

病院又は診療所

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
						現状値	目標値	内容	実施時期	
1	富田林病院	外来中央診療棟	富田林市向陽台1-3-36	病院	3 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」(1990年版)	$I_s/I_{s0}=1.68$ 、 $C_T \cdot S_D=1.05$	$I_s/I_{s0}=1.00$ 、 $0.3 \leq C_T \cdot S_D \leq 1.25$	耐震改修不要		
		病棟・共同棟			3 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」(1990年版)	$I_s/I_{s0}=1.48$ 、 $C_T \cdot S_D=0.91$	$I_s/I_{s0}=1.00$ 、 $0.3 \leq C_T \cdot S_D \leq 1.25$	耐震改修不要		
2	近畿大学医学部附属病院 病院棟	SRC造部分 (4~5階の西側部分を除く)	大阪狭山市大野東377-2ほか	病院	5-2 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄骨鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」(1997年版) 鉄骨が非充腹材の場合	$I_s/I_{s0}=0.28$ 、 $C_T \cdot S_D=0.06$	$I_s/I_{s0}=1.0$ 、 $C_T \cdot S_D=0.28$	除却	令和13年4月着工予定 令和14年3月完了予定	別敷地に建替え予定 (令和元年9月着工、令和5年3月完了)
		S造部分 (4~5階の西側部分)			1 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」(1996年版)	$I_s=0.36$ 、 $q=1.45$	$I_s=0.6$ 、 $q=1.0$			
3	近畿大学医学部附属病院 円形棟 (精神病棟)	大阪狭山市大野東377-2ほか	病院	4 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)	$I_s/I_{s0}=1.05$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.65$	$I_s/I_{s0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.3$	耐震改修不要			