/

駐車場は満車で、私はすでに出遅れてしまいました。

»2009年04月
 »2009年03月
 »2009年02月
 »2009年01月
 »2008年12月
 »2008年11月
 »2008年10月
 »2008年09月
 »2008年08月
 »2008年07月
 »2008年06月
 »2008年05月
 »2008年04月
 »2008年03月
 »2008年02月
 »2008年01月
 »2007年12月
 »2007年11月
 »2007年10月
 »2007年09月
 »2007年08月
 »2007年07月
 »2007年06月
 »2007年05月
 »2007年04月
 »2007年03月
 »2007年02月
 »2007年01月
 »2006年12月
 »2006年11月
 »2006年10月
 »2006年09月
 »2006年08月
 »2006年07月
 »2006年06月

しばらくして、なんとか行列の最後尾に加わることができたのは、お店開店時間から10分が過ぎたときでした。
 そしてその数分後に、店員さんが行列に向かって「もうマスクは品切れになりました」という報告。えーー!!! ('O';)
 悔しいので、すぐさま別の店へ走りました。
 すると、そこにはなんとか最後の3個だけ残っていて、無事ゲットできました。ヽ(^O^)ﾉレジに並んでいるお客様の買い物かごには、みんなマスクが入っていました。
 なんか、すごいことになっているという感じです(汗)
 ところで、私は毎年インフルエンザが流行るころも、ワクチンの接種もせず、マスクもせず、危機感薄々で生活してきました。(運がよかつただけなのか)
 新型インフルエンザでも、新型じゃなくても、今まで何も対策をとってこなかったんだったら、一緒の事のような気がするんですが、世の中が騒ぎ出すと、それに吊られてマスクを買いに走るのは、どうなんでしょうね(^-^;)ゞ ホリホリ
 情報にあおられてる感が否めません。

»トラックバック(0)一覧

スキャナでExcelに変換

カンタン操作!ScanSnapを使って 書類をExcelに変換。
scansnap.fujitsu.com

建築環境デザインコンペ

審査委員長 / 内藤 廣 課題: 地球に生きる
www.kenchiku.co.jp

ブログ内検索(b^-')

Ads by Google

お知らせ

ブログを見てくださる方へ
 私のブログの動画を見る方法
 登録読者限定の記事について
 サイトポリシー

記事ピックアップ

■ **フォトギャラリー**
 ~2006.5~2008.12の物件から選んだ写真です~
 ■ **久万の住宅**
 ~伊藤建築設計室の全てがここに詰まっています~

伊藤建築設計室公式ホームページ



お気に入りに追加♪

伊藤建築設計室

<http://maglog.jp/110adr2/>

プロフィール



記事

住宅の時間の流れ方

記事

公開日:2009/05/20 00:00
最終更新日:2009/05/23 19:12



作者

伊藤 正孝

作者プロフィール

二級建築士事務所

愛媛県松山市で活動中です

E-Mail:

m110adr@hotmail.co.jp

[メッセージを送る](#)

[»プロフィール](#)

記事カテゴリ

[»記事](#)

[»キャンペーン](#)

[»料金表](#)

[»日記](#)

[»TOP](#)

過去の記事

[»2010年08月](#)

[»2010年07月](#)

[»2010年06月](#)

[»2010年05月](#)

[»2010年04月](#)

[»2010年03月](#)

[»2010年02月](#)

[»2010年01月](#)

[»2009年12月](#)

[»2009年11月](#)

[»2009年10月](#)

[»2009年09月](#)

[»2009年08月](#)

[»2009年07月](#)

[»2009年06月](#)

[»2009年05月](#)

事務所から自宅への引っ越しもほぼ完了し、自宅で住宅建築家活動を始めました。
といっても、特にすることも無いので、家事と自己啓発?の両立です。

事務所のあったところは、前面道路が国道と県道を中継する脇道で、交通量が多くて騒音が結構聞こえてきました。

自宅は、閑静な住宅地で、県道から一つ奥に入ったところなので、とても静かです。

特に日中、ご近所の子供たちが学校に岡かけている時間帯は、小鳥のさえずりくらいしか聞こえないほど、静かです。そして、風通しもよくて、とても穏やかです。

洗濯機を回して、洗濯物を干したり、ちょっと掃除機をかけたりしながら、建築の本を読んだりしています。

会社勤めのころのストレス空間から考えると、なんて穏やかな空間なんだろうと思います。(^-^)

あちこちで電話の鳴る音、上司のどなり声、ピリピリと他部署の社員とやりとりする人、そんな人たちに囲まれて、設計の仕事をしていたあの頃。ノルマや目標、成績に追われながら仕事していたあの頃。

それに比べて、今は穏やかに住宅設計のことだけに集中できる。自分の想像の中にどっぷりと身を置くことができる。

設計をする上では素晴らしい環境だなあと思います。

»2009年04月
 »2009年03月
 »2009年02月
 »2009年01月
 »2008年12月
 »2008年11月
 »2008年10月
 »2008年09月
 »2008年08月
 »2008年07月
 »2008年06月
 »2008年05月
 »2008年04月
 »2008年03月
 »2008年02月
 »2008年01月
 »2007年12月
 »2007年11月
 »2007年10月
 »2007年09月
 »2007年08月
 »2007年07月
 »2007年06月
 »2007年05月
 »2007年04月
 »2007年03月
 »2007年02月
 »2007年01月
 »2006年12月
 »2006年11月
 »2006年10月
 »2006年09月
 »2006年08月
 »2006年07月
 »2006年06月

なかなか、家事をすることも無いですからね。
 住宅には、住宅の時間の流れ方があります。
 住宅設計をするんですから、この住宅の時間の流れ方を知っておかないとダメなんじゃないかなあ
 と思います。

»トラックバック(0)一覧

動画をダウンロード

(無料)新しくなったRealPlayerなら 驚くほど簡単に動画を
 保存できます。
jp.real.com

Excel VBA新宿2日集中講座

明日使える簡単技-応用まで少人数指導 元IBM講師,90日
 無料フォロー-質問無制限
www.exvba.com/

Ads by Google

ログ内検索(b^-')

お知らせ

ブログを見てくださる方へ
 私のブログの動画を見る方法
 登録読者限定の記事について
 サイトポリシー

記事ピックアップ

■ フォトギャラリー
 ~2006.5~2008.12の物件から選んだ写真です~
 ■ 久万の住宅
 ~伊藤建築設計室の全てがここに詰まっています~

伊藤建築設計室公式ホームページ



お気に入りに追加♪

伊藤建築設計室

<http://maglog.jp/110adr2/>

プロフィール



作者

伊藤 正孝

作者プロフィール

二級建築士事務所

愛媛県松山市で活動中です

E-Mail:

m110adr@hotmail.co.jp

メッセージを送る

[»プロフィール](#)

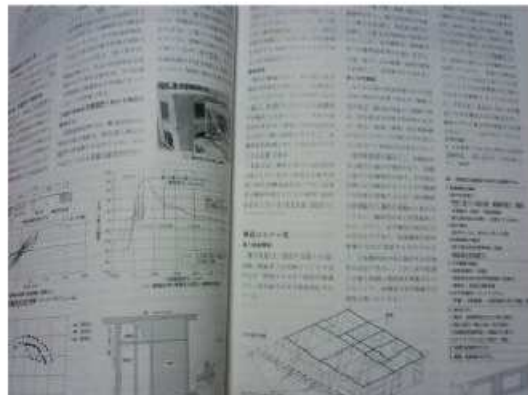
記事

木造住宅の構造計画を行う上での姿勢

記事

公開日:2009/05/21 00:00

最終更新日:2009/05/23 19:14



記事カテゴリ

[»記事](#)

[»キャンペーン](#)

[»料金表](#)

[»日記](#)

[»TOP](#)

先日買った建築書籍"建築技術「木造軸組工法住宅の許容応力度設計早わかり」を、ぼちぼち読んでいます。

建物を設計する上で、デザイン性、機能性も大切ですが、まずは耐震性が確保されていることが大切です。

どれだけかっこいい建物でも、壊れてしまっては元も子もありませんから。

ということで、設計をする上では、構造に関する知識を磨いていかないといけません。

過去の記事

[»2010年08月](#)

[»2010年07月](#)

[»2010年06月](#)

[»2010年05月](#)

[»2010年04月](#)

[»2010年03月](#)

[»2010年02月](#)

[»2010年01月](#)

[»2009年12月](#)

[»2009年11月](#)

[»2009年10月](#)

[»2009年09月](#)

[»2009年08月](#)

[»2009年07月](#)

[»2009年06月](#)

[»2009年05月](#)

木造住宅では、2階建までの一般的なものは、地震や台風に対しての構造計画を"壁量計算"で行います。"壁量計算"は、詳細な構造計算をしなくとも、耐力壁の数＝壁量を建物の規模に応じて満たせば、耐震性を確保できるものです。

本当は全ての建物を、構造計算してもいいのでしょうか、手間がかかる構造計算を個人住宅に用いるのは、経済的ではないのでしょうか。

経済的ではないというのは、木造住宅は、大工さんが計画して建てができるものなのに、大工さんに構造計算を求めるのは無理があります。大工さんが構造設計者へ委託する必要が出るということは、費用が発生します。その費用は建築費に影響してきます。

又、計画中にたびたびプラン変更が起きるので、そのたびに構造計算をやり直さないといけないのも大変です。

又、建物の規模の割に、柱や梁の数が多いことが、構造計算の手間を増やします。鉄筋コンクリート造や鉄骨造に比べると、柱や梁の数が桁違いに多くなります。

そして、構造計算も含めて設計に時間がかかると、それだけ建物の完成までの時間がかかります。

»2009年04月
 »2009年03月
 »2009年02月
 »2009年01月
 »2008年12月
 »2008年11月
 »2008年10月
 »2008年09月
 »2008年08月
 »2008年07月
 »2008年06月
 »2008年05月
 »2008年04月
 »2008年03月
 »2008年02月
 »2008年01月
 »2007年12月
 »2007年11月
 »2007年10月
 »2007年09月
 »2007年08月
 »2007年07月
 »2007年06月
 »2007年05月
 »2007年04月
 »2007年03月
 »2007年02月
 »2007年01月
 »2006年12月
 »2006年11月
 »2006年10月
 »2006年09月
 »2006年08月
 »2006年07月
 »2006年06月

とまあ私なりに考えてみましたが、でつとり早く言うと、楽に家が建てられるから、住宅市場が景気対策として重要視されているんでしょう。

(今回の景気対策として、住宅ローン減税が拡充されたことからも、住宅市場の果たす役割の大ささを表しています。)

構造計算が壁量計算に簡略化されていることに加えて、“4号特例”で、建築確認申請も簡略化できるので、ますますつとり早く戸建住宅が建てられます。

4号特例の廃止が決まっていますが、実施日は未定のままで。なかなか実施されないのも、不景気が関係しているのかもしれません。

ということで、楽に家を建てられるように、構造計画を簡略化しているのですが、そのせいで家をつくる側の意識が、低くなっていると感じています。

構造計算を簡略化しているのが壁量計算なので、簡略化できる条件が存在するはずです。

設定条件を満たせば、計算はしなくてもいいですよということです。

簡略化された壁量計算を満たすことは最低レベルのこと、それに加えて構造への配慮が必要なはずです。

構造への配慮とは、建物の形をいびつにしないとか、耐力壁を偏って配置しないとか、不安定な形状にしないとか、考え方の部分です。

でも、構造への配慮が置き去りにされて、壁量計算さえ満たせばOKという考え方から、デザイン性が優先されている状況があります。

住宅市場という競争の中で、他社との差別化の為に、構造計画が形式化しているように思います。

そういう意識を正していくことが、設計者に求められていると思います。

壁量計算の考え方、構造計算を簡略化している条件を知る為には、構造計算の考え方を勉強するのが一番です。

構造計算の考え方を勉強していると、壁量を決める壁倍率が、どうやって決められているのかとか、耐力壁が有効に機能する為の条件は何なのかとか、いろいろ勉強になります。

それを知っていると、壁量計算の計画をする上で、構造に配慮した計画が行えます。「ここは、こうした方が建物に負担がかからないな。」というふうに。

いい住宅を設計する為に、頑張ります。

ログ内検索(b^-')

» トラックバック(0)一覧

お知らせ

ブログを見てくださる方へ
 私のブログの動画を観る方法
 登録読者限定の記事について
 サイトポリシー

記事ピックアップ

■ [フォトギャラリー](#)
 ~2006.5~2008.12の物件から選んだ写真です
 ■ [久万の住宅](#)
 ~伊藤建築設計室の全てがここに詰まっています~

伊藤建築設計室公式ホームページ



お気に入りに追加♪

広島の外壁塗装はこちら

創業48年の信頼と実績技術の ゴリフォーム。ご相談ください。
goreform.net

いい家を建てたい方へ

一生に一度の大きな買い物を 失敗しないためのノウハウ
 を公開中！
www.myhome-univ.jp

Ads by Google

伊藤建築設計室

<http://maglog.jp/110adr2/>

プロフィール



作者

伊藤 正孝

作者プロフィール

二級建築士事務所

愛媛県松山市で活動中です

E-Mail:

m110adr@hotmail.co.jp

メッセージを送る

[»プロフィール](#)

記事

姓名判断

記事

公開日: 2009/05/22 00:00

最終更新日: 2009/05/23 19:15



記事カテゴリ

[»記事](#)

[»キャンペーン](#)

[»料金表](#)

[»日記](#)

[»TOP](#)

過去の記事

[»2010年08月](#)

[»2010年07月](#)

[»2010年06月](#)

[»2010年05月](#)

[»2010年04月](#)

[»2010年03月](#)

[»2010年02月](#)

[»2010年01月](#)

[»2009年12月](#)

[»2009年11月](#)

[»2009年10月](#)

[»2009年09月](#)

[»2009年08月](#)

[»2009年07月](#)

[»2009年06月](#)

[»2009年05月](#)

姓名判断の本を購入して、せっせと読んでいます。

(なんでこの本を買ったのかは、内緒ですが。[壁]_-)コツリ)

"名は体を表す"と言うくらいですから、自分の運命に何らかの影響があるのかもしれません。
占い系は、私はあまり信じる方ではないんですが、やっぱり悪いよりは良いに越したことが無いですね(^w^) フフフ
で、自分の姓名判断をしてみました。

姓名判断の基礎知識

■天運

名字の画数を足したもので、先祖代代から受け継がれてきた一族が共有する宿命を表したもの。

■人運

名字の最後の漢字と、名前の頭文字の漢字の画数を足したもので、性格や感情や才能、対人関係を表します。

■地運

名前のみの画数の合計で、性格や健康、生まれてからの後天的な基本運勢を表します。

■外運

名字の頭文字の漢字の画数と、名前の最後の漢字の画数を足したもので、周りから受ける影響が表れます。

»2009年04月
 »2009年03月
 »2009年02月
 »2009年01月
 »2008年12月
 »2008年11月
 »2008年10月
 »2008年09月
 »2008年08月
 »2008年07月
 »2008年06月
 »2008年05月
 »2008年04月
 »2008年03月
 »2008年02月
 »2008年01月
 »2007年12月
 »2007年11月
 »2007年10月
 »2007年09月
 »2007年08月
 »2007年07月
 »2007年06月
 »2007年05月
 »2007年04月
 »2007年03月
 »2007年02月
 »2007年01月
 »2006年12月
 »2006年11月
 »2006年10月
 »2006年09月
 »2006年08月
 »2006年07月
 »2006年06月

■総運

名字と名前全ての画数の合計で、一生の総合的な運勢を表し、5つの運の中で一番大切です。

ということで、私の姓名判断結果はこちら。

伊藤正孝 伊=6画 藤=18画 正=5画 孝=7角
 天運=24画
 人運=23画
 地運=12画
 外運=13画
 総運=36画
 です。

それぞれの内容を見てみると、

「人運23画...吉数」

感受性豊かで創造性があり、即断即決の実行力をあわせもっています。気力も充実していて、目標を必ず達成できる人ですが、気が短く、ねばりに欠ける面もあります。熱しやすく冷めやすいという点と、早とちりな部分を改めさえすれば、仕事でも他のことでも、必ず運を掴むことができるでしょう。

「地運12画...凶数」

家族の縁が薄く、生地生家を離れて生活する人が多いようです。絶えず努力するのですが、今一步というところで幸運を掴み損なう傾向にあります。本来、憎めない明るさとかわいらしさをもった人なので、結婚後は幸せな家庭を築けます。頭が良く、美的センスもあるので、美男美女に多い数と言えます。

「外運13画...大吉数」

社交的で、友人や同僚、目上の人のうけも良好好感をもたれます。計算高いところがあるのでその点は注意が必要です。活動範囲も広く、人望を集めますが、野心がなくて、リーダーにはなりにくいタイプです。恋愛においては、男性はもてる人が多いようです。

「総運36画...凶数」

人の苦労を背負いこんでしまうような、波風の多い人生を送ります。世話焼きタイプなのですが、無鉄砲で、感情で動いてしまうため、報われることの少ない損な面をもっています。他人には情が深いのですが、身内には冷たい人もあります。何とかなるという生活態度で、結局身を滅ぼす傾向も強い人です。きちんと理解してくれる配偶者を選ぶことが、幸せな家庭生活を築くポイント。感情の起伏を抑えれば、運気は上昇します。

ということです。

結構、当たってるかも(‘ω’;A) フキフキ

ブログ内検索(b^-)

» トラックバック(0)一覧

お知らせ

ブログを見てくださる方へ
 私のブログの動画を見る方法
 登録読者限定の記事について
 サイトポリシー

記事ピックアップ

■フォトギャラリー
 ~2006.5~2008.12の物件から選んだ写真です~
 ■久万の住宅
 ~伊藤建築設計室の全てがここに詰まっています~

エクセルデータを簡単WEB化

まだデータをエクセルで管理？！Webデータベースで社内
 情報流通の強化
products.cybozu.co.jp

伊藤建築設計室公式ホームページ



お気に入りに追加♪

Excelを使って業務効率化

ぐっと広がる夢の世界 無料セミナー実施中
www.microlab.jp

Ads by Google

伊藤建築設計室

<http://maglog.jp/110adr2/>

プロフィール



作者

伊藤 正孝

作者プロフィール

二級建築士事務所

愛媛県松山市で活動中です

E-Mail:

m110adr@hotmail.co.jp

メッセージを送る

[»プロフィール](#)

記事

守りの姿勢

記事

公開日: 2009/05/23 19:18

先日行った古民家リフォーム計画が、前に進みそうになってきました。
ということで、耐震診断と補強方法の検討に必要な、構造計算の相談に構造設計の先生のところへ行ってきました。

ちょっと補足をしておきますと、
古民家の構造形式は、伝統工法と呼ばれるもので、現在建てられている在来工法とは区別されています。

在来工法は、耐震要素に筋かいや構造用合板といった耐力壁を使います。建物自体は、固めて地震に抵抗しようと考えになっています。

それに比べて、伝統工法は、柱や梁の接合部分、貫という柱を貫いている部材、足固めという床下で柱を繋ぐ部材などが耐力要素で、柔らかくなりながら地震に抵抗する考えです。

在来工法の耐震診断は、耐力壁の仕様や数を拾い出して、建物の傷み具合を考慮して診断できますが、伝統工法の場合には軸組みそれぞれの耐力を計算する必要があり、構造計算が必要です。

簡単に言うと、在来工法の耐震診断は、意匠設計屋の手におえるけど、伝統工法は手におえないということです(;-;)

ちなみに私は、古民家の構造計画は、今まで計画どまりで実際に実施設計を行ったことはありません。

構造設計の先生にも依頼したことが無いのですが、きっとやっていただけるだろうと思っていました。

ところが、相談に行ってみると重い返事でした。(汗)

愛媛では、木造の構造計算、特に伝統工法の構造計算に精通している構造設計者はいないと思う、というお話で、先生もあまりやりたくない様子でした。(ω';A) フキフキ

でも、やってできない訳じゃないし、誰かがチャレンジしていくないと、地域の発展は無いと思います。

以前の先生なら、チャレンジしてくれたと思います。

でも、姉歯氏の耐震偽装事件以降、構造設計の分野は法律の締め付けが厳しくなりました。

建築確認申請も構造計算の審査に関して厳格化され、構造設計担当者への負担はかなり大きくなりました。

そして、今月末からは構造一級建築士の関与が実施されることになって、ますます大変です。

責任は重くなり、仕事量も増加し、損害賠償を請求される可能性も多くなりました。

そんな業界の流れの中で、チャレンジせず、今まで馴れた事だけこなした方が無難という姿勢になるのは、仕方がないことだと思います。

さて、どうしたもんだか……。

過去の記事

[»2010年08月](#)

[»2010年07月](#)

[»2010年06月](#)

[»2010年05月](#)

[»2010年04月](#)

[»2010年03月](#)

[»2010年02月](#)

[»2010年01月](#)

[»2009年12月](#)

[»2009年11月](#)

[»2009年10月](#)

[»2009年09月](#)

[»2009年08月](#)

[»2009年07月](#)

[»2009年06月](#)

[»2009年05月](#)

»2009年04月
»2009年03月
»2009年02月
»2009年01月
»2008年12月
»2008年11月
»2008年10月
»2008年09月
»2008年08月
»2008年07月
»2008年06月
»2008年05月
»2008年04月
»2008年03月
»2008年02月
»2008年01月
»2007年12月
»2007年11月
»2007年10月
»2007年09月
»2007年08月
»2007年07月
»2007年06月
»2007年05月
»2007年04月
»2007年03月
»2007年02月
»2007年01月
»2006年12月
»2006年11月
»2006年10月
»2006年09月
»2006年08月
»2006年07月
»2006年06月

とにかく、あきらめたくないので、できる限りのことはしようと思います。(个_个;) キリッ!!
先生も、ひょっとしたらチャレンジする気になるかもしれないし。(^-^)

» トラックバック(0)一覧

動画をダウンロード

(無料)新しくなったRealPlayerなら 驚くほど簡単に動画を保存できます。
jp.real.com

エプソン"公式"直販サイト

お客様のニーズにあったパソコンを 最短2日で配送!
shop.epson.jp

Ads by Google

ブログ内検索(b^-')

お知らせ

ブログを見てくださる方へ
私のブログの動画を見る方法
登録読者限定の記事について
サイトポリシー

記事ピックアップ

- **フォトギャラリー**
~2006.5~2008.12の物件から選んだ写真です~
- **久万の住宅**
~伊藤建築設計室の全てがここに詰まっています~

[伊藤建築設計室公式ホームページ](#)



お気に入りに追加♪

伊藤建築設計室

<http://maglog.jp/110adr2/>

プロフィール



作者
伊藤 正孝
作者プロフィール

二級建築士事務所

愛媛県松山市で活動中です

E-Mail:
m110adr@hotmail.co.jp

メッセージを送る

[»プロフィール](#)

記事カテゴリ

- [»記事](#)
- [»キャンペーン](#)
- [»料金表](#)
- [»日記](#)
- [»TOP](#)

過去の記事

- [»2010年08月](#)
- [»2010年07月](#)
- [»2010年06月](#)
- [»2010年05月](#)
- [»2010年04月](#)
- [»2010年03月](#)
- [»2010年02月](#)
- [»2010年01月](#)
- [»2009年12月](#)
- [»2009年11月](#)
- [»2009年10月](#)
- [»2009年09月](#)
- [»2009年08月](#)
- [»2009年07月](#)
- [»2009年06月](#)
- [»2009年05月](#)

記事

古民家リフォームの地方の現状

記事

公開日: 2009/05/25 17:10

古民家リフォーム計画の話が前に進みそうになってきました。

古民家リフォーム計画には、意匠と構造の両立が必要です。

その為、構造上の問題点や注意点を踏まえながらプランニングを進めていくため、お世話になっている構造設計の先生に相談に行きました。

すると、先生では構造設計ができない(することはできるが、今までに実績が無いので、責任が持てないから、承諾できない)という返事でした。

それが先週末の話です。

古民家は、伝統工法と呼ばれる形式で、現在建てられている在来工法とは区別されています。

建築基準法では、在来工法に対しての法整備が行われ、構造設計は壁量計算によって行われます。伝統工法は、壁量計算での設計が行えず、取り残された状態になっています。鉄筋コンクリート造や鉄骨造のように、構造計算(許容応力度計算)で設計を行おうとしても、柱や梁の接合部を剛にできない木造=柔らかい建物の場合は、別の構造計算(限界耐力計算)が必要になります。

許容応力度計算は、地震時の建物の変形(層間変形角)を、そんなに大きくしないように設計(1/120)します。でも、伝統工法はそれよりももっと大きな変形をすることになり、変形しながら地震力を逃がして建物が壊れないようにする考え方ですので、許容応力度計算を用いることができん。

許容応力度計算を用いようとすると、伝統工法の建物を在来工法のように、基礎をつくってアンカーボルトで土台を固定して、柱や梁の接合部は金物で補強して…と、がちがちに固めないといけなくなります。

それでは、伝統工法とは呼べないし、現実離れした補強工事が必要になってしまいます。

ということで、伝統工法には限界耐力計算での設計を用いる方が妥当ということになります。

限界耐力計算は、地盤ごとに地震力を導き出し、その地震力に対して建物が揺れて変形したときの状態が、建物が壊れない耐力を持っているかということを確認します。許容応力度の変形量よりも、もっと大きく変形した状態でも、建物が壊れないことを確認しますので、伝統工法に適した計算方法だといえます。

というところが、私が意匠設計者として建築の書籍を読みあさって学んだことです。

意匠屋の私がこの程度の知識を持つ間に、実際に構造設計の実務を行っている構造屋さんなら、もっともっと専門的な知識と経験を持っているだろうとおもっていました。

なので、古民家リフォームの話が進み始めたら、構造設計の先生に相談に行って、設計を進めていけば十分足りると思っていました。

しかし！ 愛媛では伝統工法の構造設計に対して、発展途上にある現実を知ってしまいました。

限界耐力計算も、新しい計算方法で、まだまだその設計方法が使われる頻度は少ないといえます。許容応力度計算の方が長年慣れ親しんでいて、たくさんの実績も残っています。

そして、構造計算が行われる建物と言えば、鉄筋コンクリート造や鉄骨造ばかりでした。木造で構造計算を必要とすることは、ごくわずかです。

そんな実務現場の状況で、愛媛の伝統工法の木造の構造設計の技術は遅れてしまっていると言えます。

[»2009年04月](#)[»2009年03月](#)[»2009年02月](#)[»2009年01月](#)[»2008年12月](#)[»2008年11月](#)[»2008年10月](#)[»2008年09月](#)[»2008年08月](#)[»2008年07月](#)[»2008年06月](#)[»2008年05月](#)[»2008年04月](#)[»2008年03月](#)[»2008年02月](#)[»2008年01月](#)[»2007年12月](#)[»2007年11月](#)[»2007年10月](#)[»2007年09月](#)[»2007年08月](#)[»2007年07月](#)[»2007年06月](#)[»2007年05月](#)[»2007年04月](#)[»2007年03月](#)[»2007年02月](#)[»2007年01月](#)[»2006年12月](#)[»2006年11月](#)[»2006年10月](#)[»2006年09月](#)[»2006年08月](#)[»2006年07月](#)[»2006年06月](#)

そんな現実、認めたくないし、あきらめたくないでの、片っぽしから当たってまわることにしました。
意匠設計の一級建築士の先生、昔お世話になった構造設計事務所。

意匠設計の一級建築士の先生も、伝統工法はやったこと無いので知人に聞いてみるとこうでした。

構造設計事務所は、やはり無理という返事。伝統工法の構造計算ができるのは都会の方だけ。
構造計算ソフトはあるのか、その書籍(私が勉強した限界耐力計算の本)は、信用性があるのか、と聞かれました。

書籍があっても、計算ソフトが無いと実務はできないみたいです。自分で手計算できたとしても、それが正しいのかどうかが判断できないからでしょう。構造計算ソフトを使えば、公に認められた道具を使って計算しているし、第三者が再計算することも可能です。

地方の方が、古民家がたくさんあると思うのに、都会の方が技術が進んでいるなんて……。
なにもできない自分の力のなさを痛感します。

[» トラックバック\(0\)一覧](#)

古民家リフォーム

20万人が利用するホームプロが厳選したリフォーム会社
をご紹介!
www.homepro.co.jp

エコリフォーム実例集

自然素材にこだわる地元密着佐々木順建設。小冊子プレゼント中!
www.yumeshokunin.com

ブログ内検索(b^-')

Ads by Google

お知らせ

ブログを見てくださる方へ
私のブログの動画を見る方法
登録読者限定の記事について
サイトポリシー

記事ピックアップ

■ [フォトギャラリー](#)
~2006.5~2008.12の物件から選んだ写真です~

■ [久万の住宅](#)
~伊藤建築設計室の全てがここに詰まっています~

[伊藤建築設計室公式ホームページ](#)



お気に入りに追加♪

伊藤建築設計室

<http://maglog.jp/110adr2/>

プロフィール



作者

伊藤 正孝

作者プロフィール

二級建築士事務所

愛媛県松山市で活動中です

E-Mail:

m110adr@hotmail.co.jp

メッセージを送る

[»プロフィール](#)

記事カテゴリ

[»記事](#)

[»キャンペーン](#)

[»料金表](#)

[»日記](#)

[»TOP](#)

過去の記事

[»2010年08月](#)

[»2010年07月](#)

[»2010年06月](#)

[»2010年05月](#)

[»2010年04月](#)

[»2010年03月](#)

[»2010年02月](#)

[»2010年01月](#)

[»2009年12月](#)

[»2009年11月](#)

[»2009年10月](#)

[»2009年09月](#)

[»2009年08月](#)

[»2009年07月](#)

[»2009年06月](#)

[»2009年05月](#)

記事

感動の出会い

記事

公開日: 2009/05/26 19:10

古民家リフォームの構造計算をお願いできる構造設計事務所を探していたところ、ある建築家の方の情報を手に入れることができました。

その方の設計事務所のホームページを見たところ、建設会社や工務店を相手にして設計業務を行うのではなく、直接建築主から依頼を受けて設計業務を行っているようでした。それに、構造設計事務所じゃないみたい…。

でも、あたって砕けるの気持ちで、ワラおも掴む気持ちで、問い合わせメールを送ってみました。

すると、返答の電話をいただいて、会って話をしてくださるということ！ 行っても軽くあしらわれて終わりかなあと思いながら、行ってきました。

すると！

おしゃれなコンクリート打ちっぱなしの建物の一角に、設計事務所がありました。

その建築家の方は、穏やかな雰囲気の方で、とても丁寧に話をしてくださいました。

・限界耐力計算は、日本全国でもあまり例が無いこと

・伝統工法と呼ぶことができる古民家とは、どういう建物か

・耐震補強を計画する上では、計算方法ありきではなく、その建物に適した補強計画が行える計算方法を採用すること

・木造住宅の耐震の考え方

などなど、1時間半にわたってうかがうことができました。私のにわか仕込みの知識と自分なりの考えも、おもいっきりぶつけることができました。

ちょっと外れな質問もしてしまいましたが、それにも丁寧に意見を言ってくださいました。

今まで、こんなに建築について話ができる方はいません。

しかも、初対面なのにここまで親切にしていただけるとは。

感動で震えてしまいました。・・(ノД')・・・

限界耐力計算で設計した建物の写真を見せてくださいました。するとその建物は、去年見学してすごい建物だなあと思った建物でした！

そんな建築家の方と、こうして出会えて話ができるなんて！

愛媛にも、こんな建築家の方がいるなんて！

そして、建築関係者を集めて行っている木造の勉強会に誘っていただきました。ヽ(^〇^)/

あ～、本当に、今日はすごい一日でした。

まだドキドキワクワクしています(^-^)

[» トラックバック\(0\)一覧](#)

伊藤建築設計室

<http://maglog.jp/110adr2/>

プロフィール



作者

伊藤 正孝

作者プロフィール

二級建築士事務所

愛媛県松山市で活動中です

E-Mail:

m110adr@hotmail.co.jp

メッセージを送る

[»プロフィール](#)

記事カテゴリ

[»記事](#)

[»キャンペーン](#)

[»料金表](#)

[»日記](#)

[»TOP](#)

過去の記事

[»2010年08月](#)

[»2010年07月](#)

[»2010年06月](#)

[»2010年05月](#)

[»2010年04月](#)

[»2010年03月](#)

[»2010年02月](#)

[»2010年01月](#)

[»2009年12月](#)

[»2009年11月](#)

[»2009年10月](#)

[»2009年09月](#)

[»2009年08月](#)

[»2009年07月](#)

[»2009年06月](#)

[»2009年05月](#)

記事

他力本願

記事

公開日:2009/05/26 19:11

ここ数日、古民家リフォームの耐震計画の為の構造計算について、構造計算を行っていただける構造設計事務所を探しているところです。

日ごろお世話になっている構造設計の先生に依頼したところ、断られたものの、なんとか頼みこんで前向きに検討してみてくださいと、伝統工法の構造計算の書籍をお渡ししておきました。

すると、先生から連絡がありました。

「限界耐力計算は難しいけど、許容応力度計算でなんとかできないか考えているよ」との事でした。

前向きに考えてくださっていることに、ものすごくうれしくなって、すぐに先生の事務所へ訪問しました。

行ってみると、忙しくパソコンとにらめっこしていました。終わるまで待たせていただいたのですが、パソコンで処理してEメールでデータを送ったあと、すぐに電話がかかってきてその応対、という様子で、かなり忙しそうでした。

こんなに忙しい中、面倒な話を相談してしまって、申し訳無い気持ちでいっぱいになりました。

そして、これだけ忙しい中でも、私の要望に対してきちんと対応していただいている姿勢に、感謝の気持ちでいっぱいです。

先生の手がやっと開いたのが、30分経った頃でした。

それから、お渡していた書籍のこととか、愛媛の伝統工法に対する構造設計の現状について、少しだけ話ができました。

限界耐力計算は、法改正後に新しく使えるようになった計算方法で、書籍などで解説はされているものの、計算ソフトも無く、実際にできる人はかなり構造計算に精通していないと難しい。

地方(愛媛も含め)の構造設計者は、構造計算ソフトに頼って業務を行っているといつてもいいほどで、基本的な考え方とか、式を理解して業務を行っている人は少ないのが、残念ながら現実の状況。

法改正と言えば調度、構造計算適合性判定が建築確認申請で必要になって、大変だった次期と重なります。

(建築確認申請の審査期間が数か月以上長引くことになり、不適合になれば申請をやり直し(訂正はNG)というストレスなど、構造設計者にはかなりの負担になりました。)

実務に追われて、新しい技術の習得に時間がとれるような状況ではなかったはずです。

限界耐力計算を行える構造設計者は、都会の方にしかいないという理由にもうなずけます。

私は、意匠設計を行っている立場として、構造計算が必要な物件では、構造設計の先生に依頼が必要です。依頼の際に、失礼が無いように、少しでも構造に関する知識を持っておこうという気持ちで、伝統工法の構造に関する書籍を読んでいました。

そのことが、返って浅知恵だけ持ってしまって、世間知らずになってしまったと思い、反省しています。

そして、お客様に対してご迷惑をおかけすることになりました。「できます」と言っておきながら、

»2009年04月
 »2009年03月
 »2009年02月
 »2009年01月
 »2008年12月
 »2008年11月
 »2008年10月
 »2008年09月
 »2008年08月
 »2008年07月
 »2008年06月
 »2008年05月
 »2008年04月
 »2008年03月
 »2008年02月
 »2008年01月
 »2007年12月
 »2007年11月
 »2007年10月
 »2007年09月
 »2007年08月
 »2007年07月
 »2007年06月
 »2007年05月
 »2007年04月
 »2007年03月
 »2007年02月
 »2007年01月
 »2006年12月
 »2006年11月
 »2006年10月
 »2006年09月
 »2006年08月
 »2006年07月
 »2006年06月

「やっぱりできませんでした」ということになり、期待させておいて裏切ることになってしまいました。
 自分の力のなさが、情けない限りです。
 今持っている力の限り、できることを頑張ろうと思います。

» トラックバック(0)一覧

動画をダウンロード

(無料)新しくなったRealPlayerなら驚くほど簡単に動画を保存できます。

jp.real.com

エプソン"公式"直販サイト

アフターサービス6年連続満足度1位! "1日修理サービス"など安心をお届け

shop.epson.jp

Ads by Google

ブログ内検索(b^-')

お知らせ

ブログを見てくださる方へ
 私のブログの動画を見る方法
 登録読者限定の記事について
 サイトポリシー

記事ピックアップ

■ **フォトギャラリー**
 ~2006.5~2008.12の物件から選んだ写真です~
 ■ **久万の住宅**
 ~伊藤建築設計室の全てがここに詰まっています~

伊藤建築設計室公式ホームページ



お気に入りに追加♪

伊藤建築設計室

<http://maglog.jp/110adr2/>

プロフィール



作者

伊藤 正孝

作者プロフィール

二級建築士事務所

愛媛県松山市で活動中です

E-Mail:

m110adr@hotmail.co.jp

メッセージを送る

[»プロフィール](#)

記事

紀伊国屋ショック

記事

公開日: 2009/05/27 21:30

松山市千舟町にある、紀伊国屋書店が閉店するということです。
かなりショックです。

建築の書籍の品揃えが結構良くて、月に一度は行っていたのに…。

建築の書籍って、値段が高いんです。だから、立ち読みして内容を確認してから買いたいもんで
す。

インターネットで購入できる便利な世の中になったとは言え、中身を確認することはできません。
立ち読みできる紀伊国屋書店は、かなり便利だったのに…(涙)

閉店の理由は、赤字だからだそうです。

松山市の中心市街地は、不景気の影響か貸店舗の張り紙が目立ちます。

いい物も、利益の前には無力です。

[» トラックバック\(0\)一覧](#)

記事カテゴリ

[»記事](#)

[»キャンペーン](#)

[»料金表](#)

[»日記](#)

[»TOP](#)

鉄筋コンクリート住宅なら

千葉で鉄筋コンクリート住宅なら 個別プラン作成、見積り

無料

www.assetproduce.co.jp

Ads by Google

過去の記事

[»2010年08月](#)

[»2010年07月](#)

[»2010年06月](#)

[»2010年05月](#)

[»2010年04月](#)

[»2010年03月](#)

[»2010年02月](#)

[»2010年01月](#)

[»2009年12月](#)

[»2009年11月](#)

[»2009年10月](#)

[»2009年09月](#)

[»2009年08月](#)

[»2009年07月](#)

[»2009年06月](#)

[»2009年05月](#)

伊藤建築設計室

<http://maglog.jp/110adr2/>

プロフィール



作者

伊藤 正孝

作者プロフィール

二級建築士事務所

愛媛県松山市で活動中です

E-Mail:

m110adr@hotmail.co.jp

メッセージを送る

[»プロフィール](#)

記事

後の祭り

記事

公開日: 2009/05/27 21:32

古民家リフォームの構造設計(限界耐力計算)を相談できる方を探して回って、たどり着いた建築家の先生。その先生と昨日お会いして話をうかがうことができました。

そのことを、お世話になっている構造設計の先生や、他に相談した一級建築士の先生に、早速報告してきました。

すると、どの人も口を揃えて「その先生はかなり有名な方だよ！」と言われました。会って話す機会が持てて、よかったねと言われました。

そんなすごい方だったなんて…(ω;A) フキフキ
知れば知るほど、もっと礼儀正しくしておけばよかったですと、身の程知らずで好き放題しゃべってしまったことに、恥ずかしくなってきました。

一番恥ずかしいことは、

お渡しした私の名刺に、こんな肩書きを書いていたことです。

“住宅の建築家”

本物の建築家を前にして、よく言えたもんだと思って、顔から火が出そうです。ヒヨエー(*ノ▽*)
恥ずかしすぎるー！

自称するくらいいいかなと思って、名刺に書いたのが、まさかこんなことになるなんて(爆)

今となっては後の祭りです。(`▽';)ゞホリホリ

記事カテゴリ

[»記事](#)

[»キャンペーン](#)

[»料金表](#)

[»日記](#)

[»TOP](#)

過去の記事

[»2010年08月](#)

[»2010年07月](#)

[»2010年06月](#)

[»2010年05月](#)

[»2010年04月](#)

[»2010年03月](#)

[»2010年02月](#)

[»2010年01月](#)

[»2009年12月](#)

[»2009年11月](#)

[»2009年10月](#)

[»2009年09月](#)

[»2009年08月](#)

[»2009年07月](#)

[»2009年06月](#)

[»2009年05月](#)

[» トラックバック\(0\)一覧](#)

伊藤建築設計室

<http://maglog.jp/110adr2/>

プロフィール



作者

伊藤 正孝

作者プロフィール

二級建築士事務所

愛媛県松山市で活動中です

E-Mail:

m110adr@hotmail.co.jp

メッセージを送る

»プロフィール

記事

お客様目線

記事

公開日: 2009/05/28 22:06

建設会社さんから設計依頼を受けて行っている、古民家リフォーム計画の進捗状況です。

①建設会社さんから設計依頼

- ・建物の写真と、間取り図の入手
- ・お客様のご要望の引き継ぎ

②たたき台のプラン提出

③再度プラン作成の依頼

- ・たたき台のプラン提出にて、お客様からのご要望の引き継ぎ
- ④再度プラン作成の前に、耐震補強方針の事前相談
構造設計事務所と。
- ・相談の結果、たたき台のプラン作成時に考えていた耐震補強方針では難しいという結論になった。

⑤耐震補強方針の検討

- ・たたき台のプラン作成時の耐震補強方針で、構造設計が行える構造設計事務所を探す
- ⑥耐震補強方針「限界耐力計算」に詳しい建築家の方に相談

⑦耐震補強方針の見直し

以上が、ここ数日の出来事です。

そして、そのことを建設会社の担当者の方に報告して、担当者の方と一緒にお客様の所にご説明に行ってきました。

たたき台のプラン作成時に立てた、耐震補強方針が妥当だったのか、きちんと計画していたのか、どうして見直しが必要なのか、そのあたりのことがお客様に納得していただけるように、説明書を作成しました。

でも、説得力があるようと思って、専門的な内容と文章で作成した説明書は、逆に裏目に出てしましました。

お客様にわかつていただくことが目的のはずが、自分を信用していただくことばかり考えてしまい、説明書の意味が無くなっていました。
反省です。

逆に考えると、中身はわからなくとも結果を信用していただけるということなので、それだけ信頼していただけているということなのかなと思いました。

説明を終えて帰り際に、担当者の方がお客様に一言。

「伊藤さんブログを書いていますので、よかつたら見てみてください」

Σ("△"|||)はあうつ！

ブログ見ていただくのはいいんですけど、いろんな事(失敗とか、失敗とか)をそのまま書いているので、建設会社さんのイメージを損なわないか(ここに任せて大丈夫なのか?)と心配になってしましました。(*v.v)

ブログをリアルに書きすぎるのも、良し悪しですね…。

記事カテゴリ

»記事

»キャンペーン

»料金表

»日記

»TOP

過去の記事

»2010年08月

»2010年07月

»2010年06月

»2010年05月

»2010年04月

»2010年03月

»2010年02月

»2010年01月

»2009年12月

»2009年11月

»2009年10月

»2009年09月

»2009年08月

»2009年07月

»2009年06月

»2009年05月

伊藤建築設計室

<http://maglog.jp/110adr2/>

プロフィール



記事

お金では手に入らないもの

記事

公開日: 2009/05/29 19:25

作者

伊藤 正孝

作者プロフィール

二級建築士事務所

愛媛県松山市で活動中です

E-Mail:

m110adr@hotmail.co.jp

[メッセージを送る](#)

[»プロフィール](#)

記事カテゴリ

[»記事](#)

[»キャンペーン](#)

[»料金表](#)

[»日記](#)

[»TOP](#)

過去の記事

[»2010年08月](#)

[»2010年07月](#)

[»2010年06月](#)

[»2010年05月](#)

[»2010年04月](#)

[»2010年03月](#)

[»2010年02月](#)

[»2010年01月](#)

[»2009年12月](#)

[»2009年11月](#)

[»2009年10月](#)

[»2009年09月](#)

[»2009年08月](#)

[»2009年07月](#)

[»2009年06月](#)

[»2009年05月](#)

»2009年04月
 »2009年03月
 »2009年02月
 »2009年01月
 »2008年12月
 »2008年11月
 »2008年10月
 »2008年09月
 »2008年08月
 »2008年07月
 »2008年06月
 »2008年05月
 »2008年04月
 »2008年03月
 »2008年02月
 »2008年01月
 »2007年12月
 »2007年11月
 »2007年10月
 »2007年09月
 »2007年08月
 »2007年07月
 »2007年06月
 »2007年05月
 »2007年04月
 »2007年03月
 »2007年02月
 »2007年01月
 »2006年12月
 »2006年11月
 »2006年10月
 »2006年09月
 »2006年08月
 »2006年07月
 »2006年06月



ブログ内検索(b^-')

お知らせ

ブログを見てくださる方へ
 私のブログの動画を見る方法
 登録読者限定の記事について
 サイトポリシー

記事ピックアップ

- **フォトギャラリー**
~2006.5~2008.12の物件から選んだ写真です~
- **久万の住宅**
~伊藤建築設計室の全てがここに詰まっています~

伊藤建築設計室公式ホームページ



お気に入りに追加♪

古民家リフォーム計画のプラン作成の準備として、耐震補強計画を行うために、現地の様子を確認に行ってきました。

庭に入って、建物の玄関の前に立つと、しっとりと落ち着いた穏やかな時間が流れている空間が広がっていました。

そして、軒先の鬼瓦が出迎えてくださいました。(鬼瓦という名前でも、デザインは七福神です。)こ

[RSS](#)

んな瓦も、今の建物じゃあ見なくなりました。可愛いですよね。

玄関の引き違い戸は、木製の格子戸。ガラガラガラという音を鳴らしながら開けます。格子のデザインも、この音も、なんともほっとする感じがします。

外部の木製建具には、型模様が入った型板ガラスが使われています。細かい花びらのデザインがガラスに刻まれていて、おしゃれだなと思います。そして、格子の振れ止めに、細工が施されたものがくっついていました。

そして、縁側の木製建具を開けると、森林浴が楽しめそうな庭が広がりました。縁側で木漏れ日に包まれながら、ぼ～っとこの庭を眺めていたら、心がクリーニングできそうです。

魅力的なアイテムがあちこちにあって、穏やかな空間があって、しばらくここにいたい気分でした。

敷地空間全体で家づくりをしているという感じがして、昔の人はすごいなあと思います。

床下や小屋裏を目視確認。建物の傷み具合も目視確認。

今日の確認内容をまとめて、耐震補強計画を作成していきます。

今の住宅と比べたら、利便性はかなわないでしょうが、この穏やかな空間はなかなか手に入れられないと思います。

修復と補強をして、これからも住み続けていただけたらいいのになと思いました。

[»トラックバック\(0\)一覧](#)

美容室 MAG HAIRなら

ホットペッパーuggyティー。お得なクーポンが探せる
beauty.hotpepper.jp

エプソン"公式"直販サイト

WEB限定クーポン適用で最大 約21%OFF 9月30日17時
まで
shop.epson.jp

Ads by Google

伊藤建築設計室

<http://maglog.jp/110adr2/>

プロフィール



作者

伊藤 正孝

作者プロフィール

二級建築士事務所

愛媛県松山市で活動中です

E-Mail:

m110adr@hotmail.co.jp

[メッセージを送る](#)

[»プロフィール](#)

記事

時の経つのも忘れて

記事

公開日:2009/05/30 21:42



記事カテゴリ

[»記事](#)

[»キャンペーン](#)

[»料金表](#)

[»日記](#)

[»TOP](#)

過去の記事

[»2010年08月](#)

[»2010年07月](#)

[»2010年06月](#)

[»2010年05月](#)

[»2010年04月](#)

[»2010年03月](#)

[»2010年02月](#)

[»2010年01月](#)

[»2009年12月](#)

[»2009年11月](#)

[»2009年10月](#)

[»2009年09月](#)

[»2009年08月](#)

[»2009年07月](#)

[»2009年06月](#)

[»2009年05月](#)

建設会社さんのご注文で、離れ増築工事のプランニングをしています。
別荘感覚で、のんびりくつろげる離れです。

イメージベースと、動画を作成中です。

カタカタ(*^-^)へ_/_パソコン

パソコンに向かっていたら、一日が経つのがあっという間です。

仕事をしている部屋の外には、紫陽花が咲き始めています。窓のレースのカーテンが、そよ風に揺れながら、その向こうに紫陽花が見えます。

結構住宅が密集しているんですが、昼間はご近所は出かけているようで、すごく静かです。

時の経つのも忘れてしまいます。

伊藤建築設計室

<http://maglog.jp/110adr2/>

プロフィール



記事

和太鼓演奏会

記事

公開日:2009/05/31 00:00
最終更新日:2009/06/01 19:11

作者

伊藤 正孝

作者プロフィール

二級建築士事務所

愛媛県松山市で活動中です

E-Mail:

m110adr@hotmail.co.jp

[メッセージを送る](#)

[»プロフィール](#)

記事カテゴリ

[»記事](#)

[»キャンペーン](#)

[»料金表](#)

[»日記](#)

[»TOP](#)

過去の記事

[»2010年08月](#)

[»2010年07月](#)

[»2010年06月](#)

[»2010年05月](#)

[»2010年04月](#)

[»2010年03月](#)

[»2010年02月](#)

[»2010年01月](#)

[»2009年12月](#)

[»2009年11月](#)

[»2009年10月](#)

[»2009年09月](#)

[»2009年08月](#)

[»2009年07月](#)

[»2009年06月](#)

[»2009年05月](#)

»2009年04月
 »2009年03月
 »2009年02月
 »2009年01月
 »2008年12月
 »2008年11月
 »2008年10月
 »2008年09月
 »2008年08月
 »2008年07月
 »2008年06月
 »2008年05月
 »2008年04月
 »2008年03月
 »2008年02月
 »2008年01月
 »2007年12月
 »2007年11月
 »2007年10月
 »2007年09月
 »2007年08月
 »2007年07月
 »2007年06月
 »2007年05月
 »2007年04月
 »2007年03月
 »2007年02月
 »2007年01月
 »2006年12月
 »2006年11月
 »2006年10月
 »2006年09月
 »2006年08月
 »2006年07月
 »2006年06月



ブログ内検索(b^-)

お知らせ

ブログを見てくださる方へ
 私のブログの動画を見る方法
 登録読者限定の記事について
 サイトポリシー

記事ピックアップ

- **fotogallery**
~2006.5~2008.12の物件から選んだ写真です~
- **久万の住宅**
~伊藤建築設計室の全てがここに詰まっています~

伊藤建築設計室公式ホームページ



お気に入りに追加♪

愛媛の和太鼓集団"心参太鼓"のメンバーの一員として、知人が頑張っています。その心参太鼓の演奏会が、松山市総合コミュニティセンターの文化ホールで開催されたので、観に行ってきました。

文化ホールの中は、たくさんのお客さんで賑わっていました。
 演奏された演目は、全部で11あって、二部構成で演奏会が行われました。



それぞれの演目には、表現している雰囲気があるんですが、私は正直どれも同じように聞こえました(汗)開演前にいただいたパンフレットの説明を読むと、なるほどわかる程度です(笑)

雰囲気を感じるにはいたりませんでしたが、太鼓をたたくたびに伝わってくる音の振動は、心臓のドキドキにも似ていて、体が燃えてくるような感じでした。

ステージ上で演奏しているメンバーの姿が、照明に照らされて、その影がステージの背後の壁面に浮かびあがります。それが、まるで炎がメラメラと揺らめいているようで、荒々しさを感じました。

客席は照明が落とされて真っ暗ですが、時々写真を撮るカメラのフラッシュが光って、それが太鼓のリズムと合わせると、雷が光っているように感じました。

ホール全体が独特な雰囲気に包まれていました。

演奏会が終わると、ホール内に割れんばかりの拍手が起きました。

そして、拍手はアンコールを求める手拍子にかわりました。

「太鼓演奏でも、アンコールがあるのかな？」

と驚いて、しばらく待っていると、心参太鼓メンバーの方二人が、下ろされたステージ幕の前に現れて、どじょうすくいみたいな？踊りを始めました。

さっきまでの演奏会の緊張した雰囲気とは一変して、ひょうきんで笑いがこぼれる踊りでした。

すると客席の裏から、太鼓の音が鳴り始めたかと思うと、メンバーが続々と現れました。みんなが太鼓をたたきながら、客席を通ってステージへ上がると、アンコールの演奏が始まりました。

メンバーみんなが、素晴らしい笑顔で演奏していて、お客さんと心参太鼓が一つになっているよう

に感じました。
(アンコールが一番楽しかったかも(笑)。それも、しっかりとした演奏会を終えた後だから、満足したお客様の心が開いたんでしょうか)

きっとこの雰囲気が、日本古来から和太鼓が続いている理由なんだろうなと感じました。自然に踊りたくなるような気分にさせてくれて、太鼓の振動が全身を熱くさせてくれて、演奏されている空間を一つにしてくれます。

その時、木々に囲まれた神社の境内で、和太鼓が演奏されているお祭りの様子が思い浮かびました。人々も、緑の木々も、空気も、太鼓演奏の造り出した空間の中で溶け込むように一つになっているような感じです。

日本の歴史が息づいていました。

知人も大活躍でした。メンバーの中でムードメーカー的な存在になっているなと感じて、これからもがんばってほしいなと思いました。ここには、確かに彼の居場所がありました。自分の居場所があるって、これほど充実したことはありませんから。

»トラックバック(0)一覧

鼓童 打男DADAN DVD

太鼓の本質に挑む7人の男達。坂東玉三郎演出、待望の

ライブ収録DVD

www.kodo.or.jp/store/

長胴太鼓 期間限定特別価格

宮本卯之助の長胴太鼓が 期間限定の特別価格キャンペー

ーン

www.miyamoto-unosuke.co.jp

Ads by Google

伊藤建築設計室

<http://maglog.jp/110adr2/>

プロフィール



記事

日差し対策

記事

公開日: 2009/06/01 19:12



作者

伊藤 正孝

作者プロフィール

二級建築士事務所

愛媛県松山市で活動中です

E-Mail:

m110adr@hotmail.co.jp

[メッセージを送る](#)

[»プロフィール](#)

記事カテゴリ

[»記事](#)

[»キャンペーン](#)

[»料金表](#)

[»日記](#)

[»TOP](#)

過去の記事

[»2010年08月](#)

[»2010年07月](#)

[»2010年06月](#)

[»2010年05月](#)

[»2010年04月](#)

[»2010年03月](#)

[»2010年02月](#)

[»2010年01月](#)

[»2009年12月](#)

[»2009年11月](#)

[»2009年10月](#)

[»2009年09月](#)

[»2009年08月](#)

[»2009年07月](#)

[»2009年06月](#)

[»2009年05月](#)

今日から6月です。水無月(みなつき)です。

松山市は、水不足で50%給水制限です。

今年は、10年くらい前の渇水で大騒ぎになった年よりも、深刻だそうです。

水無月って言うだけのことはあります。(汗)

昨日、毅風景な玄関先に、植物を買ってきて植えました。

西日がガンガン照りつける過酷な場所なので、なかなか植物が育ちません。

以前、お隣さんにいただいた花も枯れました(汗)

今度は、カチカチになった土を掘り返して、肥料を混ぜ込んで土を改良してから、植物を植えました。

さて、頑張って根付いてくれるでしょうか?

玄関先は、ガーデニングでもしてかわいく飾りたいもんですが、西日が強いと植えられる植物が限られます。

家のプランニングの時には、西日に配慮した玄関の位置やアプローチ計画もポイントになりそうです。

地球規模で温暖化も進んでるし、紫外線も強くなってるし、ますます日差しが強くなるでしょうか
ら…。

[» トラックバック\(0\)一覧](#)

伊藤建築設計室

<http://maglog.jp/110adr2/>

プロフィール



作者
伊藤 正孝

作者プロフィール

二級建築士事務所

愛媛県松山市で活動中です

E-Mail:
m110adr@hotmail.co.jp

メッセージを送る

[»プロフィール](#)

記事カテゴリ

- [»記事](#)
- [»キャンペーン](#)
- [»料金表](#)
- [»日記](#)
- [»TOP](#)

過去の記事

- [»2010年08月](#)
- [»2010年07月](#)
- [»2010年06月](#)
- [»2010年05月](#)
- [»2010年04月](#)
- [»2010年03月](#)
- [»2010年02月](#)
- [»2010年01月](#)
- [»2009年12月](#)
- [»2009年11月](#)
- [»2009年10月](#)
- [»2009年09月](#)
- [»2009年08月](#)
- [»2009年07月](#)
- [»2009年06月](#)
- [»2009年05月](#)

記事

耐震診断での必要耐力について

記事

公開日:2009/06/02 19:02

1.はじめに

木造住宅の耐震性を計画する上で、目標となる数値＝必要耐力をはじめに求めることになります。

この必要耐力ですが、新築の“壁量計算”と、既存建物の“耐震診断”とで数字に違いがあります。この数字の違いは何を意味しているのかについて、検証を行いました。

2.新築での必要耐力について

新築での必要耐力は、壁量計算により算出します。

必要壁量を求める為の地震力用係数(cm/m^2)は、

重い屋根(2階建) 1階=33 2階=21
です。

これは、必要耐力を算定しやすいように、耐力壁の長さで拾えるように耐力を長さに置き換えていきます。

耐震診断での必要耐力と比較する為には、壁量の地震力係数を水平耐力に変換する必要があります。

壁倍率1.0の壁の強さは、1mあたり $1.96kN$ なので、
 $33cm/m^2 = 0.33m/m^2 \quad 0.33 * 1.96 = 0.6468 \rightarrow 0.65kN/m^2$ となる。

3.壁量計算と耐震診断での必要耐力の比較

壁量計算では、

重い屋根(2階建) 1階= $0.65kN/m^2$ 2階= $0.41kN/m^2$

耐震診断では、

重い屋根(2階建) 1階= $1.06ZkN/m^2$ 2階= $0.53ZkN/m^2$

Zは、地震地域係数であり、耐震診断ではZを考慮しているが、壁量計算では日本全国一律である。

(2)1階必要耐力の比較

壁量計算= $0.65kN/m^2$ 耐震診断= $1.06kN/m^2$ ($Z=1.0$ とする) となっており、この違いは何かについて検証する。

①壁重量の違い

必要耐力の前提条件となる、建物の重量条件として、壁量計算では、壁は木すりしきい壁で考えているが、耐震診断では土塗壁になっている。

木すりしきい壁+軸組み= $490N/m^2$

土塗壁= $1200N/m^2$

»2009年04月

»2009年03月

»2009年02月

»2009年01月

»2008年12月

»2008年11月

»2008年10月

»2008年09月

»2008年08月

»2008年07月

»2008年06月

»2008年05月

»2008年04月

»2008年03月

»2008年02月

»2008年01月

»2007年12月

»2007年11月

»2007年10月

»2007年09月

»2007年08月

»2007年07月

»2007年06月

»2007年05月

»2007年04月

»2007年03月

»2007年02月

»2007年01月

»2006年12月

»2006年11月

»2006年10月

»2006年09月

»2006年08月

»2006年07月

»2006年06月

②軒の出の考慮

壁量計算の場合、想定している軒の出は45cm程度と考えられます。(別紙:壁量の根拠 参照)

耐震診断が想定する古い建物の場合、軒の出はもっと大きいので、考慮が必要です。

軒の出60cmとすると、床面積52.17m²(3間半*4間半)の場合72.79m²となり、1.395→1.4になる。(軒の出45cmの場合は1.3)
 $(1.4 * 900 + 1200 / 2) = 1860 \text{N/m}^2 \rightarrow 1.86 \text{kN/m}^2$

③必要耐力の計算

壁重量の違いの考慮、軒の出の違いの考慮を踏まえて、必要耐力の計算を行うと以下の通りになります。

(計算式は、別紙:壁量の根拠 2.建物の重量の算定を参照)

$$2\text{階} = 0.2 * 1.4 * 1.86 = 0.5208 \rightarrow 0.53$$

$$1\text{階} = 0.2 * (1.86 + 0.6 + 2.2 + 0.6) = 1.052 \rightarrow 1.06$$

ここで、建物重量

$$0.6 = \text{床荷重}$$

$$2.2 = \text{壁荷重}$$

階高2.73m 床面積52.17m²の場合、壁面積79.5m²(全て壁の場合)

$$\text{外壁} = 1200 \text{N/m}^2 \text{ 間仕切} = 200 \text{N/m}^2$$

$$1400 * 79.5 = 111300 \quad 111300 / 52.17 = 2133.4 \rightarrow 2200 \text{N/m}^2$$

$$0.6 = \text{積載荷重(家具など)} = 600 \text{N/m}^2 \dots \text{地震力算定用}$$

*壁量計算の壁荷重は、開口部分を考慮して端数を切り捨てていますが、耐震診断の場合は、安全側として切り上げしているようです。

4.まとめ

新築での壁量計算と、既存建物の耐震診断、それぞれに必要な耐震性を検討する上での必要耐力については、数値の根拠となっている考え方方に違いは無いことがわかります。

建物重量が、耐震性を考える上で重要になります。

参考文献

- ・木造住宅の耐震診断と補強方法
- ・実務から見た木造構造設計
- ・地震に強い「木造住宅」の設計マニュアル
- ・建築技術2006.10「木造軸組住宅の壁量計算と構造計画」
- ・木造住宅設計者の為の構造再入門

ブログ内検索(b^-)

お知らせ

ブログを見てくださる方へ
私のブログの動画を見る方法
登録読者限定の記事について
サイトポリシー

記事ピックアップ

■フォトギャラリー
~2006.5~2008.12の物件から選んだ写真です~

■久万の住宅
~伊藤建築設計室の全てがここに詰まっています~

伊藤建築設計室公式ホームページ



お気に入りに追加♪

広島の外壁塗装はこれら

創業48年の信頼と実績技術の ゴリリフォーム。ご相談ください。
goreform.net

建物の構造計算ソフトなら

高度な機能を備えた構造計算ソフト 信頼のユニオンシステム
www.unions.co.jp

Ads by Google

伊藤建築設計室

<http://maglog.jp/110adr2/>

プロフィール



作者

伊藤 正孝

作者プロフィール

二級建築士事務所

愛媛県松山市で活動中です

E-Mail:

m110adr@hotmail.co.jp

メッセージを送る

[»プロフィール](#)

記事

壁量計算と耐震診断の比較

記事

公開日: 2009/06/02 19:04

古民家リフォームの耐震補強計画を作っています。

耐震補強計画に、耐震診断を用いるべきか、新築の壁量計算を用いるか、どっちにしようかと考えています。

リフォーム後の建物が、現状からだいぶ変更されるので、耐震診断をして現状の建物の耐震性を確認しても、意味が無いような気がしています。

そこで、建物に求めている必要耐力(建物の地震に対する強さ)について、壁量計算と耐震診断の数値を比較すると、数値が同じじゃないことに疑問を持ちました。

耐震診断で求める耐震性は、新築と同じ地震の大きさを想定しているはずなので、同じ数値でいいと思うんですが。

なんで数値が違うのか、検証してみました。

[「耐震診断での必要耐力について」](#)

記事カテゴリ

[» トラックバック\(0\)一覧](#)

[»記事](#)

[»キャンペー](#)

[»料金表](#)

[»日記](#)

[»TOP](#)

過去の記事

[»2010年08月](#)

[»2010年07月](#)

[»2010年06月](#)

[»2010年05月](#)

[»2010年04月](#)

[»2010年03月](#)

[»2010年02月](#)

[»2010年01月](#)

[»2009年12月](#)

[»2009年11月](#)

[»2009年10月](#)

[»2009年09月](#)

[»2009年08月](#)

[»2009年07月](#)

[»2009年06月](#)

[»2009年05月](#)

美容室 MAG HAIRなら

ホットペッパーuggyにて。お得なクーポンが探せる
beauty.hotpepper.jp

バビルス最安の最安価格

価格.comでバビルス最安の価格を徹底比較 役立つユーザーレビューも満載！
kakaku.com

Ads by Google

伊藤建築設計室

<http://maglog.jp/110adr2/>

プロフィール



作者

伊藤 正孝

作者プロフィール

二級建築士事務所

愛媛県松山市で活動中です

E-Mail:

m110adr@hotmail.co.jp

メッセージを送る

[»プロフィール](#)

記事

草彅さん復帰

記事

公開日:2009/06/02 19:07



記事カテゴリ

[»記事](#)

[»キャンペー](#)

[»料金表](#)

[»日記](#)

[»TOP](#)

過去の記事

[»2010年08月](#)

[»2010年07月](#)

[»2010年06月](#)

[»2010年05月](#)

[»2010年04月](#)

[»2010年03月](#)

[»2010年02月](#)

[»2010年01月](#)

[»2009年12月](#)

[»2009年11月](#)

[»2009年10月](#)

[»2009年09月](#)

[»2009年08月](#)

[»2009年07月](#)

[»2009年06月](#)

[»2009年05月](#)

6/1のSMAP×SMAPで、謹慎中だった草彅剛さんが復帰しました。

メンバー全員で最初に歌ったのが、「ありがとう」でした。

目を潤ませながら歌っている草彅さんの様子と、歌詞の内容がマッチしていて、こちらもジンときました。

この頃の報道というと、誰かが一度失敗すると、徹底的にバッシングする風潮があつて、違和感を感じていました。他人を否定したり攻撃したりする事よりも、他人を理解しようとしたり、許せる事が難しいことだと思います。人間として高いレベルが必要だと思います。

この頃は、日本人から“余裕”が無くなってきたのかなと感じていました。

誰だって失敗はあるし、完璧な人間なんていないんですから。

復帰できてよかったです。今回の事をばねにして、更なる成長と活躍をしていただけたらと思います。

そして、謹慎中の草彅さんを支えて、復帰を温かく迎えたSMAPメンバー。お互いの信頼関係の強さと、個々の人間性の高さを感じました。

さすが、日本の最前線で活躍しているアイドルグループです。

[» トラックバック\(0\)一覧](#)

伊藤建築設計室

<http://maglog.jp/110adr2/>

プロフィール



作者

伊藤 正孝

作者プロフィール

二級建築士事務所

愛媛県松山市で活動中です

E-Mail:

m110adr@hotmail.co.jp

[メッセージを送る](#)

[»プロフィール](#)

記事

長期優良住宅に関する技術講習会に参加

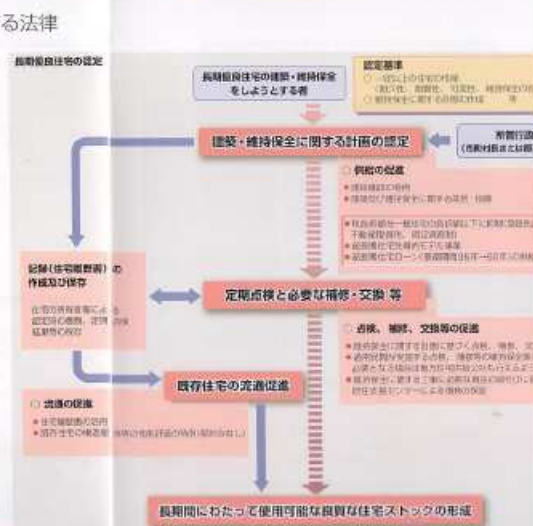
記事

公開日: 2009/06/02 19:09



長期優良住宅の普及の促進に関する法律

我が国にわたり良好な状態で使用するための基準が
その構造及び設備について講じられた量産住宅の
普及を図るため、国土交通大臣が制定する基
本方針について定めるとともに、併せて施行によ
る長期優良住宅認定制度の認定基準及び当該制度
に係る付帯の仕組み等によりその進歩を促進する
制度の実現等の施策を講ずることとしています。



記事カテゴリ

»記事

»キャンペーン

»料金表

»日記

»TOP

過去の記事

- »2010年08月
- »2010年07月
- »2010年06月
- »2010年05月
- »2010年04月
- »2010年03月
- »2010年02月
- »2010年01月
- »2009年12月
- »2009年11月
- »2009年10月
- »2009年09月
- »2009年08月
- »2009年07月
- »2009年06月
- »2009年05月

長期優良住宅の普及の促進に関する法律が、今年の6月4日から施行されることを受けて、住宅の仕様や申請手続きに関する講習会が、松山市総合コミュニティセンターで行われたので参加してきました。

以前は「200年住宅」と呼ばれていたもので、福田康夫前総理の時にできた法律です。

»2009年04月
 »2009年03月
 »2009年02月
 »2009年01月
 »2008年12月
 »2008年11月
 »2008年10月
 »2008年09月
 »2008年08月
 »2008年07月
 »2008年06月
 »2008年05月
 »2008年04月
 »2008年03月
 »2008年02月
 »2008年01月
 »2007年12月
 »2007年11月
 »2007年10月
 »2007年09月
 »2007年08月
 »2007年07月
 »2007年06月
 »2007年05月
 »2007年04月
 »2007年03月
 »2007年02月
 »2007年01月
 »2006年12月
 »2006年11月
 »2006年10月
 »2006年09月
 »2006年08月
 »2006年07月
 »2006年06月

その後、200年住宅という呼び名は消えて、長期優良住宅になりました。

法律の意図するところは、「今まで30年程度で住宅を建て替えていたけど、これからは人口も減少するし、環境への配慮も大切になってくることを考えて、長く使い続けられる住宅にしていこう」ということのようです。

長く使い続ける期間として、200年を想定して、今まで50年で建て替えていたと考えて4回建て替えることを考えたときの、コスト削減につながることを効果として挙げています。

住宅を長持ちさせる方法として、

- 1.長持ちする住宅を造る…長期優良住宅の認定
- 2.長持ちする住宅を普及していく為の税制優遇措置
- 3.長持ちする住宅の資産価値を高める…住宅履歴書の作成
- 4.長持ちする住宅の流通(中古売買)の活性化
- 5.長持ちする住宅の地域環境の整備

を国の政策として考えているようです。(これから考えていくものもあります)

そのスタートとして、長持ちする住宅を造る為の基準・仕様・認定手続き(申請)に関することが、今回の講習会の内容でした。

簡単に言うと、

耐震性・劣化対策・維持管理・省エネ性能については、すでに利用されている品確法(住宅の品質確保の促進等に関する法律)の性能評価制度の基準がそのまま使われていて、それに+aした項目が付け加えられています。

性能評価制度は、新築時の性能を、建築基準法を最低限としたときに+aするのですが、長期優良住宅はそれに加えて、長持ちさせる為の項目が補足されている感じです。

品確法の性能評価の耐久性に関する項目だけをチョイスして、長く利用する為の維持管理項目を補足している感じです。

「感想」

長期優良住宅の法律の前にできた品確法のことを、最初に思い浮かべてしまいます。

品確法は、ハウスメーカーなど大手企業では使われているようですが、個人の大工さんや地元の工務店さんでは、まだまだ利用されていないと思います。利用するメリットが、イマイチわからない感じです。

書類作成や手続きが面倒だし(笑)

耐震性に関する基準は、建築基準法と品確法が両立して、ごちゃごちゃしている感じがします。品確法の基準が、建築基準法の補足になっている感じがします。床倍率の取り決めについては、基準法には無いんですが、床倍率は良いと思います。

品確法の利用は任意です。建物の性能をUPさせるには、それだけお金が必要ですから、お客様への負担が大きくなりますので。

品確法の基準に遭遇することと言ったら、は、補助金を利用する際に条件として出てくるくらいでしょうか。

そして今回の長期優良住宅ですが、どこまで普及していくのでしょうか？税金の優遇措置は受けられますか、それは新築時の資金計画の一環にしかならない気がします。

長く住宅を使い続けるには、生活スタイルや人生設計、価値観が影響してくると思います。

その部分を、これからどうやって国は政策を行っていくのか。

しばらくは、品確法と同じように、「あっても無くてもどっちでもいい感じ」で進んでいくんだろうなと思いました。

»トラックバック(0)一覧

ブログ内検索(b^-)

お知らせ

ブログを見てくださる方へ
 私のブログの動画を見る方法
 登録読者限定の記事について
 サイトポリシー

記事ピックアップ

■ **フォトギャラリー**
 ~2006.5~2008.12の物件から選んだ写真です~
■久万の住宅
 ~伊藤建築設計室の全てがここに詰まっています~

伊藤建築設計室公式ホームページ



お気に入りに追加♪

伊藤建築設計室

<http://maglog.jp/110adr2/>

プロフィール



作者

伊藤 正孝

作者プロフィール

二級建築士事務所

愛媛県松山市で活動中です

E-Mail:

m110adr@hotmail.co.jp

メッセージを送る

[»プロフィール](#)

記事

ギリギリ

記事

公開日: 2009/06/03 19:06



記事カテゴリ

[»記事](#)

[»キャンペーン](#)

[»料金表](#)

[»日記](#)

[»TOP](#)

過去の記事

[»2010年08月](#)

[»2010年07月](#)

[»2010年06月](#)

[»2010年05月](#)

[»2010年04月](#)

[»2010年03月](#)

[»2010年02月](#)

[»2010年01月](#)

[»2009年12月](#)

[»2009年11月](#)

[»2009年10月](#)

[»2009年09月](#)

[»2009年08月](#)

[»2009年07月](#)

[»2009年06月](#)

[»2009年05月](#)

古民家リフォームの計画書作成にあたって、資料が必要になったので本屋さんへ行って来ました。

立ち読みして、2冊欲しくなって金額を確認すると、3800円+税と4800円+税と表示されていました。

財布の中にいくら入ってたっけ?と、確認してみると1000円札が9枚と、小銭が少々。ギリギリ足りるかどうかって感じです(汗)

財布の中身を確認している姿も、人に見られると恥ずかしいと思ってしまいます。レジで足りなくとも恥ずかしいので、人目を忍んでささっと確認しました。壁!口;)エッ!!

とりあえず、1冊絶対欲しい方だけ購入すると、ぎりぎりなんとかいいけそうです。頭の中で税込金額を計算して、もう一冊もレジへ。支払うと、財布の中に4円残りました(笑)

ギリギリセーフ!(^_^) フウ

ハラハラドキドキしました。

それにしても、毎度のことですが建築の本が高い!

高いけど、買わないと仕事にならないし…。

貧乏人には辛い限りです。

[»トラックバック\(0\)一覧](#)

伊藤建築設計室

<http://maglog.jp/110adr2/>

プロフィール



作者
伊藤 正孝

作者プロフィール

二級建築士事務所

愛媛県松山市で活動中です

E-Mail:
m110adr@hotmail.co.jp

メッセージを送る

[»プロフィール](#)

記事カテゴリ

[»記事](#)
[»キャンペーン](#)
[»料金表](#)
[»日記](#)
[»TOP](#)

[» トラックバック\(0\)一覧](#)

過去の記事

[»2010年08月](#)
[»2010年07月](#)
[»2010年06月](#)
[»2010年05月](#)
[»2010年04月](#)
[»2010年03月](#)
[»2010年02月](#)
[»2010年01月](#)
[»2009年12月](#)
[»2009年11月](#)
[»2009年10月](#)
[»2009年09月](#)
[»2009年08月](#)
[»2009年07月](#)
[»2009年06月](#)
[»2009年05月](#)

iPadで楽しもう

高解像度スクリーンでYouTubeを楽しもう。検索も共有も簡単に。
www.apple.com/ipad

スキャナでExcelに変換

カンタン操作!ScanSnapを使って書類をExcelに変換。
scansnap.fujitsu.com

Ads by Google

伊藤建築設計室

<http://maglog.jp/110adr2/>

プロフィール



作者

伊藤 正孝

作者プロフィール

二級建築士事務所

愛媛県松山市で活動中です

E-Mail:

m110adr@hotmail.co.jp

メッセージを送る

[»プロフィール](#)

記事

頭をほぐす

記事

公開日: 2009/06/05 18:34



記事カテゴリ

[»記事](#)

[»キャンペーン](#)

[»料金表](#)

[»日記](#)

[»TOP](#)

過去の記事

[»2010年08月](#)

[»2010年07月](#)

[»2010年06月](#)

[»2010年05月](#)

[»2010年04月](#)

[»2010年03月](#)

[»2010年02月](#)

[»2010年01月](#)

[»2009年12月](#)

[»2009年11月](#)

[»2009年10月](#)

[»2009年09月](#)

[»2009年08月](#)

[»2009年07月](#)

[»2009年06月](#)

[»2009年05月](#)

リフォーム会社さんから連絡があって、打合せをしてきました。

店舗改装の相談です。

改装プランを提案する図面とイメージパースを作ってほしいということでした。

この頃住宅ばかりプランニングしています。、ひとつのことに凝り固まってしまうと視野が狭くなるので、店舗のプランニングで頭をほぐしたいところです。

といっても、私の肩書は自称"住宅の建築家"なんですか(へへ)ゞ ホリホリ
店舗デザインは、住宅とは違ったデザインセンスや知識が必要です。

とにかく、頼まれたらなんでもチャレンジです。└(・ω・)ムキッ

(画像は、参考にしている建築雑誌のものです)

リフォーム会社さんに行くと、毎回社員の方はほとんど外出されているのですが、今日はたまたまNさんがいたので、ちょっと雑談をしました。

(一応、営業活動の一環です(笑))

会社はかなり忙しいそうです。リフォームの時代が来た?!新築住宅業界は低迷しているようなので、忙しいと聞いてびっくりです。

Nさんは長い付き合いなんですが、昔のNさんは我が道を行く一匹狼系というイメージがありました。

そのNさんから、会社組織のこれから展望について聞かされました。そんな話になるとは、びっくりです。(雑談じゃなくて、まじめな話になったのもびっくりです(笑))

ひょっとして、偉くなったのか聞いてみると、役職が課長代理になっていました！

»2009年04月
 »2009年03月
 »2009年02月
 »2009年01月
 »2008年12月
 »2008年11月
 »2008年10月
 »2008年09月
 »2008年08月
 »2008年07月
 »2008年06月
 »2008年05月
 »2008年04月
 »2008年03月
 »2008年02月
 »2008年01月
 »2007年12月
 »2007年11月
 »2007年10月
 »2007年09月
 »2007年08月
 »2007年07月
 »2007年06月
 »2007年05月
 »2007年04月
 »2007年03月
 »2007年02月
 »2007年01月
 »2006年12月
 »2006年11月
 »2006年10月
 »2006年09月
 »2006年08月
 »2006年07月
 »2006年06月

しばらく会わない間に、偉くなっていてまたまたびっくりです。
 やっぱり、課長代理ともなると、一匹狼じゃだめですからね(笑)
 私が勝手に一匹狼と決めつけていただけなのかもしれません。頭をほぐすというか、決め付けは
 本当の姿見えなくしてしまうなあと思いました。

追記

Nさん、一匹狼とか書いて、失礼しました。お詫びいたします。(人ωく^;)スミマセン

»トラックバック(0)一覧

鉄筋コンクリート住宅なら

千葉で鉄筋コンクリート住宅なら 個別プラン作成、見積り
 無料
www.assetproduce.co.jp

iPadで楽しもう

高解像度スクリーンでYouTubeを楽しもう。検索も共有も
 簡単に。
www.apple.com/ipad

Ads by Google

ブログ内検索(b^-')

お知らせ

ブログを見てくださる方へ
 私のブログの動画を見る方法
 登録読者限定の記事について
 サイトポリシー

記事ピックアップ

■**フォトギャラリー**
 ~2006.5~2008.12の物件から選んだ写真です~
 ■**久万の住宅**
 ~伊藤建築設計室の全てがここに詰まっています~

伊藤建築設計室公式ホームページ



お気に入りに追加♪

伊藤建築設計室

<http://maglog.jp/110adr2/>

プロフィール



作者

伊藤 正孝

作者プロフィール

二級建築士事務所

愛媛県松山市で活動中です

E-Mail:

m110adr@hotmail.co.jp

メッセージを送る

[»プロフィール](#)

記事カテゴリ

[»記事](#)

[»キャンペーン](#)

[»料金表](#)

[»日記](#)

[»TOP](#)

公開日:2009/06/06 17:19

記事

夢の壊し屋さん

記事

建設会社さんから、鉄骨住宅にエレベーター設置と、それに伴うリフォーム工事計画の依頼をいただきました。

早速、現場確認とお客様のご要望をうかがってきました。

エレベーターを設置する為に、2F床に穴を開けるとなると、構造計算の検討が必要です。今の建物の基礎や梁などの構造体を避けた位置で、エレベーターの設置が必要です。工事中の騒音は、木造よりもすごくなります。

いろいろお話をすると、「そんなに大変な工事になるの？もっと手っ取り早くできる（エレベーター設置が）と思ったのに…」と、意気消沈されてしまいました。

またやつっちゃった感じです…(*v.v)。

私の行くとこ行くとこ、夢を壊して回っているような気分になってしまいます。

きっと、話し方が下手なんですね。

夢の実現に近付けて、また希望を取り戻していただけるような、プランをご提案できるようにがんばります。

[» トラックバック\(0\)一覧](#)

過去の記事

[»2010年08月](#)

[»2010年07月](#)

[»2010年06月](#)

[»2010年05月](#)

[»2010年04月](#)

[»2010年03月](#)

[»2010年02月](#)

[»2010年01月](#)

[»2009年12月](#)

[»2009年11月](#)

[»2009年10月](#)

[»2009年09月](#)

[»2009年08月](#)

[»2009年07月](#)

[»2009年06月](#)

[»2009年05月](#)

動画をダウンロード

(無料)新しくなったRealPlayerなら 驚くほど簡単に動画を保存できます。
jp.real.com

関係者以外立入禁止

建設・建築関連の安全書類や 標識を無料で作成。ポスター印刷所
kentaku.biz/

[Ads by Google](#)

伊藤建築設計室

<http://maglog.jp/110adr2/>

プロフィール



記事

四十肩?

記事

公開日:2009/06/06 17:20

作者

伊藤 正孝

作者プロフィール

二級建築士事務所

愛媛県松山市で活動中です

E-Mail:

m110adr@hotmail.co.jp

メッセージを送る

»プロフィール



記事カテゴリ

»記事

»キャンペーン

»料金表

»日記

»TOP

今朝、左半分の背中から首にかけてに激痛が走って目が覚めました。

起き上がるのにも、ビキビキと痛みを感じながらじゃないと起きれません。

首を動かすのも痛いし、何もしなくとも鈍い痛みがずっとあります。

四十肩にでもなったのか!?

と思いましたが、腕はちゃんと上るので、四十肩ではないみたいです。(へへ;)ゞ ホリホリ
単純に寝違えただけみたいです。いったいどんな寝方をしたのか…(汗)
歳ですかねえ。

過去の記事

»2010年08月

»2010年07月

»2010年06月

»2010年05月

»2010年04月

»2010年03月

»2010年02月

»2010年01月

»2009年12月

»2009年11月

»2009年10月

»2009年09月

»2009年08月

»2009年07月

»2009年06月

»2009年05月

» トラックバック(0)一覧

伊藤建築設計室

<http://maglog.jp/110adr2/>

プロフィール



記事

定休日

日記

公開日: 2009/06/07 21:15



作者

伊藤 正孝

作者プロフィール

二級建築士事務所

愛媛県松山市で活動中です

E-Mail:

m110adr@hotmail.co.jp

[メッセージを送る](#)

[»プロフィール](#)

記事カテゴリ

[»記事](#)

[»キャンペーン](#)

[»料金表](#)

[»日記](#)

[»TOP](#)

過去の記事

[»2010年08月](#)

[»2010年07月](#)

[»2010年06月](#)

[»2010年05月](#)

[»2010年04月](#)

[»2010年03月](#)

[»2010年02月](#)

[»2010年01月](#)

[»2009年12月](#)

[»2009年11月](#)

[»2009年10月](#)

[»2009年09月](#)

[»2009年08月](#)

[»2009年07月](#)

[»2009年06月](#)

[»2009年05月](#)

日曜日は、伊藤建築設計室は定休日です。

営業日も定休日も、どちらも自宅なので変わりないんですが、仕事がマンネリ化しないように、メリハリを付ける為にもお休みは大切だと思っています。

今日は自宅の庭の草抜きをしました。

奥さんばかりに家のことを押しつけずに、できることはしないといけませんから。と言っても力が無いので力仕事はできないし、不器用なので日曜大工もできないし、あまり役に立たないんですけどね(^-^;)ゞ ホリホリ

うちには、ささやかな庭があります。

植物を植えても、枯れるばかりですが、雑草はガンガン生えます(汗)

雑草でも、庭に緑の色添えとしてはいいかなと思いましたが、ダメですね(笑)緑の色添えというより、ほったらかしの荒れ放題に見えてることに気が付きました。

ピンク色の小さな花もまばらに咲いています。花だけ見るとかわいいんですが、……やっぱり雑草です。さっさと抜いてしまいました。

雑草の下にはダンゴ虫や蟻たちがいましたが、雑草を抜き終えてみんな慌てふためいていました。

コンクリートの足洗い場に、雑草が生えていました。

たくましい。

伊藤建築設計室

<http://maglog.jp/110adr2/>

プロフィール



作者

伊藤 正孝

作者プロフィール

二級建築士事務所

愛媛県松山市で活動中です

E-Mail:

m110adr@hotmail.co.jp

メッセージを送る

[»プロフィール](#)

記事カテゴリ

[»記事](#)

[»キャンペーン](#)

[»料金表](#)

[»日記](#)

[»TOP](#)

過去の記事

[»2010年08月](#)

[»2010年07月](#)

[»2010年06月](#)

[»2010年05月](#)

[»2010年04月](#)

[»2010年03月](#)

[»2010年02月](#)

[»2010年01月](#)

[»2009年12月](#)

[»2009年11月](#)

[»2009年10月](#)

[»2009年09月](#)

[»2009年08月](#)

[»2009年07月](#)

[»2009年06月](#)

[»2009年05月](#)

記事

野良猫

記事

公開日: 2009/06/08 18:19

先日、自宅の玄関先が殺風景なので、植物を買ってきて植えたのですが、ひとつは枯れてしまいました ハー(-д-;)—ア…

西側に面した玄関先は、西日がガンガン照りつけて、植物がなかなか育ちません。

もう一つの植物は、なんとか育っているので、毎日水やりを行っています。

今朝も、水やりをしていると、植物の側に何やら黒い物体が転がっていました。
よく見ると…

うんこです。 ヒイイイ!!!!(`ロ')/

これは、野良猫の仕業にちがいありません。

それにしても、玄関先で堂々とうんこをするとはヽ(´Д`)ノムキー
せめて、埋めるくらい気を使ってほしいもんです。(そういう問題じゃないですね)

とりあえず、ビニール袋に入れて処分しておきましたが、1回では終わりそうもありません。

といえば、以前は玄関の裏の木陰が、野良猫の公衆トイレ?になっていたようです。よくうんこがありました。

私たちがこの家に入居するより前から、ここを縄張りにしている野良猫の仕業なんでしょう。

そこは、植木鉢を置いてトイレができなくしたら、それ以来うんこは無くなりました。

それ以来、すっかり忘れていたんですが、野良猫は相変わらず我が家を縄張りにしているようです。

妻は、わざわざ猫のトイレ用の砂を買ってきて、トイレをセッティングしてあげようとした。

猫は好きですが、この家では飼つたらいけないので、あんまりなついてもいけないなと思います。

さて、これからどうなることやら…。

[»トラックバック\(0\)一覧](#)

伊藤建築設計室

<http://maglog.jp/110adr2/>

プロフィール



作者

伊藤 正孝

作者プロフィール

二級建築士事務所

愛媛県松山市で活動中です

E-Mail:

m110adr@hotmail.co.jp

メッセージを送る

[»プロフィール](#)

記事

今

記事

公開日: 2009/06/08 18:19



記事カテゴリ

»記事

»キャンペーン

»料金表

»日記

»TOP

過去の記事

»2010年08月

»2010年07月

»2010年06月

»2010年05月

»2010年04月

»2010年03月

»2010年02月

»2010年01月

»2009年12月

»2009年11月

»2009年10月

»2009年09月

»2009年08月

»2009年07月

»2009年06月

»2009年05月

夜中に放送された、F1グランプリをよく観ます。

レースが終わるまで起きていた試しが無いんですが。

今回も、レース中盤は意識が無くなつて、気がついたらレースが終わつてドライバーのインタビューをしていました(笑)

今年のF1は、レギュレーションの変更があつて、フロントウイングがかなり大きくなりました。リアウイングを小さくする為ということで、後ろの車への乱気流の影響を少なくする為だとか。

ブレーキのエネルギーで充電して、ボタンえお押したらスピードアップなんという“カーズ”というハイテク装置も出てきました。でも、80kgも重量がUPするので、逆に不利だとか。

モナコでの二人のバトルは、伝説です。(￣▽￣)。oOoポアン

F1も、かなり変わりました。いろんなことがありました。世代交代もしました。中島悟さんの息子さんが、今はF1ドライバーです。

その時その時に、人が努力した結果の上に、今があると言えます。

いろんな条件の中で、その時できることをする。今やつていることが、この先役に立つかとか、どう繋がっていくのか、それは今決めることじゃなくて、先になってからわかることです。

F1ドライバーも、ピットでタイヤ交換する人も、F1マシンを開発する人も、F1を観戦するお客様も、F1に出資するスポンサーも、F1というものを通して繋がった人たちです。その人達がエネルギーを生み出し、歴史を刻んでいきます。

»2009年04月
»2009年03月
»2009年02月
»2009年01月
»2008年12月
»2008年11月
»2008年10月
»2008年09月
»2008年08月
»2008年07月
»2008年06月
»2008年05月
»2008年04月
»2008年03月
»2008年02月
»2008年01月
»2007年12月
»2007年11月
»2007年10月
»2007年09月
»2007年08月
»2007年07月
»2007年06月
»2007年05月
»2007年04月
»2007年03月
»2007年02月
»2007年01月
»2006年12月
»2006年11月
»2006年10月
»2006年09月
»2006年08月
»2006年07月
»2006年06月

歴史とは人の繋がりであり、その時を生きた人の生き様です。

今を大切にしないといけないと、改めて思いました。

» トラックバック(0)一覧

ゲゲゲの鬼太郎カード

おしゃれな縦型・ラメ入りデザイン。思わず見せたくなるこの一枚！
www.san-inshinpan.co.jp

鉄筋コンクリート住宅なら

千葉で鉄筋コンクリート住宅なら 個別プラン作成、見積り
無料
www.assetproduce.co.jp

Ads by Google

ブログ内検索(b^-')

検索

お知らせ

ブログを見てくださる方へ
私のブログの動画を見る方法
登録読者限定の記事について
サイトポリシー

記事ピックアップ

■ フォトギャラリー
～2006.5～2008.12の物件から選んだ写真です～
■ 久万の住宅
～伊藤建築設計室の全てがここに詰まっています～

伊藤建築設計室公式ホームページ



お気に入りに追加♪

伊藤建築設計室

<http://maglog.jp/110adr2/>

プロフィール



記事

家族写真

記事

公開日: 2009/06/08 18:21



作者

伊藤 正孝

作者プロフィール

二級建築士事務所

愛媛県松山市で活動中です

E-Mail:

m110adr@hotmail.co.jp

メッセージを送る

[»プロフィール](#)

記事カテゴリ

[»記事](#)

[»キャンペーン](#)

[»料金表](#)

[»日記](#)

[»TOP](#)

過去の記事

[»2010年08月](#)

[»2010年07月](#)

[»2010年06月](#)

[»2010年05月](#)

[»2010年04月](#)

[»2010年03月](#)

[»2010年02月](#)

[»2010年01月](#)

[»2009年12月](#)

[»2009年11月](#)

[»2009年10月](#)

[»2009年09月](#)

[»2009年08月](#)

[»2009年07月](#)

[»2009年06月](#)

[»2009年05月](#)

今年の1月にお引き渡しした、久万の住宅のお客さんから、メールが届きました。
3ヵ月点検で家にお邪魔して以来です。

小さな息子さんと、家と一緒に写っている写真が添付されていました。

すごく素敵なお写真です。

この写真を撮っているときの、親子の様子を想像すると、仲良く暮らされていることが伝わってきます。

よかったです～と、うれしくなります。

こうやって、写真を送ってくださることに、お客様の優しさを感じました。

家は工事が完成したら出来上がりじゃない、

住み始めてから、本当の家づくりが始まるんだと思います。

家族の雰囲気、思い、いろんなものが染み込んでいって、素敵な家になっていくと思います。家も家族の一員になるんだと思います。

そんな、家づくりの様子が、写真を送っていただくことでわかります。

大切な思い出として、残っていきます。

3ヵ月点検に伺ったのが4/19だったので、まだ2か月も経っていないんですね。もう半年くらい経つたような気分です。

3ヵ月点検の時の対処項目について、工事店さんの対応の進捗状況や、外構工事の計画の進み

»2009年04月
 »2009年03月
 »2009年02月
 »2009年01月
 »2008年12月
 »2008年11月
 »2008年10月
 »2008年09月
 »2008年08月
 »2008年07月
 »2008年06月
 »2008年05月
 »2008年04月
 »2008年03月
 »2008年02月
 »2008年01月
 »2007年12月
 »2007年11月
 »2007年10月
 »2007年09月
 »2007年08月
 »2007年07月
 »2007年06月
 »2007年05月
 »2007年04月
 »2007年03月
 »2007年02月
 »2007年01月
 »2006年12月
 »2006年11月
 »2006年10月
 »2006年09月
 »2006年08月
 »2006年07月
 »2006年06月

具合とか、ずっと心にひっかかっています。
 それもあるので、半年くらい経ったように感じるんでしょうか。
 (U-U)..oOo ホーン
 (お引き渡しして、まだ半年経っていないんだなあ。
 工事着工したときから、まだ1年経っていないんだなあ。)
 ものすごく時間が経った気がします。
 ちょっと思い出に浸ってしまいました。

追記

来月は半年点検なので、またご連絡しないといけないなと思っていたときに、お客様からメールが届きました。テレパシーが伝わったんでしょうか。
 虫の知らせ?
 (虫の知らせて言うと、なんか不気味ですね。あまり思っていると、確かに気持ち悪いかもしれませんね。 |壁|ド・ソオーッ...)

[» トラックバック\(0\)一覧](#)

マクロを始めてみたい方へ

8千人のエクセルユーザーが絶賛! まぐまぐNo1のレッスン形式学習法
www.wat3d.com/vba/

スキャナでExcelに変換

カンタン操作! ScanSnapを使って 書類をExcelに変換。
scansnap.fujitsu.com

ブログ内検索(b^-')

Ads by Google

お知らせ

ブログを見てくださる方へ
 私のブログの動画を見る方法
 登録読者限定の記事について
 サイトポリシー

記事ピックアップ

■ **フォトギャラリー**
 ~2006.5~2008.12の物件から選んだ写真です~
 ■ **久万の住宅**
 ~伊藤建築設計室の全てがここに詰まっています~

[伊藤建築設計室公式ホームページ](#)



お気に入りに追加♪

伊藤建築設計室

<http://maglog.jp/110adr2/>

プロフィール



作者

伊藤 正孝

作者プロフィール

二級建築士事務所

愛媛県松山市で活動中です

E-Mail:

m110adr@hotmail.co.jp

[メッセージを送る](#)

[»プロフィール](#)

記事

サルの人形

記事

公開日: 2009/06/08 18:23



記事カテゴリ

[»記事](#)

[»キャンペーン](#)

[»料金表](#)

[»日記](#)

[»TOP](#)

過去の記事

[»2010年08月](#)

[»2010年07月](#)

[»2010年06月](#)

[»2010年05月](#)

[»2010年04月](#)

[»2010年03月](#)

[»2010年02月](#)

[»2010年01月](#)

[»2009年12月](#)

[»2009年11月](#)

[»2009年10月](#)

[»2009年09月](#)

[»2009年08月](#)

[»2009年07月](#)

[»2009年06月](#)

[»2009年05月](#)

先月末までアパートの一室を事務所として借りていましたが、退去のときはバタバタしていたので、今日改めて、不動産屋さんにご挨拶に行ってきました。

お菓子屋さんに、粗品を買いに行くと、レジに手のひらサイズの人形が売ってありました。

かわいいかったので衝動買いしてしまいました。(^-^;)ゞ ホリホリ

悪い癖です。

レジで支払の際に、ついでに買わせてしまうお店側の作戦に、あっさりとひっかかるってしまいます。
なんですかねえ(笑)

サルの人形。

猿だけに、サルのように考えずに飛びついでしまいました。

お金もサル(去る)

反省…(次郎さん)

※※*※[[O口O]]※*※*※*サムイ

[» トラックバック\(0\)一覧](#)

伊藤建築設計室

<http://maglog.jp/110adr2/>

プロフィール



作者

伊藤 正孝

作者プロフィール

二級建築士事務所

愛媛県松山市で活動中です

E-Mail:

m110adr@hotmail.co.jp

[メッセージを送る](#)

[»プロフィール](#)

記事

石！

記事

公開日:2009/06/09 18:07



記事カテゴリ

[»記事](#)

[»キャンペーン](#)

[»料金表](#)

[»日記](#)

[»TOP](#)

過去の記事

[»2010年08月](#)

[»2010年07月](#)

[»2010年06月](#)

[»2010年05月](#)

[»2010年04月](#)

[»2010年03月](#)

[»2010年02月](#)

[»2010年01月](#)

[»2009年12月](#)

[»2009年11月](#)

[»2009年10月](#)

[»2009年09月](#)

[»2009年08月](#)

[»2009年07月](#)

[»2009年06月](#)

[»2009年05月](#)

今日は、先日依頼されたリフォーム計画のプラン図面を、建設会社さんへ提出してきました。建設会社さんに行くと、昔仕事を教えてくださった先輩が、忙しそうにパソコンに向かっている姿を見かけます。

忙しそうなので、声をかけて邪魔してもいけないので、そのままいつも帰っていますが、今日はちらっとだけ挨拶しました。すると、「ちょっとちょっと」と先輩に手まねきされて、休憩コーナーへ呼ばれました。

なんと、先輩は健康診断で腎臓に石が見つかったそうです。(◎o◎)ぎょっ!!

石の大きさは4.5mmとか! そんなサイズじゃ、あそここの先っぽからは出そうもありません(汗)今のところ、痛みとか症状はそんなに無いそうなんですが、詳しい検査を受けて治療されるそうです。

「伊藤くん、最近寝違えて首が痛いらしいね」(-_☆)キラーン

先輩は、私のブログを読んでくれているので、先週末に背中から首まで左半分が痛くなったことを知っていました。

「ワシも石が見つかる前に、右半分の背中から首までが寝違えたように痛かったことがあってな。3mmの石が見つかった人の話でも、寝違えたことがあったらしいよ。伊藤くんも、石があるんじゃないか?」(▼一▼*)ヒヒ♪

|||||||凹("ロ")("ロ")("ロ")("ロ")凹||||||カヒーン!

»2009年04月
 »2009年03月
 »2009年02月
 »2009年01月
 »2008年12月
 »2008年11月
 »2008年10月
 »2008年09月
 »2008年08月
 »2008年07月
 »2008年06月
 »2008年05月
 »2008年04月
 »2008年03月
 »2008年02月
 »2008年01月
 »2007年12月
 »2007年11月
 »2007年10月
 »2007年09月
 »2007年08月
 »2007年07月
 »2007年06月
 »2007年05月
 »2007年04月
 »2007年03月
 »2007年02月
 »2007年01月
 »2006年12月
 »2006年11月
 »2006年10月
 »2006年09月
 »2006年08月
 »2006年07月
 »2006年06月

先輩は、そのことを伝えたくて、私を手まねきして呼び出したんでした。

泌尿器科へGO……?!
 $\varepsilon = \varepsilon = \varepsilon = \Gamma(T \Delta T) \rightarrow \text{イヤーダー}$

家に帰って、早速“腎臓結石”について調べてみました。
 たしかに、先輩は結石ができそうです…(ω;A)フキフキ
 私もいくつか当てはまってます。(;-)(;-)(;-)(;-)フルフル
 今から、生活に気を付けようと思います。

腎臓結石の調査報告はこちら。

■調査報告

1. 腎臓結石は、尿路結石の一つ。

結石は尿中の成分(カルシウム塩、尿酸塩など)が結晶化して固まったものです。尿路(おしっこの通り道)に結石ができる病気の総称を、尿路結石と言います。結石のできた場所によって、腎臓結石、尿管結石、膀胱結石、尿道結石などとよばれます。1995年の統計では日本人男性の約10人に1人、女性の24.4人に1人が一生の間に一度は尿路結石に罹患(かかる)とされています。また再発が多いのも尿路結石の特徴です。

2. 原因

尿路結石は尿の成分でできているので、誰にでもできる可能性があります。結石の原因として、精神的ストレス、偏った食事、水分摂取の不足、尿路の感染などがあります。また結石ができやすい体质の人もいます。

水分を十分摂取し、できるだけたくさんおしっこをだすことが大切です。

1日の尿量の合計が2リットル以上が望ましいとされています。(ただし心臓や腎臓に病気のあるかたは多量に飲水してはいけない場合もありますので、主治医にご相談ください。)

食事についてですが、バランスのとれた食事が大切です。動物性たんぱく質、糖分、脂肪分などの過剰摂取などは結石の原因となります。また結石の成分となる物質(シュウ酸:ほうれん草、タケノコ、チョコレート、紅茶などに含まれる、など)の過剰摂取はひかえたほうがよいとされています。

また適度な運動もよいとされています。過労やストレスは結石の原因ともいわれています。余裕ある生活を心がけましょう。

3. 症状

症状は結石の部位によって異なります。

「腎結石の場合」

背中の鈍痛や血尿が主な症状であることが多く、無症状のことも多いのでたまたま検診や内科の検査で発見されることもよくみられます。

「尿管結石の場合」

結石が尿管に下降してくると尿管結石です。背中や側腹部の強い痛みなどの症状があらわれます。また嘔吐(吐き気)、冷汗などを伴うこともしばしばあります。

「膀胱結石の場合」

膀胱近くまで下降してくると尿意切迫感、残尿感(何度も何度もトイレに行きたくなるような感じ)といった症状を伴うようになります。膀胱結石ではおしっこをする際の刺激症状(痛みなど)と血尿が主な症状です。

「尿道結石の場合」

尿道結石の場合、多くは結石を排出する際の痛みがある程度ですが、結石が尿道に嵌頓する(つまり)とおしっこを出しにくくなったり、出せなくなったりといった症状がみられます。

4. 腎臓の役割(ウィキペディアより)

腎臓の機能は3つに分かれます。

- (1) 尿生成を通じて、体液(細胞外液)の恒常性を維持すること
- (2) 尿素などのタンパク質代謝物を排出すること
- (3) 内分泌と代謝調整、すなわち、ビタミンD活性化、エリスロポエチン産生、レニン産生、である。

ブログ内検索(b^-)

お知らせ

ブログを見てくださる方へ
 私のブログの動画を観る方法
 登録読者限定の記事について
 サイトポリシー

記事ピックアップ

- フォトギャラリー
 ~2006.5~2008.12の物件から選んだ写真です~
- 久万の住宅
 ~伊藤建築設計室の全てがここに詰まっています~

伊藤建築設計室公式ホームページ



お気に入りに追加♪



RSS

「血流」

ヒトの両腎臓は体重の0.3%を占めるに過ぎないが、心拍出量の20-25%を受け入れる。腎血流量は800-1200ml/分にも及ぶ。ごくわずかな部分が腎臓自体のガス交換、栄養・老廃物交換に用いられるが、ほとんどは糸球体での濾過を目的とする。腎臓に流入するほぼすべての血液は、大動脈から直接分岐した腎動脈に由来し、流出する血液は下大静脈に到る腎静脈を経る。大動脈から腎小体を経て下大静脈に到る経路を下に示す。このうち、腎特有の機能に関係するのは、輸入細動脈、腎小体(糸球体)、輸出細動脈、尿細管周囲毛細血管、尿細管周囲静脈である。

大動脈-腎動脈-腎区動脈-葉間動脈-弓状動脈-小葉間動脈-輸入細動脈-糸球体(腎小体)-輸出細動脈-尿細管周囲毛細血管-尿細管周囲静脈-小葉間静脈-弓状静脈-葉間静脈-腎静脈-下大静脈

糸球体を通過する血液の濾過に関係する力は3種類、すなわち血圧、浸透圧、糸球体囊圧である。この中で最も強いのが血圧であり、これに血漿膠質浸透圧と糸球体囊圧が対抗する。差し引き、10mmHgの有効濾過圧が働く。これにより、200万個の糸球体を合わせて1日当たり180L(男性)の原尿が生成される。

「尿生成と排泄」

腎動脈から送られてきた血液は、毛細血管を経由して腎小体(マルピーギ小体)に入る。蛋白質以外の血漿成分は一度ボーマン囊中に濾過される。その量は通過血液の10%で、濾過された液体は「原尿」と呼ばれる尿の原料となる。原尿は1日約170リットル作られるが、尿となるのは1.5リットル程度、残りは全て再吸収される。

原尿のうち有効成分(全てのグルコース、95%の水および無機塩類)は尿細管を経由、残り4%の水・無機塩類は集合管を経由し、再吸収されて腎静脈に戻り、再び身体の血流にのる。残った成分(尿)は尿細管を経て腎孟に集まり、尿管を経由して膀胱に排出される。水やナトリウムの再吸収量の調節は、遠位尿細管や集合管で行われ、抗利尿ホルモン(ADH)やアルドステロン、ANPなどのホルモンが関与する。

再生しやすい尿細管に対し、糸球体は損傷しても再生しない為、機能不全や損傷に陥った場合は塩分及びカリウムの制限、人工透析が必要となる。現代人は腎臓に負荷を与える塩分摂取量が多いため、負荷がかかりやすく、知らず知らずのうちに腎臓にダメージを与えていたりがある。

「内分泌」

腎臓には内分泌作用がある。まず腎血漿流量の低下に反応して傍糸球体細胞よりレニンを分泌することでレニン-アンジオテンシン系を賦活し、血圧、尿量を調節している。同時に、血管拡張作用を有するプロスタグランジンが産出され、腎血流の調節に関与している。これはアンギオテンシンIIによる血管収縮作用が腎動脈に及ばないように調節する意味がある。また、尿細管ではエリスロポエチンを分泌し、骨髓での赤血球の産生を働きかける。このため、腎疾患で尿細管が傷害されると貧血になることがある。また、副甲状腺ホルモンは尿細管に作用してビタミンDの活性化を起こし、血中カルシウムの上昇作用を担う。

追記

先輩、やっぱりストレスがかなり関係してるんですよ(汗)

赤血球が少ないって言ってたのは、腎機能が低下したら赤血球の生産に影響があるということなので、やっぱり腎臓が弱ってるんですね。

仕事しそうですよ。

健康だったら、人生どうにかなります。体が壊れたら、仕事どころじゃありません。お大事にしてください。

» トラックバック(0)一覧

伊藤建築設計室

<http://maglog.jp/110adr2/>

プロフィール



記事

やる気になった?

記事

公開日: 2009/06/09 18:08



作者

伊藤 正孝

作者プロフィール

二級建築士事務所

愛媛県松山市で活動中です

E-Mail:

m110adr@hotmail.co.jp

[メッセージを送る](#)

[»プロフィール](#)

記事カテゴリ

[»記事](#)

[»キャンペーン](#)

[»料金表](#)

[»日記](#)

[»TOP](#)

過去の記事

[»2010年08月](#)

[»2010年07月](#)

[»2010年06月](#)

[»2010年05月](#)

[»2010年04月](#)

[»2010年03月](#)

[»2010年02月](#)

[»2010年01月](#)

[»2009年12月](#)

[»2009年11月](#)

[»2009年10月](#)

[»2009年09月](#)

[»2009年08月](#)

[»2009年07月](#)

[»2009年06月](#)

[»2009年05月](#)

なぜ?

自力で発電、充電したとか。

そんな機能は付いていませんよ。

しばらく置時計を見ていると、時々痙攣しているように針が進まなくなることがあります。でもそれを乗り越えると、再び動き続けます。

引っ越しして、仕事やる気になったんですかね~?(笑)

[» トラックバック\(0\)一覧](#)

伊藤建築設計室

<http://maglog.jp/110adr2/>

プロフィール



作者

伊藤 正孝

作者プロフィール

二級建築士事務所

愛媛県松山市で活動中です

E-Mail:

m110adr@hotmail.co.jp

[メッセージを送る](#)

[»プロフィール](#)

記事

しつとり

記事

公開日: 2009/06/10 18:57



記事カテゴリ

[»記事](#)

[»キャンペーン](#)

[»料金表](#)

[»日記](#)

[»TOP](#)

過去の記事

[»2010年08月](#)

[»2010年07月](#)

[»2010年06月](#)

[»2010年05月](#)

[»2010年04月](#)

[»2010年03月](#)

[»2010年02月](#)

[»2010年01月](#)

[»2009年12月](#)

[»2009年11月](#)

[»2009年10月](#)

[»2009年09月](#)

[»2009年08月](#)

[»2009年07月](#)

[»2009年06月](#)

[»2009年05月](#)

昨日から、四国地方は梅雨入りしました。

渴水で12日からは夜間断水が始まるので、たくさん雨が降ってほしいものです。

曇りや雨の天気は、気分が下がるのであまり好きではありませんが、水に困るとこんな天気もうれしくなります。

まさに、気分が“お天気屋さん”です(^-^;)ゞ ホリホリ

たまには、こんな天気を満喫するのもいいもんです。

部屋の灯りも消して、外から入ってくる本当の光の中に身を置いてみると、しつとりとした風が肌に触れて、

シトシトと地上に当たる雨音が聞こえます。

ほんの少し土が湿った匂いがします。

窓の外の水路に、零がポチャボチャと波紋を広げる音が聞こえます。

紫陽花や、緑の葉っぱは、絶妙な色のグラデーションを表現しています。

なんとも穏やかな時間が流れています。

自然を感じるというか…、住宅地なので、自然とは言えませんね。

季節を感じるというか…、なんて表現したらいいのか言葉が見つかりませんが、この雰囲気はとても大切なもののようになります。

人が生きている世界そのものだからです。これが本来の時間の流れだからです。

家をつくるとき、インテリアデザインや間取りや、照明デザインに気を配っても、この雰囲気を家の中で感じることはできないと思います。

この雰囲気は、人が創り出すものじやなくて、天気とか季節とかが創り出すものだからです。

人が創り出すものじやないから、家の中に取り込むことができるよう家づくりを考える必要があると思います。

»2009年04月
»2009年03月
»2009年02月
»2009年01月
»2008年12月
»2008年11月
»2008年10月
»2008年09月
»2008年08月
»2008年07月
»2008年06月
»2008年05月
»2008年04月
»2008年03月
»2008年02月
»2008年01月
»2007年12月
»2007年11月
»2007年10月
»2007年09月
»2007年08月
»2007年07月
»2007年06月
»2007年05月
»2007年04月
»2007年03月
»2007年02月
»2007年01月
»2006年12月
»2006年11月
»2006年10月
»2006年09月
»2006年08月
»2006年07月
»2006年06月

こんなに贅沢なものが、無償で提供されているのに、それを無視して人工物で閉ざしてしまう、そんな家じゃもったいないなあと思います。

»トラックバック(0)一覧

動画をダウンロード

(無料)新しくなったRealPlayerなら 驚くほど簡単に動画を保存できます。
jp.real.com

Excel活用大作戦

ExcelでWebアプリの開発が DBを気軽にWeb化
www.microlab.jp

Ads by Google

ブログ内検索(b^-')

お知らせ

ブログを見てくださる方へ
私のブログの動画を見る方法
登録読者限定の記事について
サイトポリシー

記事ピックアップ

- **フォトギャラリー**
~2006.5~2008.12の物件から選んだ写真です~
- **久万の住宅**
~伊藤建築設計室の全てがここに詰まっています~

[伊藤建築設計室公式ホームページ](#)



お気に入りに追加♪

伊藤建築設計室

<http://maglog.jp/110adr2/>

プロフィール



記事

お金をかけずにいいものを

記事

公開日:2009/06/11 00:00
最終更新日:2009/06/12 21:59



作者

伊藤 正孝

作者プロフィール

二級建築士事務所

愛媛県松山市で活動中です

E-Mail:

m110adr@hotmail.co.jp

メッセージを送る

[»プロフィール](#)

記事カテゴリ

[»記事](#)

[»キャンペーン](#)

[»料金表](#)

[»日記](#)

[»TOP](#)

リフォーム会社さんから依頼された、店舗改装のイメージバースを作成しました。

・お客様からのイメージ要望

・できるだけ低予算

・デザイン性

この“3点セット”をうまくまとめ上げて、イメージを考えないといけません…。

お金がかかるいい物が造れるのは、あたりまえ。

お金をかけずに、いい物を造るのが、腕の見せどころ。

むずかしいです～～('ー')ノ

[»トラックバック\(0\)一覧](#)

過去の記事

[»2010年08月](#)

[»2010年07月](#)

[»2010年06月](#)

[»2010年05月](#)

[»2010年04月](#)

[»2010年03月](#)

[»2010年02月](#)

[»2010年01月](#)

[»2009年12月](#)

[»2009年11月](#)

[»2009年10月](#)

[»2009年09月](#)

[»2009年08月](#)

[»2009年07月](#)

[»2009年06月](#)

[»2009年05月](#)

伊藤建築設計室

<http://maglog.jp/110adr2/>

プロフィール



作者

伊藤 正孝

作者プロフィール

二級建築士事務所

愛媛県松山市で活動中です

E-Mail:

m110adr@hotmail.co.jp

[メッセージを送る](#)

[»プロフィール](#)

記事

下請け仕事のおまけ

記事

公開日:2009/06/12 22:01



記事カテゴリ

[»記事](#)

[»キャンペーン](#)

[»料金表](#)

[»日記](#)

[»TOP](#)

過去の記事

[»2010年08月](#)

[»2010年07月](#)

[»2010年06月](#)

[»2010年05月](#)

[»2010年04月](#)

[»2010年03月](#)

[»2010年02月](#)

[»2010年01月](#)

[»2009年12月](#)

[»2009年11月](#)

[»2009年10月](#)

[»2009年09月](#)

[»2009年08月](#)

[»2009年07月](#)

[»2009年06月](#)

[»2009年05月](#)

昨日、リフォーム会社さんからの依頼で店舗デザインの仕事をしましたが、その時に業務用の厨房機器のカタログをお借りしました。

ステンレス製の流し台や麺を茹でる釜やら、飲食店の厨房で見かける設備だけを揃えたカタログです。

住宅を主に設計していると、こういう店舗の情報にうとくなってしまいます。

店舗設計をしようとは思っていないんですが、いつどんなことで依頼が舞い込むとも限りません。頼まれたらなんでもチャレンジするつもりなので、いろんなことを知っておかないといけません。(个々;)キリッ!!

お借りしていたカタログが欲しくなったので、カタログの厨房機器メーカーのショールームへ貰いに行ってきました。

ε=ε=ε=ε= r(·_·)」 シタカラサッサ

下請け仕事をしていると、こうやって情報収集にもなっていい感じです。

(・ω・)bグッ

[» トラックバック\(0\)一覧](#)

伊藤建築設計室

<http://maglog.jp/110adr2/>

プロフィール



記事

雨乞い

記事

公開日: 2009/06/12 22:03

作者

伊藤 正孝

作者プロフィール

二級建築士事務所

愛媛県松山市で活動中です

E-Mail:

m110adr@hotmail.co.jp

[メッセージを送る](#)

[»プロフィール](#)

記事カテゴリ

[»記事](#)

[»キャンペーン](#)

[»料金表](#)

[»日記](#)

[»TOP](#)

過去の記事

[»2010年08月](#)

[»2010年07月](#)

[»2010年06月](#)

[»2010年05月](#)

[»2010年04月](#)

[»2010年03月](#)

[»2010年02月](#)

[»2010年01月](#)

[»2009年12月](#)

[»2009年11月](#)

[»2009年10月](#)

[»2009年09月](#)

[»2009年08月](#)

[»2009年07月](#)

[»2009年06月](#)

[»2009年05月](#)

»2009年04月
 »2009年03月
 »2009年02月
 »2009年01月
 »2008年12月
 »2008年11月
 »2008年10月
 »2008年09月
 »2008年08月
 »2008年07月
 »2008年06月
 »2008年05月
 »2008年04月
 »2008年03月
 »2008年02月
 »2008年01月
 »2007年12月
 »2007年11月
 »2007年10月
 »2007年09月
 »2007年08月
 »2007年07月
 »2007年06月
 »2007年05月
 »2007年04月
 »2007年03月
 »2007年02月
 »2007年01月
 »2006年12月
 »2006年11月
 »2006年10月
 »2006年09月
 »2006年08月
 »2006年07月
 »2006年06月



ブログ内検索(b^-')

お知らせ

ブログを見てくださる方へ
 私のブログの動画を観る方法
 登録読者限定の記事について
 サイトポリシー

記事ピックアップ

- **フォトギャラリー**
~2006.5~2008.12の物件から選んだ写真です~
- **久万の住宅**
~伊藤建築設計室の全てがここに詰まっています~

伊藤建築設計室公式ホームページ



お気に入りに追加♪

12日から、松山市は夜間断水の予定でしたが、一昨日降った雨のおかげで、2週間程延期になりました。

ほっと一息です。

隣町の砥部町は、11日から夜間断水が始まったそうです。



今日は、梅雨に入ったというのに、いい天気です。
週間天気予報でも、一週間雨が降らないようです。
青空は清々しくて好きですが、断水は困るので雨が降ってほしいです。

水は、あって当たり前だと勘違いしていますが、困ってみてからありがたみに気付きます。
無くなると節約に気を使いますが、また水が戻ると、節約しなくなってしまいます。
一度快適な生活に慣れてしまうと、水準を落とすのは容易ではありません。

麻生総理は、地球温暖化対策として、2020年までに日本の温室効果ガス排出量を、2005年基準で15%削減するという目標を発表しました。

経済関係者は、15%削減目標は高すぎる、不況回復に影響すると言って否定的です。
環境関係者は、15%削減目標は低すぎる、30%削減が必要と言っています。
「目標実現には、国民にも負担をお願いする。」と言う麻生総理のコメントです。

水不足も、地球温暖化の影響なのかもしれません。
海面上昇で国が無くなってしまうとしているところもあります。
台風も年々巨大化の傾向にあります。
食糧や飲み水にも困っている国があります。
環境対策は絶対必要だということは、頭では理解できます。
それなのに、「負担」と言われると、不便になると思うと、腰が重くなってしまいます。

「夜間断水が無くなつて、ほっと一息」とか言っている私は、意識が低すぎです。(;v.v)....

» トラックバック(0)一覧

動画をダウンロード

(無料)新しくなったRealPlayerなら 驚くほど簡単に動画を
保存できます。
jp.real.com

Excel VBA新宿2日集中講座

明日使える簡単技-応用まで少人数指導 元IBM講師,90日
無料フォロ-質問無制限
www.exvba.com/

Ads by Google

伊藤建築設計室

<http://maglog.jp/110adr2/>

プロフィール



記事

舞い上がってます

記事

公開日: 2009/06/13 21:25

作者

伊藤 正孝

作者プロフィール

二級建築士事務所

愛媛県松山市で活動中です

E-Mail:

m110adr@hotmail.co.jp

[メッセージを送る](#)

[»プロフィール](#)

記事カテゴリ

[»記事](#)

[»キャンペーン](#)

[»料金表](#)

[»日記](#)

[»TOP](#)

過去の記事

[»2010年08月](#)

[»2010年07月](#)

[»2010年06月](#)

[»2010年05月](#)

[»2010年04月](#)

[»2010年03月](#)

[»2010年02月](#)

[»2010年01月](#)

[»2009年12月](#)

[»2009年11月](#)

[»2009年10月](#)

[»2009年09月](#)

[»2009年08月](#)

[»2009年07月](#)

[»2009年06月](#)

[»2009年05月](#)

»2009年04月
 »2009年03月
 »2009年02月
 »2009年01月
 »2008年12月
 »2008年11月
 »2008年10月
 »2008年09月
 »2008年08月
 »2008年07月
 »2008年06月
 »2008年05月
 »2008年04月
 »2008年03月
 »2008年02月
 »2008年01月
 »2007年12月
 »2007年11月
 »2007年10月
 »2007年09月
 »2007年08月
 »2007年07月
 »2007年06月
 »2007年05月
 »2007年04月
 »2007年03月
 »2007年02月
 »2007年01月
 »2006年12月
 »2006年11月
 »2006年10月
 »2006年09月
 »2006年08月
 »2006年07月
 »2006年06月



ブログ内検索(b^-)

お知らせ

ブログを見てくださる方へ
 私のブログの動画を観る方法
 登録読者限定の記事について
 サイトポリシー

記事ピックアップ

■ フォトギャラリー
 ~2006.5~2008.12の物件から選んだ写真です~

■ 久万の住宅
 ~伊藤建築設計室の全てがここに詰まっています~

伊藤建築設計室公式ホームページ



お気に入りに追加♪

愛媛県武道館で開催された、"久万高原 木のまちとまなぶ住まい塾@松山"に参加してきました。

この"住まい塾"は、数週間前、仕事で古民家リフォーム計画を行っているときに出会った、建築家の先生に紹介していただきました。

「受講料無料だから、勉強になると思うから行ってみるといいよ」

参加者には、久万の木で作った"塾札"を渡してくれます。受付で塾札の裏側に、講習会に参加した回数だけ、焼き印をしてくれます。



杉の磨き丸太をくれました。木の良さを直接感じてほしいという心づかいです。
ちょっとした演出が、いい感じです。

講義として、建築家の先生の話を聞くことができましたが、これがとても為になりました。
2時間の講義でしたが、書きたいことが山ほどできるくらい、私にとっては内容の濃いものでした。
(いや～、参加してよかったです)

とにかく、感無量です。

そして、講師の建築家の先生とすこしだけ会話を交わせて、舞い上がってます(笑)

頑張ります！

講習会の冒頭に、会を主催されている“久万高原 木と住まいの相談窓口”的職員の方から、あいさつがありました。

■久万高原町の木

久万高原町で育てられている杉・檜は、木造住宅に換算すると5200戸あまりを建築できる程の木材が、毎年増え続けているそうです。毎年それだけの量が切り出されている訳では無いということなので、どんどん増え続けてどうなってるのか、よくわかりませんが、愛媛県で毎年新築される住宅は全部まかなうことができるキャパシティを持っているということです。

その辺の話は、前回の講習会で詳しく説明があったそうです。(残念、前回も来たかったあ～)

久万高原町の林業は、日本全国で見ても3本の指に入る程の規模だそうです。

恥ずかしながら、全然知りませんでした(汗)

愛媛県、久万高原町って、すごい“木のまち”だったんですね。

日本でも有数の木材の産地なのに、それにしては木造住宅に対しての関心が低いと思います。
ハウスメーカーやフランチャイズ系の住宅が、どんどん建っていますから。

どうして先人達から受け継がれてこなかったんでしょう？

私も、受け継がれなかった結果の世代ですが。

こんなことでいいのかな、これはもっと地元地域の事、久万高原町の林業の事を勉強しないといけないという危機感みたいなものを感じました。

あいさつの後、本日の講義が行なわれました。

■土佐派の家づくり

講義をしてくださったのは、お隣の県高知から来られた、建築家の西森先生です。

高知県も、愛媛と同じように林業が盛んな地域です。

西森先生は、“土佐派の家”という活動を行っているグループの主要メンバーで、土佐杉・檜、土佐漆喰、土佐和紙などの地元の材料や技術を生かした家づくりを行われている方だそうです。

“土佐派の家”という言葉も、西森先生のことも、今回初めて知りました。無知ではずかしい限りです。すごい方です。

愛媛には、土佐派のような活動を行っているグループって、あるんでしょうか？高知県の方が熱心に感じました。負けちゃいられませんね(笑)

講義は、西森先生が実際に設計された、新築住宅、古民家再生、公共施設、店舗、集合住宅の写真をスライドで映し出しながら、それを説明する形で行われました。

物件の中に西森先生が込めた思い、設計意図を聞くことができました。

その建物を利用する人、そこに住む人に、どんなことを感じてもらいたいか、どんなことを考えてもらいたいか、そういう設計者としての建物に込めた思いを、聞くことができました。

■先生への質問

この“住まい塾”が対象にしているのは、家づくりを考えている一般のお客さん、工務店、大工さん、設計士と、木の家づくりの興味がある人なら誰でもOKということです。

今日の講義は、木材の性質とか良さとか、木造の良さとか、そういう技術的な内容はほとんどありませんでした。

建物をつくるときの思いとか、地域との関わり方、いろんな事を感じる心、そういう精神的な内容だ

ったと思います。

それが、西森先生の設計者の視点からの話だったので、一般のお客さんや、売上・利益を考えないといけない業者さん達に、どれだけ伝わったのか、よくわかりません。

でも、私にはすごく西森先生の思いが伝わってきました。

私が大切にしている、家づくりに対する思い、それと通じるところがあるように感じて、うれしくなりました。

講義が終わって、最後に西森先生へ質問の時間がとされました。
私も、思いきって質問してみました。

いとう「西森先生は、設計した建物に、いろんな思いを詰め込まっていますが、それがお客様・施主にどれくらい伝わっていると思われていますか？どれくらい伝わればいいと思っていますか？」
先生「人にはそれぞれの思い、感じ方があるから、どれだけ伝わっているかはわかりません。でも大切なのは、設計者が思いを伝えることを諦めないことです。」
そう、笑顔で応えてくださいました。

そして、

先生「その建物だけでなく、地域をどうしたいかを考えないといけません。そこに住む人達は、その時は気がつかずに建物を壊して、違う建物を造るかもしれません。そうやって地域が新しく変わっていったとき、昔の良さとか大切なものに気が付くかもしれません。そうなったとき、大切なものを取り戻す為の見本として、自分が創った建物がなればいいなと思っています。地域が変わってしまっても、どこかに良いものが残っていれば、それを手本にすることができますから。」
というようなことを話してくださいました。

2時間の講義でしたが、すごく為になりました。
設計者としての、いろんな考え方を学ぶことができました。

■名刺交換

講義が終わって、西森先生に名刺を渡してご挨拶をしました。
自称”住宅の建築家”的肩書きが書いてある名刺を、本物の建築家に対してまたまた渡しました。
「いつでも連絡ちょうだい」と言ってくださいました。
社交辞令だと思いますが、それでもすごくうれしかったです。

そして、”住まい塾”を教えてくださった、愛媛の建築家の先生も来られていたので、挨拶しました。
「また、いつでも事務所に来てちょうだい」と言ってくださいました。

毎日でも行って、建築について雑談がしたいところですが、私の相手をしているほど暇じゃないことはすぐに想像できます。

西森先生とも親しいようで、やっぱり建築家どおしネットワークで繋がってるんだなと思いました。
私も、その中にちょっとでも混ぜてもらって、勉強したいなあ。

■感想

失礼とは思いますが、西森先生に対しての感想を最後に書きます。
講義の中で、西森先生の設計した建物が、10年以上前のものから最近のものまで、いろいろと紹介されました。
その写真を見て感じたことは、昔の建物は、主張するデザインが強い感じがしました。今の建物は、穏やかになって、見た目のデザインよりも雰囲気の良さを感じました。
2時間の講義中、先生は用意されていた椅子に座らず、最初から最後まで立ったままでした。話しぶりも穏やかでした。先生の人柄を感じることができます。
“灰汁”みたいなものが全然なく、偉ぶる様子もなく、素晴らしい方だと思いました。
こんな建築家なら、お客様も依頼しやすいだろうなと思います。

思うことは、本当に”自分のもの”にしてしまったら、ゆとりが出るというか、大らかになるんですね。
頑張ってる頃は、角がきっちりしている感じがしますが、それがどんどん丸みを帯びていくんですね。

建築に限らず、人間的にも磨かれていくんだろうと思います。

私はまだまだひたすら精進しないといけません。

またいつか、お会いする機会に恵まれるといいなと思いました。

伊藤建築設計室

<http://maglog.jp/110adr2/>

プロフィール



作者

伊藤 正孝

作者プロフィール

二級建築士事務所

愛媛県松山市で活動中です

E-Mail:

m110adr@hotmail.co.jp

メッセージを送る

[»プロフィール](#)

記事

変化の始まり

記事

公開日: 2009/06/15 19:57



記事カテゴリ

- [»記事](#)
- [»キャンペーン](#)
- [»料金表](#)
- [»日記](#)
- [»TOP](#)

過去の記事

- [»2010年08月](#)
- [»2010年07月](#)
- [»2010年06月](#)
- [»2010年05月](#)
- [»2010年04月](#)
- [»2010年03月](#)
- [»2010年02月](#)
- [»2010年01月](#)
- [»2009年12月](#)
- [»2009年11月](#)
- [»2009年10月](#)
- [»2009年09月](#)
- [»2009年08月](#)
- [»2009年07月](#)
- [»2009年06月](#)
- [»2009年05月](#)

ニュース番組で、住宅ローンの返済ができず家を手放さないといけなくなる人が増えていることが、とりあげられていました。

家をつくる側の立場としては、見過ごせない問題です。

家は一生の買い物。35年ローンを組んで家を建てる人が大半です。ローン返済期間中は、きちんと決まったお金を払い続けないといけません。稼ぎ続けないといけません。

でも、社会の様子は変わってしまいました。35年間も、同じ会社に何事も無く勤め続けられることは、あたりまえではなくなってしまいました。

会社の寿命は10年と言われているので、ローン返済期間中に、2回は収入のあてがどうにかなる可能性があるということです。

»2009年04月
 »2009年03月
 »2009年02月
 »2009年01月
 »2008年12月
 »2008年11月
 »2008年10月
 »2008年09月
 »2008年08月
 »2008年07月
 »2008年06月
 »2008年05月
 »2008年04月
 »2008年03月
 »2008年02月
 »2008年01月
 »2007年12月
 »2007年11月
 »2007年10月
 »2007年09月
 »2007年08月
 »2007年07月
 »2007年06月
 »2007年05月
 »2007年04月
 »2007年03月
 »2007年02月
 »2007年01月
 »2006年12月
 »2006年11月
 »2006年10月
 »2006年09月
 »2006年08月
 »2006年07月
 »2006年06月

そして、昨年始まった世界同時不況は、不安定な世の中に拍車をかけています。
 派遣切り、内定取り消し、リストラ、企業倒産。
 そんな状況で、家を建てるのは大変な冒険です。

この不況では、これから家を建てようという人は、家を建てずにいるということができます。
 でも、すでに家を建ててローン返済をしている人は、こんな世の中になるなんて想像していたでしょうか？

家は、そこで暮らす家族の思い出がどんどん刻まれていく場所です。
 家族の一員として、一緒に生きていくものです。
 そんな家を、手放さないといけなくなるなんて、残酷です。

日本の住宅は、新築時から年月が経つほど、資産価値は無くなっています。中古になって、売るときには購入金額の数分の一の価値になってしまいます。ローン返済ができなくなって、売却を決心しても、ローン残金が残ってしまう可能性が高いです。
 家は無くなってしまったのに、ローンの返済は続く。思い出を断ち切って、心の整理をしたくても、それもできません。
 その間、ローンを返済できなくなってしまった自分を責めることになるかもしれません。プライドも傷つきます。家族がバラバラになってしまう恐れもあります。
 本当に、身も心も傷ついてしまいます。

長期優良住宅の普及の促進に関する法律が、今年の6月4日から施行されました。この法律の中では、中古住宅流通市場をきちんとしていくという取り組みも含まれています。
 中古になった住宅の資産価値が上がるようしようというものです。

社会の仕組みが変わってきて、国の進める家づくりの形も、見直しが始まったところです。
 家をつくる側の姿勢も、変わらないといけないと思います。
 安くて大量生産、短期間で建て替える消費型のスタイルから、一つ一つの家を大切につくっていく保存型のスタイルに。
 そして、家を建てる人の姿勢も、変わっていくのではないかでしょうか。
 家族の繋がり、世代交流、地域環境との関わり、その考え方が、家づくりに表れると思います。

今はまだ変化が始まったばかりです。
 これから何十年も変化がなじんでいくのには時間が必要だと思います。
 私はちっぽけな存在ですが、ちっぽけだから無駄だと諦めずに、自分ができることを頑張ります。

ブログ内検索(b^-)

お知らせ

[ブログを見てくださる方へ](#)
[私のブログの動画を見る方法](#)
[登録読者限定の記事について](#)
[サイトポリシー](#)

記事ピックアップ

■ [フォトギャラリー](#)
 ~2006.5~2008.12の物件から選んだ写真です~
 ■ [久万の住宅](#)
 ~伊藤建築設計室の全てがここに詰まっています~

[伊藤建築設計室公式ホームページ](#)



お気に入りに追加♪

伊藤建築設計室

<http://maglog.jp/110adr2/>

プロフィール



作者

伊藤 正孝

作者プロフィール

二級建築士事務所

愛媛県松山市で活動中です

E-Mail:

m110adr@hotmail.co.jp

メッセージを送る

[»プロフィール](#)

記事カテゴリ

[»記事](#)

[»キャンペーン](#)

[»料金表](#)

[»日記](#)

[»TOP](#)

過去の記事

[»2010年08月](#)

[»2010年07月](#)

[»2010年06月](#)

[»2010年05月](#)

[»2010年04月](#)

[»2010年03月](#)

[»2010年02月](#)

[»2010年01月](#)

[»2009年12月](#)

[»2009年11月](#)

[»2009年10月](#)

[»2009年09月](#)

[»2009年08月](#)

[»2009年07月](#)

[»2009年06月](#)

[»2009年05月](#)

記事

無知

記事

公開日:2009/06/15 19:58

先週の土曜日、 愛媛県武道館で開催された"久万高原 木のまちとまなぶ住まい塾@松山"に参加してきました。

その冒頭に、主催の"久万高原 木と住まいの相談窓口"の職員の方の挨拶があり、その話しの中で久万高原町の林業が日本全国的に見てもすごいということを知りました。

地元愛媛に住んでいながら、全然知らないことに罪の意識を感じ、もっと勉強しないといけないと思いました。

ということで、今日早速"久万高原 木と住まいの相談窓口"に電話をしました。

「よかったです、いろいろと話を聞かせいただきたいんですが。」

すると、前回の住まい塾の講義の様子を録画したDVDをいただける(無料です(^w^))ということで、久万高原町にある事務所まで行ってきました。

"久万高原 木と住まいの相談窓口"の事務所は、久万高原町の森林組合建物の前にありました。久万産材で建てたログハウスです。

ログハウスというと、丸太で造られているイメージですが、この建物は、集成材(30*105くらいの寸法の挽き板を、積み重ねて接着したもの)で建てられていました。

職員の方に質問すると、建築資材として木材を製材したときに、できる破材を処分せず利用する為に、集成材も久万高原でつくっているそうです。そして、その集成材が市場に普及するように、見本的に作った建物が事務所"EWティンバーハウス"だということを教えていただきました。

集成材というと、JAS(日本農林規格)認定を受ける必要がありますが、認定工場が久万高原町にもちろんあるそうです。集成材は、県外から入ってきていたのかと思っていました。(ω;A) フキフキ 愛媛県は、あまり技術は進んでいないと思いこんでいたんですが、大間違でした。

それから、1時間ほど職員の方と話をして、私に"住まい塾"のことを教えてくださった、愛媛の建築家の先生のことについても、いろいろ聞くことができました。

先生は、八幡浜市にある日土小学校の改修工事を現在行われているそうです。

その日土小学校は、重要文化財級のすごい建物だそうです。DOCOMOMO20選に選ばれた木造建築物で、日本建築学会も建物の保存を呼び掛けているそうです。

最近、鳩山総務大臣が東京中央郵便局の改修工事に待ったをかけた出来事がありました。利益優先の為に、文化的価値がある建物を後世に残さずに壊してしまうことに待ったをかけた出来事です。

いろんな利権が絡み合う世界での話でした。

この話の数年前に、八幡浜市で同じような事が起こっていたそうです。それが日土小学校だそうです。

DOCOMOMO20選っていうのが何なのか、八幡浜出身の有名建築家の存在、重要文化財級の日土小学校、何もかも全然知りませんでした。トヨオー(III-w-)ーオン

そして、愛媛の建築家の先生が、その渦中で採算度外視で活動されていることを知りました。

»2009年04月
 »2009年03月
 »2009年02月
 »2009年01月
 »2008年12月
 »2008年11月
 »2008年10月
 »2008年09月
 »2008年08月
 »2008年07月
 »2008年06月
 »2008年05月
 »2008年04月
 »2008年03月
 »2008年02月
 »2008年01月
 »2007年12月
 »2007年11月
 »2007年10月
 »2007年09月
 »2007年08月
 »2007年07月
 »2007年06月
 »2007年05月
 »2007年04月
 »2007年03月
 »2007年02月
 »2007年01月
 »2006年12月
 »2006年11月
 »2006年10月
 »2006年09月
 »2006年08月
 »2006年07月
 »2006年06月

建築雑誌に取り上げられているような話しが、自分が住んでいる愛媛県でも行われていることに、びっくりしました。

そして、建築の世界に生きている自分が、住宅の建築家と自称しているのに、あまりに無知なことに、焦りを感じました。

“久万高原 木と住まいの相談窓口”の職員の方にDVDをいただいて帰って、さっそく見ました。

久万高原 木のまちとまなぶ住まい塾@松山2009

第1回「えひめの地産地消のいえづくり」

講師:織田 博氏

・地産地消の大切さ

・久万高原町の林業のことと、木材供給能力について

・木材で家をつくることの素晴らしさ

そのことを勉強できました。

先週の西森先生の講演もそうですし、この織田先生の講演もですが、まだ家づくりを本格的に考えていない人が、聞いたらいいなあと思います。

あらかじめこの情報を知っていれば、これから始める家づくりが違ったものになるはずです。

DVDを見終わった後、日土小学校の改修工事の事について調べてみました。

すると、日土小学校現地調査及び改修・改築基本計画という本が、日本建築学会から出していました。これを買って勉強しないといけないと思い、早速注文しておきました。

補足

■DOCOMOMO (=The Documentation and Conservation of buildings, sites and neighborhoods of Modern Movement、ドコモモ)

近代建築に関する建物、敷地、環境の資料化と保存の国際組織。1990年(平成2)に設立され、本部はパリにある。ドコモモ・ジャパンは2000年に発足。2000年には、世界32カ国から近代建築20選のリストを集めて、記録した。現在もさらなる近代建築の資料化と保存活動を進めている。

■八幡浜市日土小学校

中校舎が1956年、東校舎が1958年に、いずれも、当時、貴市の建築技術職員であり、後に日本を代表する建築家となった松村正恒の設計により、建築されたもの。

当時の最新の芸術運動であったモダニズムの建築デザインは、主にコンクリートや鉄によって表現されていたが、それを日本独特の木構造によって実現している。両面採光や通風を確保する等優れた学習環境を提供すると共にホールルームの独立性を確保することができるクラスター型教室配置をいち早く探している。

■松村正恒(1913-1993)

大洲市生まれ。武蔵高等工科学校(現武蔵工業大学)でバウハウス帰りの藏田周忠に師事。F.L.ライトの流れを汲む土浦亀城建築設計事務所、農地開発団を経て八幡浜市役所に勤務。市役所時代に、日土小学校を含む進歩的な木造学校建築を数多く設計する。1960年には、「文藝春秋」誌において、「建築家ベストテンー日本の10人ー」に選ばれる。松村正恒設計の学校建築は、1954年から1970年まで、「建築学大系」等で、優れた建築計画の例として紹介し続けられる。近年では建築設計資料集成(2003年)にも復活・掲載され、再評価が著しい。

■モダニズム(modernism) 近代主義

産業革命以降に、西洋で始まった芸術運動で、建築の場合、過去の様式との決別、工業化された材料又は科学技術の進歩に裏付けられた構造技術の採用、機能性や合理性を重視した設計等の特徴がある。代表的な建築家として、ル・コルビュジエ、ミース・ファン・デル・ローエ、F.L.ライト等が挙げられる。また、W.グロピウスによるバウハウスは、教育機関として、近代建築の普及に大きく貢献した。(社)日本建築学会のドコモモ対応WGでは、次のようにモダニズムを簡潔に定義している。「合理主義に立脚し、線や面、ヴオリュームという抽象的な要素の構成による美学をよしとする、社会改革志向に裏打ちされた建築運動」(社)日本建築学会機関誌『建築雑誌』4月号より抜粋)

■クラスター型(cluster type)

教室が通路や共用部分を中心に葡萄の房状につながった平面形式。日土小学校は、この形式を採用した最も初期の例である。

ブログ内検索(b^-)

お知らせ

ブログを見てくださる方へ
 私のブログの動画を観る方法
 登録読者限定の記事について
 サイトポリシー

記事ピックアップ

■フォトギャラリー
 ~2006.5~2008.12の物件から選んだ写真です~

■久万の住宅
 ~伊藤建築設計室の全てがここに詰まっています~

伊藤建築設計室公式ホームページ



お気に入りに追加♪

伊藤建築設計室

<http://maglog.jp/110adr2/>

プロフィール



作者

伊藤 正孝

作者プロフィール

二級建築士事務所

愛媛県松山市で活動中です

E-Mail:

m110adr@hotmail.co.jp

メッセージを送る

»プロフィール

記事カテゴリ

»記事

»キャンペーン

»料金表

»日記

»TOP

過去の記事

»2010年08月

»2010年07月

»2010年06月

»2010年05月

»2010年04月

»2010年03月

»2010年02月

»2010年01月

»2009年12月

»2009年11月

»2009年10月

»2009年09月

»2009年08月

»2009年07月

»2009年06月

»2009年05月

記事

徒然(つれづれ)

記事

公開日:2009/06/16 22:16

住宅の建築家を目指して、日々頑張っていますが、この頃は店舗デザインとか、住宅以外の事をしたりしています。

古民家リフォームや、地元愛媛の木材の事とか、文化活動的になっているところもあります。

そんなこの頃の日記(ブログ)を見て下さっている方は、「なんか方向性が変わってきたのか?」と思われているかもしれません。

基本的に、頼まれたら何でもチャレンジします。

日々勉強だからです。

今日は、自分の心の整理も兼ねて、つれづれに書くことにしました。

■家づくりの世界で生きる

建築物は、人の生活に欠かせないものです。人と密接に関わるものです。

建築物はたくさんあります。

学校、病院、ビル、店舗、美術館、映画館…家。

たくさんある中で、家が一番人との関わりが深いものです。そこに住む家族を育て、守り、安らぎを与えてくれる存在です。

書籍"土佐派の家"から言葉をお借りすると、「人は家を造り、造られた家は人を造ります。」(建築家:山本長水先生)

家は、建築物の中の基本的なもので、たくさんの用途の建築物のすべてが凝縮されて詰まっていると思います。

そして設計者は、建築物、家を創造し、この世に形を生み出す存在です。

実際には大工さんやたくさんの職人さんによって造られますが、職人さん達にイメージを伝え、導いていくのが設計者です。

人の人生に一番深く関わる建築物が家であり、その家を創造する仕事が設計者です。

自称"住宅の建築家"として、家づくりの世界にしっかりと身を置いて、生きていきたいと思っています。

私は二級建築士です。二級建築士は設計監理できる建物の規模に制限があり、おのずと住宅設計が主になります。

二級建築士という資格が、リミッターになって家づくりの世界から遠ざからないようにしてくれています。

その分、リミッターに甘えることなく、制限された範囲内で全てを出し切れるように、日々努力を続けないといけません。

»2009年04月
 »2009年03月
 »2009年02月
 »2009年01月
 »2008年12月
 »2008年11月
 »2008年10月
 »2008年09月
 »2008年08月
 »2008年07月
 »2008年06月
 »2008年05月
 »2008年04月
 »2008年03月
 »2008年02月
 »2008年01月
 »2007年12月
 »2007年11月
 »2007年10月
 »2007年09月
 »2007年08月
 »2007年07月
 »2007年06月
 »2007年05月
 »2007年04月
 »2007年03月
 »2007年02月
 »2007年01月
 »2006年12月
 »2006年11月
 »2006年10月
 »2006年09月
 »2006年08月
 »2006年07月
 »2006年06月

■住宅の建築家としてのスタイル

私は、コレと言ってこだわっているスタイルがあるわけではありません。

"個性が無い"と言われるかもしれません。

在来構法でも、2x4構法でも、伝統構法でも、鉄骨造でも、鉄筋コンクリート造でも、一番適していると思えるものなら、どれを採用してもいいと思います。

古民家でも、シンプルモダンでも、カントリー風でも、その家に住まわれる家族が一番安らげるデザインなら、それが一番いいと思います。

家を造る工法もデザインも、理想とする空間を実現する方法にしかすぎないと思うからです。

ただ、敷いて言うとこの頃の私の好みは、和風というか古民家というか、和モダンというか、日本の昔懐かしい雰囲気が感じられるような空間に視点が向いていると思います。

それは、日本人のDNAに刻まれている記憶というか、潜在的な意識で感じるものが、安らぎに繋がっていく気がするからです。

意匠(デザイン)と構造は、両立が大切だと思います。むしろ、構造の方が大切だと思っています。

それは、家が命を守る場所だからです。どんなにデザインがよかつたとしても、危険だったり地震で壊れてしまっては意味がないからです。

今の建築基準法は、在来構法を認め、伝統構法は置き去りという感じがあります。昔から伝えられてきた技術の結晶である伝統構法が、ズツツと途切れてしまっています。

建築基準法の元で研究されてきた在来構法も、それはそれで素晴らしいものです。ここ数十年の新しい技術の在来構法と、何百年と積み重ねられてきた技術の結晶の伝統構法が、両立していいところが組み合わさっていけば、もっと素晴らしい構造になると思います。

その為には、今の在来構法の勉強はもちろん、伝統構法の勉強もしないと、その先には行けないと思います。

(それに、建築の世界で生きていて、知らずに終わってしまうのはもったいないですし。)

この頃は、古民家とか伝統構法のことばかりが日記の中に出でますが、それを自分のスタイルにしたい訳ではなくて、道のりの途中にすぎません。

住宅の建築家としての、道のりの途中です。

この先、別のデザインが好きになるかもしれません。それは、たくさん勉強して、いろんなことを知って、その内で一番いいと思うものを目指しているからです。

ブログ内検索(b^-')

» トラックバック(0)一覧

お知らせ

ブログを見てくださる方へ
 私のブログの動画を見る方法
 登録読者限定の記事について
 サイトポリシー

記事ピックアップ

■**フォトギャラリー**
 ~2006.5~2008.12の物件から選んだ写真です~

■**久万の住宅**
 ~伊藤建築設計室の全てがここに詰まっています~

伊藤建築設計室公式ホームページ

動画をダウンロード

(無料)新しくなったRealPlayerなら驚くほど簡単に動画を保存できます。
jp.real.com

木坂健宣になりたい

天才コピーライター達が使っているスキル、テクニックを7日で身につける
salesletterpsychology.com

Ads by Google



お気に入りに追加♪

伊藤建築設計室

<http://maglog.jp/110adr2/>

プロフィール



作者

伊藤 正孝

作者プロフィール

二級建築士事務所

愛媛県松山市で活動中です

E-Mail:

m110adr@hotmail.co.jp

[メッセージを送る](#)

[»プロフィール](#)

記事

愛媛の檜は日本一

記事

公開日:2009/06/16 22:17



記事カテゴリ

[»記事](#)

[»キャンペー](#)

[»料金表](#)

[»日記](#)

[»TOP](#)

過去の記事

[»2010年08月](#)

[»2010年07月](#)

[»2010年06月](#)

[»2010年05月](#)

[»2010年04月](#)

[»2010年03月](#)

[»2010年02月](#)

[»2010年01月](#)

[»2009年12月](#)

[»2009年11月](#)

[»2009年10月](#)

[»2009年09月](#)

[»2009年08月](#)

[»2009年07月](#)

[»2009年06月](#)

[»2009年05月](#)

昨日、“久万高原 木のまちとまなぶ住まい塾@松山2009 第1回「えひめ地産池消の家づくり」”のDVDを見ました。

その講演をされた織田先生がいる“木と暮らしの相談窓口～愛媛県林業振興会議～”に興味をもったので、早速行ってきました。

松山市三番町にあります。松山市役所の南側です。

“木と暮らしの相談窓口”に行くと、相談員の方が親切に対応してくださいました。

愛媛県の、檜の生産量は日本一だそうです!!!オットオ!(-o-)ノ

知らなかつたー。

「でも、檜は値段が高いですから…」

「そんなこと無いですよ。建設物価とか、全国版の価格表で見ると、檜は高いですが、建設物価に載っている金額と比較したら、愛媛で流通している金額は安いですよ。」

といつて、愛媛県の木材の単価表をいただきました。

その冊子の中には、木材の規格・品質まで数字できちんと載ってありました。ここまで正確なデータが整備されていることにも驚きました。

杉についても、杉は梁などの横架材に使うと、柔らかいので垂れるからダメだというのが定説になっていますが、愛媛の杉は他県に比べると硬くて品質がいいそうです。そして、強度データもその冊子に載っているので、断面算定をきちんと行えば安心です。

そして、その冊子に載っている材料は、愛媛で普通に入手可能なんだそうです。

こんなに整備されているのに、愛媛の地元木材使用率は30%程度ということですから、もったいない話です。

ここ数日の間に、いろいろと情報を入手しています。地元愛媛の林業の事、木材の事、その情報がどこまで地域に浸透しているのか、疑問です。きっと、一部の地位や力がある人だけなんじゃない

»2009年04月
 »2009年03月
 »2009年02月
 »2009年01月
 »2008年12月
 »2008年11月
 »2008年10月
 »2008年09月
 »2008年08月
 »2008年07月
 »2008年06月
 »2008年05月
 »2008年04月
 »2008年03月
 »2008年02月
 »2008年01月
 »2007年12月
 »2007年11月
 »2007年10月
 »2007年09月
 »2007年08月
 »2007年07月
 »2007年06月
 »2007年05月
 »2007年04月
 »2007年03月
 »2007年02月
 »2007年01月
 »2006年12月
 »2006年11月
 »2006年10月
 »2006年09月
 »2006年08月
 »2006年07月
 »2006年06月

かと思います。専門職の人にも伝わっていないものが、お客様まで届くはずありません。
 そして、地元の小さな工務店や個人の大工さん、細ぼそと仕事している設計事務所は、いいものだとわかっても日々の現実に追われて、利用することができないと思います。
 私もそんな中の一人で、この情報を知っても、すぐに活かせる訳ではありません。それでもあきらめずに、できることを頑張れば、ちょっとずつ変わっていくかもしれません。それを信じたいと思います。

»トラックバック(0)一覧

急騰・暴落銘柄の見分け方

プロトレーダーが明かす売買シグナル ローリスクハイリターンの運用法
www.kabugain.com/

女の子向けさせかえゲーム

かわいい妖精ピクミーをさせかえ！ 無料のアバター育成オンラインゲーム
picmy.jp

Ads by Google

ブログ内検索(b^-')

お知らせ

ブログを見てくださる方へ
 私のブログの動画を見る方法
 登録読者限定の記事について
 サイトポリシー

記事ピックアップ

■ **フォトギャラリー**
 ~2006.5~2008.12の物件から選んだ写真です~
 ■ **久万の住宅**
 ~伊藤建築設計室の全てがここに詰まっています~

伊藤建築設計室公式ホームページ



お気に入りに追加♪

伊藤建築設計室

<http://maglog.jp/110adr2/>

プロフィール



記事

愛媛県八幡浜市立日土小学校 現況調査及び改修・改築基本計画書

記事

公開日: 2009/06/16 22:18



作者

伊藤 正孝

作者プロフィール

二級建築士事務所

愛媛県松山市で活動中です

E-Mail:

m110adr@hotmail.co.jp

メッセージを送る

[»プロフィール](#)

記事カテゴリ

[»記事](#)

[»キャンペーン](#)

[»料金表](#)

[»日記](#)

[»TOP](#)

昨日、"愛媛県八幡浜市立日土小学校 現況調査及び改修・改築基本計画"という本を日本建築学会に注文したら、早速今日届きました。

すごい！これはもう設計業務で施主に提出する成果品そのものという感じです。

過去の記事

[»2010年08月](#)

[»2010年07月](#)

[»2010年06月](#)

[»2010年05月](#)

[»2010年04月](#)

[»2010年03月](#)

[»2010年02月](#)

[»2010年01月](#)

[»2009年12月](#)

[»2009年11月](#)

[»2009年10月](#)

[»2009年09月](#)

[»2009年08月](#)

[»2009年07月](#)

[»2009年06月](#)

[»2009年05月](#)

[» トラックバック\(0\)一覧](#)

今日は寝られないぞという感じです(笑)