

【幼稚園、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	
1	長江小学校	尾道市長江2丁目8-12	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=0.20 CTU・SD=0.26 (Is/Iso=0.26)	仮校舎への移転に伴い、用途廃止	-	耐震診断の結果(詳細) ISO=0.75(市の指定による) X方向 4階 Is=0.40, CTU・SD=0.41 3階 Is=0.30, CTU・SD=0.31 2階 Is=0.20, CTU・SD=0.26 1階 Is=0.30, CTU・SD=0.31 Y方向 4階 Is=0.41, CTU・SD=0.42 3階 Is=0.39, CTU・SD=0.39 2階 Is=0.24, CTU・SD=0.31 1階 Is=0.42, CTU・SD=0.43
	管理教室棟							
2	栗原小学校	尾道市西則末町11番16号	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=0.76 CTU・SD=0.81 (Is/Iso=1.01)	耐震改修	済	ISO=0.75(市の指定による)
	教室棟							
3	吉和小学校	尾道市東元町26-3	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=0.751 CTU・SD=0.84 (Is/Iso=1.00)	耐震改修	済	ISO=0.75(市の指定による)
4	高須小学校	尾道市高須町3493番地	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=0.78 CTU・SD=0.52 (Is/Iso=1.04)	耐震改修	済	ISO=0.75(市の指定による)
	教室棟							

【幼稚園、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	
5	栗原北小学校	尾道市栗原町11750	学校					
	校舎棟(東棟)			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)	Is=0.75 CTU・SD=0.55 (Is/Is0=1.00)	耐震改修	済	IS0=0.75(市の指定による)
	校舎棟(西棟)			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)	Is=0.75 CTU・SD=0.52 (Is/Is0=1.00)	耐震改修	済	IS0=0.75(市の指定による)
6	栗原中学校	尾道市東則末町9番53号	学校					
	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」(2001年版)	Is=0.77 CTU・SD=0.74 (Is/Is0=1.02)	耐震改修	済	IS0=0.75(市の指定による)
	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」(2001年版)	Is=0.76 CTU・SD=0.59 (Is/Is0=1.01)	耐震改修	済	IS0=0.75(市の指定による)
	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」(2001年版)	Is=0.77 CTU・SD=0.74 (Is/Is0=1.02)	耐震改修	済	IS0=0.75(市の指定による)	
7	吉和中学校	尾道市吉和町4600	学校					
	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」(2001年版)	Is=0.79 CTU・SD=0.37 (Is/Is0=1.05)	耐震改修	済	IS0=0.75(市の指定による)
	普通・特別・管理教室棟			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」(2001年版)	Is=0.76 CTU・SD=0.44 (Is/Is0=1.01)	耐震改修	済	IS0=0.75(市の指定による)
8	御調中学校	尾道市御調町高尾93番地	学校					
	普通・特別・管理教室棟			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」(2001年版)	Is=0.77 CTU・SD (Is/Is0=1.02)	耐震改修	済	IS0=0.75(市の指定による)
	普通・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」(2001年版)	Is=0.78 CTU・SD (Is/Is0=1.04)	耐震改修	済	IS0=0.75(市の指定による)
9	因北中学校	尾道市因島中庄町4405-1	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=0.75 CTU・SD (Is/Is0=1.00)	耐震改修	済	IS0=0.75(市の指定による)

附表 耐震診断の結果と構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価(抜粋)

別表2

耐震診断の方法		耐震診断の方法構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性		
		I	II	III
		(地震の震動及び衝撃に対して倒壊し、又は崩壊する危険性が高い。)	(地震の震動及び衝撃に対して倒壊し、又は崩壊する危険性がある。)	(地震の震動及び衝撃に対して倒壊し、又は崩壊する危険性が低い。)
(5-3)	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2次診断法」及び「第3次診断法」(2001年版)	$I_s / I_{s0} < 0.5$ 又は $C_{TU} \cdot S_D < 0.15 \cdot Z \cdot G \cdot U$	左右以外の場合	$1.0 \leq I_s / I_{s0}$ かつ $0.3 \cdot Z \cdot G \cdot U \leq C_{TU} \cdot S_D$

※別表1. 2の構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性については震度6強から7に達する程度の大規模の地震に対する安全性を示す。いずれの区分に該当する場合であっても、違法に建築されたものや劣化が放置されたものでない限りは、震度5強程度の中規模の地震に対しては損傷が生ずる恐れは少なく、倒壊するおそれはない。

※別表2に掲げる耐震診断の方法のうち、(4-1)から(5-6)、(11)、(12)の方法における安全性の区分については、補正係数(表中のU及び I_{s0} を算出する際に用いるU)を1.0とした場合を示している。

※※特記無き限り、地域係数 $Z=0.9$ 、補正係数 $G=1.0$ 、 $U=1.0$ として耐震診断されています。