

別紙様式9

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		
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		
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()			
				RC柱 : 増設()補強()			
Z				ブレース : 増設()補強()			
				耐震スリット : 増設()			
Rt				基礎 : 増設()補強()			
				荷重軽減 : 軽減箇所名()			
Is				その他 : { }			
q							
補強工事全体事業費			千円	内、耐震診断(補強設計含)			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。