

建築物の耐震改修の促進に関する法律附則第3条第3項において準用する同法第9条の規定に基づく公表

令和6年5月7日 現在

【集会場又は公会堂】

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	茅ヶ崎市民文化会館	茅ヶ崎一丁目2077番地10 外	4号 集会場又は公会堂	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)	$I_s/I_{S0}$	1.25	$C_{TU} \cdot S_D$	0.79			

【百貨店、マーケットその他の物品販売業を営む店舗】

No.	建築物の名称	建築物の位置(地名地番)	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	イトーヨーカドー茅ヶ崎店	新栄町5595番地2 外	6号 百貨店、マーケットその他の物品販売業を営む店舗	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							

【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】

No.	建築物の名称	建築物の位置(地名地番)	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	IYパーキング茅ヶ崎駐車場	茅ヶ崎一丁目2440番地3 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、2011年版)	$I_s$	0.28	$q$	0.30	未定	未定	令和4年度補強設計実施

【幼稚園、小学校等又は幼保連携型認定こども園】

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	円蔵小学校										
	西棟	円蔵一丁目600-2 外	17号 幼稚園、小学校等又は幼保連携型認定こども園	5-3 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)	$I_s/I_{S0}$	1.30	$C_{TU} \cdot S_D$	0.32			
中棟	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)			$I_s/I_{S0}$	1.41	$C_{TU} \cdot S_D$	0.53				
2	今宿小学校										
	西棟	今宿192-1 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」及び「第3次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}$	1.36	$C_{TU} \cdot S_D$	0.34			

3	香川小学校										
	北棟西側 北棟中央 北棟東側	香川一丁目113-1 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」及び「第3次診断法」(1990年版)	$I_s/I_{s0}$	1.21	$C_T \cdot S_D$	0.68			
南棟西側 南棟中央 南棟東側	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)			$I_s/I_{s0}$	1.31	$C_{TU} \cdot S_D$	0.39				
4	小和田小学校										
	南西棟	小和田三丁目177 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」及び「第3次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{s0}$	1.26	$C_{TU} \cdot S_D$	0.51			
	南東棟			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)	$I_s/I_{s0}$	1.48	$C_{TU} \cdot S_D$	0.45			
	管理棟			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)	$I_s/I_{s0}$	1.35	$C_{TU} \cdot S_D$	0.86			
屋内運動場棟	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)			$I_s/I_{s0}$	1.60	$C_{TU} \cdot S_D$	0.50				

5	北陽中学校									
	西棟	下寺尾1645-2 外	17号 幼稚園、小学校等又は幼保連携型認定こども園	5-3 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)	$I_s/I_{s0}$	1.26	$C_{TU} \cdot S_D$	0.38		
東棟西側 東棟東側	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)			$I_s/I_{s0}$	1.25	$C_{TU} \cdot S_D$	0.55			
6	梅田中学校									
	東棟東側 東棟中央 東棟西側	十間坂三丁目3300-1 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」及び「第3次診断法」(1990年版)	$I_s/I_{s0}$	1.23	$C_T \cdot S_D$	0.54		
西棟東側 西棟西側	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)			$I_s/I_{s0}$	1.33	$C_{TU} \cdot S_D$	0.80			

浜須賀小学校										
7	中棟	白浜町6682 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」及び「第3次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{s0}$	1.28	$C_{TU} \cdot S_D$	0.40		
	北棟			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」及び「第3次診断法」(1990年版)	$I_s/I_{s0}$	1.46	$C_{TU} \cdot S_D$	0.32		
	管理棟			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)	$I_s/I_{s0}$	1.30	$C_{TU} \cdot S_D$	0.68		
	南西棟 南東棟			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)	$I_s/I_{s0}$	1.40	$C_{TU} \cdot S_D$	0.42		

8	茅ヶ崎小学校										
	北棟東側	共恵一丁目5240 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」及び「第3次診断法」(1990年版)	$I_s/I_{s0}$	1.70	$C_T \cdot S_D$	0.71			
	北棟中央			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」及び「第3次診断法」(1990年版)	$I_s/I_{s0}$	1.76	$C_T \cdot S_D$	0.75			
	北棟西側			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」及び「第3次診断法」(1990年版)	$I_s/I_{s0}$	1.51	$C_T \cdot S_D$	0.58			
管理棟	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」及び「第3次診断法」(1990年版)			$I_s/I_{s0}$	1.28	$C_T \cdot S_D$	0.54				
9	鶴が台中学校										
	南西棟 南東棟	鶴が台1395-1 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」及び「第3次診断法」(1990年版)	$I_s/I_{s0}$	1.70	$C_T \cdot S_D$	0.50			
北西棟西側 北西棟東側	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」及び「第3次診断法」(1990年版)			$I_s/I_{s0}$	1.35	$C_T \cdot S_D$	0.41				

10	鶴が台小学校										
	南棟	鶴が台1715-11 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」及び「第3次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{s0}$	1.30	$C_{TU} \cdot S_D$	0.57			
	中棟西側 中棟東側			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」及び「第3次診断法」(1990年版)	$I_s/I_{s0}$	1.28	$C_T \cdot S_D$	0.52			
北西棟 北東棟	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」及び「第3次診断法」(1990年版)			$I_s/I_{s0}$	1.28	$C_T \cdot S_D$	0.60				
11	中島中学校										
	西棟	中島1469-2 外	17号 幼稚園、小学校等又は幼保連携型認定こども園	5-3 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)	$I_s/I_{s0}$	1.26	$C_{TU} \cdot S_D$	0.39			
東棟	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)			$I_s/I_{s0}$	1.33	$C_{TU} \cdot S_D$	0.40				

12	西浜小学校									
	南西棟東側 南西棟西側	南湖六丁目12989-4 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」及び「第3次診断法」(1990年版)	$I_s/I_{s0}$	1.46	$C_T \cdot S_D$	0.58		
	南東棟			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」及び「第3次診断法」(1990年版)	$I_s/I_{s0}$	1.28	$C_T \cdot S_D$	0.38		
北西棟	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)			$I_s/I_{s0}$	1.46	$C_{TU} \cdot S_D$	0.55			
13	鶴嶺小学校									
	南棟東側	浜之郷476 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」及び「第3次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{s0}$	1.31	$C_{TU} \cdot S_D$	0.68		
	北棟東側			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」及び「第3次診断法」(1990年版)	$I_s/I_{s0}$	1.28	$C_T \cdot S_D$	0.36		
北棟中央 北棟西側	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」及び「第3次診断法」(1990年版)			$I_s/I_{s0}$	1.50	$C_T \cdot S_D$	0.46			



14	松林小学校										
	北東棟東側 北東棟西側	菱沼一丁目739-1 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」及び「第3次診断法」(1990年版)	$I_s/I_{S0}$	1.58	$C_T \cdot S_D$	0.42			
北西棟東側 北西棟西側	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」及び「第3次診断法」(1990年版)			$I_s/I_{S0}$	1.28	$C_T \cdot S_D$	0.38				
15	第一中学校										
	北東棟	東海岸南4丁目8956-31 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」及び「第3次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}$	1.28	$C_{TU} \cdot S_D$	0.35			
	北西棟			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)	$I_s/I_{S0}$	1.45	$C_{TU} \cdot S_D$	0.45			
中棟西側 中棟東側	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)			$I_s/I_{S0}$	1.41	$C_{TU} \cdot S_D$	0.53				

16	浜須賀中学校										
	北東棟	松が丘二丁目2397-5 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」及び「第3次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{s0}$	1.35	$C_{TU} \cdot S_D$	0.88			
	南棟			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」及び「第3次診断法」(1990年版)	$I_s/I_{s0}$	1.26	$C_T \cdot S_D$	0.35			
北棟中央	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)			$I_s/I_{s0}$	1.41	$C_{TU} \cdot S_D$	0.70				
17	松浪中学校										
	北棟西側 北棟中央 北棟東側	松浪二丁目1955-5 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」及び「第3次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{s0}$	1.28	$C_{TU} \cdot S_D$	0.83			
東棟北側	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)			$I_s/I_{s0}$	1.26	$C_{TU} \cdot S_D$	0.63				

18	室田小学校									
	中棟	室田一丁目4 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」及び「第3次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{s0}$	1.30	$C_{TU} \cdot S_D$	0.32		
東棟	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)			$I_s/I_{s0}$	1.31	$C_{TU} \cdot S_D$	0.35			
19	柳島小学校									
	北西棟 北東棟	柳島1668 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」及び「第3次診断法」(1990年版)	$I_s/I_{s0}$	1.28	$C_T \cdot S_D$	0.37		
南西棟 南東棟	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)			$I_s/I_{s0}$	1.30	$C_{TU} \cdot S_D$	0.65			

【老人ホーム、老人短期入所施設、保育所、福祉ホームその他これらに類するもの】

No.	建築物の名称	建築物の位置(地名地番)	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	茅ヶ崎太陽の郷										
	A号棟	南湖七丁目12869番地1 外	18号 老人ホーム、老人短期入所施設、保育所、福祉ホームその他これらに類するもの	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)	$I_s/I_{SO}$	1.02	$C_{TU} \cdot S_D$	0.60			
	B号棟			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)	$I_s/I_{SO}$	1.05	$C_{TU} \cdot S_D$	0.67			
	C号棟			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)	$I_s/I_{SO}$	1.08	$C_{TU} \cdot S_D$	0.69			
	D・E号棟			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)	$I_s/I_{SO}$	1.70	$C_{TU} \cdot S_D$	0.87			
F号棟	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)			$I_s/I_{SO}$	1.43	$C_{TU} \cdot S_D$	0.91				