

# 地震によるお墓の「倒壊ゼロ」を目指して。



阪神淡路大震災の120%の揺れを再現した倒壊テストをクリアしました。

試験体1 安震はかもり+安震アイバ施工

試験体2 安震はかもり+(新)安震アイバ施工

試験体3 セメント施工

試験体4 セメント+ステンレス製 芯棒

独立行政法人 都市再生機構 (UR都市機構) にて、実物の墓石を使用した3次元 (左右・前後・立て方向) 振動実験を実施。

# 震度7

## 耐震実験で安定性を実証

ご存じでしょうか。お墓が地震に弱いことを。もしお墓が倒れると99%割れたり欠けたりします。隣のお墓に傷をつけて訴訟問題に発展する可能性もありますし、建て直し費用の他に廃棄費用がかかります。ご先祖様の大切なお墓を倒壊から守るのが、新開発の特殊免震ゲル「安震はかもり®」と専用接着剤「安震アイバ」による施工方法です。この二つの組み合わせによる正しい施工ならば、震度7の地震でも倒壊しないことが証明されました。



抜群の免震性能を実現する、独自開発の免震ゲル「安震はかもり®」

変形追随性を備えた専用接着剤「安震アイバ」



# ANSHIN