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	Ξ)															
建物名、棟名、棟	康番号															
所在地	(₹	-)														
面積(対象面積)										m²	2 (m^2)			
建築年月、構造、	昭和	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 / m²), 杭基礎 (杭支持力									t / 本)						
	平面		ほぼ	整形・	不整形	<u> </u>	面	l	まぼ整形	· 不	整形					
	構造	形式	けた行き方向: はり間方向:													
構造上の特徴		剛床	仮定	けた行き力	7向:	成立 •	不足	はり	はり間方向: 成立・ 不成							
		屋根	仕様	壁仕様												
		建物	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	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												
 砂脚									一級建築 村震診断講習		第	号				
連絡先住所		(〒 -)														
TEL / E-mail	TEL E-mail															
診断実施年月		令和	2	年 月 ~ 令和 年						月						
材料調査		木材		土方		材種	径									
				梁												
				柱	}											
3. 診 断 結	果		補	強前	目標耐震性	能(上部構造	評点)	≧								
5. 16 四 加	未			<u>強後</u>	目標耐震性	能(上部構造	評点)	≧		補強後						
		2置等に にる低減	劣化度	保有する耐 力	必要 耐 力	上部構造 評点	柱梁 力	ll L	2置等に こる低減		保有する而 力	・ 必要 耐 カ	上部構造 評点			
	(kN)	係数		(kN)	(kN)		(ki		係数		(kN)	(kN)				
3F X																
2F X																
Y X																
TF Y							•••••									
最小値 X Y						0.000 0.000				//			0.000 0.000			
調査・診断に関する所見									- :				,			

									様式3-2
4. 補 強 計 画									
補強方法					3F	2F	1F	合計	備考
壁補強		6							
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)									

(補強に関する所見)									