



AIR断震 倶楽部通信 51

世界初! 空気ので家を浮かす!
揺れない家が家族を守る



「究極の地震対策住宅」の株式会社三誠AIR断震システムです。
株式会社三誠AIR断震システムは、株式会社三誠のグループ会社です。
両社の担当者と名刺交換させていただいた方々に配信しております。
※このメールはテキストメールでもご覧になれますが、HTML形式で配信しております。

3月28日15時20分(日本時間)ごろ ミャンマーでマグニチュード7.7の大地震発生



3月28日、日本時間15時20分ごろ(現地時間12時20分ごろ)、ミャンマー第2の都市マンダレー近くを震源とするマグニチュード7.7の大地震が発生しました。

これは2024年1月1日に起きた能登半島地震(マグニチュード7.6)より、約1.4倍大きな地震です。

地震の原因は、ミャンマーを南北に縦断する、長さ1500kmの「ザガイン断層」が水平方向にずれ動いた「横ずれ断層」によるものです。今回はこの断層の200kmほどの領域がズレたものと推測されています。

この地震による死者は、発生から2週間経った4月11日時点で、3649人と発表されています。

この地震による被害は、震源から約1000kmも離れた隣国タイの首都バンコクでも、建設中の高層ビルが崩壊し36人が死亡、33人が負傷しました。その他の高層ビルでも外壁の落下やひび割れが多数発生しました。専門家や気象庁は、「長周期震動」の可能性を指摘しています。

詳しくはHPへ▶

地震が起きたその時、家を浮上させいのちと家財を守る!

「エアー断震システム」

地震の揺れを感知すると瞬時にセンサーが作動。エアータンクから空気を送り込んで家を浮かせ、揺れを建物に伝えづらくします。

震度7の揺れを約1/30に軽減

詳しくはHPへ▶



▲国立研究開発法人 防災科学研究所での実証実験の様子

震度7を想定した住宅の浮上実験をご覧ください。

「AIR断震倶楽部通信」
バックナンバーはこちらから▶

バックナンバー▶

「エアー断震システム」
詳しい資料請求はこちらまで▶

資料請求▶

「エアー断震システム」
の効果を体感してみませんか。
関東に4カ所体験できる展示場があります。

展示会場▶

☆☆私たちは、地震災害から一人でも多くの命を守るのに本気です!!
この思いにご賛同いただける方がいらっしゃいましたら、是非ご紹介ください。
最後までお読みいただき、ありがとうございました。

《送信者》
株式会社 三誠AIR断震システム
〒104-0033 東京都中央区新川1-6-1 2 M&Sビル3階
TEL: 03-3551-0272 FAX: 03-3551-0273
info@airdanshin.co.jp https://airdanshin.co.jp

※このメールの内容に関するご意見・ご質問はこちら