要安全確認計画記載建築物(京都市指定道路沿道)の耐震診断結果

令和6年3月29日時点

【主要地方道 二条停車場東山三条線(御池通) (指定区間)堀川御池~京都市役所前 】

No	建築物の名称	建築物の位置	建築物の主	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	耐震改修等の予定		備考
NO	建架物 切石桥	建築物の位直	たる用途	「展診例の方伝の名称	の理像に対する女生性の評価の結果	内容	実施時期	一加与
1	京都府旅館会館	京都市中京区御池通御幸町西入亀屋町370番地2	貸事務所	(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」(2001年版)	Is/Iso=0.36 CTU • SD=0.30			
2	京都朝日ビルディンク゛	京都市中京区柳 馬場通御池下る 柳八幡町65番地 他	事務所併用店舗	(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」(2001年版)	【塔屋】 Is/Iso=0.30 CTU・SD=0.19			耐震改修計画策定済
				(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次診断法」(2009 年版) 鉄骨が充腹材の場合	【地上1階~10階】 Is/Iso=0.61 CTU・SD=0.31			
				(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	【地階】 Is/Iso=1.02			
3	ホテルギンモン ド京都	京都市中京区高 倉通御池下る亀 甲屋町 595 番地	ホテル一部 飲食店	(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」(2001年 版)	Is/Iso=1.02 CTU • SD=0.67			
				(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次診断法」(2009 年版) 鉄骨が非充腹材の場合	Is/Iso=1.02 CTU • SD=0.53			
4	京都御池ビル	京都市中京区御 池通間之町東入 高宮町 206	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次診断法」(2009年版) 鉄骨が非充腹材の場合	IS/IS0=0.65 CTU·SD=0.40			
				(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次診断法」(2009年版) 鉄骨が充腹材の場合	IS/IS0=0.54 CTU·SD=0.26			
5	吉忠株式会社本 社ビル	京都市中京区御 池通高倉西入綿 屋町 525	事務所及び 店舗	(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	Is/Iso=1.09			
				(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 築物の耐震診断指針」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	Is/Iso=1.19			
				(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次診断法」(2009 年版) 鉄骨が非充腹材の場合	Is/Iso=0.38 CTU·SD =0.24			
				(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	Is/Iso=1.02			
6	明治安田生命京都ビル	京都市中京区烏 丸御池上ル二条 殿町 552	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」(2001年版) (一財)日本建築防災協会による「既存鉄骨	IS/IS0=1.00 CTU·SD=0.60			
				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) 鉄骨が充腹材の場合 (一財)日本建築防災協会による「既存鉄	IS/IS0=1.01 CT·SD=0.61			
7	誉仁葆光ビル	京都市中京区室 町通御池下る円 福寺 337番地	事務所	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) 鉄骨が充腹材の場合	Is/Iso=1.07 CTU • SD=0.53			
8	ジョイ御池	京都市中京区油 小路通御池下ル 式阿弥町 138、 139	貸店舗・貸 事務所併用 共同住宅	鉄骨が充腹材の場合 (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次診断法」(2009 年版) 鉄骨が充腹材の場合	IS/IS0=1.03 CTU·SD=0.64			

No	建築物の名称建築物の位置		建築物の主	科学学派の十分のなか	構造耐力上主要な部分の地震に対するなった。	耐震改修等の予定		備考
NO	産業物の名称	建築物の位直	たる用途	耐震診断の方法の名称	の地震に対する安全性 の評価の結果	内容	実施時期	1佣与
9	御池ロイヤルマ ンション	京都市中京区油 小路通御池下る 式阿弥町 137 番 地 3	店舗付き共 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	Is/Iso=1.00			
				(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」(2017年版)	Is/Iso=0.68 CTU·SD =0.36			
				(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次診断法」(2009 年版)	Is/Iso=0.43 CTU·SD =0.28			
				鉄骨が非充腹材の場合				
1 0	メイゾン御池	京都市中京区鍛 冶町 190	店舗兼共同 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」(2017年版)	Is/Iso=0.48 CTU·SD=0.30			
				(一財)「既存鉄骨鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準・改修設計指針・同解説」に定める「第2次診断法」(2009年版) 鉄骨が充腹材の場合	Is/Iso=0.81 CTU·SD=0.36			

【一般国道 国道1号 (指定区間)横大路~千両松橋】

N	74 1/2 1/4 0 17 1/4	74 77 44 0 14 12	建築物の主	ては かんしょ の 力 なん	構造耐力上主要な部分	耐震改修等の予定		/++: + / /.
No	建築物の名称	建築物の位置	たる用途	耐震診断の方法の名称	の地震に対する安全性 の評価の結果	内容	実施時期	備考
1	株式会社カシッ クス本社ビル	京都市伏見区横 大路千両松町9 4番地	自家用倉庫 及び事務所	(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」に定め る「2次診断法」(2001年版)	Is/Iso=0.43 CTU·SD=0.29			耐震改 修計画 策定済
				(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			
2	株式会社オリソ ー 横大路営業 所 本館	京都市伏見区横 大路千両松町1 34	事務所付倉庫	(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				
				(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」(2017年 版)	Is/Iso=0.34			

【一般国道 国道1号 (指定区間)京都南IC~上鳥羽緯95号線交点】

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	C · my
1	NTTコム京都 南ビル	京都市南区上鳥羽石橋町8 他	電気通信施設	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。)に随る。)に適合する ものであることを確認する方法	確認できる			