

# 建物耐震診断等概要書(木造)

(様式3-1)

1. 建物概要													
申込件名		1.耐震診断 2.耐震診断補強計画 3.総合判定 4.詳細補強設計 5.その他 ( )											
申請者名(建築主)													
建物名、棟名、棟番号													
所在地		(〒 - )											
面積(対象面積)		m <sup>2</sup> ( m <sup>2</sup> )											
建築年月、構造、階数		昭和 年 月 造 階建 塔屋 階 地下 階											
基礎、地盤条件		( )基礎 ( 地耐力 t / m <sup>2</sup> ), 杭基礎 ( 杭支持力 t / 本 )											
構造上の特徴		平面			ほぼ整形 ・ 不整形			立面			ほぼ整形 ・ 不整形		
		構造形式		けた行き方向:					はり間方向:				
		剛床仮定		けた行き方向: 成立 ・ 不成立					はり間方向: 成立 ・ 不成立				
		屋根仕様						壁仕様					
		建物仕様		軽い建物 ・ 重い建物 ・ 非常重い建物									
2. 診断方針													
診断法(計算法)		2012年改訂版 耐震診断基準( 一般診断法 ・ 精密診断法I ・ 精密診断法II )、 その他											
電算ソフト(作成者)		Ver											
診断実施者(資格)		事務所名						( )知事登録			第 号		
		氏名						一級建築士番号			第 号		
連絡先住所		(〒 - )											
TEL / E-mail		TEL / E-mail											
診断実施年月		令和 年 月 ~ 令和 年 月											
材料調査		木材		材種		径							
				土台									
				梁									
		柱											
3. 診断結果													
		補強前						補強後					
		目標耐震性能(上部構造評点) ≥						目標耐震性能(上部構造評点) ≥					
		補強前						補強後					
		柱梁耐力	配置等による低減係数	劣化度	保有する耐力	必要耐力	上部構造評点	柱梁耐力	配置等による低減係数	劣化度	保有する耐力	必要耐力	上部構造評点
		(kN)			(kN)	(kN)		(kN)			(kN)	(kN)	
3F	X												
	Y												
2F	X												
	Y												
1F	X												
	Y												
最小値	X						0.000						0.000
	Y						0.000						0.000
調査・診断に関する所見													

4. 補 強 計 画

補強方法				3F	2F	1F	合計	備考
壁補強								
屋根改修(軽量化等)								
基礎補強								
構造材追加								
減築								
金物補強								

(補強に関する所見)