

## 要緊急安全確認大規模建築物の耐震診断の結果

## ■小学校・中学校・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	宮城教育大学付属学校	仙台市青葉区上杉六丁目312番1	学校	-	-			
	A・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)	Is/Is0 = 1.154 CTU・SD = 0.812			Is0 = 0.7として診断
	C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/Is0 = 1.014 CTU・SD = 0.53			Is0 = 0.7として診断
	D・E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/Is0 = 1.157 CTU・SD = 0.86			Is0 = 0.7として診断
2	東六番丁小学校	仙台市青葉区宮町一丁目40番1号	学校	-	-			
	校舎①-1・2・3・4			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/Is0 = 1.04 CT・SD = 0.74			Is0 = 0.7として診断
	校舎①-5・6・7・8			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/Is0 = 1.01 CT・SD = 0.34			Is0 = 0.7として診断
	校舎①-7			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/Is0 = 1.01 CT・SD = 0.52			Is0 = 0.7として診断
	校舎(渡り廊下)3ヶ所			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/Is0 = 1.20 CT・SD = 0.57			Is0 = 0.7として診断
3	長町小学校	仙台市太白区長町四丁目1番	学校	-	-			
	校舎①-1・4・5・6			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/Is0 = 1.028 CT・SD = 0.734			Is0 = 0.7として診断
	校舎①-2・3・4・5・6			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/Is0 = 1.054 CT・SD = 0.753			Is0 = 0.7として診断
4	中田小学校	仙台市太白区中田四丁目114	学校	-	-			
	校舎①-1・2・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/Is0 = 1.04 CTU・SD = 0.47			Is0 = 0.7として診断
	校舎①-4・5	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/Is0 = 1.04 CTU・SD = 0.40			Is0 = 0.7として診断		
5	四郎丸小学校	仙台市太白区四郎丸字吹上6番地の3	学校	-	-			
	校舎①-1・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」(2001年版)	Is/Is0 = 1.04 CTU・SD = 0.77			Is0 = 0.7として診断
	校舎①-3・4・8			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/Is0 = 1.25 CTU・SD = 0.92			Is0 = 0.7として診断
	校舎①-5・6			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/Is0 = 1.10 CTU・SD = 0.81			Is0 = 0.7として診断
	校舎①-7			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/Is0 = 1.07 CTU・SD = 0.78			Is0 = 0.7として診断
6	中山小学校 校舎①-1・2・3・4・5・6・7	仙台市青葉区中山一丁目1-702	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/Is0 = 1.011 CT・SD = 0.40			Is0 = 0.7として診断
7	折立小学校	仙台市青葉区折立四丁目3-7	学校	-	-			
	校舎①-1・2・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」(1990年版)	Is/Is0 = 1.04 CT・SD = 0.32			Is0 = 0.7として診断
	校舎①-4(昇降口)			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/Is0 = 1.41 CT・SD = 0.65			Is0 = 0.7として診断
	校舎①-5	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/Is0 = 1.04 CT・SD = 0.35			Is0 = 0.7として診断		
8	鶴谷東小学校	仙台市宮城野区鶴ヶ谷六丁目2番	学校	-	-			
	校舎①-1			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2次診断法」(2001年版)	Is/Is0 = 1.04 CTU・SD = 0.75			Is0 = 0.7として診断
	校舎①-1(昇降口)			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/Is0 = 1.67 CT・SD = 0.57			Is0 = 0.7として診断
	校舎①-2・3・4・5・6・7	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/Is0 = 1.14 CT・SD = 0.42			Is0 = 0.7として診断		

9	桜丘小学校	仙台市青葉区桜ヶ丘八丁目1-1	学校	-	-		
	校舎①-1			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2次診断法」(1990年版)	Is/Is0 = 1.01 CT・SD = 0.31		Is0 = 0.7として診断
	校舎①-1 (昇降口)			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/Is0 = 1.74 CT・SD = 0.60		Is0 = 0.7として診断
	校舎①-2・3・4・5・6			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/Is0 = 1.05 CT・SD = 0.79		Is0 = 0.7として診断
10	太白小学校	仙台市太白区太白一丁目5番1	学校	-	-		
	校舎①-1・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/Is0 = 1.1 CT・SD = 0.45		Is0 = 0.7として診断
	校舎①-2・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」(1990年版)	Is/Is0 = 1.08 CT・SD = 0.36		Is0 = 0.7として診断
11	吉成小学校 校舎棟①、②	仙台市青葉区吉成一丁目143	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/Is0 = 1.01 CTU・SD = 0.71		Is0 = 0.7として診断
12	将監小学校	仙台市泉区将監三丁目1番147号	学校	-	-		
	校舎①-1			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2次診断法」(2001年版)	Is/Is0 = 1.015 CTU・SD = 0.487		Is0 = 0.7として診断
	校舎①-2・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/Is0 = 1.032 CTU・SD = 0.741		Is0 = 0.7として診断		
13	向陽台小学校	仙台市泉区向陽台五丁目29番590	学校	-	-		
	校舎①-1			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2次診断法」(1990年版)	Is/Is0 = 1.01 CT・SD = 0.36		Is0 = 0.7として診断
	校舎①-1・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/Is0 = 1.00 CT・SD = 0.36		Is0 = 0.7として診断		
14	松森小学校	仙台市泉区鶴が丘二丁目2番1号	学校	-	-		
	校舎①-1・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」(2001年版)	Is/Is0 = 1.01 CTU・SD = 0.45		Is0 = 0.7として診断
	校舎①-3 (中央棟)			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)	Is/Is0 = 1.48 CT・SD = 0.56		Is0 = 0.7として診断
	校舎①-3 (北棟)	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)	Is/Is0 = 1.14 CT・SD = 0.47		Is0 = 0.7として診断		
15	泉ヶ丘小学校	仙台市泉区明通四丁目12番地の1号	学校	-	-		
	校舎①-1			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2次診断法」(2001年版)	Is/Is0 = 1.14 CTU・SD = 0.45		Is0 = 0.7として診断
	校舎①-2	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/Is0 = 1.07 CT・SD = 0.51		Is0 = 0.7として診断		
16	五城中学校	仙台市青葉区東照宮一丁目291-56	学校	-	-		
	校舎⑯-1・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/Is0 = 1.00 CT・SD = 0.59		Is0 = 0.7として診断
	校舎⑯-3・4・5・6			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/Is0 = 1.02 CT・SD = 0.58		Is0 = 0.7として診断
	校舎⑯-3 (渡り廊下)			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/Is0 = 1.52 CT・SD = 0.41		Is0 = 0.7として診断
	校舎⑯-6 (渡り廊下)	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/Is0 = 1.47 CT・SD = 0.41		Is0 = 0.7として診断		
17	東仙台中学校	仙台市宮城野区東仙台二丁目30番地	学校	-	-		
	校舎⑱-1・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」(2001年版)	Is/Is0 = 1.10 CTU・SD = 0.78		Is0 = 0.7として診断
	校舎⑱-3・4・5・6			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/Is0 = 1.07 CTU・SD = 0.78		Is0 = 0.7として診断
	校舎⑱-7			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/Is0 = 1.01 CTU・SD = 0.61		Is0 = 0.7として診断
	校舎⑱-7 (渡り廊下)	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/Is0 = 1.582 CT・SD = 0.762		Is0 = 0.7として診断		

18	八軒中学校	仙台市若林区南小泉字八軒小路9番地の1	学校	-	-		
	校舎㊸-1・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」(2001年版)	Is/Is0 = 1.040 CTU・SD = 0.383		Is0 = 0.7として診断
	校舎㊸-3・4・5			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/Is0 = 1.080 CTU・SD = 0.758		Is0 = 0.7として診断
19	中田中学校	仙台市太白区中田五丁目560番1	学校	-	-		
	校舎㊸-1			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2次診断法」(2001年版)	Is/Is0 = 1.04 CTU・SD = 0.75		Is0 = 0.7として診断
	校舎㊸-2・3・4			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/Is0 = 1.02 CTU・SD = 0.72		Is0 = 0.7として診断
	校舎㊸-5・6			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/Is0 = 1.02 CTU・SD = 0.72		Is0 = 0.7として診断
20	北仙台中学校	仙台市青葉区東勝山二丁目5-186	学校	-	-		
	校舎㊸-1・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/Is0 = 1.021 CT・SD = 0.716		Is0 = 0.7として診断
	校舎㊸-3			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」(1990年版)	Is/Is0 = 1.112 CT・SD = 0.33		Is0 = 0.7として診断
	校舎㊸-4			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/Is0 = 2.974 CT・SD = 0.62		Is0 = 0.7として診断
21	山田中学校	仙台市太白区山田北前町3-1	学校	-	-		
	校舎㊸-1・2・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」(1990年版)	Is/Is0 = 1.010 CT・SD = 0.57		Is0 = 0.7として診断
	校舎㊸-4・5			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/Is0 = 1.005 CT・SD = 0.33		Is0 = 0.7として診断
22	中野中学校	仙台市宮城野区中野字高橋前65	学校	-	-		
	校舎㊸-1・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/Is0 = 1.17 CT・SD = 0.35		Is0 = 0.7として診断
	校舎㊸-3			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/Is0 = 1.02 CTU・SD = 0.76		Is0 = 0.7として診断
23	立町小学校	仙台市青葉区立町8-1	学校	-	-		
	校舎㊸-1・2・3・4・6			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/Is0 = 1.01 CT・SD = 0.77		Is0 = 0.7として診断
	校舎㊸-5			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/Is0 = 1.20 CT・SD = 0.31		Is0 = 0.7として診断
24	片平丁小学校	仙台市青葉区片平一丁目74番	学校	-	-		
	校舎㊸-1・2・5・6			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/Is0 = 1.072 CTU・SD = 0.798		Is0 = 0.7として診断
	校舎㊸-3・4			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/Is0 = 1.232 CTU・SD = 0.875		Is0 = 0.7として診断
25	連坊小路小学校 校舎棟㊸-1・2・3・4	仙台市若林区連坊一丁目240	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/Is0 = 1.08 CTU・SD = 0.45		Is0 = 0.7として診断
26	南小泉小学校	仙台市若林区一本杉町431	学校	-	-		
	校舎㊸-1・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」(2001年版)	Is/Is0 = 1.01 CTU・SD = 0.72		Is0 = 0.7として診断
	校舎㊸-3・4・5			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/Is0 = 1.05 CTU・SD = 0.32		Is0 = 0.7として診断
27	向山小学校	仙台市太白区向山三丁目3の4	学校	-	-		
	校舎㊸-1			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2次診断法」(2001年版)	Is/Is0 = 1.025 CTU・SD = 0.329		Is0 = 0.7として診断
	校舎㊸-2			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」(2001年版)	Is/Is0 = 1.005 CTU・SD = 0.446		Is0 = 0.7として診断
28	北六番丁小学校 校舎㊸-1・2・3	仙台市青葉区宮町四丁目101-10	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/Is0 = 1.01 CTU・SD = 0.32		Is0 = 0.7として診断

29	六郷小学校	仙台市若林区六郷38-1	学校	-	-		
	校舎⑩-1・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」(2001年版)	Is/Is0 = 1.05 CTU・SD = 0.31		Is0 = 0.7として診断
	校舎⑩-3・4			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/Is0 = 1.02 CTU・SD = 0.40		Is0 = 0.7として診断
	校舎⑩-5			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/Is0 = 1.45 CT・SD = 0.69		Is0 = 0.7として診断
30	東仙台小学校 校舎棟⑭-1・2・3	仙台市宮城野区東仙台五丁目9番地の31	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/Is0 = 1.01 CT・SD = 0.35		Is0 = 0.7として診断
31	東長町小学校	仙台市太白区郡山六丁目101の2	学校	-	-		
	校舎棟⑭-1・2・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/Is0 = 1.051 CTU・SD = 0.313		Is0 = 0.7として診断
	校舎棟⑭-4			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/Is0 = 1.140 CTU・SD = 0.402		Is0 = 0.7として診断
32	国見小学校	仙台市青葉区国見二丁目110の1	学校	-	-		
	校舎⑰-1・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」(2001年版)	Is/Is0 = 1.02 CTU・SD = 0.73		Is0 = 0.7として診断
	校舎⑰-3・4			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/Is0 = 1.04 CTU・SD = 0.30		Is0 = 0.7として診断
	校舎⑰-5・6			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/Is0 = 1.04 CTU・SD = 0.32		Is0 = 0.7として診断
33	宮城野小学校 校舎棟⑰-1・2・3・4	仙台市宮城野区東宮城野19-85	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/Is0 = 1.117 CT・SD = 0.47		Is0 = 0.7として診断
34	八本松小学校	仙台市太白区八本松一丁目22-3	学校	-	-		
	校舎棟⑱-1・2・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」(1990年版)	Is/Is0 = 1.01 CT・SD = 0.71		Is0 = 0.7として診断
	校舎棟⑱-4・5			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/Is0 = 1.01 CT・SD = 0.33		Is0 = 0.7として診断
35	上野山小学校	仙台市太白区上野山一丁目14-941	学校	-	-		
	校舎棟⑲-1・2・3・4・5・7			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/Is0 = 1.00 CT・SD = 0.33		Is0 = 0.7として診断
	校舎棟⑲-6			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/Is0 = 1.02 CT・SD = 0.73		Is0 = 0.7として診断
36	福室小学校 校舎棟⑲-1・2・3・4	仙台市宮城野区福室五丁目61-2	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/Is0 = 1.12 CT・SD = 0.36		Is0 = 0.7として診断
37	北仙台小学校	仙台市青葉区東勝山三丁目1-4	学校	-	-		
	校舎棟⑲-1・2・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」(1990年版)	Is/Is0 = 1.011 CT・SD = 0.730		Is0 = 0.7として診断
	校舎棟⑲-3・4・5・6・7			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/Is0 = 1.118 CT・SD = 0.317		Is0 = 0.7として診断
38	幸町小学校 校舎棟⑲-1・2・3・4	仙台市宮城野区幸町二丁目2-3	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/Is0 = 1.04 CTU・SD = 0.78		Is0 = 0.7として診断
39	大和小学校	仙台市若林区大和町三丁目16-1	学校	-	-		
	校舎棟⑲-1・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」(2001年版)	Is/Is0 = 1.00 CTU・SD = 0.40		Is0 = 0.7として診断
	校舎棟⑲-3			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/Is0 = 1.00 CTU・SD = 0.38		Is0 = 0.7として診断
40	燕沢小学校	仙台市宮城野区燕沢東三丁目337-1	学校	-	-		
	校舎⑲-1・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/Is0 = 1.065 CT・SD = 0.310		Is0 = 0.7として診断
	校舎⑲-3・4・5			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/Is0 = 1.071 CT・SD = 0.312		Is0 = 0.7として診断

41	金剛沢小学校	仙台市太白区金剛沢一丁目109-1	学校	-	-		
	校舎棟①-1・2・3・4			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/Is0 = 1.00 CT・SD = 0.30		Is0 = 0.7として診断
	校舎棟①-5			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/Is0 = 1.05 CT・SD = 0.36		Is0 = 0.7として診断
42	大野田小学校	仙台市太白区大野田五丁目27-2	学校	-	-		
	校舎棟①-1・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」(2001年版)	Is/Is0 = 1.07 CTU・SD = 0.75		Is0 = 0.7として診断
	校舎棟①-3・4・5			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/Is0 = 1.01 CTU・SD = 0.72		Is0 = 0.7として診断
	校舎棟①-6・7・8			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/Is0 = 1.02 CTU・SD = 0.72		Is0 = 0.7として診断
43	袋原小学校	仙台市太白区中田町字法地南4-2	学校	-	-		
	校舎棟①-1・2・3・4・6			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/Is0 = 1.01 CT・SD = 0.34		Is0 = 0.7として診断
	校舎棟①-5			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/Is0 = 1.51 CT・SD = 0.74		Is0 = 0.7として診断
	校舎棟①-6(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」(1990年版)	Is/Is0 = 1.90 CT・SD = 0.54		Is0 = 0.7として診断
44	中野栄小学校 校舎棟①-1・2・3・4・5・6	仙台市宮城野区栄三丁目12-1	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/Is0 = 1.028 CTU・SD = 0.326		Is0 = 0.7として診断
45	沖野小学校	仙台市若林区沖野三丁目81-1	学校	-	-		
	校舎棟①-1・2・3・4			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/Is0 = 1.032 CTU・SD = 0.355		Is0 = 0.7として診断
	校舎棟①-3(昇降口)			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/Is0 = 3.185 CT・SD = 1.158		Is0 = 0.7として診断
46	八木山南小学校	仙台市太白区鉤取字御堂平39番	学校	-	-		
	校舎①-1・2・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」(1990年版)	Is/Is0 = 1.04 CT・SD = 0.74		Is0 = 0.7として診断
	校舎①-3・4・5			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/Is0 = 1.07 CT・SD = 0.37		Is0 = 0.7として診断
47	古城小学校 校舎棟①-1・2・3	仙台市若林区古城二丁目69-2	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/Is0 = 1.02 CTU・SD = 0.37		Is0 = 0.7として診断
48	川平小学校	仙台市青葉区川平三丁目36	学校	-	-		
	校舎棟①-1・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」(2001年版)	Is/Is0 = 1.08 CTU・SD = 0.36		Is0 = 0.7として診断
	校舎棟①-2・3・4			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/Is0 = 1.10 CTU・SD = 0.34		Is0 = 0.7として診断
49	芦口小学校 校舎棟①-1・2・3・4・5	仙台市太白区芦の口50-1	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」(1990年版)	Is/Is0 = 1.067 CT・SD = 0.399		Is0 = 0.7として診断
50	栢江小学校 校舎棟①-1・2・3	仙台市宮城野区栢江19番6	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/Is0 = 1.07 CTU・SD = 0.37		Is0 = 0.7として診断
51	黒松小学校	仙台市泉区黒松三丁目1-804	学校	-	-		
	校舎棟①-1・2・3・4			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/Is0 = 1.001 CT・SD = 0.739		Is0 = 0.7として診断
	校舎棟①-4(北棟)・5			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/Is0 = 1.121 CT・SD = 0.603		Is0 = 0.7として診断
52	将監西小学校 校舎①-1・2・3	仙台市泉区将監十丁目13番5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」(1990年版)	Is/Is0 = 1.0 CT・SD = 0.5		Is0 = 0.7として診断

53	南光台東小学校	仙台市泉区南光台東二丁目7番2号	学校	-	-		
	校舎棟①-1			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2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{s0} = 1.074$ $C_{Tu} \cdot S_D = 0.762$		$I_{s0} = 0.7$ として診断
	校舎棟①-2			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」(2001年版)	$I_s/I_{s0} = 1.121$ $C_{Tu} \cdot S_D = 0.550$		$I_{s0} = 0.7$ として診断
	校舎棟①-3			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」(1990年版)	$I_s/I_{s0} = 1.994$ $C_T \cdot S_D = 0.345$		$I_{s0} = 0.7$ として診断
54	高森小学校	仙台市泉区高森三丁目4-342	学校	-	-		
	校舎棟①-1・2・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)	$I_s/I_{s0} = 1.044$ $C_{Tu} \cdot S_D = 0.732$		$I_{s0} = 0.7$ として診断
	校舎棟①-4・5・6			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)	$I_s/I_{s0} = 1.122$ $C_{Tu} \cdot S_D = 0.790$		$I_{s0} = 0.7$ として診断
55	将監中央小学校	仙台市泉区将監十丁目1番3号	学校	-	-		
	校舎棟①-1			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2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{s0} = 1.085$ $C_{Tu} \cdot S_D = 0.780$		$I_{s0} = 0.7$ として診断
	校舎棟①-2			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」(2001年版)	$I_s/I_{s0} = 1.035$ $C_{Tu} \cdot S_D = 0.742$		$I_{s0} = 0.7$ として診断
	校舎棟①-3			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)	$I_s/I_{s0} = 1.137$ $C_{Tu} \cdot S_D = 0.807$		$I_{s0} = 0.7$ として診断
56	長命ヶ丘小学校	仙台市泉区長命ヶ丘五丁目14番地の1	学校	-	-		
	校舎棟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2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{s0} = 1.02$ $C_{Tu} \cdot S_D = 0.73$		$I_{s0} = 0.7$ として診断
	校舎棟④-2・3・4			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)	$I_s/I_{s0} = 1.04$ $C_{Tu} \cdot S_D = 0.74$		$I_{s0} = 0.7$ として診断
57	八乙女小学校	仙台市泉区松森字不動62番の2	学校	-	-		
	校舎棟①-1・2・3・4			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)	$I_s/I_{s0} = 1.01$ $C_{Tu} \cdot S_D = 0.70$		$I_{s0} = 0.7$ として診断
	校舎棟①-1			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2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{s0} = 1.04$ $C_{Tu} \cdot S_D = 0.74$		$I_{s0} = 0.7$ として診断
58	第一中学校 校舎②-1	仙台市青葉区八幡四丁目171の4	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)	$I_s/I_{s0} = 1.01$ $C_{Tu} \cdot S_D = 0.52$		$I_{s0} = 0.7$ として診断
59	上杉山中学校	仙台市青葉区上杉六丁目401	学校	-	-		
	校舎⑩-1・2・3・4・5・6			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)	$I_s/I_{s0} = 1.01$ $C_{Tu} \cdot S_D = 0.43$		$I_{s0} = 0.7$ として診断
	校舎⑩-7			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)	$I_s/I_{s0} = 2.55$ $C_T \cdot S_D = 0.34$		$I_{s0} = 0.7$ として診断
60	南小泉中学校	仙台市若林区一本杉町111番の1	学校	-	-		
	校舎⑩-1・2・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)	$I_s/I_{s0} = 1.02$ $C_{Tu} \cdot S_D = 0.72$		$I_{s0} = 0.7$ として診断
	校舎⑩-3(昇降口)			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)	$I_s/I_{s0} = 1.02$ $C_{Tu} \cdot S_D = 0.72$		$I_{s0} = 0.7$ として診断
	校舎⑩-3・4			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)	$I_s/I_{s0} = 1.02$ $C_{Tu} \cdot S_D = 0.72$		$I_{s0} = 0.7$ として診断
61	長町中学校	仙台市太白区鹿野一丁目43-3	学校	-	-		
	校舎①-1・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)	$I_s/I_{s0} = 1.02$ $C_T \cdot S_D = 0.74$		$I_{s0} = 0.7$ として診断
	校舎①-3・4			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)	$I_s/I_{s0} = 1.05$ $C_T \cdot S_D = 0.42$		$I_{s0} = 0.7$ として診断
	校舎①-4・5・6			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)	$I_s/I_{s0} = 1.07$ $C_T \cdot S_D = 0.43$		$I_{s0} = 0.7$ として診断

62	六郷中学校	仙台市若林区六郷408番	学校	-	-		
	校舎⑩-1・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/Is0 = 1.024 CT・SD = 0.304		Is0 = 0.7として診断
	校舎⑩-3・4			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/Is0 = 1.004 CT・SD = 0.300		Is0 = 0.7として診断
63	高砂中学校 校舎①-1・2・3・4	仙台市宮城野区白鳥一丁目38	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/Is0 = 1.101 CT・SD = 0.481		Is0 = 0.7として診断
64	鶴谷中学校	仙台市宮城野区鶴ヶ谷五丁目24	学校	-	-		
	校舎①-1・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/Is0 = 1.04 CT・SD = 0.40		Is0 = 0.7として診断
	校舎①-3・4・5・6・7			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/Is0 = 1.01 CT・SD = 0.37		Is0 = 0.7として診断
65	八木山中学校	仙台市太白区八木山東二丁目60-183	学校	-	-		
	校舎①-1・2・3・5			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/Is0 = 1.018 CT・SD = 0.728		Is0 = 0.7として診断
	校舎①-4・5・6・7・8			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/Is0 = 1.062 CT・SD = 0.508		Is0 = 0.7として診断
66	中山中学校	仙台市青葉区中山六丁目18-161	学校	-	-		
	校舎①-1・4・5			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/Is0 = 1.01 CT・SD = 0.34		Is0 = 0.7として診断
	校舎①-2・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」(1990年版)	Is/Is0 = 1.08 CT・SD = 0.38		Is0 = 0.7として診断
	校舎①-4・5・6・7	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/Is0 = 1.02 CT・SD = 0.32		Is0 = 0.7として診断		
67	蒲町中学校 校舎①-1・2・3	仙台市若林区蒲町5-6	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/Is0 = 1.058 CTU・SD = 0.359		Is0 = 0.7として診断
68	桜丘中学校	仙台市青葉区桜ヶ丘八丁目1-2	学校	-	-		
	校舎①-1・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」(2001年版)	Is/Is0 = 1.07 CTU・SD = 0.33		Is0 = 0.7として診断
	校舎①-3・4・5			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/Is0 = 1.42 CT・SD = 0.37		Is0 = 0.7として診断
69	袋原中学校 校舎①-1・2	仙台市太白区袋原四丁目15番地の2	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/Is0 = 1.044 CTU・SD = 0.330		Is0 = 0.7として診断
70	七北田中学校 校舎①-1・2・3・4	仙台市泉区七北田字東裏103-1	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」(1990年版)	Is/Is0 = 1.02 CT・SD = 0.74		Is0 = 0.7として診断
71	八乙女中学校	仙台市泉区旭丘堤二丁目11番1号	学校	-	-		
	校舎①-1・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」(2001年版)	Is/Is0 = 1.081 CTU・SD = 0.795		Is0 = 0.7として診断
	校舎②-1・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」(2001年版)	Is/Is0 = 1.052 CTU・SD = 0.755		Is0 = 0.7として診断
	校舎 渡廊下	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/Is0 = 1.40 CTU・SD = 1.43		Is0 = 0.7として診断		
72	将監中学校	仙台市泉区将監九丁目13番128号	学校	-	-		
	校舎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2次診断法」(2001年版)	Is/Is0 = 1.030 CTU・SD = 0.570		Is0 = 0.7として診断
	校舎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」(2001年版)	Is/Is0 = 1.228 CTU・SD = 0.880		Is0 = 0.7として診断
73	南光台中学校	仙台市泉区南光台七丁目24番1号	学校	-	-		
	校舎①-1			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2次診断法」(2001年版)	Is/Is0 = 1.01 CTU・SD = 0.72		Is0 = 0.7として診断
	校舎①-2			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/Is0 = 1.138 CTU・SD = 0.381		Is0 = 0.7として診断
	校舎 渡廊下	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/Is0 = 2.04 CTU・SD = 0.53		Is0 = 0.7として診断		

74	向陽台中学校 校舎①-1・2	仙台市泉区市名坂 天神沢37番地の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)	$I_s/I_{s0} = 1.11$ $C_{Tu} \cdot S_D = 0.37$			$I_{s0} = 0.7$ として診断
75	加茂中学校	仙台市泉区加茂三丁目1-1	学校	-	-			
	校舎①-1・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」(2001年版)	$I_s/I_{s0} = 1.047$ $C_{Tu} \cdot S_D = 0.740$			$I_{s0} = 0.7$ として診断
	校舎①-2・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)	$I_s/I_{s0} = 1.017$ $C_{Tu} \cdot S_D = 0.477$			$I_{s0} = 0.7$ として診断
76	将監東中学校	仙台市泉区将監三丁目10番地37号	学校	-	-			
	校舎①-1・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」(2001年版)	$I_s/I_{s0} = 1.041$ $C_{Tu} \cdot S_D = 0.736$			$I_{s0} = 0.7$ として診断
	校舎①-2・3・4			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)	$I_s/I_{s0} = 1.040$ $C_{Tu} \cdot S_D = 0.522$			$I_{s0} = 0.7$ として診断
77	仙台青陵中等教育校	仙台市国見ヶ丘七丁目144	学校	-	-			
	校舎①-1(西側)			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)	$I_s/I_{s0} = 1.18$ $C_T \cdot S_D = 0.34$			$I_{s0} = 0.7$ として診断
	校舎①-1(東側)			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)	$I_s/I_{s0} = 1.37$ $C_{Tu} \cdot S_D = 0.37$			$I_{s0} = 0.7$ として診断
78	宮城県立西多賀支援学校	仙台市太白区鉤取本町二丁目11-17	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)	$I_s/I_{s0} = 1.005$ $C_T \cdot S_D = 0.716$			$I_{s0} = 0.7$ として診断
79	宮城県立視覚支援学校	仙台市青葉区上杉六丁目5-1	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)	$I_s/I_{s0} = 1.014$ $C_T \cdot S_D = 0.75$			$I_{s0} = 0.7$ として診断
80	宮城県立聴覚支援学校	仙台市太白区八本松二丁目7-29	特別支援学校	-	-			
	校舎管理棟			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)	$I_s/I_{s0} = 1.038$ $C_T \cdot S_D = 0.728$			$I_{s0} = 0.7$ として診断
	階段室棟			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)	$I_s/I_{s0} = 1.205$ $C_T \cdot S_D = 0.844$			$I_{s0} = 0.7$ として診断
	校舎北棟			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)	$I_s/I_{s0} = 1.038$ $C_T \cdot S_D = 0.728$			$I_{s0} = 0.7$ として診断
	校舎中棟			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)	$I_s/I_{s0} = 1.075$ $C_T \cdot S_D = 0.754$			$I_{s0} = 0.7$ として診断
	校舎南棟			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)	$I_s/I_{s0} = 1.020$ $C_T \cdot S_D = 0.716$			$I_{s0} = 0.7$ として診断

## 要緊急安全確認大規模建築物の耐震診断の結果

## ■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	東北大学付属病院	仙台市青葉区星陵町176番1号ほか	病院	-	-			
	医学部3号館			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			Is0 = 0.7として診断
	外来診療棟A・B			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/Is0 = 1.04 CTU・SD = 0.691			Is0 = 0.7として診断
	外来接続棟B			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/Is0 = 0.72 CTU・SD = 0.33	耐震改修	検討中	Is0 = 0.7として診断 (Is0 = 0.6の場合、Is/Is0 = 0.85)
	外来接続棟C			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/Is0 = 0.85 CTU・SD = 0.43	耐震改修	検討中	Is0 = 0.7として診断 (Is0 = 0.6の場合、Is/Is0 = 1.00)
	旧西病棟		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/Is0 = 1.05 CTU・SD = 0.553			Is0 = 0.65として診断	
2	JCHO仙台病院	仙台市青葉区堤町三丁目9番地218	病院	-	-			
	第一病棟			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/Is0 = 0.666 CTU・SD = 0.51	建替え	平成31年度	全棟別敷地へ移転後、用途廃止予定
	第二病棟			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/Is0 = 0.683 CTU・SD = 0.56	建替え	平成31年度	
	健康管理センター			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/Is0 = 1.166 CTU・SD = 0.91			
研究棟	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/Is0 = 1.25 CTU・SD = 0.77						
3	仙台医療センター	仙台市宮城野区宮城野二丁目301番2	病院	-	-			
	東病棟			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/Is0 = 1.33 CT・SD = 0.61			地下1階～地上2階 CT・SD ≥ 0.3として診断
				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」（1990年版）	Is/Is0 = 1.25 CT・SD = 0.75			地上3階～6階
	西病棟			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/Is0 = 1.25 CT・SD = 0.65			地下1階～地上2階 CT・SD ≥ 0.3として診断
			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」（1990年版）	Is/Is0 = 1.25 CT・SD = 0.75			地上3階～6階	
4	東北薬科大学病院	仙台市宮城野区福室一丁目9-1	病院	-	-			
	病院本館			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」（2001年版）及び「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」（2009年版）	Is/Is0 = 1.04 CTU・SD = 0.304			CTU・SD ≥ 0.3として診断
	機械室棟			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/Is0 = 1.256 CTU・SD = 0.957			
	リハビリ訓練棟		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/Is0 = 2.948 CTU・SD = 1.796				
5	N T T 東北病院	仙台市若林区大和町二丁目29番1号	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/Is0 = 1.0 CTU・SD = 0.32			
6	仙台赤十字病院本館	仙台市太白区八木山本町二丁目43番3	病院	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）（鉄骨が充腹材の場合）	Is/Is0 = 1.146 CTU・SD = 0.32			用途指数U = 1.25として診断
7	仙台循環器病センター	仙台市泉区本田町101-81・97,102-1・2,120-1・2	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」（1990年版）	Is/Is0 = 1.10 CT・SD = 0.39			用途指数U = 1.25として診断

## 要緊急安全確認大規模建築物の耐震診断の結果

## ■運動施設・劇場・集会場・美術館

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	宮城県第二総合運動場	仙台市太白区根岸15-1	武道場	「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」(2001年版)及び「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)	$I_s/I_{s0} = 1.235$ $C_{Tu} \cdot S_D = 0.745$			
2	電力ビル本館	仙台市青葉区一番町三丁目7番1号	劇場	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)	$I_s/I_{s0} = 1.016$ $C_T \cdot S_D = 0.49$			店舗、保育所、事務所、駐車場あり
3	宮城県民会館	仙台市青葉区国分町三丁目3-7	劇場	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」(2009年版)	$I_s/I_{s0} = 1.156$ $C_{Tu} \cdot S_D = 0.634$			
4	仙台市民会館	仙台市青葉区桜ヶ丘公園4番1号	劇場	-	-			
	ホール棟			「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」(2001年版)及び「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)	$I_s/I_{s0} = 1.084$ $C_{Tu} \cdot S_D = 0.601$			$I_{s0} = 0.7$ , $C_{Tu} \cdot S_D \geq 0.3$ として診断
	駐車場棟			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)	$I_s = 0.832$ $q = 2.772$			$I_{s0} = 0.7$ として診断
5	パレスへいあん	仙台市青葉区本町一丁目2番地2・1・3・14・20	集会場	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」(2009年版)(鉄骨が充腹材の場合)	$I_s/I_{s0} = 1.02$ $C_{Tu} \cdot S_D = 0.49$			1階～7階
				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)	$I_s/I_{s0} = 1.01$ $C_{Tu} \cdot S_D = 0.62$			8階
6	宮城県美術館	仙台市青葉区川内元支倉34-1	美術館	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)	$I_s/I_{s0} = 1.635$ $C_{Tu} \cdot S_D = 1.002$			

## 要緊急安全確認大規模建築物の耐震診断の結果

## ■店舗・百貨店

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	(株)長崎屋台原店(MEGAドン・キホーテ仙台台原店)	仙台市青葉区台原一丁目304番地1、340番地2、205番地1	店舗	-	-			
	店舗棟			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)	$I_s/I_{s0} = 0.658$ $C_{Tu} \cdot S_D = 0.42$	耐震改修	平成29年度	
	スロープ棟			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)	$I_s/I_{s0} = 1.48$ $C_{Tu} \cdot S_D = 0.93$			
2	明治安田生命仙台おおまちビル	仙台市青葉区一番町三丁目5番9	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)	$I_s/I_{s0} = 1.15$			
3	仙台フォーラスビル	仙台市青葉区一番町三丁目11-16他	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」(2009年版)(鉄骨が非充腹材の場合)	$I_s/I_{s0} = 1.0$ $C_{Tu} \cdot S_D = 0.50$			1階～3階
				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)	$I_s/I_{s0} = 1.0$ $C_{Tu} \cdot S_D = 0.63$			3階～8階
4	(株)藤崎本館	仙台市青葉区一番町三丁目2番17号	百貨店	-	-			
	北西館			-	耐震改修工事中			
	南中館			-	耐震改修工事中			
	北中館			-	耐震改修工事中			
	SR館			-	耐震改修工事中			
5	仙台三越ビル	仙台市青葉区一番町四丁目8番1他	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)	$I_s/I_{s0} = 1.12$			用途指数U=1.1として診断
6	仙台駅前開発ビル	仙台市青葉区中央一丁目10-10	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)(鉄骨が充腹材の場合)	$I_s/I_{s0} = 1.01$ $C_T \cdot S_D = 0.27$			遊技場あり
7	新東北ビル	仙台市青葉区中央一丁目794,793	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」(2009年版)	$I_s/I_{s0} = 1.00$ $C_{Tu} \cdot S_D = 0.453$			$R_t = 0.947$ , $C_{Tu} \cdot S_D \geq 0.3$ として診断

8	さくら野百貨店仙台店	仙台市青葉区中央一丁目 798,803,804	百貨店	-	-			
	豊ビル			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」(2009年版) (鉄骨が非充腹材の場合)	$I_s/I_{s0} = 1.0$ $C_{TU} \cdot S_D = 0.48$			1階~4階
				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)	$I_s/I_{s0} = 1.0$ $C_{TU} \cdot S_D = 0.58$			5階~8階
	味の会館			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)	$I_s/I_{s0} = 0.916$ $C_{TU} \cdot S_D = 0.23$	耐震改修	検討中	1階~6階
	吉田ビル			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」(2009年版) (鉄骨が充腹材の場合)	$I_s/I_{s0} = 1.0$ $C_{TU} \cdot S_D = 0.25$			
	本館・東館			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」(2001年版) 及び「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」(2009年版) (鉄骨が非充腹材の場合)	$I_s/I_{s0} = 1.0$ $C_{TU} \cdot S_D = 0.49$			東館 1階~8階 本館 1階~5階
	階段ビル			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)	$I_s = 0.71$ $q = 1.25$			本館 6階~8階
	Mビル			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」(2009年版) (鉄骨が非充腹材の場合)	$I_s/I_{s0} = 1.0$ $C_{TU} \cdot S_D = 0.47$			
9	G Sビル	仙台市青葉区中央一丁目831	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)	$I_s = 0.55$ $q = 0.87$	建替え	未定	
10	イオン仙台店	仙台市青葉区中央二丁目3番4号・6号	店舗	-	-			
	新伝馬町中央通りビル (Joliビル)			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) (鉄骨が充腹材の場合)	$I_s/I_{s0} = 1.016$ $C_T \cdot S_D = 0.52$			
	読売仙台ビル			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) (鉄骨が非充腹材の場合)	$I_s/I_{s0} = 1.0$ $C_T \cdot S_D = 0.52$			事務所あり
11	仙台TRビル	仙台市青葉区中央三丁目6-1・11・12・14・15	店舗	-	-			遊技場・運動施設あり
	東館			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) (鉄骨が非充腹材の場合)	$I_s/I_{s0} = 1.016$ $C_{TU} \cdot S_D = 0.50$			1階~5階
				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)	$I_s/I_{s0} = 1.0$ $C_{TU} \cdot S_D = 0.64$			6階~8階
	西館			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) (鉄骨が非充腹材の場合)	$I_s/I_{s0} = 1.183$ $C_{TU} \cdot S_D = 0.59$			1・2階
				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)	$I_s/I_{s0} = 1.03$ $C_{TU} \cdot S_D = 0.51$			3階~8階
12	(株)エンドーチェーン仙台駅前イービーズ	仙台市青葉区中央四丁目1番1号	店舗	-	-			
	旧館			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」及び「第3次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{s0} = 1.01$ $C_{TU} \cdot S_D = 0.66$			
	新館			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」及び「第3次診断法」(2009年版) (鉄骨が非充腹材の場合)	$I_s/I_{s0} = 1.0$ $C_{TU} \cdot S_D = 0.49$			

## 要緊急安全確認大規模建築物の耐震診断の結果

## ■ホテル・旅館

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	ユニゾイン仙台	仙台市青葉区中央四丁目8番6	ホテル	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/Is0 = 1.06 CTU・SD = 0.65				
2	ホテル白萩	仙台市青葉区錦町二丁目2-19	ホテル	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) (鉄骨が充腹材の場合)	Is/Is0 = 1.343 CTU・SD = 0.263			1階～4階	
				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/Is0 = 1.183 CTU・SD = 0.731			5階～6階	
3	東芝仙台ビル	仙台市青葉区国分町二丁目2番3他	ホテル	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」(2009年版) (鉄骨が充腹材の場合)	Is/Is0 = 1.02 CTU・SD = 0.525			店舗・事務所あり	
4	ページェントビル	仙台市青葉区国分町二丁目14番19	ホテル	-	耐震改修工事中			遊技場・駐車場あり	
5	アークホテル仙台青葉通り	仙台市青葉区大町二丁目2-4他11筆	ホテル	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」(2009年版) (鉄骨が非充腹材の場合)	Is/Is0 = 1.35 CTU・SD = 0.67			1階～3階	
				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/Is0 = 0.816 CTU・SD = 0.51	未定	未定	4階～10階	
6	作並温泉ゆづしSalon一の坊	仙台市青葉区作並字長原3	旅館	-	-			対象外建物 ・清流館,湯の里,温泉倶楽部増築 (新耐震) 6,853.09㎡	
				中央館A	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」(2001年版) 及び「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」(2009年版)	Is/Is0 = 0.327 CTU・SD = 0.20	耐震改修	平成29年度	Is0 = 0.61, CTU・SD ≥ 0.31 として診断
				階段室01～02間	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 = 0.21 q = 0.85	耐震改修	平成29年度	Is0 = 0.61, q ≥ 1.02 として診断
				中央館B	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」(2001年版) 及び「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」(2009年版)	Is/Is0 = 0.770 CTU・SD = 0.25	耐震改修	平成29年度	Is0 = 0.61, CTU・SD ≥ 0.31 として診断
				EV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/Is0 = 0.229 CTU・SD = 0.04	耐震改修	平成29年度	Is0 = 0.61, CTU・SD ≥ 0.31 として診断
				階段室9a～10間	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 = 0.71 q = 2.87			Is0 = 0.61, q ≥ 1.02 として診断
				階段室10a～11a間	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 = 0.40 q = 1.62	耐震改修	平成29年度	中央館・EV・階段室計4,945.43㎡
				自由館	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/Is0 = 0.568 CTU・SD = 0.36	耐震改修	平成29年度	3階～6階 Is0 = 0.61, CTU・SD ≥ 0.31 として診断
				自由館増築棟	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」(2011年版)	Is = 0.029 q = 0.117	耐震改修	平成29年度	7階 Is0 = 0.61, q ≥ 1.02 として診断 自由館 1,149.31㎡
				自由館増築棟	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/Is0 = 0.803 CTU・SD = 0.50	耐震改修	平成29年度	3階 Is0 = 0.61, CTU・SD ≥ 0.31 として診断
				自由館増築棟	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」(2011年版)	Is = 0.11 q = 0.458	耐震改修	平成29年度	4階～6階 Is0 = 0.61, q ≥ 1.02 として診断 自由館増築棟 631.87㎡
温泉倶楽部	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/Is0 = 0.478	耐震改修	平成29年度	温泉倶楽部 3,500.17㎡				
7	La楽リゾートホテル グリーングリーン	仙台市青葉区作並字二橋5-12	ホテル	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				

8	緑水亭	仙台市太白区秋保町湯元字上原27-2	旅館	-	-			対象外建物 ロビー棟②(新耐震) 669.07㎡ 客室棟②(新耐震) 4,909.19㎡ 大広間棟(新耐震) 1,879.22㎡ 浴室棟(新耐震) 607.23㎡ 会議室棟 244.44㎡
	宴会場棟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2次診断法」(2001年版)	Is/Is0 = 0.633 CTU・SD = 0.470	耐震改修	平成30年度	Is0 = 0.72、CTU・SD ≥ 0.36 として診断 宴会場棟① 975.99㎡
	宴会場棟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」(2001年版)	Is/Is0 = 0.254 CTU・SD = 0.109	耐震改修	平成30年度	Is0 = 0.72、CTU・SD ≥ 0.36 として診断 宴会場棟② 1,712.48㎡
	客室棟①			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」(2009年版)(2~4階:鉄骨が充腹材の場合、5~9階:鉄骨が非充腹材の場合)	Is/Is0 = 0.719 CTU・SD = 0.152	耐震改修	平成30年度	2階~4階 Is0 = 0.659、CTU・SD ≥ 0.275 として診断
					Is/Is0 = 0.468 CTU・SD = 0.216			5階~9階 Is0 = 0.659、CTU・SD ≥ 0.308 として診断
				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/Is0 = 0.311 CTU・SD = 0.215			10階 Is0 = 0.659、CTU・SD ≥ 0.330 として診断 客室棟① 3,052.76㎡
ロビー棟	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/Is0 = 1.0 CTU・SD = 0.63			ロビー棟 2,204.36㎡			

### 要緊急安全確認大規模建築物の耐震診断の結果

#### ■ 幼稚園

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	仙台百合学院ナザレ幼稚園	仙台市宮城野区東仙台六丁目8番15号	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1次診断法」	Is/Is0 = 1.375			
2	学校法人陽雲学園 東岡幼稚園	仙台市宮城野区原町二丁目1-66	幼稚園	-	-			
	園舎			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」(2001年版)	Is/Is0 = 1.616 CTU・SD = 1.00			
	遊戯室			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 = 0.61 q = 1.21			

### 要緊急安全確認大規模建築物の耐震診断の結果

#### ■ 公益上必要な建築物・自動車車庫

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	仙台市役所	仙台市青葉区国分町三丁目7-1	市庁舎	-	-			
	本庁舎			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			
	議事堂			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/Is0 = 1.28			
2	仙台市泉区役所本庁舎	仙台市泉区泉中央二丁目1-1	区庁舎	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」(1990年版)	Is/Is0 = 1.037 CT・SD = 0.729			Is0 = 0.7として診断
3	仙台高等地方簡易裁判所庁舎	仙台市青葉区片平一丁目73番1	裁判所	-	耐震改修工事中			
4	仙台市二日町駐車場	仙台市青葉区二日町1-30	駐車場	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/Is0 = 1.018 CTU・SD = 0.619			