

耐震診断の結果の公表【要緊急安全確認大規模建築物(浦安市所管分)】

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の結果	耐震改修等の予定		備考
						内容	実施時期	
1	入船小学校 北西棟 (既存棟)	浦安市入船3-66-1	小学校	(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」(1990年版)	Is/Is _o =1.01 C _{ru} ・S _u =0.69 (Is _o =0.70, Z・G・U=1.0)	—	—	法第7条の建築物に該当
2	浦安小学校	浦安市猫実4-9-1	小学校					
	北西棟 (既存棟)			(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」(1990年版)	Is/Is _o =1.01 C _{ru} ・S _u =0.44 (Is _o =0.72, Z・G・U=1.2)	—	—	法第7条の建築物に該当
	東南棟 (増築棟)			(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」(1990年版)	Is/Is _o =1.18 C _{ru} ・S _u =0.67 (Is _o =0.70, Z・G・U=1.0)	—	—	法第7条の建築物に該当
3	富岡小学校	浦安市富岡1-1-1	小学校					
	北西棟 (既存棟)			(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」(1990年版)	Is/Is _o =1.62 C _{ru} ・S _u =1.23 (Is _o =0.70, Z・G・U=1.0)	—	—	法第7条の建築物に該当
	東北棟 (既存中棟)			(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/Is _o =1.00 C _{ru} ・S _u =0.41 (Is _o =0.70, Z・G・U=1.0)	—	—	法第7条の建築物に該当
	東北棟 (既存棟)			(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」(1990年版)	Is/Is _o =2.27 C _{ru} ・S _u =1.74 (Is _o =0.70, Z・G・U=1.0)	—	—	法第7条の建築物に該当
4	東小学校	浦安市猫実1-11-1	小学校	(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」(1990年版)	Is/Is _o =1.41 C _{ru} ・S _u =1.10 (Is _o =0.70, Z・G・U=1.0)	—	—	法第7条の建築物に該当
5	北部小学校	浦安市北栄3-20-1	小学校					
	北西棟 (既存棟)			(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」及び「第3次診断」(1997年版)	鉄骨が充腹材の場合 Is/Is _o =1.21 C _{ru} ・S _u =0.73 (Is _o =0.70, Z・G・U=1.0)	—	—	法第7条の建築物に該当
	東南棟 (増築棟)			(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」(1983年版)	Is/Is _o =1.02 (Is _o =0.70)	—	—	法第7条の建築物に該当

耐震診断の結果の公表【要緊急安全確認大規模建築物(浦安市所管分)】

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の結果	耐震改修等の予定		備考
						内容	実施時期	
6	見明川小学校	浦安市弁天3-1-2	小学校	(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/Is _o =1.00 C _{ru} ・S _p =0.30 (Is _o =0.70, Z・G・U=1.0)	-	-	法第7条の建築物に該当
	北西棟 (既存棟)							
	東南棟 (既存棟)							
7	南小学校	浦安市堀江5-4-1	小学校	(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」(1990年版)	Is/Is _o =1.00 C _{ru} ・S _p =0.96 (Is _o =0.70, Z・G・U=1.0)	-	-	法第7条の建築物に該当
	北西棟 (既存左棟)							
	北西棟 (既存中棟)							
	北西棟 (既存右棟)							
8	美浜南小学校	浦安市美浜3-15-1	小学校	(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」(1990年版)	Is/Is _o =1.04 C _{ru} ・S _p =0.40 (Is _o =0.70, Z・G・U=1.0)	-	-	法第7条の建築物に該当
	北西棟 (既存棟)							
	東北棟 (既存棟)							
9	入船中学校	浦安市入船3-66-3	中学校	(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」(1990年版)	Is/Is _o =1.04 C _{ru} ・S _p =0.33 (Is _o =0.70, Z・G・U=1.0)	-	-	法第7条の建築物に該当
	北西棟 (既存棟)							
	東南棟 (既存棟)							

耐震診断の結果の公表【要緊急安全確認大規模建築物(浦安市所管分)】

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の結果	耐震改修等の予定		備考
						内容	実施時期	
10	浦安中学校	浦安市海楽2-36-1	中学校	(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」(1990年版)	Is/Iso=1.07 Cru・Su=0.79 (Iso=0.70, Z・G・U=1.0)	—	—	法第7条の建築物に該当
11	東海大学付属高等学校・中学部	浦安市東野3-11-1	中学校	(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3次診断法」(1990年版)	Is/Iso=1.01 Cru・Su=0.34 (Iso=0.70, Z・G・U=1.0)	—	—	法第7条の建築物に該当
	1号館							
	2号館							
11	3号館	(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3次診断法」(1990年版)	Is/Iso=1.01 Cru・Su=0.38 (Iso=0.70, Z・G・U=1.0)	—	—	法第7条の建築物に該当		
	3号館							
12	東京学館浦安高等学校・中学校 第1期校舎	浦安市高洲1-23-1	中学校	(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=1.07 Cru・Su=0.76 (Iso=0.70, Z・G・U=1.0)	—	—	
13	堀江中学校	浦安市富士見2-19-1	中学校	(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=1.05 Cru・Su=0.33 (Iso=0.70, Z・G・U=1.0)	—	—	法第7条の建築物に該当
14	見明川中学校	浦安市弁天3-1-1	中学校	(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」(1990年版)	Is/Iso=1.38 Cru・Su=0.97 (Iso=0.70, Z・G・U=1.0)	—	—	法第7条の建築物に該当
	北西棟(既存棟)							
14	東南棟(既存棟)	(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」(1990年版)	Is/Iso=1.15 Cru・Su=0.82 (Iso=0.70, Z・G・U=1.0)	—	—	法第7条の建築物に該当		
東南棟(既存棟)								