

新耐震木造住宅検証法 結果表

※本表に一般診断法の診断表とリーフレット（木造住宅の耐震性能チェック）等を添付してください

一般診断法に準じた方法（専門家による検証）による評点と判定

※一般診断法の診断表に示された各階・各方向の評点に、一般診断法に準じた方法における劣化度による低減係数※¹（0.7、0.85、1.0 のいずれか）を乗じ、その最小値を一般診断法に準じた方法による上部構造評点とする。

一般診断法の診断表 による評点			一般診断法に準じた方法における 劣化度による低減係数※ ¹		一般診断法に準じた方法 による評点※ ²			
2 階	X方向		×	<div></div>	＝	2 階	X方向	
	Y方向						Y方向	
1 階	X方向					1 階	X方向	
	Y方向						Y方向	

一般診断法に準じた方法による評点と判定

一般診断法に準じた方法による 評 点	一般診断法に準じた方法による 判 定
1.5 以上	倒壊しない
1.0 以上	一応倒壊しない
0.7 以上 1.0 未満	倒壊する可能性がある
0.7 未満	倒壊する可能性が高い

※¹ チェック4やチェック6から判定した一般診断法に準じた方法における劣化度による低減係数
※² 小数点第3位を切り捨て

この新耐震木造住宅検証法は、昭和 56 年 6 月から平成 12 年 5 月までに建築された木造住宅で、リーフレット（木造住宅の耐震性能チェック）により本検証法の対象となった建物について、効率的に耐震性能を検証することを目的として作成されたものです。

コメント欄： _____

必要に応じて以下の欄をご使用ください。

検証実施者		講習会	主催者	
所 属			講習修了番号	
連絡先	〒 TEL :			