

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/Iso=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/Iso=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/Iso=0.62 Ctu・SD=0.37			
5	(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			
6	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			
7	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			
8	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/Iso=0.38 Ctu・SD=0.26			
9	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			
10	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			
11	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			
12	滋賀県接骨会館	相模町字大明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/Iso=0.42 Ctu・SD=0.28			
13	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/Iso=0.82 Ctu・SD=0.50			
14	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/Iso=0.42 Ctu・SD=0.27			
15	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			
16	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			
17	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			

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	
18	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)	$I_s/I_{so}=1.26$ $C_{tu} \cdot SD=0.60$			
19	滋賀県厚生会館	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)	$I_s/I_{so}=1.02$ $C_{tu} \cdot SD=0.62$			
	本館A-1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)	$I_s=0.77$ $q=1.02$			
	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)	$I_s=0.64$ $q=1.09$			
	本館A-3棟							