

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/Iso = 1.154 C _{TU} ・S _D = 0.812			Iso = 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/Iso = 1.014 C _{TU} ・S _D = 0.53			Iso = 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/Iso = 1.157 C _{TU} ・S _D = 0.86			Iso = 0.7として診断
2	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/Iso = 1.028 C _T ・S _D = 0.734			Iso = 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/Iso = 1.054 C _T ・S _D = 0.753			Iso = 0.7として診断
3	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/Iso = 1.04 C _{TU} ・S _D = 0.47			Iso = 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/Iso = 1.04 C _{TU} ・S _D = 0.40			Iso = 0.7として診断
4	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/Iso = 1.04 C _{TU} ・S _D = 0.77			Iso = 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/Iso = 1.25 C _{TU} ・S _D = 0.92			Iso = 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/Iso = 1.10 C _{TU} ・S _D = 0.81			Iso = 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/Iso = 1.07 C _{TU} ・S _D = 0.78			Iso = 0.7として診断
5	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/Iso = 1.011 C _T ・S _D = 0.40			Iso = 0.7として診断
6	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/Iso = 1.04 C _T ・S _D = 0.32			Iso = 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/Iso = 1.41 C _T ・S _D = 0.65			Iso = 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/Iso = 1.04 C _T ・S _D = 0.35			Iso = 0.7として診断
7	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/Iso = 1.04 C _{TU} ・S _D = 0.75			Iso = 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/Iso = 1.67 C _T ・S _D = 0.57			Iso = 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/Iso = 1.14 C _T ・S _D = 0.42			Iso = 0.7として診断

8	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 Cr·Sd = 0.31		Iso = 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 Cr·Sd = 0.60		Iso = 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 Cr·Sd = 0.79		Iso = 0.7として診断
9	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 Cr·Sd = 0.45		Iso = 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 Cr·Sd = 0.36		Iso = 0.7として診断
10	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 CrU·Sd = 0.71		Iso = 0.7として診断
11	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 CrU·Sd = 0.487		Iso = 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 CrU·Sd = 0.741		Iso = 0.7として診断
12	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 Cr·Sd = 0.36		Iso = 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 Cr·Sd = 0.36		Iso = 0.7として診断
13	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 CrU·Sd = 0.45		Iso = 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 Cr·Sd = 0.56		Iso = 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 Cr·Sd = 0.47		Iso = 0.7として診断
14	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 CrU·Sd = 0.45		Iso = 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 Cr·Sd = 0.51		Iso = 0.7として診断
15	五城中学校	仙台市青葉区東照宮一丁目291-56	学校	-	-		
	校舎⑤-1・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 Cr·Sd = 0.59		Iso = 0.7として診断
	校舎⑤-3・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 Cr·Sd = 0.58		Iso = 0.7として診断
	校舎⑤-3 (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 Cr·Sd = 0.41		Iso = 0.7として診断
	校舎⑤-6 (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 Cr·Sd = 0.41		Iso = 0.7として診断
16	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⑤-1・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 CrU·Sd = 0.78		Iso = 0.7として診断
	校舎⑤-3・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 CrU·Sd = 0.78		Iso = 0.7として診断
	校舎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」(2001年版)	Is/Is0 = 1.01 CrU·Sd = 0.61		Iso = 0.7として診断
	校舎⑤-7 (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 Cr·Sd = 0.762		Iso = 0.7として診断

17	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⑨-1・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		Iso = 0.7として診断
	校舎⑨-3・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		Iso = 0.7として診断
18	中田中学校	仙台市太白区中田五丁目560番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」(2001年版)	Is/Is0 = 1.04 Ctu・Sd = 0.75		Iso = 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)	Is/Is0 = 1.02 Ctu・Sd = 0.72		Iso = 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 = 1.02 Ctu・Sd = 0.72		Iso = 0.7として診断
19	北仙台中学校	仙台市青葉区東勝山二丁目5-186	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 = 1.021 Cr・Sd = 0.716		Iso = 0.7として診断
	校舎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)	Is/Is0 = 1.112 Cr・Sd = 0.33		Iso = 0.7として診断
	校舎①-4			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 Cr・Sd = 0.62		Iso = 0.7として診断
20	山田中学校	仙台市太白区山田北前町3-1	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 = 1.010 Cr・Sd = 0.57		Iso = 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」(1990年版)	Is/Is0 = 1.005 Cr・Sd = 0.33		Iso = 0.7として診断
21	中野中学校	仙台市宮城野区中野字高橋前65	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 = 1.17 Cr・Sd = 0.35		Iso = 0.7として診断
	校舎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)	Is/Is0 = 1.02 Ctu・Sd = 0.76		Iso = 0.7として診断
22	立町小学校	仙台市青葉区立町8-1	学校	-	-		
	校舎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 Cr・Sd = 0.77		Iso = 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 = 1.20 Cr・Sd = 0.31		Iso = 0.7として診断
23	片平丁小学校	仙台市青葉区片平一丁目74番	学校	-	-		
	校舎①-1・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		Iso = 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」(2001年版)	Is/Is0 = 1.232 Ctu・Sd = 0.875		Iso = 0.7として診断
24	連坊小路小学校 校舎棟⑨-1・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		Iso = 0.7として診断
25	南小泉小学校	仙台市若林区一本杉町431	学校	-	-		
	校舎⑨-1・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		Iso = 0.7として診断
	校舎⑨-3・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		Iso = 0.7として診断
26	向山小学校	仙台市太白区向山三丁目3の4	学校	-	-		
	校舎⑦-1			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		Iso = 0.7として診断
	校舎⑦-2			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		Iso = 0.7として診断
27	北六番丁小学校 校舎⑩-1・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		Iso = 0.7として診断

28	六郷小学校	仙台市若林区六郷38-1	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)	Is/Is0 = 1.05 Cr・S0 = 0.31		Iso = 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」(2001年版)	Is/Is0 = 1.02 Cr・S0 = 0.40		Iso = 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 = 1.45 Cr・S0 = 0.69		Iso = 0.7として診断
29	東仙台小学校 校舎棟①-1・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 Cr・S0 = 0.35		Iso = 0.7として診断
30	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 = 1.051 Cr・S0 = 0.313		Iso = 0.7として診断
	校舎棟①-4			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 Cr・S0 = 0.402		Iso = 0.7として診断
31	国見小学校	仙台市青葉区国見二丁目110の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)	Is/Is0 = 1.02 Cr・S0 = 0.73		Iso = 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」(2001年版)	Is/Is0 = 1.04 Cr・S0 = 0.30		Iso = 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 = 1.04 Cr・S0 = 0.32		Iso = 0.7として診断
32	宮城野小学校 校舎棟①-1・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 Cr・S0 = 0.47		Iso = 0.7として診断
33	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 = 1.01 Cr・S0 = 0.71		Iso = 0.7として診断
	校舎棟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 Cr・S0 = 0.33		Iso = 0.7として診断
34	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①-1・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 Cr・S0 = 0.33		Iso = 0.7として診断
	校舎棟①-6			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 Cr・S0 = 0.73		Iso = 0.7として診断
35	福室小学校 校舎棟①-1・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 Cr・S0 = 0.36		Iso = 0.7として診断
36	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 = 1.011 Cr・S0 = 0.730		Iso = 0.7として診断
	校舎棟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 = 1.118 Cr・S0 = 0.317		Iso = 0.7として診断
37	幸町小学校 校舎棟①-1・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 Cr・S0 = 0.78		Iso = 0.7として診断
38	燕沢小学校	仙台市宮城野区燕沢東三丁目337-1	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 = 1.065 Cr・S0 = 0.310		Iso = 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 = 1.071 Cr・S0 = 0.312		Iso = 0.7として診断

39	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)	$I_s/I_{s0} = 1.00$ $C_r \cdot S_d = 0.30$		Iso = 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)	$I_s/I_{s0} = 1.05$ $C_r \cdot S_d = 0.36$		Iso = 0.7として診断
40	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)	$I_s/I_{s0} = 1.07$ $C_{ru} \cdot S_d = 0.75$		Iso = 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)	$I_s/I_{s0} = 1.01$ $C_{ru} \cdot S_d = 0.72$		Iso = 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)	$I_s/I_{s0} = 1.02$ $C_{ru} \cdot S_d = 0.72$		Iso = 0.7として診断
41	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)	$I_s/I_{s0} = 1.01$ $C_r \cdot S_d = 0.34$		Iso = 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)	$I_s/I_{s0} = 1.51$ $C_r \cdot S_d = 0.74$		Iso = 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)	$I_s/I_{s0} = 1.90$ $C_r \cdot S_d = 0.54$		Iso = 0.7として診断
42	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)	$I_s/I_{s0} = 1.028$ $C_{ru} \cdot S_d = 0.326$		Iso = 0.7として診断
43	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)	$I_s/I_{s0} = 1.032$ $C_{ru} \cdot S_d = 0.355$		Iso = 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)	$I_s/I_{s0} = 3.185$ $C_r \cdot S_d = 1.158$		Iso = 0.7として診断
44	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)	$I_s/I_{s0} = 1.04$ $C_r \cdot S_d = 0.74$		Iso = 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)	$I_s/I_{s0} = 1.07$ $C_r \cdot S_d = 0.37$		Iso = 0.7として診断
45	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)	$I_s/I_{s0} = 1.02$ $C_{ru} \cdot S_d = 0.37$		Iso = 0.7として診断
46	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)	$I_s/I_{s0} = 1.08$ $C_{ru} \cdot S_d = 0.36$		Iso = 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)	$I_s/I_{s0} = 1.10$ $C_{ru} \cdot S_d = 0.34$		Iso = 0.7として診断
47	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)	$I_s/I_{s0} = 1.067$ $C_r \cdot S_d = 0.399$		Iso = 0.7として診断
48	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)	$I_s/I_{s0} = 1.07$ $C_{ru} \cdot S_d = 0.37$		Iso = 0.7として診断
49	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)	$I_s/I_{s0} = 1.001$ $C_r \cdot S_d = 0.739$		Iso = 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)	$I_s/I_{s0} = 1.121$ $C_r \cdot S_d = 0.603$		Iso = 0.7として診断
50	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)	$I_s/I_{s0} = 1.0$ $C_r \cdot S_d = 0.5$		Iso = 0.7として診断

51	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)	$I_s/I_{s0} = 1.074$ $C_{T1} \cdot S_D = 0.762$		Iso = 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)	$I_s/I_{s0} = 1.121$ $C_{T1} \cdot S_D = 0.550$		Iso = 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)	$I_s/I_{s0} = 1.994$ $C_{T1} \cdot S_D = 0.345$			Iso = 0.7として診断
52	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)	$I_s/I_{s0} = 1.044$ $C_{T1} \cdot S_D = 0.732$		Iso = 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)	$I_s/I_{s0} = 1.122$ $C_{T1} \cdot S_D = 0.790$			Iso = 0.7として診断
53	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)	$I_s/I_{s0} = 1.085$ $C_{T1} \cdot S_D = 0.780$		Iso = 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)	$I_s/I_{s0} = 1.035$ $C_{T1} \cdot S_D = 0.742$		Iso = 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)	$I_s/I_{s0} = 1.137$ $C_{T1} \cdot S_D = 0.807$			Iso = 0.7として診断
54	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)	$I_s/I_{s0} = 1.02$ $C_{T1} \cdot S_D = 0.73$		Iso = 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)	$I_s/I_{s0} = 1.04$ $C_{T1} \cdot S_D = 0.74$			Iso = 0.7として診断
55	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)	$I_s/I_{s0} = 1.01$ $C_{T1} \cdot S_D = 0.70$		Iso = 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)	$I_s/I_{s0} = 1.04$ $C_{T1} \cdot S_D = 0.74$			Iso = 0.7として診断
56	第一中学校 校舎⑨-1	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)	$I_s/I_{s0} = 1.01$ $C_{T1} \cdot S_D = 0.52$		Iso = 0.7として診断
57	上杉山中学校	仙台市青葉区上杉六丁目401	学校	-	-		
	校舎⑬-1・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)	$I_s/I_{s0} = 1.01$ $C_{T1} \cdot S_D = 0.43$		Iso = 0.7として診断
	校舎⑬-7		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)	$I_s/I_{s0} = 2.55$ $C_{T1} \cdot S_D = 0.34$			Iso = 0.7として診断
58	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)	$I_s/I_{s0} = 1.02$ $C_{T1} \cdot S_D = 0.72$		Iso = 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)	$I_s/I_{s0} = 1.02$ $C_{T1} \cdot S_D = 0.72$		Iso = 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)	$I_s/I_{s0} = 1.02$ $C_{T1} \cdot S_D = 0.72$			Iso = 0.7として診断

59	六郷中学校	仙台市若林区六郷408番	学校	-	-		
	校舎⑬-1・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)	$I_s/I_o = 1.024$ $C_r \cdot S_o = 0.304$		Iso = 0.7として診断
	校舎⑬-3・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)	$I_s/I_o = 1.004$ $C_r \cdot S_o = 0.300$		Iso = 0.7として診断
60	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)	$I_s/I_o = 1.101$ $C_r \cdot S_o = 0.481$		Iso = 0.7として診断
61	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)	$I_s/I_o = 1.04$ $C_r \cdot S_o = 0.40$		Iso = 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)	$I_s/I_o = 1.01$ $C_r \cdot S_o = 0.37$		Iso = 0.7として診断
62	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)	$I_s/I_o = 1.018$ $C_r \cdot S_o = 0.728$		Iso = 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)	$I_s/I_o = 1.062$ $C_r \cdot S_o = 0.508$		Iso = 0.7として診断
63	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)	$I_s/I_o = 1.01$ $C_r \cdot S_o = 0.34$		Iso = 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)	$I_s/I_o = 1.08$ $C_r \cdot S_o = 0.38$		Iso = 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)	$I_s/I_o = 1.02$ $C_r \cdot S_o = 0.32$		Iso = 0.7として診断
64	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)	$I_s/I_o = 1.058$ $C_{Tu} \cdot S_o = 0.359$		Iso = 0.7として診断
65	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)	$I_s/I_o = 1.07$ $C_{Tu} \cdot S_o = 0.33$		Iso = 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)	$I_s/I_o = 1.42$ $C_r \cdot S_o = 0.37$		Iso = 0.7として診断
66	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)	$I_s/I_o = 1.044$ $C_{Tu} \cdot S_o = 0.330$		Iso = 0.7として診断
67	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)	$I_s/I_o = 1.02$ $C_r \cdot S_o = 0.74$		Iso = 0.7として診断
68	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)	$I_s/I_o = 1.081$ $C_{Tu} \cdot S_o = 0.795$		Iso = 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)	$I_s/I_o = 1.052$ $C_{Tu} \cdot S_o = 0.755$		Iso = 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)	$I_s/I_o = 1.40$ $C_{Tu} \cdot S_o = 1.43$		Iso = 0.7として診断
69	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)	$I_s/I_o = 1.030$ $C_{Tu} \cdot S_o = 0.570$		Iso = 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)	$I_s/I_o = 1.228$ $C_{Tu} \cdot S_o = 0.880$		Iso = 0.7として診断
70	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)	$I_s/I_o = 1.01$ $C_{Tu} \cdot S_o = 0.72$		Iso = 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)	$I_s/I_o = 1.138$ $C_{Tu} \cdot S_o = 0.381$		Iso = 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)	$I_s/I_o = 2.04$ $C_{Tu} \cdot S_o = 0.53$		Iso = 0.7として診断

71	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)	$I_s/I_{s0} = 1.11$ $C_{T1} \cdot S_D = 0.37$			Iso = 0.7として診断
72	加茂中学校 校舎①-1・2	仙台市泉区加茂三丁目1-1	学校	-	-			
	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)	$I_s/I_{s0} = 1.047$ $C_{T1} \cdot S_D = 0.740$			Iso = 0.7として診断
73	将監東中学校 校舎①-1・2	仙台市泉区将監三丁目10番地37号	学校	-	-			
	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)	$I_s/I_{s0} = 1.041$ $C_{T1} \cdot S_D = 0.736$			Iso = 0.7として診断
74	仙台青陵中等教育校 校舎①-1(西側)	仙台市国見ヶ丘七丁目144	学校	-	-			
	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」(1990年版)	$I_s/I_{s0} = 1.18$ $C_{T1} \cdot S_D = 0.34$			Iso = 0.7として診断
75	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)	$I_s/I_{s0} = 1.005$ $C_{T1} \cdot S_D = 0.716$			Iso = 0.7として診断
76	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)	$I_s/I_{s0} = 1.014$ $C_{T1} \cdot S_D = 0.75$			Iso = 0.7として診断
77	宮城県立聴覚支援学校 校舎管理棟	仙台市太白区八本 松二丁目7-29	特別支援学校	-	-			
	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)	$I_s/I_{s0} = 1.038$ $C_{T1} \cdot S_D = 0.728$			Iso = 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)	$I_s/I_{s0} = 1.205$ $C_{T1} \cdot S_D = 0.844$			Iso = 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)	$I_s/I_{s0} = 1.038$ $C_{T1} \cdot S_D = 0.728$			Iso = 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)	$I_s/I_{s0} = 1.075$ $C_{T1} \cdot S_D = 0.754$			Iso = 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)	$I_s/I_{s0} = 1.020$ $C_{T1} \cdot S_D = 0.716$			Iso = 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			Iso=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/Iso = 1.04 Ctu・Sd = 0.691			Iso=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/Iso = 1.02 Ctu・Sd = 0.39			Iso=0.7として診断
	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/Iso = 1.04 Ctu・Sd = 0.49			Iso=0.7として診断
	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/Iso = 1.05 Ctu・Sd = 0.553				Iso=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/Iso = 0.666 Ctu・Sd = 0.51			令和3年度泉区紫山へ病院移転（青葉区堤町は閉院）
	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/Iso = 0.683 Ctu・Sd = 0.56			
	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/Iso = 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/Iso = 1.25 Ctu・Sd = 0.77						
3	東北医科薬科大学病院	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/Iso = 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/Iso = 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/Iso = 2.948 Ctu・Sd = 1.796				
4	東北医科薬科大学若林病院	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/Iso = 1.0 Ctu・Sd = 0.32			
5	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/Iso = 1.146 Ctu・Sd = 0.32			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)	$I_s/I_{s0} = 1.016$ $C_r \cdot S_D = 0.49$			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)	Is/ISO = 1.08 CTU・SD = 0.69			
	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)	Is/ISO = 1.48 CTU・SD = 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)	Is/ISO = 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)	Is/ISO = 1.0 CTU・SD = 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)	Is/ISO = 1.0 CTU・SD = 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)	Is/ISO = 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)	Is/ISO = 1.01 CT・SD = 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)	Is/ISO = 1.00 CTU・SD = 0.453			Rt=0.947, CTU・SD≥0.3として診断
8	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)	Is/ISO = 1.016 CTU・SD = 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)	Is/ISO = 1.0 CTU・SD = 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)	Is/ISO = 1.183 CTU・SD = 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)	Is/ISO = 1.03 CTU・SD = 0.51			3階～8階
9	(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)	Is/ISO = 1.01 CTU・SD = 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)	Is/ISO = 1.0 CTU・SD = 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・So = 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「既存鉄筋コンク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・So = 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・So = 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・So = 0.525			店舗・事務所あり	
4	作並温泉ゆづしSalon一の坊		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	仙台市青葉区作並字長原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」(2001年版)及び「既存鉄筋コンク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・So = 0.20	耐震改修	検討中		Iso = 0.61, Ctu・So ≥ 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	検討中		Iso = 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「既存鉄筋コンク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・So = 0.25	耐震改修	検討中		Iso = 0.61, Ctu・So ≥ 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」(2001年版)	Is/Is0 = 0.229 Ctu・So = 0.04	耐震改修	検討中		Iso = 0.61, Ctu・So ≥ 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				Iso = 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	検討中		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・So = 0.36	耐震改修	検討中		3階~6階 Iso = 0.61, Ctu・So ≥ 0.31 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	検討中		7階 Iso = 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・So = 0.50	耐震改修	検討中		3階 Iso = 0.61, Ctu・So ≥ 0.31 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	検討中		4階~6階 Iso = 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	検討中		温泉倶楽部 3,500.17㎡	
5	L a 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				
6	緑水亭		旅館	-	-				対象外建物 Dc一棟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㎡
	宴会会場①	仙台市太白区秋保町湯元字上原27-2		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 = 0.633 Ctu・So = 0.470	耐震改修	検討中		耐震改修実施検討中 Iso = 0.72, Ctu・So ≥ 0.36 として診断 宴会会場① 975.99㎡
	宴会会場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・So = 0.109	耐震改修	検討中		耐震改修実施検討中 Iso = 0.72, Ctu・So ≥ 0.36 として診断 宴会会場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:鉄骨が充腹材の場合)	Is/Is0 = 0.719 Ctu・So = 0.152	耐震改修	検討中		耐震改修実施検討中 2階~4階 Iso = 0.659, Ctu・So ≥ 0.275 として診断
		Is/Is0 = 0.468 Ctu・So = 0.216		耐震改修実施検討中 5階~9階 Iso = 0.659, Ctu・So ≥ 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・So = 0.215				耐震改修実施検討中 10階 Iso = 0.659, Ctu・So ≥ 0.330 として診断 客室棟① 3,052.76㎡	

	ロビ-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 C _{TU} ・S _D = 0.63			ロビ-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ト幼稚園	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	学校法人陽農学園東岡幼稚園	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 C _{TU} ・S _D = 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 C _{TU} ・S _D = 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	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			
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 C _{TU} ・S _D = 0.619			