

骨組・断熱見学会 6月12日(土)・13日(日)

午前10時～午後5時

健康&自然住宅 Pure

あなたの家の見えない部分がどんなふうになっているか、ご存じですか？

床・壁・天井などのインテリアには関心があっても、その裏側まではあまり考えないというのが普通かもしれません。

でもほんとうに大切なのは、その家がどんなしくみでできているかということ。

人まかせにしない家づくりは、まず家のしくみ、そして何故そのようになっているかを知ることから始めましょう。

見えなくなるから大切なもの

住宅はどのような部位で構成されているのでしょうか。基礎・土台・柱・梁・・・など、それぞれはどんな役割を果たしているのかを、見学会では、わかりやすく解説いたします。

完成見学会が頻繁に行われている中、今回の「骨組・断熱見学会」は、実際の施工中の建物を見ながら、家づくりを学んでいただける絶好の機会です。後悔しない家づくりのために、まだまだ先とお考えの方や、現在検討中の方にも必ずためになる見学会です。



すじかい(125~130%増量)



土台・芯持材 ヒノキ4寸角

呼吸する断熱材

呼吸する断熱材「セルロースファイバー」：見えない部分で壁体内結露は発生してしまいます。セルロースファイバーは湿気を吸ったり吐いたりして、自然に室内の空気をゆっくりとコントロールしてくれます。壁体内に発生した結露を吐き出すことにより、カビや腐食を未然に防ぎ、家の骨格となる構造体をやさしく守り続けます。

見学会場にて実際の施工途中をご覧くださいませ。

(富竹会場)



施工中の「呼吸する断熱材」



**建て替えか？
リフォームか？
迷っているあなたへ!!
無料建物診断受付中**

外装はもちろん、屋根裏・床下まで隅々を診断いたします。一級建築士など専門家によるプロ集団が施工の状況、腐食や痛み具合をチェックして総合的な報告書を作成いたします。見学会場へお越しの方は、建物無料診断をその場でお申込みいただけます。

- 新型コロナウイルスの対策として、会場内で密接しないために入室制限のお願いをする場合があります。
- ※マスク着用のご来場、手指のアルコール消毒、手袋の着用をお願いなど、詳しくはお問い合わせください。

家の「かかりつけ医」を持つという発想から生まれた 長期50年保証システム「サポート50」

※構造耐力性能と防水性能を50年間長期保証するものです。

	新築	10年	20年	30年	40年	50年
■低品質な住宅 (一例として)	保証	保証終了	放置 劣化	放置 劣化	放置 劣化	建替え
■高品質な住宅 (一例として)	保証	診断	修理 延長保証	保証終了	修理 劣化	放置 劣化 建替え
■春原木材の家	保証 6ヶ月・1年・2年・5年・10年	無料定期点検 メンテナンス	延長保証	診断	延長保証	診断

建替えによる解体費、新規ローンを加えると、莫大な費用負担となり、それを次の世代へ引き継ぎますか？

ライフサイクルコスト (生涯費用) が大幅に削減

健康な身体を保つには、治療だけでなく、体調管理のアドバイスをしてくれる「かかりつけ医」の存在が大切です。快適で丈夫な住まいを永く保つためにもこの発想は不可欠。建物ごとの特長をしっかりと把握しながら、適切なアドバイスとメンテナンスをする仕組みが、春原木材にはあります。



〒381-1222 長野市松代町豊栄6414-5

TEL.026-278-4111

ホームページ <https://sunohara-kinoie.jp>

春原木材でなければできないものにこだわり続ける



●澄んだ空気環境がつくる ストレスフリーな家

シックハウスから家族を守る

■無垢材

室内の床・壁などに無垢の木をふんだんに使用。調湿効果があり、清々しい香りと心地よい空間。

■エコロジークロス

脱ビニール宣言。火災時に有毒ガスが出ない、呼吸する自然素材のコットンを使用。子どもにも安全な素材。

■塗壁

珪藻土・中霧島壁・漆喰は結露を防ぎ、消臭と保温効果があり、加湿機、除湿機、空気清浄機いらず。

■自然塗料

一般的な工業塗料と違い、木の呼吸を妨げず、静電気が起こらない。赤ちゃんが舐めても安全な塗料。

■収納内部

有害物質が揮発するベニヤでなく、スギ無垢板が標準。自然素材の力で除湿剤やスノコが不要。

■健康畳

国産の減農薬イグサに炭を敷き込んだ、春原木材のオリジナル畳。匂いを取り、シックハウスから家族を守る。

■呼吸する断熱材

呼吸する自然素材のセルローズファイバーは、快適湿度40~60%をキープ。冷暖房費が大幅に節減。



●次世代へ伝える ことができる家

耐震等級3(標準仕様)

■基礎

耐震ベタ基礎。隅部の双方向の力に耐えるコーナーハンチ設置。地震による揺れを最小限に軽減。

■土台

防虫効果のあるヒノキ4寸角。薬剤処理が不要で長期に渡り、床下から建物を守る。

■柱・通し柱

すべて国産無垢材。柱4寸角、通し柱ヒノキ5寸角は曲げ強度が高く、地震により座屈しづらい。

■丸太梁

100年超、現存する古民家でその強度と耐久性は実証済み。解体時、切断しないと家が壊れないほどの強さ。現在では材料・技術ともに稀少価値。

■すじかい

一般的な2倍の断面積のすじかい。厳格な社内設計基準により、耐震等級3を上回る量を使用。長期に渡って度重なる地震に対して安心。

■直下率・偏心率

直下率(柱・耐力壁)60%以上、偏心率20%以下が全棟標準。より倒壊しづらい上下階のバランスを独自にチェック。

■荒床

畳の裏側(下地)は合板でなくヒノキの無垢板。湿気に強く殺菌力があり、カビ・ダニの発生を防ぐ。

■木炭(床下調湿材)

床下をカビやシロアリから守る。見えない部分の耐久性を長期間維持してくれる。メンテナンスフリー。

■メンテナンスフリーの外壁

紫外線、酸性雨、凍害に強い火山灰土の外壁。断熱性が高く、経年変化しづらい。外的要因から長期間構造躯体を守る。



●いつまでも安心して、 暮らし続けられる家

高齢化社会対応住宅
lifeterior ライフテリア
Aging Society Long Life Support

■床の段差をできる限りなくす

高齢になるほど、小さな段差でつまずきやすくなり、段差を極力なくしてケガの予防、転倒防止。

■身体を支える手すりを設ける

生活する上での移動・動作を補助する手すりがあると安心。玄関・階段・浴室・トイレに設置。怪我の予防や将来のリフォームが不要。

■広い独自のモジュール

廊下・階段・トイレの幅はメーターモジュール(1m)よりもさらに広い1m6cmを採用。将来の車イスへの対応や介護への備えに有効。

■生活動線を考慮したゾーニング

寝室とトイレの距離を近づけるなど、将来を見据えた快適設計で、歩行距離が短く。

■室内を明るく、見やすくする

上がり框に照明を設置したり、段差を認識しやすくする工夫をして、視力の衰えをカバー。

■ユニバーサルデザイン

ドアノブやスイッチ・水栓は、操作が楽なものが最適。イスが使える洗面台は足腰の負担を軽減。

■温度差の少ない、健康的な家

室内での熱中症の予防、冬のヒートショック、湿度のバリアフリーで身体へのダメージを軽減。

次世代へ伝えていく、安心して暮らし続けられる
本物の「木」を使った「家」をつくり続ける