

国道25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	国分駅前第2ビル		柏原市国分本町1-3	事務所	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」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.01$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.31$	$I_s/I_{S0}=1.0$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.3$	耐震改修済		
2	国分ビル		柏原市国分本町2-128-11ほか	通信施設	2 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)	$I_s/I_{S0}=1.11$ 、 $C_T \cdot S_D=0.68$	$I_s/I_{S0}=1.0$ 、 $0.3 \leq C_T \cdot S_D \leq 1.25$	耐震改修不要		
3	柏原警察署	庁舎 (西棟)	柏原市古町2-505-1	警察署	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」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.51$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.93$	$I_s/I_{S0}=1.0$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.3$	耐震改修不要		
		別館 (東棟)			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」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.41$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.92$	$I_s/I_{S0}=1.0$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.3$			