

【避難路沿道建築物】

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	琵琶湖大橋病院 本館A棟	真野五丁目1375-3、 1379-1	病院(病室棟)	(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」(2001年版)	Is/Is <sub>0</sub> =1.45	Ctu·SD=1.15		
			病院(管理棟)	(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」(2001年版)	Is/Is <sub>0</sub> =1.00	Ctu·SD=0.63		
2	斉藤ポンプ工業大津営業所	今堅田二丁目14-10	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」(2011年版)	Is=0.06	q=0.24		
3	伊丹産業株式会社 セルフ堅田給油所(エッソ堅田SS)	本堅田三丁目1740-4	店舗付倉庫 (給油取扱所及び事務所)	(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」(2011年版)	Is=0.05	q=0.21		
4	ルシエル西大津	柳が崎51-8	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」(2001年版)	Is/Is <sub>0</sub> =0.62	Ctu·SD=0.37		
5	京阪大津ビル	浜大津一丁目6-2	事務所、飲食店	1~5階 (一財)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」(2009年版) (鉄骨が非充腹材の場合)	Is/Is <sub>0</sub> =0.47	Ctu·SD=0.29		
				6~8階 (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3次診断」(2001年版)	Is/Is <sub>0</sub> =0.62	Ctu·SD=0.41		
6	(旧称)野村證券(株)大津支店	長等三丁目501番1	事務所	指針第1第二号に定める建築物の耐震診断の方法	Is=0.73	q=1.40		
7	木津ビル	中央一丁目103番、103番2	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」(2001年版)	Is/Is <sub>0</sub> =0.29	Ctu·SD=0.17		
8	安孫子ビル	中央一丁目126番	事務所及び倉庫	(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」(2011年版)	Is=0.18	q=0.70		
9	松本邸	逢坂一丁目18番、17番の一部、44番の一部、50番	住居兼事務所兼作業場 (物置)	(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」(2011年版)	Is=0.22	q=0.91		
10	平野ビル	粟津町1114番29、1114番39	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」(2001年版)	Is/Is <sub>0</sub> =0.38	Ctu·SD=0.26		
11	田中ビル	粟津町1114番19	住宅	(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」(2011年版)	Is=0.12	q=0.49		
12	大新塗料店本社社屋	美崎町字野海道851-5、 851-7、851-8、851-9、 851-11、851-12	事務所兼倉庫	(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」(2011年版)	Is=0.21	q=0.87		
13	三光タイヤ商会事務所併用住宅	別保三丁目1675番2	事務所及び住宅	(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」(2011年版)	Is=0.16	q=0.67		
14	滋賀県接骨会館	相模町字打明733-4	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」(2001年版)	Is/Is <sub>0</sub> =0.42	Ctu·SD=0.28		
15	京津ハイツ	湖城が丘165番1、639番1	店舗付共同住宅	(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」(2001年版)	Is/Is <sub>0</sub> =0.82	Ctu·SD=0.50		
16	大津玉姫家具会館	竜が丘489番1	物品販売業を営む店舗、 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」(2001年版)	Is/Is <sub>0</sub> =0.42	Ctu·SD=0.27		

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	
17	太陽生命大津ビル	島の関121-23	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」(1990年版)	Is/Iso=1.00 Ctu・SD=0.61			
18	京滋信用組合滋賀支店	島の関126番1	銀行	(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」(2001年版)	Is/Iso=0.57 Ctu・SD=0.11			
19	レジデンス琵琶	島の関126番52、126番54、126番44、131番5、126番8、126番47、126番53、131番4	事務所、賃貸店舗、分譲住宅	(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」(2001年版)	Is/Iso=0.62 Ctu・SD=0.38			
20	滋賀関電ビル	におの浜四丁目1-2	事務所	建築物の構造耐力上主要な部分が昭和56年6月1日以降におけるある時点の建築基準法(昭和25年法律第201号)並びにこれに基づく命令及び条例の規定(構造耐力に係る部分(構造計算にあつては、地震に係る部分に限る。))に限る。)に適合するものであることを確認する方法	確認できる			
21	あいおいニッセイ同和損保大津ビル	西の庄299-16	事務所	(一財)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」(1997年版)(鉄骨が充腹材の場合)	Is/Iso=1.26 Ctu・SD=0.60			
22	滋賀県厚生会館							
	本館A-1棟	京町四丁目1-10ほか	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」(1990年版)	Is/Iso=1.02 Ctu・SD=0.62			
	本館A-2棟			(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」(1996年版)	Is=0.77 q=1.02			
本館A-3棟	(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」(1996年版)			Is=0.64 q=1.09				