

【 路線名 : 一般国道 国道17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	日産プリンス埼玉販売株式会社 本庄店	本庄市字竈瀬776番地1 外	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」	(改修後) Is/Iso値 = 1.0 CTU・SD値 = 0.63	-	-	改修工事済
2	大谷ビル	本庄市本庄四丁目1031番地1	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 = 0.3 CTU・SD値 = 0.18	未定	未定	
3	フジタ鴻巣マンションA棟	鴻巣市神明一丁目941番地1	共同住宅	(一財)日本建築防災協会による「既存壁式プレキャスト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 = 1.33 CTU・SD値 = 0.79	-	-	
4	埼玉県理容生活衛生同業組合 会館	鴻巣市天神五丁目9番地1	事務所	(一財)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」	Is値 = 0.09 q値 = 0.38	除却	令和4年9月着工 令和4年10月末完了	
5	中央化学ビル	鴻巣市東一丁目123番地	事務所 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」	(改修後) Is/Iso値 = 1.03 CTU・SD値 = 0.52	-	-	改修工事済
6	桶川ハイツ	桶川市末広三丁目1707番地1	共同住宅	(一財)日本建築防災協会による「既存壁式プレキャスト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 = 1.45 CTU・SD値 = 0.575	-	-	