耐震診断等概要表

建物概要												
建	物名	称										
所	有	者										
所	在	地										
棟		数	合 計		棟築	年	数	年	用 途			
規		模	棟 名 称				•					
			建築面積]	m² 3	延床面積		m²		
			階 数	地上			階/	地 下	階/	/塔 屋	階	
			軒 高			1	m² .	最高高さ		m²		
			構造種別	□ S造		RC造] SRC造	□その他()	造
			架構形式									
			□ S造	X方向		ラーメ	ン	□ 耐震學	笠 □ブレ	ノース		
				Y方向		ラーメ	ン	□ 耐震學	臣 □ブレ	ノース		
			□ RC造	X方向		ラーメ	ン	□ 耐震學	<u>Ė</u>			
			□ RC造	Y方向		ラーメ	ン	□ 耐震學	<u> </u>			
準拠基準												
□既	存建	築	□ 文部科学省 屋内運動場等の耐震性能診断基準									
□補	強設	計	□ 防協 RC () 次 □ 防協S □ 文科省基準									
□ 告示(2089号) □ 官庁施設基準												
			□ 建築基準	法、同施	行令、	建設省	告示	、国土交通	通省告示及び担	支術的助言		
		者										
住 所												
氏		名			ı							
	Е					F A	X					
	-mai											
	断											
住		<u> </u>										
氏		名.			<u> </u>	D 4	37	<u> </u>		1		
	Е					F A	X					
	-mai		使用ソフト									
		格考	次用ノノド									
			: A									
判定書句 要・			<u>第</u> 否	包 名								
診床					月日	1						
診断等報告書提出期限 令和 年 月 日 その他												
て VVIIIL												