

大阪生駒線（府道8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	東野ビル		大東市赤井1-297-5 ほか	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)	$I_s=0.22$ 、 $q=0.88$	$I_s=0.6$ 、 $q=1.0$		
2	住道ビル		大東市赤井1-462-1	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)	$I_s/I_{S0}=0.56$ 、 $C_{Tu} \cdot S_D=0.35$	$I_s/I_{S0}=1.0$ 、 $C_{Tu} \cdot S_D=0.3$		
3	オトイハイツ		大東市赤井3-141-3 ほか	共同住宅	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)	$I_s=0.12$ 、 $q=0.51$	$I_s=0.6$ 、 $q=1.0$		
4	ナカガワビル		大東市幸町113-5ほか	事務所・倉庫	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)	$I_s=0.32$ 、 $q=1.29$	$I_s=0.6$ 、 $q=1.0$		
5	大東公園前ガーデン ハイツ	A棟 (西棟西部分)	大東市谷川2-92-6	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)	$I_s/I_{S0}=1.07$ 、 $C_{Tu} \cdot S_D=0.31$	$I_s/I_{S0}=1.0$ 、 $C_{Tu} \cdot S_D=0.3$	耐震改修不要	
		B棟 (西棟東部分)			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)	$I_s/I_{S0}=1.09$ 、 $C_{Tu} \cdot S_D=0.38$	$I_s/I_{S0}=1.0$ 、 $C_{Tu} \cdot S_D=0.3$		
		C棟 (東棟)			4-1	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) (鉄骨が充腹材の場合)	$I_s/I_{S0}=1.04$ 、 $C_{Tu} \cdot S_D=0.26$	$I_s/I_{S0}=1.0$ 、 $C_{Tu} \cdot S_D=0.25$		
6	中川マンション		大東市谷川2-111-1	共同住宅	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)	$I_s=0.28$ 、 $q=1.14$	$I_s=0.6$ 、 $q=1.0$		
7	阪奈ローレルハイツ		大東市谷川2-112-5 ほか	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)	$I_s/I_{S0}=0.60$ 、 $C_{Tu} \cdot S_D=0.38$	$I_s/I_{S0}=1.0$ 、 $C_{Tu} \cdot S_D=0.3$		
8	シャルトコンポン		大東市谷川2-118-6 ほか	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)	$I_s/I_{S0}=0.63$ 、 $C_{Tu} \cdot S_D=0.39$	$I_s/I_{S0}=1.0$ 、 $C_{Tu} \cdot S_D=0.3$		
9	JA大阪東部 南郷支店		大東市南郷町78-6ほか	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)	$I_s/I_{S0}=1.11$ 、 $C_{Tu} \cdot S_D=0.47$	$I_s/I_{S0}=1.0$ 、 $C_{Tu} \cdot S_D=0.3$	耐震改修不要	
10	大東ビル	1~3階	大東市氷野1-637-6	通信施設	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)	$I_s/I_{S0}=1.05$ 、 $C_{Tu} \cdot S_D=0.64$	$I_s/I_{S0}=1.0$ 、 $C_{Tu} \cdot S_D=0.3$	耐震改修不要	
		4階			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)	$I_s=0.10$ 、 $q=0.39$	$I_s=0.6$ 、 $q=1.0$	耐震改修	平成30年4 月着工 令和3年3 月完了予定
11	大政ビル		大東市氷野2-147-11ほか	共同住宅	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)	$I_s=0.14$ 、 $q=0.59$	$I_s=0.6$ 、 $q=1.0$		
12	株式会社中北製作所 本社事務所棟		大東市深野南町1-1	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)	$I_s/I_{S0}=1.13$ 、 $C_{Tu} \cdot S_D=0.47$	$I_s/I_{S0}=1.0$ 、 $C_{Tu} \cdot S_D=0.3$	耐震改修不要	