

大地震に

強い味方が登場!

東日本大震災が発生し多くの家屋が倒壊し多くの人が亡くなるという痛ましい状況ですが九州にも地震による災害の可能性は十分にあります。住宅の建築基準法では震度6に耐える程度に定められていますが一般的な木造住宅では長時間の揺れや震度7~8といった揺れには対応できないために倒壊する恐れがあります。

☆今までの耐震対策とは?

*これまでは一般的に耐震補強金具を取付けるという方法が多かったのですが天井裏や床下に潜って取付けていました。しかしこの工法では床面と天井裏のみに制限されるのであまり効果は期待できませんでした。

この工法はシロアリ業者さんがよくやる方法です。「大金を掛けて頑丈な家を建て直すしかないのでしょうか?」もう一つの方法は室内または外壁を壊して補強金具や揺れのエネルギーを吸収するアブゾーバーを取付ける方法でした。しかしこの方法は上記の方法よりは効果が得られますが壁の補修等のでかなりの時間と費用が掛りますので不経済といえます。このように今までの耐震対策は確実で経済的な良い方法が無かったのが現状なのです。

☆これからの耐震対策とは?

*これからの耐震対策は補強金具や免震器具を一切使用することなく室内の壁・天井にもう一枚の補強板を張り「壁面耐力」を強化して家を守るという方法です。合わせて外壁も張る事によって強大な耐震性を発揮します!

すごいぞモイス! その名は「MOISS・モイス」

モイスは=天然のセラミック系物質を原料として作られているため有害な化学物質はありません。施工も接着剤等を一切使用せず釘やビスで簡単に張れて素朴で上品な仕上がりです。塗装やクロス張りも不要です。

モイスは=「強い」「燃えない」「腐食しない」「断熱防音性に優れている」「結露しにくい」「空気を浄化する」「吸湿性がある」「カビが生えない」「曲がるので曲面も張れる」「切り屑は床下に置いて湿気や匂いを取る」等々と良いことばかりです!天然物質ですから半永久的に効果を発揮し続けてあなたの大切な家と財産と健康までもしっかりと守ってくれるというわけですから是非お勧めしたいのです!

MOISSは驚異の素材です。

たったビス4本で...

従来の素材では実現できない驚異的な引き抜き力を持っています。これまでの建築用石膏ボードでは、釘やビスで固定しきれない強度、やがて壁面の剥離に、釘やビスが打ち込み固定していません。MOISSは、セラミックでありながら、粘り強さ、耐候性も。大きな引き抜き耐力の実現、素材自体に強度を発揮することが出来ます。給湯や換気扇などの取付が、下地を傷まずに自在に行えます。

こんな局部荷重にも耐えます。

MOISSは、これまでが経験したことのない驚異的な耐力とタフネスを実現しました。そのうえお上人が接触した場合、その衝撃を吸収し、居住者を保護します。また、下地の不陸にも着し、平準化した上での気密を保持します。

ここまでの大変形も可能です。

高い柔軟性、弾力性ももっています。インフラや床の様々なデザインにお役に立つことができます。

MOISSは、建築や住宅には欠かせない、安心な環境材料です。環境にやさしい素材であり、しかも、健康にも安全です。

詳しい資料やご説明ご相談はいつでもお気軽にフリーダイヤルにお電話下さい!

トータルリフォームのペンキハウスシゲル

INTERIOR & EXTERIOR TOTALREFORM
PENKI HOUSE SHIGERU ペンキハウスシゲル

フリーダイヤル0120-256-530

本社=佐賀市鍋島町八戸1402-3 事業所=佐賀市西与賀町厘外855-1