

# 要安全確認計画記載建築物(府)の耐震診断の実施状況

## 【耐震診断の結果の報告を受けた建築物】

○国道171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		構造耐力上必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	
							内容	実施時期		
1	ローレルハイツ 茨木総持寺第1号棟	東太田一丁目1-1 他	共同住宅	7	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2次診断法」(2009年版)	鉄骨が充腹材の場合	$I_s/I_{so}=0.62$ $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	未定	未定	区分1-2 1F~5F
				4	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)			$I_s/I_{so}=0.33$ $C_{TU} \cdot S_D=0.26$	未定	未定

○大阪高槻京都線(府道14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		構造耐力上必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	
							内容	実施時期		
1	やまだビル	春日二丁目145-9 他	事務所・診療所 (患者の収容施設のないもの)	4	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)	$I_s/I_{so}=0.55$ $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	未定	未定		
2	マンション春日園	春日二丁目161-6	店舗付共同住宅	4	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)	$I_s/I_{so}=0.36$ $C_{TU} \cdot S_D=0.31$	未定	未定	部分改修済み	
3	ホワイトハウス穂積	下穂積一丁目91-4 他	共同住宅	6	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2次診断法」(1997年版)	鉄骨が充腹材の場合	$I_s/I_{so}=0.76$ $C_T \cdot S_D=0.40$	未定	未定	部分改修済み
4	T・H・Kマンション	中穂積一丁目169-3 他	事務所・共同住宅	4	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)			$I_s/I_{so}=0.52$ $C_{TU} \cdot S_D=0.31$	未定	未定
5	南海堂ビル	西駅前町88-2	店舗付共同住宅	4	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)	$I_s/I_{so}=0.75$ $C_{TU} \cdot S_D=0.48$	未定	未定		
6	柏原テント株式会社	茨木市上穂東町62-6 他	店舗・作業場・事務所	2	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」(2001年版)	$I_s=0.01$ $q=0.02$	未定	未定		