

あまや屋サン

H22
夏号

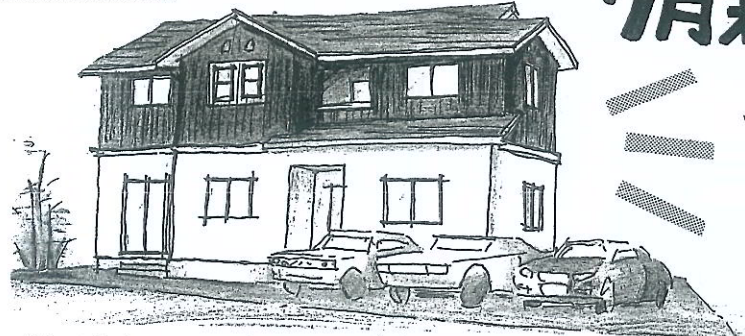
あ・い・た・か・た・ぜ〜!!

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目白押し!
2棟が通見学会がありま〜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!!

今日の営業サン



3D-CAD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す。
家中どこにいても 家族の気配を感じる事ができます。

営業担当
〇君(29才)

お客様の事を
第一に思っ
てがんばります
!!

きりんぞう



あまや製材

その2 介護ラクラハウス 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、
回遊できる動線のすまいです。
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

その他のひとこと

土地情報も充実

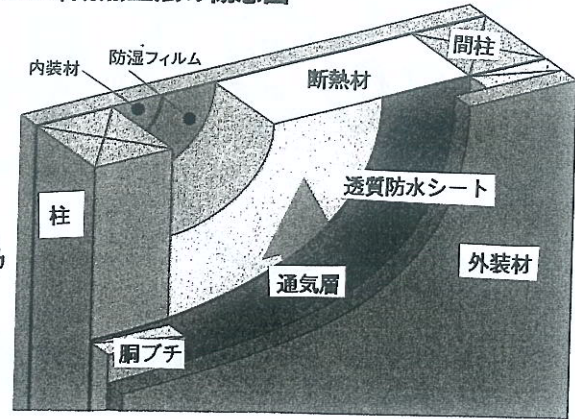
専門家がわかりやすく

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ました

●充てん断熱工法の概念図



① 充てん断熱はどうなの？

グラスウールを使っ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めを施工する。こうした施工をしなければ、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。

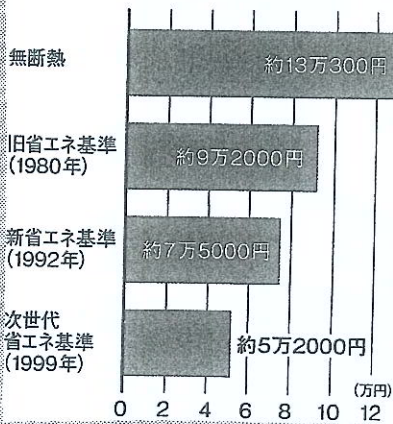
	利点	施工上の注意点	主な断熱材
充てん断熱	<ul style="list-style-type: none"> 断熱材のコストは同じ建物の場合、外張り断熱よりも安くなるケースが多い 	<ul style="list-style-type: none"> 防湿フィルムの施工ミスなどがあると壁内に結露が生じることがある 気流止めの施工など、すき間をうめる施工も必要 断熱材の切れ目などのチェックが施工後ではわかりにくいこともある 	グラスウール、ロックウール、羊毛、セルローズファイバー、木質繊維、現場発泡ウレタン、など

② 次世代省エネ基準は割高？

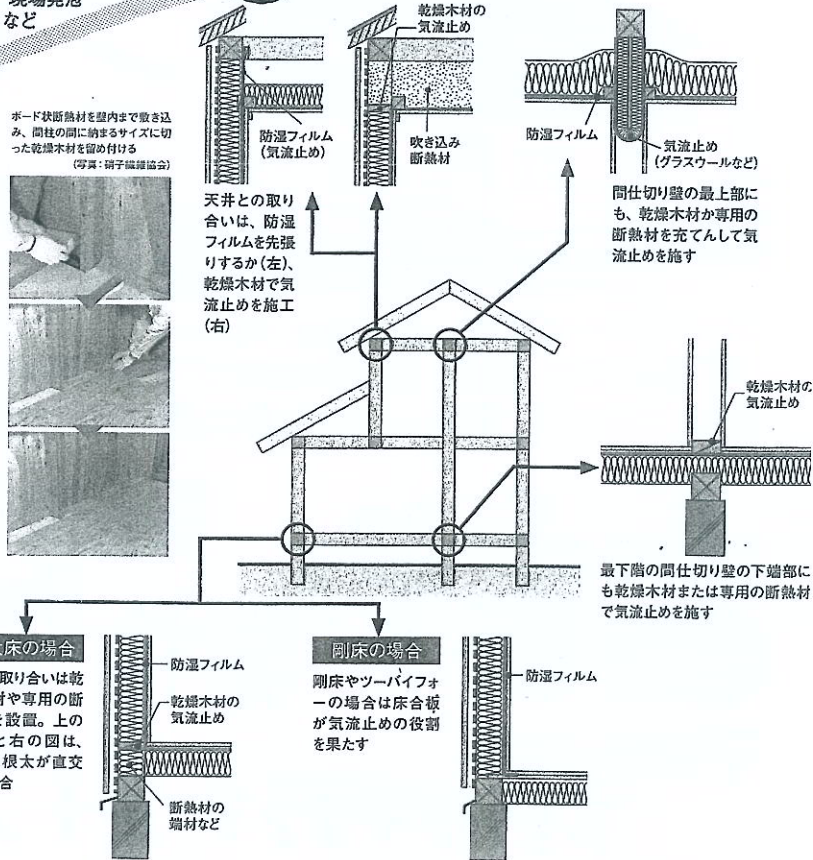
冷暖房費が低減 約11年で回収可能

●省エネルギー基準ごとの年間冷暖房費の比較

旧省エネルギー基準：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 新省エネルギー基準：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)



③ 気流止めは必要か？



スタッフできと日記

タケタ 娘の父兄参観日を間違えて、1週間早く行っちゃいました。子供達は至急お詫言えませんでした。集まるし、祖母さんはキョーとばかりで「何なら今日、お祝いお祝い」と言ってくるし... (笑) うちのみんな〜 ピンボケ父さんか〜いっしょに〜

ト江 最近、若者がこの出は川が増えています。「平均年齢がどんどん下がってきてるな〜」とつぶやきながら、どっかにいた妻は思おす「ごめんね〜。平均年齢が下がると〜と低い返事はおかしな

ヒロ 熱い新人に感化されて若さを取り戻したと云ってます。体力、気力あるかきり若いものの入りがんばりです

○君 今度、スモ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込んで〜心酉です。押しやごめんね!

床と下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へ進入、吸い込まれた空気はそのまますべて小屋裏へと抜ける。これは外壁だけでなく間仕切り壁も同じです。このため、外壁や間仕切り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る必要があります。一方、11-パイプや剛床(どうぼう)とする場合、床の構造用合板を壁内まで敷き込む為、床下からの気流が止まり、気流止めを省略できます。