

要安全確認計画記載建築物の耐震診断結果の公表内容

○主要地方道岡山吉井線(岡山県道27号)

番号	建築物の名称		建築物の位置	建築物の用途	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※	耐震改修等の予定		備考
							内容	実施時期	
1	志ほやビル		岡山市北区表町一丁目7番地106	店舗事務所	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)	$I_s/I_{so}=0.27$ $C_{T1} \cdot S_b=0.20$			
2	大西ビル	1~4F	岡山市北区丸の内一丁目1番地159	共同住宅店舗	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」(2009年版)(非充腹型)	$I_s/I_{so}=0.88$ $C_{T1} \cdot S_b=0.41$			
		5~7F			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)	$I_s/I_{so}=1.35$ $C_{T1} \cdot S_b=0.74$			
		8F			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1次診断法」により想定する地震動に対して所要の耐震性を確保していることを確認する方法	$I_s/I_{so}=1.05$			
3	太陽生命岡山ビル		岡山市北区中山下一丁目2番地102、103、104、105	事務所	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」(1997年版)(充腹型)	$I_s/I_{so}=1.00$ $C_{T1} \cdot S_b=0.23$			耐震改修済み

○主要地方道岡山港線(岡山県道40号)

番号	建築物の名称		建築物の位置	建築物の用途	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※	耐震改修等の予定		備考
							内容	実施時期	
1	N T T 岡山南電話交換所		岡山市南区千鳥町8番地1	通信施設事務所	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」(1990年版)	$I_s/I_{so}=1.14$ $C_{T1} \cdot S_b=0.77$			

- (※) 建築物の名称の「一」は、名称がない個人住宅等である。
- (※) 建築物の位置については対象建築物の地名地番で記載している。
- (※) 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には、塔屋、地下階を除く各階の耐震診断結果のうち最低値を示す。
- (※) 特記無い限り、 $Z=0.9$ 、 $G=1.0$ 、 $U=1.0$ 、 $R_t=1.0$ である。
- (※) 要安全確認計画記載建築物に該当し、かつ要緊急安全確認大規模建築物にも該当する建築物の公表は、既に耐震診断結果を公表している要緊急安全確認大規模建築物でのみ記載している。

○主要地方道岡山停車場線(岡山県道42号)

番号	建築物の名称	建築物の位置	建築物の用途	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※	耐震改修等の予定		備考
						内容	実施時期	
1	第一相互ビル	岡山市北区本町1番地101、1番地126	店舗	一般財団法人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次診断法」(2009年改訂版)(非充腹型)	$I_s/I_{so}=1.14$ $C_{TV} \cdot S_0=0.30$			耐震改修済み
2	明治安田生命岡山ビル	岡山市北区駅前町一丁目9番地101	事務所	一般財団法人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次診断法」(1983年版)	$I_s/I_{so}=1.02$			耐震改修済み
3	岡山磨屋町ビル	岡山市北区磨屋町1番地110、111、112	事務所	一般財団法人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次診断法」(2009年改訂版)(非充腹型)	$I_s/I_{so}=1.49$ $C_{TV} \cdot S_0=0.64$			
4	旧千代田生命岡山ビル	岡山市北区野田屋町一丁目7番地106、107、110	事務所	一般財団法人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次診断法」(2009年改訂版)(充腹型)	$I_s/I_{so}=0.72$ $C_{TV} \cdot S_0=0.24$			
5	安田岡山磨屋町ビル	岡山市北区磨屋町2番地108、109、110、111、112	事務所	一般財団法人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次診断法」(2009年改訂版)(非充腹型)	$I_s/I_{so}=0.42$ $C_{TV} \cdot S_0=0.20$			

○主要地方道岡山玉野線(岡山県道45号)

番号	建築物の名称		建築物の位置	建築物の用途	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※	耐震改修等の予定		備考
							内容	実施時期	
1	河島外科胃腸科	RC造部分	岡山市中区門田屋敷二丁目3番地101、120、121、122	診療所	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)	$I_s/I_{so}=0.72$ $C_{TV} \cdot S_0=0.40$			
		S造部分							
2	墨潮会館(岡山書道学院)		岡山市中区新京橋二丁目201番地1、201番地4	学習塾事務所	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)	$I_s/I_{so}=1.09$ $C_{TV} \cdot S_0=0.62$			耐震改修済み

○県道原尾島番町線(岡山県道402号)

番号	建築物の名称	建築物の位置	建築物の用途	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※	耐震改修等の予定		備考
						内容	実施時期	
1	株式会社トマト銀行 原尾島支店	岡山市中区浜字中五ノ坪483番地1	銀行	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)	$I_s/I_{so}=1.01$ $C_{Tl} \cdot S_b=0.37$			耐震改修済み
2	サンジェルマン番町	岡山市北区番町一丁目1番地126	共同住宅	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)	$I_s/I_{so}=0.37$ $C_{Tl} \cdot S_b=0.20$			

○国道2号

番号	建築物の名称		建築物の位置	建築物の用途	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※	耐震改修等の予定		備考
							内容	実施時期	
1	福富ビル	WRC造部分	岡山市南区福富西一丁目5番地102	倉庫事務所	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)	$I_s/I_{so}=0.25$ $C_{Tl} \cdot S_b=0.13$			
		S造部分							

○国道30号

番号	建築物の名称		建築物の位置	建築物の用途	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※	耐震改修等の予定		備考
							内容	実施時期	
1	岡本ビル	1～6F	岡山市北区青江一丁目474番地1	事務所	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=0.04 q=0.19			
		7F			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1次診断法」により想定する地震動に対して所要の耐震性を確保していることを確認する方法				
2	清輝堂第二ビル		岡山市北区清輝橋一丁目4番地116、4番地117	共同住宅 店舗	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/Iso=0.48 C _{TU} ・S ₀ =0.16			
3	GBC清輝本町ビル	1～4F	岡山市北区清輝本町53番地3、35番地1、35番地2、36番地2、37番地7	共同住宅	一般財団法人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次診断法」(2009年版)(充腹型)	Is/Iso=0.31 C _{TU} ・S ₀ =0.15			
		5～9F			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)				
4	アーケティスチャレスト		岡山市北区東中央町1番地111	共同住宅	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/Iso=0.24 C _{TU} ・S ₀ =0.14			
5	宇野ビル		岡山市北区東中央町1番地112	店舗 住宅	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/Iso=0.33 C _{TU} ・S ₀ =0.17			

○主要地方道岡山児島線(岡山県道21号)

番号	建築物の名称		建築物の位置	建築物の用途	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※	耐震改修等の予定		備考
							内容	実施時期	
1	TKK岡山ビル	1～5F	岡山市北区南中央町2番地120、2番地121	事務所	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」(1997年版)(充腹型)	$I_s/I_{so}=1.00$ $C_r \cdot S_p=0.23$			耐震改修済み
		6～7F							
2	長瀬ビル	1～4F	岡山市北区南中央町2番地123、124、125、126、127、128	共同住宅 店舗	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」(2009年版)(充腹型)	$I_s/I_{so}=0.91$ $C_{rv} \cdot S_b=0.54$			
		5～10F							
3	岡山25ビル		岡山市北区中央町9番地116	店舗	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)	$I_s=0.05$ $q=0.22$			
1	株式会社トシボ本社ビル	梁間(X)方向	岡山市北区厚生町二丁目37番地2、22番地2	事務所	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)	$I_s=0.25$ $q=1.02$			
		桁行(Y)方向							
		倉庫		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(構造計算にあっては、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				
2	サンハイム厚生町(南棟)		岡山市北区厚生町二丁目35番地1	共同住宅 店舗	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3次診断法」(2009年版)(充腹型)	$I_s/I_{so}=0.55$ $C_{rv} \cdot S_b=0.24$			
3	サンハイム厚生町(北棟)		岡山市北区厚生町二丁目35番地1	共同住宅	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3次診断法」(2009年版)(充腹型)	$I_s/I_{so}=0.57$ $C_{rv} \cdot S_b=0.22$			
4	第5松田ビル		岡山市北区厚生町二丁目45番地	事務所 共同住宅	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)	$I_s/I_{so}=0.42$ $C_{rv} \cdot S_b=0.25$			
5	株式会社トマト銀行 野田支店		岡山市北区野田二丁目14番地109	銀行	指針第1第二号に定める建築物の耐震診断の方法	$I_s=0.74$ $q=1.73$			
6	岡山商工会議所会館		岡山市北区厚生町三丁目19番1、1番8の一部	事務所	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3次診断法」(2009年版)(非充腹型)	$I_s/I_{so}=1.04$ $C_{rv} \cdot S_b=0.28$			耐震改修済み

○国道53号

番号	建築物の名称		建築物の位置	建築物の用途	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※	耐震改修等の予定		備考
							内容	実施時期	
1	NISHIKIYA BUILD	1～6F	岡山市北区中央町3 番地132	事務所 店舗	一般財団法人日本建 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 法」(2009年版) (非充腹型)	$I_s/I_{so}=0.50$ $C_{T1} \cdot S_b=0.23$			
		7F							
3	岡山スクエアホテル	1～4F	岡山市北区田町二 丁目5番地115、5番 地116	ホテル	一般財団法人日本建 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 法」(2009年版) (充腹型)	$I_s/I_{so}=0.44$ $C_{T1} \cdot S_b=0.20$			
		5～10F							
4	岡山中央郵便局		岡山市北区中山下 二丁目1番地101	郵便局	一般財団法人日本建 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 法」(1997年版) (充腹型)	$I_s/I_{so}=1.14$ $C_{T1} \cdot S_b=0.24$			
5	ロイヤルコーポ	1～3F	岡山市北区中山下 一丁目8番地101	共同住宅 店舗	一般財団法人日本建 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 法」(2009年版) (充腹型)	$I_s/I_{so}=0.62$ $C_{T1} \cdot S_b=0.27$			
		4～8F							
6	国交ビル	1～4F	岡山市北区蕃山町2 番地102	共同住宅 店舗	一般財団法人日本建 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 法」(2009年版) (充腹型)	$I_s/I_{so}=0.50$ $C_{T1} \cdot S_b=0.09$			
		5～7F							

7	長船天理ビル		岡山市北区蕃山町3番地106	事務所	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)	$I_s/I_{so}=0.44$ $C_{T0} \cdot S_0=0.25$			
8	吉沢ビル		岡山市北区富田町二丁目13番地109、110	事務所 住宅	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)	$I_s=0.14$ $q=0.61$			
9	弓之町ビル		岡山市北区弓之町2番地107	共同住宅 事務所	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)	$I_s=0.11$ $q=0.44$			
10	サンワビル		岡山市北区富田町二丁目7番地111、7番地112	事務所	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)	$I_s/I_{so}=0.40$ $C_{T0} \cdot S_0=0.24$			
11	アシモ大奈ビル	1~4F	岡山市北区富田町一丁目5番地110、111、112	共同住宅 事務所	一般財団法人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次診断法」(2009年版)(充復型)	$I_s/I_{so}=0.35$ $C_{T0} \cdot S_0=0.20$			
		5~10F			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)	$I_s/I_{so}=0.22$ $C_{T0} \cdot S_0=0.16$			
12	ナオイビル		岡山市北区清心町361番地12、361番地1	共同住宅 店舗	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)	$I_s/I_{so}=0.46$ $C_{T0} \cdot S_0=0.26$			
13	長井ビル		岡山市北区清心町361番地29、361番地30	共同住宅 店舗	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)	$I_s/I_{so}=0.46$ $C_{T0} \cdot S_0=0.35$			

○国道180号

番号	建築物の名称	建築物の位置	建築物の用途	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※	耐震改修等の予定		備考
						内容	実施時期	
1	-	岡山市北区一宮字 小松堂1210番地	住宅 納屋	一般財団法人日本建 築防災協会による 「木造住宅の耐震診 断と補強方法」に定 める「一般診断法」 (時刻歴応答計算に よる方法を除く。)	上部構造評点=0.29			
4	有限会社 矢吹建設	岡山市北区小山字 馬揃99番地5	事務所 倉庫	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=0.30 q=1.22			

○国道250号

番号	建築物の名称		建築物の位置	建築物の用途	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※	耐震改修等の予定		備考
							内容	実施時期	
1	丸善ビル		岡山市北区東中央町1番地101、1番地117	事務所	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)	$I_s/I_{so}=0.37$ $C_{pi} \cdot S_p=0.22$			
2	G L A 中国四国会館(本館)		岡山市北区表町三丁目21番地112、113、114、119	事務所	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)	$I_s/I_{so}=1.11$ $C_{pi} \cdot S_p=0.61$			耐震改修済み
3	N T T 岡山東電話交換所		岡山市中区中納言町8番地2、24番地3	通信施設 事務所	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)	$I_s/I_{so}=1.03$ $C_{pi} \cdot S_p=0.58$			耐震改修済み
4	門田屋敷マンション		岡山市中区門田屋敷一丁目59番地1	共同住宅	一般財団法人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次診断法」(2009年版)(充腹型)	$I_s/I_{so}=0.79$ $C_{pi} \cdot S_p=0.36$			
	1~5F	6~10F							
5	旭東開発ビル		岡山市中区国富一丁目71番地3	共同住宅 事務所	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)	$I_s/I_{so}=0.42$ $C_{pi} \cdot S_p=0.30$			
6	岡崎共同株式会社森下ビル		岡山市中区森下町73番地	共同住宅	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)	$I_s/I_{so}=0.61$ $C_{pi} \cdot S_p=0.36$			

○市道南方柳町線

番号	建築物の名称	建築物の位置	建築物の用途	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※	耐震改修等の予定		備考
						内容	実施時期	
2	岡山駅前ビル	岡山市北区錦町1番地101、102、103、104、105、129、130	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	$I_s=0.61$ $q=1.74$			
3	正田ビル	岡山市北区幸町7番地122	事務所	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建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2017年版)	$I_s/I_{so}=0.50$ $C_{IV} \cdot S_0=0.30$			
4	大樹生命岡山ビル	岡山市北区幸町8番地101、102、105、106、126、127、128、129	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			
5	三井住友海上岡山ビル	岡山市北区幸町8番地109、110、120、121、122、130	事務所	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄骨鉄筋コンクリート建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2009年版)(充腹型)	$I_s/I_{so}=1.05$ $C_{IV} \cdot S_0=0.47$			
6	住友生命岡山ビル	岡山市北区柳町一丁目1番地101	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			
7	おかやま信用金庫本店	岡山市北区柳町一丁目11番地102	銀行	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄骨鉄筋コンクリート建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」(1997年版)(非充腹型)	$I_s/I_{so}=0.57$ $C_I \cdot S_0=0.29$			

○市道錦町古京町線

番号	建築物の名称		建築物の位置	建築物の用途	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※	耐震改修等の予定		備考
							内容	実施時期	
1	-		岡山市北区内山下一丁目1番地105、106、107、108	事務所	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」(1996年版)	$I_s=0.28$ $q=0.28$			
2	さの歯科医院		岡山市北区内山下一丁目2番地108	診療所	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)	$I_s/I_{so}=0.31$ $C_{T0} \cdot S_b=0.11$			
3	髪のお店		岡山市北区丸の内一丁目13番地112	店舗 住宅	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)	$I_s/I_{so}=0.20$ $C_{T0} \cdot S_b=0.11$			
4	京都祇園ボンビッシュ		岡山市北区丸の内一丁目13番地111	店舗	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)	$I_s=0.01$ $q=0.01$			
5	第三小野ビル		岡山市北区丸の内二丁目12番地125	事務所 店舗	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)	$I_s/I_{so}=0.46$ $C_{T0} \cdot S_b=0.26$			
6	中村ビル		岡山市北区内山下二丁目2番地102	事務所 店舗 住宅	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)	$I_s=0.02$ $q=0.04$			
7	内山下ビル		岡山市北区丸の内二丁目12番地121	事務所 店舗	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)	$I_s/I_{so}=0.44$ $C_{T0} \cdot S_b=0.33$			
8	岡山水村屋内山下ビル		岡山市北区内山下二丁目3番地105、3番地106	事務所 店舗	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)	$I_s/I_{so}=0.42$ $C_{T0} \cdot S_b=0.24$			
9	小野アルミビル		岡山市北区内山下一丁目14番地112	住宅 店舗 事務所	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)	$I_s=0.05$ $q=0.18$			
	東棟	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)			$I_s=0.10$ $q=0.43$				

○主要地方道岡山牛窓線(岡山県道28号)

番号	建築物の名称	建築物の位置	建築物の用途	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※	耐震改修等の予定		備考
						内容	実施時期	
1	ハマショウラインビル	岡山市東区西大寺 中野字広谷開501番地1	事務所 駐車場	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)	$I_s/I_{so}=1.29$ $C_{TV} \cdot S_0=0.71$			

○市道鹿田町富田町線

番号	建築物の名称	建築物の位置	建築物の用途	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※	耐震改修等の予定		備考
						内容	実施時期	
1	伊藤整形外科	岡山市北区鹿田本町52番地9、52番地12、52番地14、275番地3、275番地18、275番地19	診療所	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)	$I_s/I_{so}=0.44$ $C_{TV} \cdot S_0=0.24$			

○市道浦安西町築港元町線

番号	建築物の名称		建築物の位置	建築物の用途	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※	耐震改修等の予定		備考
							内容	実施時期	
1	和興ビル	R C造部分	岡山市南区築港栄 町2番地161、2番地 324	共同住宅 店舗 事務所	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)	$I_s/I_{so}=0.18$ $C_{iv} \cdot S_b=0.10$			
		S造部分			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)	$I_s=0.05$ $q=0.16$			
		WR C造部分			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1次診断法」により想定する地震動に対して所要の耐震性を確保していることを確認する方法	$I_s/I_{so}=4.98$			
3	吉宗勉強堂ビル		岡山市南区築港栄 町4番地37	事務所 住宅	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)	$I_s=0.07$ $q=0.28$			
4	医療法人 明芳会 佐藤病院	北棟	岡山市南区築港栄 町2番地21、22、 256、257、258、 259、260、261、 262、263、264、 265、266、267、 268、269、270、 271、272、273、 274、275、276、 277、278、279、 280、281、282、 283、284、313、 314、319、320	病院	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)	$I_s/I_{so}=0.81$ $C_{iv} \cdot S_b=0.46$			
		南棟東北			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」(1996年版)	$I_s=0.15$ $q=0.31$			
		南棟東南			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)	$I_s/I_{so}=1.00$ $C_{iv} \cdot S_b=0.36$			
		南棟平屋			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)	$I_s/I_{so}=2.12$ $C_{iv} \cdot S_b=1.16$			

○市道鹿田町旭東町線

番号	建築物の名称	建築物の位置	建築物の用途	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※	耐震改修等の予定		備考
						内容	実施時期	
2	ORANGE医大北西棟	岡山市北区鹿田町一丁目6番地116	共同住宅 店舗	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建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2017年版)	$I_s/I_{so}=0.55$ $C_{T1} \cdot S_0=0.30$			
3	第二中央ビル	岡山市北区鹿田町一丁目6番地110	事務所 共同住宅	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)	$I_s=0.08$ $q=0.34$			
4	ホテル オクシオ	岡山市北区大学町3番地116	ホテル	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建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2017年版)	$I_s/I_{so}=0.33$ $C_{T1} \cdot S_0=0.24$			
5	端ビル	岡山市北区大学町3番地113	店舗 事務所 住宅	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建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2017年版)	$I_s/I_{so}=0.33$ $C_{T1} \cdot S_0=0.19$			
6	第2かがしヤビル	岡山市北区大学町6番地107	店舗 住宅	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)	$I_s=0.02$ $q=0.08$			
7	井上ビル	岡山市北区清輝橋二丁目1番地108、1番地109	店舗 共同住宅	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)	$I_s=0.22$ $q=0.88$			
8	アールシザース&KAYAKO	岡山市北区清輝橋一丁目7番地150	店舗 住宅	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)	$I_s=0.00$ $q=0.00$			
9	-	岡山市北区清輝橋二丁目1番地120、1番地154	住宅 店舗	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)	$I_s=0.16$ $q=0.64$			
10	高山産業株式会社	岡山市北区清輝橋一丁目8番地101	事務所	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建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2017年版)	$I_s/I_{so}=0.92$ $C_{T1} \cdot S_0=0.54$			