

国道310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	山広商事	河内長野市松ヶ丘中町1456-2	工場		1
2	株式会社金城商事ビル	河内長野市木戸西町2丁目195-1ほか	住宅・事務所	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」(2011年版)	$I_s=0.18$ 、 $q=0.72$	$I_s=0.6$ 、 $q=1.0$			
3	河内長野ビル 送受信所用建物	河内長野市西代町6-21	送受信所用建物	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、2017年版)	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.63$	$I_s/I_{S0}=1.0$ 、 $C_{Tu} \cdot S_D=0.3$	耐震改修済		
4	高岸マンション	河内長野市本多町180-2	共同住宅	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、2017年版)	$I_s/I_{S0}=0.59$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.36$	$I_s/I_{S0}=1.0$ 、 $C_{Tu} \cdot S_D=0.3$			
5	西代Nビル	河内長野市西代町6-1	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、2017年版)	$I_s/I_{S0}=0.51$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.43$	$I_s/I_{S0}=1.0$ 、 $C_{Tu} \cdot S_D=0.3$	建替え	令和7年12月	