

あ・い・た・か・た・ゼ～!!

という事で あつい夏がやってきます

今年のあまや製材はイベント自白押シ!
2棟づつ通見学会がありまへす

又、6月より新入社員が入社予定

営業を担当致します

なにぶん不慣れなものですから

皆様 あたたかく見守って下さいネ



インフォメーション

その1 Creative House

7月末予定



リバウンドの設計の自由性を活かし
吹抜やロフト空間のある個性的なすまいを造りました。
家中どこにいても家族の気配を感じる事ができます。

今日の営業ヤン

営業担当

〇君(29才)

お客様の事を
第1位に思って
がんばります
!!

きりんです



その2 介護ラクラクハウス
8月初予定!!

〒912-0021

大野市中野3-8-1

TEL 0779-65-7600

FAX 65-7601

E-mail y-amaya@angel.ocn.ne.jp

ホームページ <http://www4.ocn.ne.jp/~amaya/>



介護のしやすさを優先し、

回遊できる重複線のすまいです。

建物の外部を内部空間の延長と考え

家にいながら四季を感じる事が出来ます

その他のこと

土地情報も充実

専門家がわかりやすく

不動産取引のお手伝いを致します

トピックス

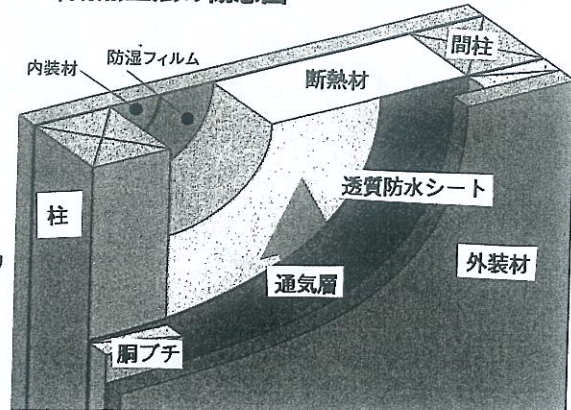
～断熱の不安解消マニュアル～

高気密・高断熱の住宅の施工の際
建主様からの様々な疑問をピックアップしてみます

① 充てん断熱はどうなの？

グラスウールを使いた充てん断熱の場合、壁内に湿気をためない為
防湿フィルムや気流止メを施工する。こうした施工をしてから、
施工不良がおこると、壁内結露が発生するリスクが高まる。

●充てん断熱工法の概念図

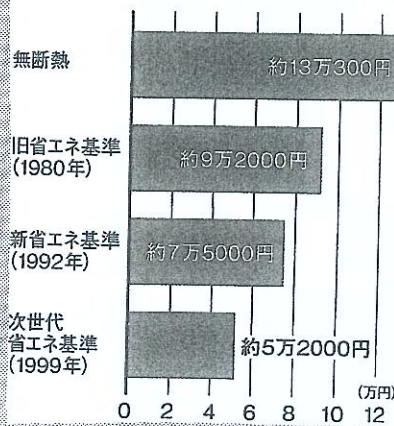


② 次世代省エネ基準は割高？

冷暖房費が低減、約11年で回収可能

●省エネルギー基準ごとの年間冷暖房費の比較

旧省エネ基準：1980（昭和55）年に告示。住宅性能表示では等級2に相当。住宅金融支援機構のフラット35基準 新省エネ基準：1992（平成4）年に告示。等級3 次世代省エネルギー基準：1999（平成11）年に告示、2009年に改正。等級4。住宅金融支援機構のフラット35S基準
資料：住宅・建物における省エネルギー対策について（国土交通省：2008年11月10日）



スタッフできと～日記

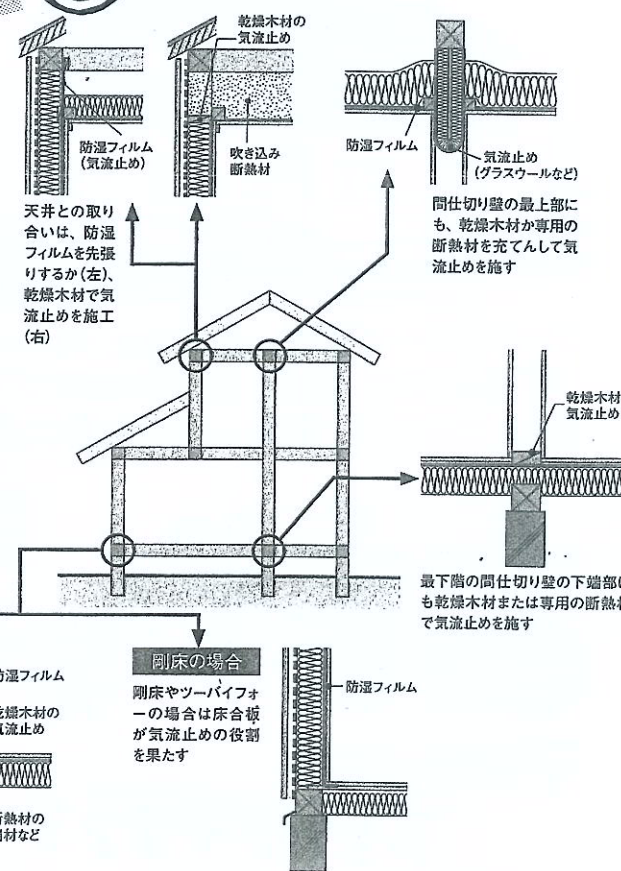
タケダ 両親の父兄参観日を間違えて、1週早く行きました。子供達は珍しくなく、集まってくれるし、保母さんはキヨンと云ってました。今日は、何がどうなったか？

トヨ江 最近、若者たちの出はいが増えています。「平均年令がどんどん下がってきてるね～。」とつぶやく人が多いです。以前は思わず、「さあんね～。」とばかりにいた。でも、低い声で返事をしました。

ヒロ】 熱い新人に感化されて、若さを取り戻すやうともぐろんできます。体力、気力あるかぎり、若いものに対してがんばります。

○君 今度、スマウの試合の後にバスケットの試合をします。バスケットでも人を押してしまって…心配です。押したらごめんなさい。

③ 気流止めは必要か？



床と天井に断熱材を施工する場合、床下と小屋裏は断熱性のうえでは室外となります。冬期には床下の冷たい空気が壁内に進入、吸い込まれた空気はそのまま小屋裏へと抜ける、これは外壁ドリフトによる間仕切壁も同じです。このため、外壁や間仕切壁の上端部と下端部に気流止めを施工し、壁内の空気の移動を止めなければなりません。一方、リバウンドや剛床（どうじゆう）とする場合、床の構造用合板を壁内まで取り込む、床下からの気流が止まり、気流止めを省略できます。