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	耐震	改修の予定	備考
No. 建築物の名称	産業物の位直	建築物の主たる用述		地震に対する安全性の評価結果	内容	実施時期	加布
和市立旭小学校 管理及び普通・特別教室棟	柏市旭町6丁目5-17	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)	Is/Iso=1.02 CT·SD=0.82 (Iso=0.7, Z·Rt·G=1.0, U=1.17)	_	_	_
2 柏市立大津ケ丘第一小学校 管理及び普通・特別教室棟	柏市大津ケ丘3丁目50	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)	Is/Iso=1.00 CT · SD=0.79 (Iso=0.7, Z·Rt·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4-54	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)	Is/Iso=1.04 CT · SD=0.43 (Iso=0.7, Z·Rt·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2丁目8-1	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」 (2001年版)	Is/Iso=1.02 CTU · SD=0.76 (Iso=0.7, Z·Rt·G=1.0, U=1.17)	-	_	_
ち 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19-2	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)	Is/Iso=1.01 CTU · SD=0.59 (Iso=0.7, Z·Rt·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1丁目2-1	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」 (2001年版)	Is/Iso=1.01 CTU·SD=0.69 (Iso=0.7, Z·Rt·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452-2	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)	Is/Iso=1.08 CTU·SD=0.67 (Iso=0.7, Z·Rt·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925-1	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)	$Is/Iso=1.00$ $CT \cdot SD=0.70$ $(Iso=0.7 , Z \cdot Rt \cdot G=1.0 , U=1.17)$	-	_	-
9 柏市立増尾西小学校 管理及び普通教室棟	柏市増尾台3丁目5-9	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)	Is/Iso=1.04 CTU·SD=0.53 (Iso=0.7, Z·Rt·G=1.0, U=1.17)	-	_	-
和市立酒井根中学校 管理及び普通教室棟	柏市酒井根1丁目3-1	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)	Is/Iso=1.20 CTU·SD=0.65 (Iso=0.7, Z·Rt·G=1.0, U=1.17)	-	-	-
相市立逆井中学校 管理及び普通教室棟	柏市逆井555	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)	Is/Iso=1.04 CTU · SD=0.56 (Iso=0.7 , Z·Rt·G=1.0 , U=1.17)	-	-	_
千葉県立柏特別支援学校							
管理特別教室棟 12	柏市十余二418-5	特別支援学校	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)	Is/Iso=1.22 (Iso=0.7, Z·Rt·G=1.0, U=1.17)	_	_	_
普通教室等	柏市十余二418-5	特別支援学校	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)	Is/Iso=1.02 (Iso=0.7, Z·Rt·G=1.0, U=1.17)	-	-	_

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	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
110.	建杂初 00石桥	建栄初の世				内容	実施時期	·加力
	柏市中央体育館							
1	体育館棟	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)	Is/Iso=3.61 CTU·SD=2.60 (Iso=0.7, Z·Rt·G=1.0, U=1.17)	-	-	_
	事務所棟	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)	Is/Iso=1.12 CTU · SD=0.86 (Iso=0.6, Z·Rt·G·U=1.0)	-	-	_

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

N-	建築物の名称	7. \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	建築物の主たる用途	D ナキフログ 西部が取り上述の互動	構造耐力上必要な部分の	耐震改修の予定		件本
100.	産業物の有例	建築物の位置	産業物の主たる用述	耐震診断の方法の名称	地震に対する安全性の評価結果	内容	実施時期	備考
1	柏ヤングボウル	柏市南柏中央11-1	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)	Is/Iso=1.22 CTU · SD=0.34 (Iso=0.6, Z·Rt·G·U=1.0)	П	_	_

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	耐震改修の予定		備考	
INO.	建杂物 0 名	是来物*/匝直	産業物の主たる用述	III1)及69月67分1247·	地震に対する安全性の評価結果	内容	実施時期	/佣-芍
	医療法人社団聖峰会 岡田病院							
	1期棟	柏市末広町2-10	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)	Is/Iso=1.2 CTU \cdot SD=0.43 (Iso=0.6, Z \cdot Rt \cdot G \cdot U=1.0)	-	_	_
1	2期A棟	柏市末広町2-10	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)	Is/Iso=1.03 CTU · SD=0.41 (Iso=0.6, Z·Rt·G·U=1.0)	ı	_	_
	2期B棟	柏市末広町2-10	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)	Is/Iso=1.01 CTU · SD=0.63 (Iso=0.6, Z·Rt·G·U=1.0)	-	_	_
	3期棟	柏市末広町2-10	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)	Is/Iso=1.00 CTU \cdot SD=0.3 (Iso=0.6, Z \cdot Rt \cdot G \cdot U=1.0)	-	_	_

集会場、公会堂

N	建築物の名称 建築物の	建築物の位置	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 地震に対するならばの部分には 関	耐震改修の予定		備考	
IN	(単条物の名称)	建築初り位直	建築物の主たる用途		地震に対する安全性の評価結果	内容	実施時期	7曲
]	柏市民文化会館	柏市柏下107	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)	Is/Iso=1.01 CT·SD=0.79 (Iso=0.75, Z·Rt·G=1.0, U=1.25)	_	-	_
6 2	中央公民館	柏市柏5丁目8-12	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)	Is/Iso=1.01 CTU·SD=0.80 (Iso=0.75, Z·Rt·G=1.0, U=1.25)	_	_	改修済

百貨店、マーケットその他の物品販売業を含む店舗

M	建筑 thm ① 友 ftr	建物を含むる	建築物の主たる用途	型電影Kの十分の复数	構造耐力上必要な部分の	耐震	改修の予定	備考
No.	建築物の名称	建築物の位置	建築物の主にる用 極	耐震診断の方法の名称	地震に対する安全性の評価結果	内容	実施時期	1
1	柏駅前第一ビル (丸井柏店VAT館・ファミリ柏)	柏市柏1丁目1-11	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)	Is/Iso=1.00 CT • SD=0.51 (Iso=0.6, Z • Rt • G • U=1.0)	_	-	_
2	柏共同ビル (新星堂カルチェ5柏店)	柏市柏1丁目2-31	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)	Is/Iso=1.01 CTU • SD=0.63 (Iso=0.6, Z•Rt•G•U=1.0)	_	-	改修済
3	共栄ビル (イトーヨーカ堂柏店)	柏市柏2丁目3-15	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)	Is/Iso=1.03 CT · SD=0.51 (Iso=0.6, Z·Rt·G·U=1.0)	_	_	_
4	スカイプラザ柏A棟	柏市柏1丁目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	_	_	
5	スカイプラザ柏B棟	柏市柏1丁目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	_	_	_
6	髙島屋柏店	柏市末広町3-16	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)	Is/Iso=1.08 (Iso=0.6, Z·Rt·G·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)	Is=0.70 , q=1.16 (Is≥0.6 , q≥1.0)	_	_	_
8	長崎屋共同ビル	柏市柏1丁目3-1	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=1.06 CTU·SD=0.70 (Iso=0.6, Z·Rt·G·U=1.0)	_	_	改修済

幼稚園、保育所

N	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	耐震	改修の予定	備考
No.	建柴物の名 体	建築物の位直	産業物の主にる用述	展診断の万法の名称	地震に対する安全性の評価結果	内容	実施時期	/ /用- /5
1	柏市立酒井根保育園	柏市酒井根4丁目10-33	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)	Is/Iso=1.08	_	_	_
	学校法人柏学園 柏幼稚園							
2	園舎 I	柏市中央1丁目7-7	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)	Is/Iso=1.02 CTU · SD=0.37 (Iso=0.7, Z·Rt·G=1.0, U=1.17)	_	_	_
	園舎II	柏市中央1丁目7-7	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)	Is/Iso=1.02 CTU·SD=0.55 (Iso=0.7, Z·Rt·G=1.0, U=1.17)	_	_	_
	学校法人幸陽学園 南柏幼稚園							
3	A棟	柏市今谷上町19	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)	Is/Iso=1.20 CTU \cdot SD=0.45 (Iso=0.6, Z \cdot Rt \cdot G \cdot U=1.0)	_	-	_
	B棟	柏市今谷上町19	幼稚園	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)	Is=0.78 q=1.29 (Is \geq 0.6, q \geq 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)	Is/Iso=1.86 CTU · SD=0.89 (Iso=0.6, Z·Rt·G·U=1.0)	-	_	_

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	耐震改修の予定		備考	
100.	建業初の右桥	建築物の恒	産業初の主に る用歴		地震に対する安全性の評価結果	内容	実施時期	加力
1	柏髙島屋ステーションモール第1駐 車場	柏市末広町8-18	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)	Is=0.74 , q=1.02 (Is≥0.6 , q≥1.0)	-	_	_

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	耐震改修の予定		備考
INO.	建築物の名称	建築物の位置	産業物の主にる用述		地震に対する安全性の評価結果	内容	実施時期)佣石
	柏市役所庁舎							
	高層棟	柏市柏5丁目10-1		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	_	_	改修済
1	低層棟	柏市柏5丁目10-1	庁舎	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=1.36 CTU · SD=1.04 (Iso=0.75 , Z·Rt·G=1.0 , U=1.25)	_	_	_
	食堂棟	柏市柏5丁目10-1	庁舎	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=1.61 CTU·SD=1.23 (Iso=0.75, Z·Rt·G=1.0, U=1.25)	_	_	_