## 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		な部分の地震に対 の評価の結果 目標値	耐震改修等の予定 内容 実施時期	備考
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)	現状値 I <sub>S</sub> /I <sub>SO</sub> =1.01、 C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub> =0.31	I <sub>S</sub> /I <sub>SO</sub> =1.0、 C <sub>TU</sub> •S <sub>D</sub> =0.3	耐震改修済	
2	1x1'7'F 11,		柏原市国分本町2- 128-1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)		$I_{S}/I_{SO}=1.0$ , $0.3 \le C_{T} \cdot S_{D} \le 1.25$	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)	$I_{S}/I_{SO}=1.51$ , $C_{TU} \cdot S_{D}=0.93$	$I_{S}/I_{SO}=1.0$ , $C_{TU} \cdot S_{D}=0.3$	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)	$I_S/I_{SO}=1.41$ , $C_{TU} \cdot S_D=0.92$	$I_{S}/I_{SO}=1.0$ , $C_{TU} \cdot S_{D}=0.3$		