

## 耐震診断結果報告書

## 【木造建築物用】

1 診断建築物	所在地	
	階数	地上 階・地下 階（軒高 m）
	床面積	1階 $m^2$ ・1階以外 $m^2$ （住宅部分 $m^2$ ） 延べ
	用途・屋根	・ 葺
	建築年月	年 月（□昭和56年5月31日工事中）
2 建築物の所有者 （登記名義人）	住所又は所在地	
	氏名又は名称	
3 耐震診断者	建築士氏名	
	耐震診断資格	建築士（ ） 静岡県耐震診断補強相談士（第 号）
	建築士事務所名	
	事務所所在地	
4 耐震診断の方法		
5 耐震診断の概要及び方針		
6 実地調査の概要	軸組等の状況	<input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 不良（ ）
	基礎の仕様等	<input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 不良（ ）
	壁等の配置	<input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 不良（ ）
	部材等の状況	<input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 不良（ ）
	地盤・地形等	<input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 不良（ ）
	その他	（ ）
7 耐震診断の結果	診断実施日	年 月 日
	構造耐震指標 $I_w$ （診断値）	1階（X方向）（Y方向） 2階（X方向）（Y方向） 階（X方向）（Y方向）
	A 1.0以上:	地震力に対し倒壊・崩壊する危険性が低い
	B 0.7～1.0:	地震力に対し倒壊・崩壊する危険性がある
C 0.7未満:	地震力に対し倒壊・崩壊する危険性が高い	
8 総合所見		

（注）耐震診断指標（ $I_w$ ）とは、地震力に対する建物の強度や靱性（変形することにより地震エネルギーを吸収させる能力）を考慮して数値化したものです。

上記のとおり報告します。

年 月 日

（診断依頼者） \_\_\_\_\_ 様

（耐震診断者） \_\_\_\_\_