

【別紙様式4】

耐 震 性 能 判 定 表

設置者名				幼稚園名			
建物階数			構造の種類	RC	S	SRC	その他( )
耐震性能の診断の対象となった棟	棟番号	建築年	面 積		左のうち今回診断対象分		
			m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>		
適用した方法	第2次診断		第3次診断		その他( )		
Is又はqが不足の方向・階	けた行き			は り 間			Isが最低の方向・階
	1階	2階	3階	1階	2階	3階	
耐震性能に係る各数値	既存建物	補強設計	補強前・補強後で左欄の数値が変更になった場合その補強・改修方法を で囲み、( )内に箇所数を記入				
Eo			RC壁 : 増設( )補強( )				
Fes			RCそで壁 : 増設( )補強( )				
Z			RC柱 : 増設( )補強( )				
Rt			ブレース : 増設( )補強( )				
			耐震スリット : 増設( )				
Is			基礎 : 増設( )補強( )				
			荷重軽減 : 軽減箇所名( )				
q			その他 : [ ]				
補強工事全体事業費	千円			内、耐震診断(補強設計含)分	千円		
耐震性能の診断・補強設計を行った診断者の所見			診断を終了した日				
既存建物の耐震性能の評価							
補強設計と補強後の耐震性能の評価							
診断・調査の実施者の資格及び氏名		_____ (印)					

(注) 本判定表は、構造別に作成する。