

集会場

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	厚木市文化会館	恩名295番地1	4号 集会場又は公会堂	別表1-2 指針第1第二号に定める建築物の耐震診断の方法	Is	0.81	q	2.51			

物品販売業を営む店舗

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	厚木ガーデンシティビル	中町一丁目560番地1外	6号 百貨店、マーケットその他物品販売業を営む店舗	5-5 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	1.15	CT・SD	0.25			飲食店等あり Z・G・U=1として診断
2	本厚木駅ビル	泉町1番地外	6号 百貨店、マーケットその他物品販売業を営む店舗	-	-						飲食店あり
	本館			5-5 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	1.30	CT・SD	0.65			Z・G・U=1として診断
	ミロード南口ビル			別表1-2 指針第1第二号に定める建築物の耐震診断の方法	Is	0.77	q	1.30			
	ミロード連絡ブリッジ			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	1.53	q	2.54			

老人福祉センター、身体障害者福祉センター

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	七沢学園 居住棟	七沢516番地	8号 老人福祉センター、児童厚生施設、身体障害者福祉センターその他これらに類するもの	-	-						
	A棟			5-1 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」(1977年版)	Is/Iso	1.01	-	-			
	B棟			5-1 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」(1977年版)	Is/Iso	1.03	-	-			
	C棟			5-1 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」(1977年版)	Is/Iso	1.10	-	-			

遊技場

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
1	厚木ダイヤブラザビル	中町二丁目889番地6外	10号 遊技場	-	-						サービス店舗等あり
				5-5 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」(1997年版) (鉄骨が非充複材の場合)	Is/Iso	0.52	CT・SD	0.25			鉄骨鉄筋コンクリート造の部分 Z・G・U=1として診断
				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/Iso	0.52	CTU・SD	0.32			鉄筋コンクリート造の部分 Z・G・U=1として診断

飲食店

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	本厚木駅前ビル		中町二丁目885番地1外	12号 飲食店、キャバレー、料理店、ナイトクラブ、ダンスホールその他これらに類するもの	-	-						サービス店舗等あり
					5-5 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」(1997年版) (鉄骨が充腹材の場合)	Is/Iso	1.00	CT・SD	0.52			Z・G・U=1として診断
	Aブロック	Bブロック			5-5 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」(1997年版) (鉄骨が非充複材の場合)	Is/Iso	1.01	CT・SD	0.30			Z・G・U=1として診断

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	中町立体駐車場	中町一丁目644番地1外	15号 自動車車庫その他の自動車又は自転車の停留又は駐車のための施設で、一般公共の用に供されるもの	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	0.61	q	1.03			

公益上必要な建築物(庁舎)

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	厚木市庁舎	中町三丁目683番地1	16号 保健所、税務署その他これらに類する公益上必要な建築物	14 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			
2	神奈川県厚木南合同庁舎本館	田村町1288番地1外	16号 保健所、税務署その他これらに類する公益上必要な建築物	-	-			
	Aブロック			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/Iso 1.16 CT・SD 0.70			
	Bブロック			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/Iso 1.26 CT・SD 0.77			

小学校、中学校

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	厚木小学校北棟校舎	寿町三丁目347番地1外	17号 幼稚園、小学校等又は幼保連携型認定こども園	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/Iso 1.05 CT・SD 0.80			Iso=0.72として診断
2	厚木中学校北棟校舎	水引一丁目274番地1外	17号 幼稚園、小学校等又は幼保連携型認定こども園	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/Iso 1.01 CT・SD 0.38			Iso=0.72として診断
3	北小学校北棟校舎	山際658番地	17号 幼稚園、小学校等又は幼保連携型認定こども園	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/Iso 1.01 CT・SD 0.30			Iso=0.72として診断
4	依知小学校校舎棟校舎	関口872番地1	17号 幼稚園、小学校等又は幼保連携型認定こども園	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/Iso 1.01 CTU・SD 0.37			Iso=0.70、Z・G・U=1として診断
5	林中学校南棟校舎	林五丁目2005番地1外	17号 幼稚園、小学校等又は幼保連携型認定こども園	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/Iso 1.05 CTU・SD 0.30			Iso=0.70、Z・G・U=1として診断
6	清水小学校東棟校舎	妻田西三丁目672番地2外	17号 幼稚園、小学校等又は幼保連携型認定こども園	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/Iso 1.00 CT・SD 0.32			Iso=0.75として診断
7	睦合中学校北棟校舎	下荻野1170番地	17号 幼稚園、小学校等又は幼保連携型認定こども園	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/Iso 1.06 CT・SD 0.40			Iso=0.72として診断

8	荻野中学校東棟校舎	鳶尾五丁目1番地1	17号 幼稚園、小学校等又は幼保連携型認定こども園	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/Iso	1.08	CT・SD	0.40			Iso=0.72として診断
9	戸室小学校北・中央棟校舎	戸室四丁目719番地1外	17号 幼稚園、小学校等又は幼保連携型認定こども園	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/Iso	1.11	CT・SD	0.30			Iso=0.72として診断
10	戸室小学校南棟校舎	戸室四丁目719番地1外	17号 幼稚園、小学校等又は幼保連携型認定こども園	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/Iso	1.01	CT・SD	0.35			Iso=0.72として診断
11	南毛利中学校中央棟校舎	恩名二丁目824番地1	17号 幼稚園、小学校等又は幼保連携型認定こども園	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/Iso	1.01	CT・SD	0.76			Iso=0.72として診断
12	南毛利小学校南棟校舎	長谷1085番地	17号 幼稚園、小学校等又は幼保連携型認定こども園	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/Iso	1.00	CT・SD	0.36			Iso=0.72として診断
13	愛甲小学校北棟校舎	愛甲西一丁目2712番地1外	17号 幼稚園、小学校等又は幼保連携型認定こども園	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3次診断法」(1990年版)	Is/Iso	1.01	CT・SD	0.30			Iso=0.72として診断
14	毛利台小学校中央棟校舎	毛利台一丁目1069番地3	17号 幼稚園、小学校等又は幼保連携型認定こども園	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/Iso	1.00	CTU・SD	0.33			Iso=0.70、Z・G・U=1として診断
15	玉川小学校校舎棟校舎	七沢150番地1	17号 幼稚園、小学校等又は幼保連携型認定こども園	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/Iso	1.16	CT・SD	0.37			
16	相川中学校北棟校舎	酒井1981番地1	17号 幼稚園、小学校等又は幼保連携型認定こども園	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/Iso	1.05	CTU・SD	0.79			Iso=0.70、Z・G・U=1として診断