

【 路線名 : 一般国道 国道16号 】

令和4年8月2日

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	川越新宿マンション	川越市新宿町3丁目1番地31	共同住宅	(一財)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」	Is/Iso値=0.76 C _{TU} ・S _D 値=0.46	検討中	検討中	
2	川越三浦マンション	川越市富士見町17番地1	共同住宅	(一財)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」	Is/Iso値=0.50 C _{TU} ・S _D 値=0.39	検討中	検討中	
3	大木ビル	川越市大袋新田974番地4	事務所	(一財)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」	Is/Iso値=0.84 C _{TU} ・S _D 値=0.40	検討中	検討中	
4	T-DAビル	川越市旭町一丁目9番地13、14	事務所	(一財)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」	Is/Iso値=1.11 C _{TU} ・S _D 値=0.68	—	—	