

大阪中央環状線(府道2号)

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	大阪府営松原立部住宅 3号棟	松原市立部5	共同住宅	4-2 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」(2009年版) (鉄骨が非充腹材の場合)	$I_s/I_{SO}=1.01$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.27$	$I_s/I_{SO}=1.0$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.27$	耐震改修不要		・東西方向 ・ $I_{SO}=0.59$ ・ $R_t=0.98$
				5 建築物の構造耐力上主要な部分が昭和56年6月1日以降におけるある時点の建築基準法(昭和25年法律第201号)並びにこれに基づく命令及び条例の規定(構造耐力に係る部分(構造計算にあつては、地震に係る部分に限る。)に限る。)に適合するものであることを確認する方法	確認できる	確認できる			・南北方向