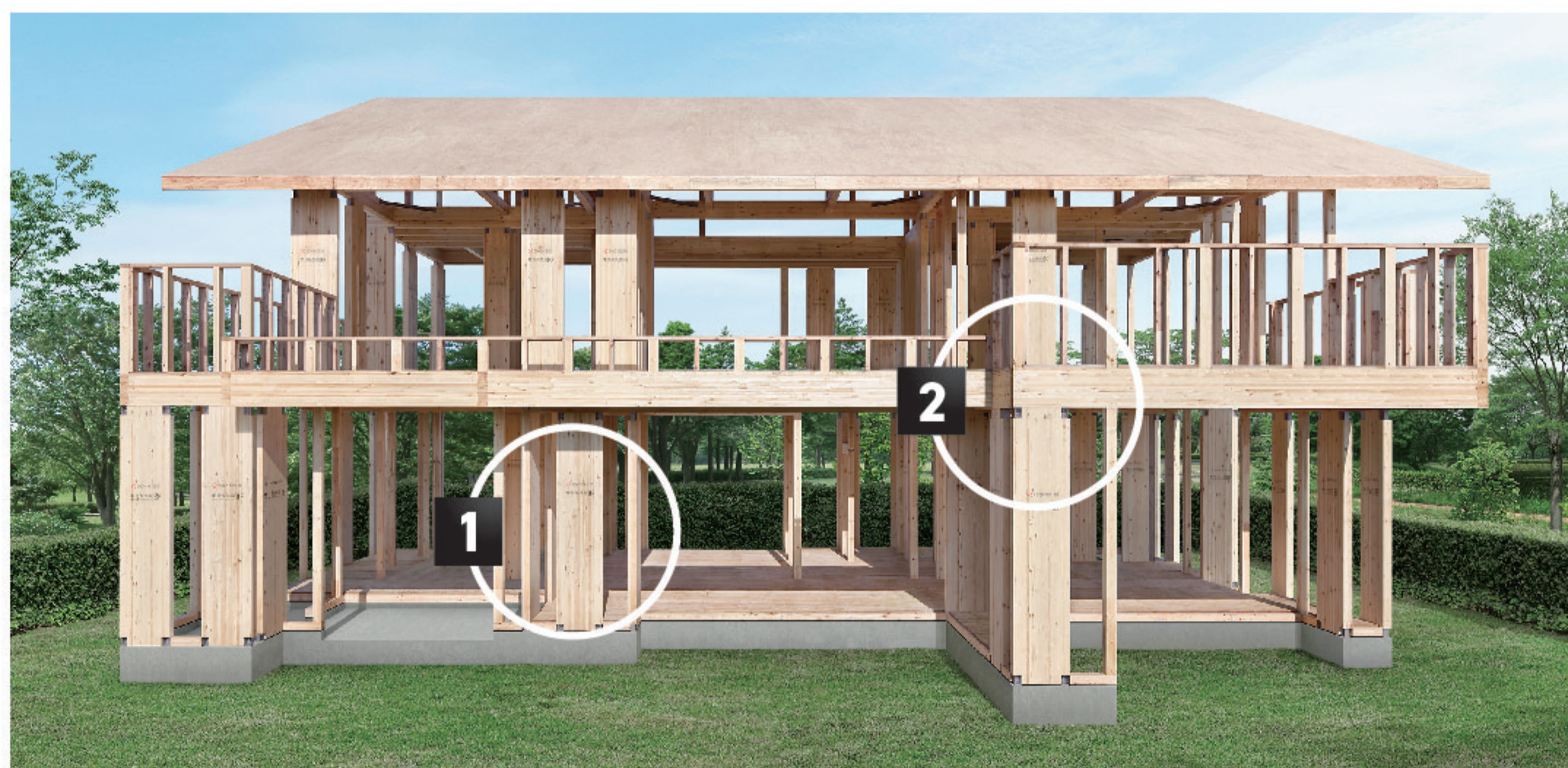




住友林業の家は、 地震に強い。

地震の国、日本。だからこそ、耐震性は何より重要です。
 住友林業は、日本の気候風土に最適な木造住宅を、
 独自のテクノロジーで革新することで、
 格段に強度を高めた木の家を実現。
 強靱な構造材と確かな技術力による住友林業の家の
 耐震性能は、幾度もの実験により証明されています。

強さの秘訣



1 560mmの太く強靱なビッグコラム

BF構法の基本となるビッグコラムは、その幅約560mm。一般的に使われる105mm角の柱の約5倍以上もの太さです。

2 躯体を強固に緊結するメタルタッチ接合

高層ビルの建築にも用いられている「剛接合」を採用したBF構法は、接合部を強固につなぐことで、地震による傾きを抑えることができます。

実物大実験でも強さを証明



詳しくは動画で！



振動実験・映像公開中

東日本大震災
 阪神・淡路大震災 × **22**回 震度 4~6弱 × **224**回
 震度7クラス

3階建ての実物大モデル実験において、東日本大震災クラスの地震波に耐えることを証明。さらに、巨大地震と強い余震がくりかえることを想定した振動実験でも、合計246回もの振動に耐え、構造躯体の耐震性が維持され続けることを確認しています。

地震・災害に強い家づくりなら、住友林業！ お気軽にお問い合わせください。

住友林業株式会社 住宅事業本部 営業推進部 法人営業グループ
 〒171-0021 東京都豊島区西池袋1-11-1 (メトロポリタンプラザビル17階)
 TEL. 03-5956-2160

 **0120-667-683** 9:30~17:00 (年中無休)

※お客様から頂いた個人情報は注文住宅の建築請負や弊社住宅事業の案内等に利用させていただきます。詳細は弊社ホームページ (<https://sfc.jp/hogo/index.html>) をご参照ください。

住宅相談窓口にて
紹介カードの発行を
 お願いします。