

【路線名: 国道31号】

番号	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	耐震改修等の状況		備考
						内容	実施時期	
1	平田整形外科	安芸区矢野西一丁目5335-2、5336-1、7、10、5333-13	診療所	別表2(5-3) 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)	Is=0.56 Is/Is0=1.03 Ctu・SD=0.30	耐震改修済	-	耐震診断の結果(詳細) Is0=0.54
2	店舗付住宅	安芸区矢野東一丁目4045番地1	住宅、店舗	別表2(3-2) 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」(2011年版)	Is=0.02 q=0.08			耐震診断の結果(詳細) Is0=0.6 X方向 4階 Is=0.04 q=0.16 3階 Is=0.02 q=0.10 2階 Is=0.02 q=0.08 1階 Is=0.69 q=0.27 Y方向 4階 Is=0.06 q=0.27 3階 Is=0.03 q=0.13 2階 Is=0.02 q=0.08 1階 Is=0.07 q=0.28
				別表2(5-3) 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」(2017年版)				Is=0.93 Is/Is0=1.47 Ctu・SD=0.93