

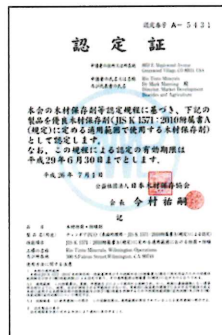
不快害虫対策の流れ



① インспекション (建物点検)



② TV モニターにてご報告



③ 調査報告書、工事方針のご説明



④ 各部位に適宜ホウ酸処理 (小屋裏、内壁、各階天井裏、床下など)



床下
ティンポア PCO20% 水溶液



床下
ティンポア PCO 散粉



小屋裏 (屋根裏)
ティンポア PCO 散粉



人が入れない場所へも
施工可能です。

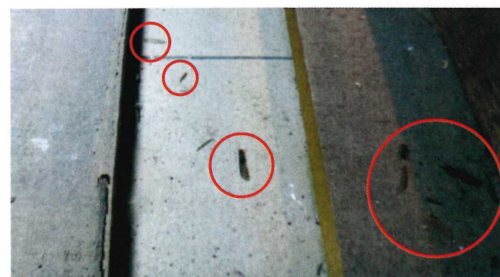


施工が十分に行き渡った様子。

⑤ 害虫にとって過酷な環境に



表面に付着したホウ酸に害虫の歩き回った跡



生きていけなくなった害虫の死骸

reBorate 劇場

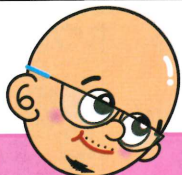
① 人が入れない場所へも
ホウ酸が広がっていきます。



② すると不快害虫にとっては、
生きていけない空間になります。



③ コロッ!...この後、
繁殖することもできません。



影を、デザインする。

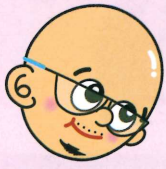
建物を見えないところで元気にする。



住まいからはじめる 家族の健康

不快害虫対策

自然素材 ホウ酸のダスティング工法



影を、デザインする。

アメリカカンザイシロアリにも効果大

シロアリ

いつまでもシロアリから守ります

安心安全

空気中の木材腐朽菌は死滅

腐れ

木部の腐朽をいつまでも防ぎます

安心安全

床下や壁内を動き回る奥様の天敵に

不快害虫

不快害虫の繁殖を防ぎます。

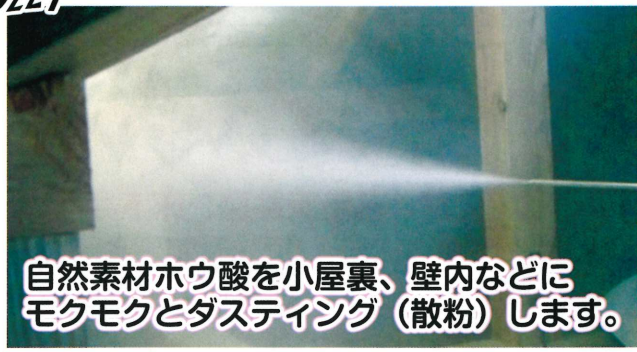
安心安全

構造躯体の劣化を防ぐので

地震

結果的にいつまでも地震に強い

安心安全



ホウ酸で、腐れやシロアリ、不快害虫をシャットアウト!

劣化が進む建物!

ホウ酸効果で建物元気!

最上級の責任施工

ボロンdeガード工法

資料のご請求、セミナー・研修会等のお問い合わせ、ご不明点はこちらまで。

🔍 日本 ホウ酸



Japan Borate Treatment Association
JBTA 一般社団法人 日本ホウ酸処理協会

〒101-0031 東京都千代田区東神田 2-6-2
タカラビル 7F 日本ボレート株式会社内 ☎03-6659-5785

<http://housan.jp/>

Fax 03-6659-5685
Email jbta@housan.jp

