

【幼稚園又は小学校等】

令和5年3月20日時点

番号	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	竹原市立竹原小学校校舎	竹原市竹原町448-1	小学校	別表2(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」(2001年版)	Is=0.75 Is/Iso=1.00 CTU・SD=0.68	耐震改修済	—	Is=0.75(市の指定による) U=1.25(市の指定による)	
2	竹原市立賀茂川中学校校舎	竹原市東野町205-1	中学校	/		/		/	
	校舎①部分			別表2(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」(2001年版)	Is=0.78 Is/Iso=1.04 CTU・SD=0.74	耐震改修済	—	Is=0.75(市の指定による) U=1.25(市の指定による)	
	校舎②部分			別表2(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」(2001年版)	Is=0.76 Is/Iso=1.01 CTU・SD=0.55	耐震改修済	—	Is=0.75(市の指定による) U=1.25(市の指定による)	
3	竹原市立竹原中学校校舎	竹原市下野町2230	中学校	別表2(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3次診断法」(2001年版)	Is=0.76 Is/Iso=1.01 CTU・SD=0.34	耐震改修済	—	Is=0.75(市の指定による) U=1.25(市の指定による)	

番号	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	
4	府中市立旭小学校	府中市中須町610	小学校					
	南棟001-1棟部分			別表2(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」(2001年版)	Is=1.07 Is/Iso=1.52 CTU・SD=1.01	耐震改修済	—	Iso=0.7(市の指定による)
	南棟001-2棟部分			別表2(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」(2001年版)	Is=0.79 Is/Iso=1.12 CTU・SD=0.51	耐震改修済	—	Iso=0.7(市の指定による) G=1.1
	南棟001-3棟部分			別表2(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」(2001年版)	Is=1.92 Is/Iso=2.74 CTU・SD=1.14	耐震改修済	—	Iso=0.7(市の指定による)
	校舎棟002-1, 2, 3, 4棟部分		別表2(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」(2001年版)	Is=0.81 Is/Iso=1.15 CTU・SD=0.70	耐震改修済	—	Iso=0.7(市の指定による)	
5	府中市立栗生小学校 校舎015-1	府中市栗柄町3056	小学校	別表2(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」(2001年版)	Is=0.73 Is/Iso=1.04 CTU・SD=0.59	耐震改修済	—	Iso=0.7(市の指定による) G=1.1
6	府中市立南小学校 校舎棟001-1	府中市用土町444	小学校	別表2(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」(2001年版)	Is=0.71 Is/Iso=1.01 CTU・SD=0.30	耐震改修済	—	Iso=0.7(市の指定による)
7	府中市立第一中学校	府中市用土町463	中学校					
	①-1, ①-2, ①-3棟(管理・普通教室棟)部分			別表2(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3次診断法」(2001年版)	Is=0.71 Is/Iso=1.01 CTU・SD=0.32	耐震改修済	—	Iso=0.7(市の指定による)
	②-1, ②-2棟(技術棟)部分		別表2(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3次診断法」(2001年版)	Is=0.82 Is/Iso=1.17 CTU・SD=0.38	耐震改修済	—	Iso=0.7(市の指定による)	
8	十日市小学校	三次市十日市中四丁目9番1号	小学校	別表2(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3次診断法」(2001年版)	Is=0.80 Is/Iso=1.06 CTU・SD=0.39	耐震改修済	—	Iso=0.75(市の指定による) Z=1.0(市の指定による) U=1.25(市の指定による)

番号	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	
9	三次小学校 校舎①-1部分	三次市三次町1851番地	小学校					
				別表2(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3次診断法」(2001年版)	Is=0.81 Is/Iso=1.08 CTU・SD=0.37	耐震改修済	—	Iso=0.75(市の指定による) U=1.25(市の指定による)
				別表2(4-1) 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=1.47 Is/Iso=1.47	—	—	搭屋部分 Iso=1.0(市の指定による) U=1.25(市の指定による)
				別表2(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3次診断法」(2001年版)	Is=0.76 Is/Iso=1.01 CTU・SD=0.34	耐震改修済	—	Iso=0.75(市の指定による) U=1.25(市の指定による)
10	八次小学校 13-1	三次市畠敷町1717番地	小学校	別表2(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」(2001年版)	Is=0.77 Is/Iso=1.02 CTU・SD=0.54	耐震改修済	—	Iso=0.75(市の指定による) U=1.25(市の指定による)
11	十日市中学校	三次市十日市中四丁目2番2号	中学校	別表2(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」(2001年版)	Is=0.75 Is/Iso=1.00 CTU・SD=0.43	耐震改修済	—	Iso=0.75(市の指定による) U=1.25(市の指定による) Z=1(市の指定による)

番号	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		
12	広島県立 庄原 特別支援学校	庄原市三日市町4-44	特別支援学校						
				1-0, -2, -4号棟南側部分	別表2(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」(2001年版)	Is=0.70 Is/Is0=1.00 CTU・SD=0.35	—	—	Is0=0.7(県の指定による)
				1-0, -2, -4号棟北側部分	別表2(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」(2001年版)	Is=0.89 Is/Is0=1.27 CTU・SD=0.82	—	—	Is0=0.7(県の指定による)
				1-3号棟部分	別表2(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」(2001年版)	Is=1.26 Is/Is0=1.68 CTU・SD=1.15	耐震改修済	—	X方向Iゾーン Is0=0.75(県の指定による) U=1.25(県の指定による)
					別表2(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」(2001年版)	Is=2.45 Is/Is0=3.26 CTU・SD=2.22			X方向Iaゾーン Is0=0.75(県の指定による) U=1.25(県の指定による)
					別表2(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」(2001年版)	Is=1.09 Is/Is0=1.45 CTU・SD=1.25			X方向IIaゾーン Is0=0.75(県の指定による) U=1.25(県の指定による)
					別表2(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」(2001年版)	Is=1.74 Is/Is0=2.32 CTU・SD=1.59			X方向IIゾーン Is0=0.75(県の指定による) U=1.25(県の指定による)
					別表2(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」(2001年版)	Is=3.63 Is/Is0=4.84 CTU・SD=3.30			Y方向Aゾーン Is0=0.75(県の指定による) U=1.25(県の指定による)
					別表2(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」(2001年版)	Is=1.15 Is/Is0=1.53 CTU・SD=1.05			Y方向Bゾーン Is0=0.75(県の指定による) U=1.25(県の指定による)
					別表2(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」(2001年版)	Is=4.93 Is/Is0=6.57 CTU・SD=4.48			Y方向Cゾーン Is0=0.75(県の指定による) U=1.25(県の指定による)
別表2(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」(2001年版)	Is=1.20 Is/Is0=1.60 CTU・SD=0.33	Y方向Dゾーン Is0=0.75(県の指定による) U=1.25(県の指定による)							
1-5号棟部分	別表2(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」(2001年版)	Is=0.97 Is/Is0=1.29 CTU・SD=0.37	—	—	Is0=0.7(県の指定による)				

番号	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	
13	向原小学校	安芸高田市向原町坂60-1	小学校	別表2(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3次診断法」(2001年版)	Is=0.79 Is/Is0=1.05 CTU・SD=0.47	耐震改修済	—	Is0=0.75(市の指定による) U=1.25(市の指定による)
14	甲田中学校	安芸高田市甲田町高高原1250	中学校	/				
				別表2(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」(2001年版)	Is=0.75 Is/Is0=1.00 CTU・SD=0.72	耐震改修済	—	Is0=0.75(市の指定による) U=1.25(市の指定による)
				別表2(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」(2001年版)	Is=0.77 Is/Is0=1.02 CTU・SD=0.74	耐震改修済	—	Is0=0.75(市の指定による) U=1.25(市の指定による)
				別表2(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」(2001年版)	Is=1.15 Is/Is0=1.53 CTU・SD=1.09	耐震改修済	—	Is0=0.75(市の指定による) U=1.25(市の指定による)
				別表2(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」(2001年版)	Is=0.76 Is/Is0=1.01 CTU・SD=0.58	耐震改修済	—	Is0=0.75(市の指定による) U=1.25(市の指定による)
				別表2(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」(2001年版)	Is=0.79 Is/Is0=1.05 CTU・SD=0.62	耐震改修済	—	Is0=0.75(市の指定による) U=1.25(市の指定による)
				別表2(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」(2001年版)	Is=0.93 Is/Is0=1.24 CTU・SD=0.59	耐震改修済	—	Is0=0.75(市の指定による) U=1.25(市の指定による)
15	吉田中学校	安芸高田市吉田町吉田常友1018	中学校	別表2(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3次診断法」(2001年版)	Is=0.81 Is/Is0=1.08 CTU・SD=0.65	耐震改修済	—	Is0=0.75(市の指定による) U=1.25(市の指定による)

番号	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	
16	江田島市立大柿中学校	江田島市大柿町大 原920番地	中学校					
	北棟部分			別表2(5-2) 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=0.71 Is/Is0=1.18 CTU・SD=0.31	耐震改修済	—	Is0=0.6(市の指定による)
	南棟部分			別表2(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」(2001 年版)	Is=0.80 Is/Is0=1.14 CTU・SD=0.27	耐震改修済	—	Is0=0.7(市の指定による)
	渡り廊下①部分			別表2(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」(2001 年版)	Is=0.92 Is/Is0=1.22 CTU・SD=0.44	耐震改修済	—	Is0=0.75(市の指定による)
	渡り廊下②部分		別表2(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」(2001 年版)	Is=0.95 Is/Is0=1.26 CTU・SD=0.44	耐震改修済	—	Is0=0.75(市の指定による)	
17	府中東小学校	府中町山田四丁目 6276	小学校	別表2(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3次診断法」(2001 年版)	Is=0.72 Is/Is0=1.02 CTU・SD=0.31	耐震改修済	—	Is0=0.7(町の指定による)
18	府中南小学校	府中町柳ヶ丘5317- 1外	小学校					
	⑭-1.2棟部分			別表2(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」(2001 年版)	Is=0.71 Is/Is0=1.01 CTU・SD=0.68	耐震改修済	—	Is0=0.7(町の指定による)

番号	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	
	⑭-3棟部分			別表2(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」(2001年版)	Is=0.78 Is/Iso=1.11 CTU・SD=0.47	耐震改修済	—	Is=0.7(町の指定による)

番号	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																	
19	府中中学校 管理教室棟(棟番号①)部分	府中町宮の町五丁目485-1外	中学校	別表2(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」(2001年版)	Is=0.71 Is/Is0=1.01 CTU・SD=0.68	耐震改修済	—	Iso=0.7(町の指定による)																
									—	—	—													
									—	—	—													
									—	—	—													
20	府中緑ヶ丘中学校 管理教室棟(1-1)部分	府中町緑ヶ丘740-2	中学校	別表2(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」(2001年版)	Is=0.72 Is/Is0=1.02 CTU・SD=0.34	耐震改修済	—	Iso=0.7(町の指定による)																
									特別教室棟(2-1-1)部分	別表2(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」(2001年版)	Is=0.75 Is/Is0=1.07 CTU・SD=0.29	耐震改修済	—	Iso=0.7(町の指定による)										
									特別教室棟(2-1-2)部分						別表2(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」(2001年版)	Is=0.76 Is/Is0=1.08 CTU・SD=0.27	耐震改修済	—	Iso=0.7(町の指定による)					
									特別教室棟(2-1-3)部分											別表2(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」(2001年版)	Is=1.83 Is/Is0=2.61 CTU・SD=0.60	—	—	Iso=0.7(町の指定による)
									特別教室棟(2-1-3)部分															
21	海田小学校 本館	海田町昭和中町2-55	小学校	別表2(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」(2001年版)	Is=0.78 Is/Is0=1.04 CTU・SD=0.71	耐震改修済	—	Iso=0.75(町の指定による) U=1.25(町の指定による)																
22	海田東小学校 本館	海田町浜角1-17	小学校	別表2(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3次診断法」(2001年版)	Is=0.78 Is/Is0=1.04 CTU・SD=0.42	耐震改修済	—	Iso=0.75(町の指定による) U=1.25(町の指定による)																
23	海田南小学校 1号館	海田町大立町12-5	小学校	別表2(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3次診断法」(2001年版)	Is=0.80 Is/Is0=1.06 CTU・SD=0.45	耐震改修済	—	Iso=0.75(町の指定による) G=1.1 U=1.25(町の指定による)																

番号	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	熊野第一小学校	熊野町中溝四丁目3513番	小学校					
				別表2(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3次診断法」(2001年版)	Is=0.70 Is/Is0=1.00 CTU・SD=0.42	耐震改修済	—	Iso=0.7(町の指定による)
				別表2(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3次診断法」(2001年版)	Is=0.71 Is/Is0=1.01 CTU・SD=0.32	耐震改修済	—	Iso=0.7(町の指定による)
				別表2(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」(2001年版)	Is=0.74 Is/Is0=1.05 CTU・SD=0.69	耐震改修済	—	Iso=0.7(町の指定による)
25	熊野中学校	熊野町中溝六丁目1827番	中学校					
				別表2(5-2) 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=0.70 Is/Is0=1.16 CT・SD=0.42	耐震改修済	—	Iso=0.6(町の指定による)
				別表2(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3次診断法」(2001年版)	Is=0.70 Is/Is0=1.00 CTU・SD=0.45	耐震改修済	—	Iso=0.7(町の指定による) G=1.1
26	熊野東中学校	熊野町萩原一丁目4466番外89筆	中学校					
				別表2(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」(2001年版)	Is=0.72 Is/Is0=1.02 CTU・SD=0.49	耐震改修済	—	Iso=0.7(町の指定による)
				別表2(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」(2001年版)	Is=0.75 Is/Is0=1.07 CTU・SD=0.28	耐震改修済	—	Iso=0.7(町の指定による)

番号	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	
	普通教室棟部分			別表2(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」(2001年版)	Is=0.75 Is/Is0=1.07 CTU・SD=0.33	耐震改修済	—	Is0=0.7(町の指定による)

番号	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		
27	坂中学校(校舎)	坂町横浜中央一丁目6番57号	中学校						
				①-1棟部分	別表2(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」(2001年版)	Is=0.77 Is/Is0=1.02 CTU・SD=0.47	耐震改修済	—	Is0=0.75(町の指定による) U=1.25(町の指定による)
				①-2棟部分	別表2(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」(2001年版)	Is=0.77 Is/Is0=1.02 CTU・SD=0.39	耐震改修済	—	Is0=0.75(町の指定による) U=1.25(町の指定による)
				①-3棟部分	別表2(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」(2001年版)	Is=0.77 Is/Is0=1.02 CTU・SD=0.40	耐震改修済	—	Is0=0.75(町の指定による) U=1.25(町の指定による)
				①-4棟部分	別表2(3-2) 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=1.76 q=3.54	—	—	
28	世羅中学校	世羅町大字寺町961-2	中学校						
				南校舎1部分	別表2(5-2) 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=1.46 Is/Is0=2.08 CT・SD=0.39	—	—	Is0=0.7(町の指定による)
				南校舎2部分	別表2(5-2) 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=1.17 Is/Is0=1.67 CT・SD=0.33	—	—	Is0=0.7(町の指定による)
				南校舎3部分	別表2(5-2) 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=1.60 Is/Is0=2.28 CT・SD=0.48	—	—	Is0=0.7(町の指定による)
				北校舎1部分	別表2(5-2) 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=1.38 Is/Is0=1.97 CT・SD=0.70	—	—	Is0=0.7(町の指定による)
				北校舎2部分	別表2(5-2) 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=1.74 Is/Is0=2.48 CT・SD=0.57	—	—	Is0=0.7(町の指定による)
				北校舎3部分	別表2(5-2) 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=1.72 Is/Is0=2.45 CT・SD=0.57	—	—	Is0=0.7(町の指定による)