

お 役 に た て ば・・・ 2016年冬号 HP:absvane.com



熊本現場で社長が感じたこと

- ・屋根が重い(陶器瓦など)
- ・棟部分の被害が多い
- 壁に筋交いが無い
- ・古い耐震基準で建設された家
- ・基礎の強度不足





外壁のくずれ

軽い金属屋根に葺き替えました

棟のこわれ



震災を経験された ほとんどの方が 軽い屋根材を希望 されました。 地震の時、屋根が 崩れ落ちないか とても不安だった そうです。

ABSおすすめ屋根材 ケイミュー ROOGA

陶器平板瓦の半分以下の重量で、地震時の揺れを軽減します!

湿式工法で施工した一般的な陶器平板瓦の屋根にくらべ 屋根面積30坪で約3000kgの軽量化!



乾式工法 3つのメリット

- ①屋根全体が軽量に
- ②仕上がり品質が安定
- ③工期短縮にも貢献



湿式工法と乾式工法の違い ■陶器瓦 ■ ROOGA 5段のし仕様









「 外 装 リフォーム」の タイミングは ?

写真の状態のまま放置すると住まいのあちこちが 傷む原因になります。

チェックポイントを事前に押さえて症状に合わせた メンテナンスやリフォームを行うことが重要です。







ヒビがはいっている シーリングの劣化 カビ・コケがはえている

こんな症状をみつけたら

ABSおすすめ外装材 サイティング

施工時間が短い

既存の外壁の上からサイディングを重ね張り

断熱性、遮音性が良い

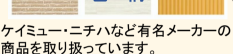
耐久性が良い

軽量で建物への 負担が少ない











既存の壁にサイディングを 張るための下地をします。



その上にサイディングを張ります。

完成写真は、次回「お役にたてば・・」で ご紹介します。お楽しみに!

お得にエコリフォームしませんか?

窓、ドア、トイレ、浴室のリフォームで 補助金がもらえます!

エコリフォーム対象工事

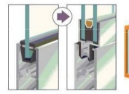
国土交通省 「住宅ストック循環支援事業」

補助金が加算されます

必須①~③のうちいずれかと

合わせて工事を行った場合、

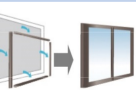
① 開口部の断熱改修



ガラス交換



内窓設置



外窓交換

ドア交換

② 外壁、屋根・天井、床の断熱改修







エコ住宅設備の設置

木造住宅の劣化対策工事

バリアフリー改修

耐震改修

リフォーム瑕疵保険への加入

③ 設備工口改修



節水型トイレ









節湯水栓への取替 高断熱浴槽



くわしくはABSへお 電 話 ください。 🔯 0120-556-673