

在来

在来軸組み工法用制震システム【TRC-30A】 シミュレーション申込書

【1】お申込者様情報（必須）

貴社名		ご担当者様名	
ご住所	〒		
お電話番号			
メールアドレス			

【2】建物条件（必須）

- 設計段階 プラン 新築:壁量計算済み、リフォーム:上部構造評点計算済み
- 屋根の仕様 瓦屋根(ふき土無) スレート屋根 金属板ふき
- 設計変更 可能 不可能
- ※”可能”の場合、シミュレーションの結果によっては、設計いただいた壁量や上部構造評点を変更してご提案する場合がございます。
- 積雪の考慮 なし あり 積雪 m

【3】その他(解析条件やご要望事項等があればご記入ください)

【4】シミュレーションに必要な資料

新築の場合

- ①平面図PDFデータ
- ②立面図PDFデータ
- ③壁量計算書PDFデータ
- ④表計算ツール もしくは 早見表No.

※③、④がない場合は、想定する耐震等級を記載して下さい。

想定耐震等級:

- ⑤構造計算書PDFデータ
- ⑥ARCHITREND ZEROデータ

※⑤、⑥は必須ではありません。

リフォームの場合

- ①平面図PDFデータ
 - ②立面図PDFデータ
 - ③耐震診断書PDFデータ
 - ④補強計画案PDFデータ
- ※補強後の上部構造評点は、耐力要素のみで0.7以上を確保して下さい。
- ⑤ホームズ君耐震PROデータ
(現況と補強後のデータを事前に作成下さい。)

※⑤は必須ではありません。

※⑤を頂ける場合は、①～④の資料は不要です。

■当社からのシミュレーションご回答納期について

シミュレーションお申込後、1週間以内に当社営業部門担当者よりご回答致します。



住友理工株式会社

TRCダンパー

検索