## $2 \times 4$

## 2×4工法用制震システム【TRC-2×4】 シミュレーション申込書

## 【1】お由込者様情報 (必須)

11103 中 22 11	IW IH				
貴社名				ご担当者様名	ž į
	l=				
ご住所					
お電話番号					
メールアドレス					
【2】建物条件	(业	<b>須</b> )			
設計段階		プラン		壁量計算済み	
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、ショ	ュレーシ	ョンの結果によって	ては、設計いただいた壁量
を変更してご提案する場合がございます。					
積雪の考慮	П				雪 m
傾当り方思		<i>'</i> &C		のう 1貝	·=''''
[0] 7 @ lib / h7	7 1	ᄁᄮᄔᄛᄑᇷᆂᆍᄷᄁ	<b>≈</b> 1. 1.2	\$ <b>_</b> \$=7 7 / £\$_£,.\	
【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)					
F433 > 1		コーツ 亜北次州			

## 【4】シミュレーションに必要な資料

※TRC-2×4は新築のみ対象となります。

- 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 もしくは 耐力壁配置図PDFデータ

※③の資料が無い場合は、想定する耐震等級を記載して下さい。 想定耐震等級:

- ④基礎伏図PDFデータ
- ■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。



