

耐震診断の結果の公表【要緊急安全確認大規模建築物（柏市所管分）】

小学校、中学校、中等教育学校の前期課程若しくは特別支援学校

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	構造耐力上必要な部分の地震に対する安全性の評価結果	耐震改修の予定		備考
						内容	実施時期	
1	柏市立旭小学校学校 管理及び普通・特別教室棟	柏市旭町六丁目5番17号	小学校	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）	$I_s/I_{so}=1.02$ CT・SD=0.82 ($I_{so}=0.7$, $Z \cdot Rt \cdot G=1.0$, $U=1.17$)	-	-	-
2	柏市立大津ヶ丘第一小学校 管理及び普通・特別教室棟	柏市大津ヶ丘三丁目50番	小学校	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）	$I_s/I_{so}=1.00$ CT・SD=0.79 ($I_{so}=0.7$, $Z \cdot Rt \cdot G=1.0$, $U=1.17$)	-	-	-
3	柏市立柏第三小学校 管理及び普通・特別教室棟	柏市若葉町4番54号	小学校	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）	$I_s/I_{so}=1.04$ CT・SD=0.43 ($I_{so}=0.7$, $Z \cdot Rt \cdot G=1.0$, $U=1.17$)	-	-	-
4	柏市立柏第八小学校 管理・普通・特別教室棟	柏市永楽台二丁目8番1号	小学校	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）	$I_s/I_{so}=1.02$ CTU・SD=0.76 ($I_{so}=0.7$, $Z \cdot Rt \cdot G=1.0$, $U=1.17$)	-	-	-
5	柏市立酒井根小学校 管理・普通及び特別教室棟	柏市酒井根19番2	小学校	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）	$I_s/I_{so}=1.01$ CTU・SD=0.59 ($I_{so}=0.7$, $Z \cdot Rt \cdot G=1.0$, $U=1.17$)	-	-	-
6	柏市立酒井根東小学校 管理・特別・普通教室棟	柏市酒井根一丁目2番1号	小学校	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）	$I_s/I_{so}=1.01$ CTU・SD=0.69 ($I_{so}=0.7$, $Z \cdot Rt \cdot G=1.0$, $U=1.17$)	-	-	-
7	柏市立逆井小学校 管理及び普通教室棟	柏市逆井452番地2	小学校	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）	$I_s/I_{so}=1.08$ CTU・SD=0.67 ($I_{so}=0.7$, $Z \cdot Rt \cdot G=1.0$, $U=1.17$)	-	-	-
8	柏市立富勢小学校 管理普通及び特別教室棟	柏市布施925番地1	小学校	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）	$I_s/I_{so}=1.00$ CT・SD=0.70 ($I_{so}=0.7$, $Z \cdot Rt \cdot G=1.0$, $U=1.17$)	-	-	-
9	柏市立増尾西小学校 管理及び普通教室棟	柏市増尾台三丁目5番9号	小学校	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）	$I_s/I_{so}=1.04$ CTU・SD=0.53 ($I_{so}=0.7$, $Z \cdot Rt \cdot G=1.0$, $U=1.17$)	-	-	-
10	柏市立酒井根中学校 管理及び普通教室棟	柏市酒井根一丁目3番1号	中学校	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）	$I_s/I_{so}=1.20$ CTU・SD=0.65 ($I_{so}=0.7$, $Z \cdot Rt \cdot G=1.0$, $U=1.17$)	-	-	-
11	柏市立逆井中学校 管理及び普通教室棟	柏市逆井555番地	中学校	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）	$I_s/I_{so}=1.04$ CTU・SD=0.56 ($I_{so}=0.7$, $Z \cdot Rt \cdot G=1.0$, $U=1.17$)	-	-	-
12	千葉県立柏特別支援学校	柏市十余二418-5	特別支援学校					
	管理特別教室棟			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）	$I_s/I_{so}=1.22$ ($I_{so}=0.7$, $Z \cdot Rt \cdot G=1.0$, $U=1.17$)	-	-	-
	普通教室等			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）	$I_s/I_{so}=1.02$ ($I_{so}=0.7$, $Z \cdot Rt \cdot G=1.0$, $U=1.17$)	-	-	-

耐震診断の結果の公表【要緊急安全確認大規模建築物（柏市所管分）】

体育館（一般公共の用に供されるもの）

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	構造耐力上必要な部分の地震に対する安全性の評価結果	耐震改修の予定		備考
						内容	実施時期	
1	柏市中央体育館	柏市柏下73	体育館	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）	$I_s/I_{so}=3.61 \quad CTU \cdot SD=2.60$ $(I_{so}=0.7, \quad Z \cdot R_t \cdot G=1.0, \quad U=1.17)$	-	-	-
	体育館棟							
	事務所棟							
				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）	$I_s/I_{so}=1.12 \quad CTU \cdot SD=0.86$ $(I_{so}=0.6, \quad Z \cdot R_t \cdot G \cdot U=1.0)$	-	-	-

耐震診断の結果の公表【要緊急安全確認大規模建築物（柏市所管分）】

ボーリング場、スケート場、水泳場その他これらに類する運動施設

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	構造耐力上必要な部分の 地震に対する安全性の評価結果	耐震改修の予定		備考
						内容	実施時期	
1	柏ヤングボウル	柏市南柏中央1 1 - 1	ボーリング場	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）	$I_s/I_{so}=1.22$ CTU・SD=0.34 ($I_{so}=0.6$, $Z \cdot R_t \cdot G \cdot U=1.0$)	-	-	-

耐震診断の結果の公表【要緊急安全確認大規模建築物（柏市所管分）】

病院、診療所

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	構造耐力上必要な部分の地震に対する安全性の評価結果	耐震改修の予定		備考
						内容	実施時期	
1	医療法人社団聖峰会 岡田病院	柏市末広町2番10号	病院					
	1期棟			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）	$I_s/I_{so}=1.2$ CTU・SD=0.43 ($I_{so}=0.6$, $Z \cdot R_t \cdot G \cdot U=1.0$)	-	-	-
	2期A棟			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）	$I_s/I_{so}=1.03$ CTU・SD=0.41 ($I_{so}=0.6$, $Z \cdot R_t \cdot G \cdot U=1.0$)	-	-	-
	2期B棟			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）	$I_s/I_{so}=1.01$ CTU・SD=0.63 ($I_{so}=0.6$, $Z \cdot R_t \cdot G \cdot U=1.0$)	-	-	-
	3期棟			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）	$I_s/I_{so}=1.00$ CTU・SD=0.3 ($I_{so}=0.6$, $Z \cdot R_t \cdot G \cdot U=1.0$)	-	-	-

耐震診断の結果の公表【要緊急安全確認大規模建築物（柏市所管分）】

集会場、公会堂

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	構造耐力上必要な部分の地震に対する安全性の評価結果	耐震改修の予定		備考
						内容	実施時期	
1	柏市民文化会館	柏市柏下107番地	公会堂	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）	$I_s/I_{so}=1.01$ CT・SD=0.79 ($I_{so}=0.75$, $Z \cdot R_t \cdot G=1.0$, $U=1.25$)	-	-	-
2	中央公民館	柏市柏五丁目8番12号	集会場	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）	耐震改修工事中	-	-	-

耐震診断の結果の公表【要緊急安全確認大規模建築物（柏市所管分）】

百貨店、マーケットその他の物品販売業を含む店舗

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	構造耐力上必要な部分の地震に対する安全性の評価結果	耐震改修の予定		備考
						内容	実施時期	
1	柏駅前第一ビル (丸井柏店VAT館・ファミリ柏)	柏市柏1-1	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」(1997年版)	$I_s/I_{so}=1.00$ CT・SD=0.51 ($I_{so}=0.6$, $Z \cdot Rt \cdot G \cdot U=1.0$)	-	-	-
2	柏共同ビル (新星堂カルチェ5柏店)	柏市柏一丁目822-22	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)	$I_s/I_{so}=1.01$ CTU・SD=0.63 ($I_{so}=0.6$, $Z \cdot Rt \cdot G \cdot U=1.0$)	-	-	改修済
3	共栄ビル(イトーヨーカ堂柏店)	柏市柏2-15	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」(1997年版)	$I_s/I_{so}=1.03$ CT・SD=0.51 ($I_{so}=0.6$, $Z \cdot Rt \cdot G \cdot U=1.0$)	-	-	-
4	スカイプラザ柏A棟	柏市柏1-1-20	物販店	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	スカイプラザ柏B棟	柏市柏1-1-21	物販店	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	-	-	-
6	高島屋柏店	柏市末広町3番16号	百貨店	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)	$I_s/I_{so}=1.08$ ($I_{so}=0.6$, $Z \cdot Rt \cdot G \cdot U=1.0$)	-	-	-
7	東武柏駅ビル	柏市末広町1-1	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)	$I_s=0.70$, $q=1.16$ ($I_s \geq 0.6$, $q \geq 1.0$)	-	-	-
8	長崎屋共同ビル	柏市柏一丁目822番地21, 23号	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)	$I_s/I_{so}=0.36$ CTU・SD=0.24 ($I_{so}=0.6$, $Z \cdot Rt \cdot G \cdot U=1.0$)	-	-	-

耐震診断の結果の公表【要緊急安全確認大規模建築物（柏市所管分）】

幼稚園、保育園

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	構造耐力上必要な部分の地震に対する安全性の評価結果	耐震改修の予定		備考
						内容	実施時期	
1	柏市立酒井根保育園	柏市酒井根四丁目10番33号	保育園	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）	$I_s/I_{so}=1.08$ CT・SD=0.86 ($I_{so}=0.6$, CT・SD ≥ 0.3)	-	-	-
2	学校法人柏学園 柏幼稚園	柏市中央1丁目743-4	幼稚園					
	園舎Ⅰ			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）	$I_s/I_{so}=1.02$ CTU・SD=0.37 ($I_{so}=0.7$, Z・Rt・G=1.0, U=1.17)	-	-	
	園舎Ⅱ			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）	$I_s/I_{so}=1.02$ CTU・SD=0.55 ($I_{so}=0.7$, Z・Rt・G=1.0, U=1.17)	-	-	
3	学校法人幸陽学園 南柏幼稚園	柏市今谷上町19	幼稚園					
	A棟			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）	$I_s/I_{so}=1.20$ CTU・SD=0.45 ($I_{so}=0.6$, Z・Rt・G・U=1.0)	-	-	-
	B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」（1996年版）	$I_s=0.78$ q=1.29 ($I_s\geq 0.6$, q ≥ 1.0)	-	-	-
4	学校法人福寿学園 沼南幼稚園	柏市高柳1364	幼稚園	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）	$I_s/I_{so}=1.86$ CTU・SD=0.89 ($I_{so}=0.6$, Z・Rt・G・U=1.0)	-	-	-

耐震診断の結果の公表【要緊急安全確認大規模建築物（柏市所管分）】

自動車車庫その他の自動車又は自転車の停留又は駐車のための施設

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	構造耐力上必要な部分の地震に対する安全性の評価結果	耐震改修の予定		備考
						内容	実施時期	
1	柏高島屋ステーションモール第1駐車場	柏市末広町8-2	駐車場	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）	$I_s=0.74$, $q=1.02$ ($I_s \geq 0.6$, $q \geq 1.0$)	-	-	-

耐震診断の結果の公表【要緊急安全確認大規模建築物（柏市所管分）】

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	構造耐力上必要な部分の地震に対する安全性の評価結果	耐震改修の予定		備考
						内容	実施時期	
1	柏市役所庁舎	柏市柏5-206-3	庁舎					
	高層棟			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	-	-	改修済
	低層棟			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)	$I_s/I_{so}=1.36$ CTU・SD=1.04 ($I_{so}=0.75$, $Z \cdot R_t \cdot G=1.0$, $U=1.25$)	-	-	-
	食堂棟			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)	$I_s/I_{so}=1.61$ CTU・SD=1.23 ($I_{so}=0.75$, $Z \cdot R_t \cdot G=1.0$, $U=1.25$)	-	-	-