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よる評点※2

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ２階 | Ｘ方向 |  |
| Ｙ方向 |  |
| １階 | Ｘ方向 |  |
| Ｙ方向 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ２階 | Ｘ方向 |  |
| Ｙ方向 |  |
| １階 | Ｘ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：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 検証実施者 |  | 講  習  会 | 主催者 |  |
| 所　属 |  | 講習修了番号 |  |
| 連絡先 | 〒　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　TEL： | | | |

必要に応じて以下の欄をご使用ください。