

要緊急安全確認大規模建築物

耐震診断結果一覽

平成30年3月29日 公表

府中市

目次

要緊急安全確認大規模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施行令第8条第1項に掲げる用途每一覧

7号	ホテル又は旅館	1
10号	遊技場	2
16号	保健所、税務署その他これらに類する公益上必要な建築物	3
17号	幼稚園又は小学校等	4

要緊急安全確認大規模建築物の耐震診断結果

平成30年5月18日
府中市

建築物の耐震改修の促進に関する法律附則第3条第3項において準用する同法第9条の規定に基づき、公表します。

ホテル又は旅館

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	
1	マロウドイン東京	1～2階	府中市若松町1-4-1	ホテル	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)	鉄骨材が充腹材の場合	Is/Iso=0.80	C _{TU} S _D =0.46	-	検討中
		3～10階									

遊技場

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		
1	カネタビル	B1	府中市本町 1-13-3	遊技場	3	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	Is/Iso=1.48		—	—		
		1~7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)	鉄骨材が充腹材の場合	Is/Iso=1.06	C _{TU} S _D =0.52	—	—	
2	さくら三番館		府中市宮西町 2-5-1	遊技場	6	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)	鉄骨材が充腹材の場合	Is/Iso=0.86		除却	平成30年4月～ 平成30年12月	

保健所、税務署その他これらに類する公益上必要な建築物

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	内容	実施時期		
1	府中市役所	西庁舎	府中市宮西町2-24	市役所	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=0.42	C _{TU} S _D =0.33	新庁舎建設事業進行中		
		西庁舎(増築)						Is/Iso=1.40	C _{TU} S _D =0.45			
		東庁舎						Is/Iso=0.53	C _T S _D =0.41			
		東庁舎(増築)						Is/Iso=1.37	C _T S _D =0.84			
2	警視庁府中運転免許試験場		府中市多磨町3-1-1	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=1.08	C _{TU} S _D =0.69	-	-	

幼稚園又は小学校等

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	内容	実施時期			
1	府中第一小学校	普通教室棟	府中市寿町2-6	小学校	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=1.13	C _{TU} S _D =0.43	—	—	耐震改修済	
		管理・特別・普通教室棟					Is/Iso=1.00	C _{TU} S _D =0.40	—	—		
		普通・特別教室棟					Is/Iso=1.06	C _{TU} S _D =0.43	—	—		
		昇降口					Is/Iso=1.85	C _{TU} S _D =0.45	—	—		
2	府中第三小学校	普通・特別教室棟、機械室	府中市片町3-5	小学校	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	C _{TU} S _D =0.84	—	—	耐震改修済	
		管理・特別・普通教室棟					Is/Iso=1.00	C _{TU} S _D =0.79	—	—		
		渡り廊下					Is/Iso=1.70	C _{TU} S _D =0.42	—	—		
3	府中第四小学校	管理・特別・普通教室棟	府中市白糸台1-58	小学校	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	静的弾塑性解析により確認できる		—	—	耐震改修済	
							X方向	5	Is/Iso=1.02	C _{TU} S _D =0.77		—
		Y方向					5					
		管理・特別教室棟			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)						

幼稚園又は小学校等

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	内容	実施時期			
4	府中第六小学校	普通教室棟、渡り廊下	X方向	府中市天神町4-14	小学校	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	時刻歴応答解析により確認できる		—	—	耐震改修済
			Y方向					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	C _{TU} S _D =0.42	
		普通・特別教室棟	X方向			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	時刻歴応答解析により確認できる		—	—	耐震改修済
			Y方向					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	C _{TU} S _D =0.92	
特別教室棟	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=1.10	C _{TU} S _D =0.56	—	—	耐震改修済					
5	府中第八小学校	普通・特別教室棟	府中市是政1-34	小学校	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	C _{TU} S _D =0.47	—	—	耐震改修済	
		普通教室棟					Is/Iso=1.09	C _{TU} S _D =0.40	—	—		
		管理・特別・普通教室棟					Is/Iso=1.00	C _{TU} S _D =0.43	—	—		
		渡り廊下(北側)					Is/Iso=1.36	C _{TU} S _D =0.35	—	—		
		渡り廊下(体育館側)					Is/Iso=1.01	C _{TU} S _D =0.80	—	—		

幼稚園又は小学校等

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	内容	実施時期			
6	府中第九小学校	普通教室棟	府中市栄町3-7	小学校	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	C _{TU} S _D =0.39	—	—	耐震改修済	
		普通・管理教室棟					Is/Iso=1.08	C _{TU} S _D =0.30	—	—		
		普通・特別教室棟					Is/Iso=1.06	C _{TU} S _D =0.33	—	—		
		渡り廊下					Is/Iso=1.22	C _{TU} S _D =0.34	—	—		
7	武蔵台小学校	管理・特別・普通教室棟	府中市武蔵台2-2	小学校	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=1.00	C _{TU} S _D =0.38	—	—	耐震改修済	
		普通・特別教室棟					Is/Iso=1.00	C _{TU} S _D =0.77	—	—		
		配膳室					Is/Iso=1.21	C _{TU} S _D =0.71	—	—		
		渡り廊下					Is/Iso=2.98	C _{TU} S _D =0.75	—	—		
8	住吉小学校	管理・特別・普通教室棟	府中市住吉町2-30	小学校	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	静的漸増解析により確認できる		—	—	耐震改修済	
							X方向	5	Is/Iso=1.01	C _{TU} S _D =0.31		—
		Y方向										
		普通・特別教室棟			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	C _{TU} S _D =0.42	—	—		
9	新町小学校	普通・特別教室棟、体育館	府中市新町1-25	小学校	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=1.00	C _{TU} S _D =0.80	—	—	耐震改修済	
10	本宿小学校	管理・特別・普通教室棟	府中市本宿町4-19	小学校	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	C _{TU} S _D =0.84	—	—	耐震改修済	

幼稚園又は小学校等

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	内容	実施時期			
11	白糸台小学校	管理・特別・普通教室棟	X方向	府中市白糸台2-16	小学校	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	静的弾塑性解析により確認できる		—	—	耐震改修済
			Y方向					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=1.00	C _{TU} S _D =0.76	
		普通教室棟	X方向			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	静的弾塑性解析により確認できる		—	—	
			Y方向					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	C _{TU} S _D =0.45	
		渡り廊下	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=1.34	C _{TU} S _D =0.31	—	—		
12	矢崎小学校	普通教室棟、渡り廊下	府中市矢崎町4-9	小学校	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=1.00	C _{TU} S _D =0.86	—	—	耐震改修済	
		管理・特別教室棟、体育館					Is/Iso=1.05	C _{TU} S _D =0.84	—	—		

幼稚園又は小学校等

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	内容	実施時期		
13	若松小学校	普通教室棟	府中市若松町3-11	小学校	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=1.09	C _{TU} S _D =0.33	—	—	耐震改修済
		管理・特別教室棟、体育館					Is/Iso=1.05	C _{TU} S _D =0.61	—	—	
14	小柳小学校	管理・特別・普通教室棟	府中市小柳町3-21	小学校	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=1.00	C _{TU} S _D =0.49	—	—	耐震改修済
15	南白糸台小学校	管理・特別・普通教室棟	府中市白糸台6-48	小学校	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=1.00	C _{TU} S _D =0.42	—	—	耐震改修済
		体育館					Is/Iso=1.28	C _{TU} S _D =0.99	—	—	
		普通・特別教室棟					Is/Iso=1.02	C _{TU} S _D =0.61	—	—	
		渡り廊下					Is/Iso=1.02	C _{TU} S _D =0.61	—	—	
16	四谷小学校	普通教室棟	府中市四谷3-2740	小学校	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=1.13	C _{TU} S _D =0.32	—	—	耐震改修済
		管理・特別教室棟、体育館					Is/Iso=1.05	C _{TU} S _D =0.83	—	—	
		普通教室棟					Is/Iso=1.62	C _{TU} S _D =0.39	—	—	
17	南町小学校	管理・特別・普通教室棟	府中市南町3-6	小学校	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	C _{TU} S _D =0.76	—	—	耐震改修済
		体育館					Is/Iso=1.49	C _{TU} S _D =1.17	—	—	
		普通・特別教室棟					Is/Iso=1.06	C _{TU} S _D =0.30	—	—	
18	日新小学校	管理・特別・普通教室棟	府中市日新町5-22	小学校	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	C _{TU} S _D =0.31	—	—	耐震改修済

幼稚園又は小学校等

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	内容	実施時期		
19	府中第一中学校	管理・普通教室棟	府中市幸町1-22	中学校	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	C _{TUSd} =0.78	—	—	耐震改修済
		普通・特別教室棟					Is/Iso=1.01	C _{TUSd} =0.79	—	—	
		普通教室棟・リフト室					Is/Iso=1.00	C _{TUSd} =0.93	—	—	
		渡り廊下					Is/Iso=1.12	C _{TUSd} =0.43	—	—	
20	府中第二中学校	管理・特別・普通教室棟、リフト室	府中市紅葉丘1-23	中学校	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	C _{TUSd} =0.78	—	—	耐震改修済
		管理・特別・普通教室棟					Is/Iso=1.10	C _{TUSd} =0.43	—	—	
21	府中第四中学校	管理・特別・普通教室棟	府中市美好町2-13	中学校	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	C _{TUSd} =0.41	—	—	耐震改修済
		普通・特別教室棟					Is/Iso=1.01	C _{TUSd} =0.52	—	—	
		特別教室棟					Is/Iso=1.02	C _{TUSd} =0.32	—	—	
		渡り廊下					Is/Iso=1.01	C _{TUSd} =0.37	—	—	
22	府中第六中学校	管理・特別・普通教室棟	府中市押立町1-1	中学校	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=1.04	C _{TUSd} =0.82	—	—	耐震改修済
23	府中第七中学校	管理・特別・普通教室棟・配膳室	府中市武蔵台2-4	中学校	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=1.04	C _{TUSd} =0.79	—	—	耐震改修済
24	府中第八中学校	管理・普通教室棟	府中市四谷1-2827	中学校	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	C _{TUSd} =0.81	—	—	耐震改修済
							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		質点系震動解析により確認できる	

幼稚園又は小学校等

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		
24	府中第八中学校	特別教室棟	府中市四谷1-2827	中学校	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	C _{TU} S _D =0.45	—	—	耐震改修済
		Y方向			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	質点系震動解析により確認できる		—	—	
25	府中第九中学校	管理・特別・普通教室棟	府中市小柳町2-49	中学校	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	C _{TU} S _D =0.40	—	—	
26	府中第十中学校	管理・特別教室棟	府中市西府町4-21	中学校	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	C _{TU} S _D =0.33	—	—	耐震改修済
		普通教室棟					Is/Iso=1.05	C _{TU} S _D =0.30	—	—	