

要緊急安全確認大規模建築物の耐震診断結果

平成31年3月29日

小学校、中学校、中等教育学校の前期課程もしくは特別支援学校

No.	建築物の名称	建築物の位置	建築物の主たる用途	耐震診断の方法の名称	構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価の結果	耐震改修等の予定		備考
						内容	実施時期	
1	宇治市立北宇治中学校	宇治市槇島町島前33	中学校	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S_0}=1.23$ 、 $C_{T1} \cdot S_D=0.61$			
2	宇治市立大開小学校	宇治市広野町大開35番地	小学校	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S_0}=1.16$ 、 $C_{T1} \cdot S_D=0.70$			
3	宇治市立木幡小学校	宇治市木幡赤塚4	小学校	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S_0}=1.18$ 、 $C_{T1} \cdot S_D=0.75$			

ボーリング場、スケート場、水泳場その他これらに類する運動施設

No.	建築物の名称	建築物の位置	建築物の主たる用途	耐震診断の方法の名称	構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価の結果	耐震改修等の予定		備考
						内容	実施時期	
1	キョーイチボウル宇治	宇治市小倉町神楽田55番地1	ボーリング場	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S_0}=0.55$ 、 $C_{T1} \cdot S_D=0.43$			RC造部分 遊技場部分
				一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄骨造建築物の耐震診断指針」(2011年版)	$I_s=0.03$ 、 $q=0.12$			S造部分

病院、診療所

No.	建築物の名称	建築物の位置	建築物の主たる用途	耐震診断の方法の名称	構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価の結果	耐震改修等の予定		備考
						内容	実施時期	
1	医療法人仁心会 宇治川病院	宇治市小倉町老ノ木31番地	病院	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S_0}=0.33$ 、 $C_{T1} \cdot S_D=0.29$			
2	社会福祉法人あじろぎ会 宇治病院	宇治市五ヶ庄芝ノ東54-2	病院	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S_0}=1.03$ 、 $C_{T1} \cdot S_D=0.66$			