要安全確認計画記載建築物 耐震診断結果一覧

令和7年10月1日 公表

府中市

目次

要安全確認計画記載建築物の耐震診断結果の公表

建築物の耐震改修の促進に関する法律第5条第3項第二号に掲げる市内道路毎一覧

1	甲州街道【国道20号】	 -
2	府中街道(府中市役所から北側)【主要地方道17号、主要地方道9号】	 -
3	小金井街道(甲州街道から北側)【主要地方道15号】	 8
4	鎌倉街道(中河原駅から南側)、新府中街道(中河原駅から甲州街道まで) 【主要地方道18号】	 ę

要安全確認計画記載建築物の耐震診断結果

建築物の耐震改修の促進に関する法律第9条の規定に基づき、公表します。

No	建築物の名称	建築物	建築物の主た		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	備考	
INO	建業物の石物	の位置	る用途		展形例の月本の石が			内容	実施時期	川 行
1	マンション大久保	府中市若松町 1-2-3	共同住宅	5	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」及び「第3次診断法」(2001年版)	Is/Iso=0.6	СтиS _D =0.44	ı	I	
2	モナークマンション東府中	府中市若松町 1-36-9	共同住宅	5	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」及び「第3次診断法」(2001年版)	Is/Iso=1.01	СтиS _D =0.48	1	-	耐震改修済
3	府中高木ビル	府中市府中町 1-1-5	事務所	7	一般財団法人日本建築防災協 会による「既存鉄筋鉄骨コンク リート造建築物の耐震診断基 準」に定める「第2次診断法」及 び「第3次診断法」(2009年版)	Is/Iso=1.13	CTSD=0.25	-	-	
4	信和ビル	府中市府中町 1-12-2	事務所	5	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」及び「第3次診断法」(2001年版)	Is/Iso=1.05	СтиЅр=0.64	1	I	耐震改修済

No	建築物の名称		建築物	建築物の主た		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	枚修等の予定	備考
INO	建業初の石 林		の位置	る用途		展影例の万法の石材			内容	実施時期	ני מוע
5	センタービル		府中市府中町 1-12-7	共同住宅	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」(1996年 版、2011年版)	IS=0.12	q=0.19	1	-	
6	府中フラワーハイホーム		府中市府中町 2-7-3	共同住宅	5	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」及び「第3次診断法」(2001年版)	Is/Iso=0.36	СтиS _D =0.29	_	-	
7	パールハイツ府中		府中市緑町 1-12-10	共同住宅	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」(1996年 版、2011年版)	IS=0.18	q=0.74	ı	l	
8	田園キャッスル府中		府中市緑町 1-13-9	共同住宅	5	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」及び「第3次診断法」(2001年版)	Is/Iso=1.03	СтиSp=0.3	I	-	耐震改修済
9	松山ビル		府中市緑町 1-16-1	事務所	5	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」及び「第3次診断法」(2001年版)	Is/Iso=1.18	СтиS _D =0.72	I	-	耐震改修済
10	陽輪台府中		府中市緑町 2-2-1	共同住宅	5	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」及び「第3次診断法」(2001年版)	Is/Iso=1.01	СтиЅр=0.61	-	-	耐震改修済
		府中市緑町	11 - 10 - 4		一般財団法人日本建築防災協 会による「既存鉄筋鉄骨コンク 鉄骨材が	Is/Iso=1.33	СтиЅр=0.39	_	_		
11			B棟	2-6-1	共同住宅	8	リート造建築物の耐震診断基 準」に定める「第2次診断法」及 び「第3次診断法」(2009年版)	Is/Iso=1.26	СтиЅр=0.39	_	-

No	建築物の名称		建築物	建築物の主た		耐震診断の方法の名称	構造耐力上		耐震改	女修等の予定	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
INO	建業物の石柳		の位置	る用途		辰杉町の万法の石村	地震に対する安全性の評価の結果		内容	実施時期	1佣石
12	東府中ハイツベルフラワー		府中市緑町 3-9-1	共同住宅	5	ー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」及び「第3次診断法」(2001年版)	Is/Iso=1.36	СтиS _D =0.40	-	1	
13	千代田電子機器株式会社多摩営業所		府中市緑町 3-9-3	倉庫	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」(1996年 版、2011年版)	Is/Iso=0.64	СтиSp=2.46	_	1	耐震改修済
14	小山田ビル		府中市緑町 3-11-4	共同住宅	5	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」及び「第3次診断法」(2001年版)	Is/Iso=1.06	СтиS _D =0.51	1	-	
15	第2福井ビル	1~4階	府中市寿町	共同住宅	8	一般財団法人日本建築防災協 会による「既存鉄筋鉄骨コンク リート造建築物の耐震診断基 準」に定める「第2次診断法」及 び「第3次診断法」(2009年版)	Is/Iso=1.03	СтиЅр=0.32	-	_	·耐震改修済
15		5~8階	1-1-11	共问任七	5	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」及び「第3次診断法」(2001年版)	Is/Iso=1.01	СтиЅр=0.62	1	I	↑ 劇長 以 修済
16	清水ビル		府中市寿町 1-1-32	事務所	5	ー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」及び「第3次診断法」(2001年版)	Is/Iso=1.13	СтиЅр=0.32	1	I	耐震改修済
17	藤和府中コープ		府中市寿町 1-3-10	共同住宅	9	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	時刻歴応答解析	により確認できる	_	-	耐震改修済

NI-	建筑物の夕む	建築物の名称		建築物の主た		みずみにのナナのタガ	構造耐力上	上要な部分の	耐震改	対修等の予定	· 備考
No	廷栄初の石桥		の位置	る用途		耐震診断の方法の名称	地震に対する安全性の評価の結果		内容	実施時期	1佣 右
18	○邸		府中市寿町 1-4-1	住宅	5	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」及び「第3次診断法」(2001年版)	Is/Iso=1.08	СтиS _D =0.66	ı	-	耐震改修済
	東菱第2ビル (ビジネスホテルサンライト) 4~	1~3階			8	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋鉄骨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」及び「第3次診断法」(2009年版)	Is/Iso=1.13	СтиS _D =0.54	-	-	
19		4~8階	府中市寿町 2-3-9	ホテル	5	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」及び「第3次診断法」(2001年版)	Is/Iso=1.02	СтиЅр=0.63	_	-	耐震改修済
		9階			3	ー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	Is/Iso=1.42	-	ı	-	
20	(存由 ハイツ)	1~6階	府中市寿町	共同住宅	8	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋鉄骨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」及び「第3次診断法」(2009年版)	Is/Iso=0.84	СтиЅр=0.26	-	-	
20	府中ハイツ 7~10 ⁸	7~10階	2-3-44	共同住宅·	5	ー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」及び「第3次診断法」(2001年版)	Is/Iso=0.99	СтиS _D =0.57	_	_	
21	都営府中美好町一丁目アパート1号棟		府中市美好町 1-9	共同住宅	5	ー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」及び「第3次診断法」(2001年版)	Is/Iso=1.01	СтиSp=0.61	_	_	耐震改修済

No	建築物の名称	建築物	建築物の主た		耐震診断の方法の名称	構造耐力上		耐震改	・ 備考	
INO	连宋初の石柳	の位置	る用途		展影例の方法の名称	地震に対する安全性の評価の結果		内容	実施時期	1 拥 右
22	泉屋ビル	府中市美好町 1-14-8	共同住宅	5	ー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」及び「第3次診断法」(2001年版)	Is/Iso=1.16	СтиЅр=0.30	1	I	耐震改修済
23	奥島病院	府中市美好町 1-22	病院	5	ー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」及び「第3次診断法」(2001年版)	Is/Iso=1.13	СтиЅр=0.69	1	I	耐震改修済
24	サンステージ府中	府中市美好町 1-35-9	共同住宅	5	ー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」及び「第3次診断法」(2001年版)	Is/Iso=1.11	СтиЅр=0.46	1	I	耐震改修済
25	都営府中美好町二丁目アパート1号棟	府中市美好町 2-4	共同住宅	5	ー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」及び「第3次診断法」(2001年版)	Is/Iso=1.1	СтиЅр=0.48	1	1	耐震改修済
26	〇邸	府中市美好町 2-7-1	住宅	5	ー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」及び「第3次診断法」(2001年版)	Is/Iso=0.62	СтиЅр=0.38	_	_	
27	〇郎	府中市美好町 2-7-5	店舗併用 住宅	5	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」及び「第3次診断法」(2001年版)	Is/Iso=0.73	СтиЅр=0.33	_	_	

No	建築物の名称	建築物	建築物の主た		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
NO	産業物の石 柳	の位置	る用途		町辰砂町の万仏の石が			内容	実施時期	υ π ∵
28	アイモアスペース株式会社本社ビル	府中市美好町 2-9-1	事務所• 店舗		一般財団法人日本建築防災協会による「既 存鉄骨造建築物の耐震診断指針」(1996年 版、2011年版)	IS=0.16	q=0.64	ı	1	
29	〇邸	府中市美好町 2-9-2	住宅	5	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」及び「第3次診断法」(2001年版)	I- /I - 1.06	СтиЅр=0.41	I	-	
30	〇邸	府中市美好町 2-11-2	店舗併用 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」(1996年 版、2011年版)	IS=0.18	q=0.71	-	-	

府中街道(府中市役所から北側)【主要地方道17号、主要地方道9号】

No	建築物の名称		建築物	建築物の主た		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					
INO	建 案初の石柳		の位置	る用途		辰砂町の万広の石村			内容	実施時期	1佣 <i>行</i>					
	(1・ 東 (7・ メゾン藤 西 (1・	東棟 (1~6階)	- 府中市寿町 3-10		8	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋鉄骨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」及び「第3次診断法」(2009年版)	Is/Iso=0.32	СтиЅр=0.20	-	-						
1		東棟 (7~10階)		# P (* \do	#同众史	#同住史	共同住宅	共同住宅	共同住宅	5	ー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」及び「第3次診断法」(2001年版)	Is/Iso=0.65	СтиSp=0.42	_	_	
		西棟 (1~4階)		共间任七		一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋鉄骨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」及び「第3次診断法」(2009年版)	Is/Iso=0.47	СтиSp=0.23	_	-						
		西棟 〔5~10階〕			5	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」及び「第3次診断法」(2001年版)	Is/Iso=0.56	СтиЅр=0.35	_	_						
2	市川コーポ		府中市晴見町 2-20-4	共同住宅	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」(1996年 版、2011年版)	IS=0.14	q=0.58	_	-						
3	○邸		府中市栄町 3-14-19	住宅	1	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」及び「精密診断法」(時刻歴応答計算による方法を除く。)	上部構造評点= 0.21	-	_	_						

小金井街道(甲州街道から北側)【主要地方道15号】

No	建築物の名称	建築物 の位置	建築物の主た		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	備考	
NO	産業物の石物		る用途		展砂町の万広の石州			内容	実施時期	UH. 75
1		府中市浅間町 2-1-40	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」(1996年 版、2011年版)	IS=0.17	q=0.71	1	ı	
2	田中ビル	府中市浅間町 2-3-2	共同住宅	5	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」及び「第3次診断法」(2001年版)	In /Inn — 0 50	СтиS _D =0.30	ı	-	

鎌倉街道(中河原駅から南側)、新府中街道(中河原駅から甲州街道まで)【主要地方道18号】

No	 		建築物			耐震診断の方法の名称		構造耐力上主要な部分の		耐震改修等の予定		備考
INO	建業物の石物		の位置	の主た る用途		辰砂倒の万法の石柳		地震に対する安全性の評価の結果		内容	実施時期	岬与
1	1,2階		府中市分梅町	事務所	8	リート造建築物の耐震診断基 対	鉄骨材が 充腹材の 場合	Is/Iso=1.28	СтиЅр=0.26	-	I	耐震改修済
·		3~5階	3-65-1	7-3200	5	一般財団法人日本建築防災協会に 存鉄筋コンクリート造建築物の耐震 準」に定める「第2次診断法」及び「 断法」(2001年版)	雲診断基	Is/Iso=1.05	СтиЅр=0.64	_	I	间版级物况
2	内田ビル		府中市住吉町 4-10-11	事務所	5	一般財団法人日本建築防災協会に 存鉄筋コンクリート造建築物の耐震 準」に定める「第2次診断法」及び「 断法」(2001年版)	雲診断基	Is/Iso=1.01	СтиЅр=0.62	-	ı	耐震改修済