

耐震診断チェックシート

証明申請者		住所 氏名										
家屋番号及び所在地												
診断	実施者		住所 氏名									
	実施年月											
証明	証明を行った 建築士		住所 氏名		Ⓔ							
	資格		1. 一級建築士 登録番号 () 2. 二級建築士 登録番号 () 登録都道府県 () 3. 木造建築士 登録番号 () 登録都道府県 ()									
証明に用いた基準			1. 建築基準法施行令 2. 耐震改修促進法の基準 ①木造住宅の診断基準 ②RC造建築物の診断基準 ③SRC造建築物の診断基準 ④S造建築物の診断基準 3. 品確法の基準 4. その他 ()									
建築物概要	建築地											
	構造種別		1. 木造		2. RC造		3. SRC造		4. S造			
	階数						延面積		m ²			
	設計年		年				竣工年		年			
	耐震補強の有無		1. 有 2. 無		耐震補強年		年					
		補強概要		1. 壁増設 () 箇所 2. 鉄骨ブレース () 箇所 3. 柱補強 () 箇所 4. その他 () () 箇所								
耐震診断	非木造	診断回数と判定		1. 1次診断 判定： $I_s \geq 0.8Z = ()$ 2. 2次診断 判定： $I_s \geq 0.6Z = ()$								
		結果	方向		X				Y			
			指標		形状 SD	経年 T	構造耐震 I_s	判定	形状 SD	経年 T	構造耐震 I_s	判定
			階	5								
				4								
	3											
	木造	診断種別と判定		1. 一般診断 判定：評点 ≥ 1.0 2. 精密診断 判定：評点 ≥ 1.0								
		結果	方向		X				Y			
			指標		耐力	必要耐力	評点	判定	耐力	必要耐力	評点	判定
			階	3								
2												
1												
証明者 所見	建物の改修・劣化 状況等											
	耐震性能											

建物外観写真

建物平面図