

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条の規定に基づき次のとおり公表します。

[平成29年3月17日公表] [令和4年2月18日更新]

■病院

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
				I_g/I_{SO}		$C_T \cdot S_D$		内容	実施時期	
東海大学伊勢原校舎1号館	伊勢原市下槽屋143	2号 病院又は診療所	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」及び「第3次診断法」(1997年版)【鉄骨が充腹材の場合】	I_g/I_{SO}	0.77	$C_T \cdot S_D$	0.27	建替え		耐震診断の範囲は地上5階～10階部分
			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) 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」及び「第3次診断法」(1997年版)【鉄骨が充腹材の場合】	I_g/I_{SO}	0.60	$C_T \cdot S_D$	0.17	建替え		耐震診断の範囲は地下1階～地上4階部分
東海大学医学部付属大磯病院1号館(A・B翼)	中郡大磯町月京119-1	2号 病院又は診療所	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_g/I_{SO}	0.75	$C_{TU} \cdot S_D$	0.48	除却		耐震診断の範囲は地下1階～塔屋部分別敷地に新築した後に除却
			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	I_g/I_{SO}	1.95			除却		耐震診断の範囲は塔屋(機械室)部分別敷地に新築した後に除却

※ 耐震診断の方法ごとの評価の結果に基づく倒壊等の危険性の区分(I 高い、II ある、III 低い)については、添付の附表を参照してください。

■劇場等

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
				I_g/I_{SO}		$C_T \cdot S_D$		内容	実施時期	
伊勢原市民文化会館	伊勢原市田中348番地	3号 劇場、観覧場、映画館又は演芸場	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」及び「第3次診断法」(1997年版)【鉄骨が充腹材の場合】	I_g/I_{SO}	1.42	$C_T \cdot S_D$	1.05			
綾瀬市文化会館										
大ホール棟	綾瀬市深谷3838番地	3号 劇場、観覧場、映画館又は演芸場	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」及び「第3次診断法」(1997年版)【鉄骨が充腹材の場合】	I_g/I_{SO}	1.18	$C_T \cdot S_D$	0.59			耐震診断の範囲は地上1～5階部分
			4-2 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	I_g/I_{SO}	1.15				耐震診断の範囲は地下1階部分	
			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_g/I_{SO}	1.22	$C_{TU} \cdot S_D$	0.33			
小ホール棟・エントランス ・中央公民館										
松田町民文化センター	足柄上郡松田町松田惣領2078	3号 劇場、観覧場、映画館又は演芸場	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_g/I_{SO}	1.05	$C_{TU} \cdot S_D$	0.64			

※ 耐震診断の方法ごとの評価の結果に基づく倒壊等の危険性の区分（Ⅰ高い、Ⅱある、Ⅲ低い）については、添付の附表を参照してください。

■物品販売業を営む店舗

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
				I_g/I_{SO}	$C_{TU} \cdot S_D$	I_g/I_{SO}	$C_{TU} \cdot S_D$	内容	実施時期	
いせはらcoma										
A棟	伊勢原市桜台一丁目473-1、473-3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	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_g/I_{SO}	1.00	$C_{TU} \cdot S_D$	0.60			
B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_g/I_{SO}	1.02	$C_{TU} \cdot S_D$	0.61			
イオン海老名店(北側)	海老名市中央二丁目99番地 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	5-6 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)【鉄骨が充腹材の場合】	I_g/I_{SO}	1.15	$C_{TU} \cdot S_D$	0.28			Rt(振動特性係数)=1.0
ピアゴ座間店	座間市入谷一丁目416-2	6号 百貨店、マーケットその他の物品販売業を営む店舗	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_g/I_{SO}	1.01	$C_{TU} \cdot S_D$	0.61			耐震診断の範囲は地上1階～4階部分
			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	I_g/I_{SO}	2.25					耐震診断の範囲は塔屋部分
トピーレック綾瀬	綾瀬市大上二丁目640番地1、634番地6	6号 百貨店、マーケットその他の物品販売業を営む店舗	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_g/I_{SO}	1.00	$C_{TU} \cdot S_D$	0.62			耐震診断の範囲は地上1階～5階部分
			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_g	0.84	q	1.13			耐震診断の範囲は地上4階の一部

※ 耐震診断の方法ごとの評価の結果に基づく倒壊等の危険性の区分 (I 高い、II ある、III 低い)については、添付の附表を参照してください。

■ホテル・旅館

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	
三浦ふれあいの村やまびこ棟										
A・B棟	三浦市初声町和田3136番地	7号 ホテル又は旅館	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}	1.55	$C_{TU} \cdot S_D$	0.94			耐震診断の範囲は地上1~2階部分
			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	I_s/I_{S0}	2.61					耐震診断の範囲は地上3階部分
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}	1.32	$C_{TU} \cdot S_D$	0.86			耐震診断の範囲は地上1~2階部分	
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			I_s/I_{S0}	2.49					耐震診断の範囲は地上3階部分	
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}	3.05	$C_{TU} \cdot S_D$	1.97				
C・D棟										
集会棟										
中強羅区民保養所										
本棟	足柄下郡箱根町強羅字向山1320番121 外	7号 ホテル又は旅館	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	確認できる						耐震診断の範囲は地上1階部分
			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	$C_{TU} \cdot S_D$	0.96			耐震診断の範囲は地下1階部分及び渡り廊下部分
			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	0.75	q	3.01			耐震診断の範囲は地上1階部分
宿泊棟			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}	1.50	$C_{TU} \cdot S_D$	0.90			
ホテル花月園	足柄下郡箱根町仙石原1244-2	7号 ホテル又は旅館	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}	1.00	$C_{TU} \cdot S_D$	0.63			耐震診断の範囲は本館部分
			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}	1.00	$C_{TU} \cdot S_D$	0.31			耐震診断の範囲は浴場棟部分
			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	0.83	q	3.32			耐震診断の範囲は渡り廊下部分

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		
山のホテル								
本館棟	足柄下郡箱根町元箱根字大芝80-6外	7号 ホテル又は旅館	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}	1.15	$C_{TU} \cdot S_D$	0.69	耐震診断の範囲は地上1~3階部分及び地上4階の一部
			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	0.63	q	1.20	耐震診断の範囲は地上4階の一部及び塔屋部分
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				耐震診断の範囲は地上1~3階部分	
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	0.70	q	1.18	耐震診断の範囲は地上4階部分	
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				耐震診断の範囲は地上1~3階部分	
客室棟 奥			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	0.62	q	1.80	耐震診断の範囲は地上4階部分
客室棟 中			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				耐震診断の範囲は地上1~3階部分
会議室棟			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	0.62	q	1.80	耐震診断の範囲は地上4階部分
ザ・プリンス箱根芦ノ湖本館(中央棟)	足柄下郡箱根町元箱根144	7号 ホテル又は旅館	5-5 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」及び「第3次診断法」(1997年版)【鉄骨が充て材の場合】	I_s/I_{s0}	3.38	$C_T \cdot S_D$	1.02	
箱根高原ホテル								
ホテル棟	足柄下郡箱根町元箱根164	7号 ホテル又は旅館	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}	1.00	$C_{TU} \cdot S_D$	0.31	耐震診断の範囲は鉄筋コンクリート造部分
			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	0.60	q	2.41	耐震診断の範囲は鉄骨造部分
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}	1.63	$C_{TU} \cdot S_D$	1.00	耐震診断の範囲は1階の一部	
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			確認できる				耐震診断の範囲は2階部分	
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	0.98 ^{**}	q	3.33 ^{**}	耐震診断の範囲は1階の一部 ※耐震補強設計は、RC造にて水平力負担により、RC造部の結果を示す	
大浴場棟			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	0.98 ^{**}	q	3.33 ^{**}	耐震診断の範囲は1階の一部 ※耐震補強設計は、RC造にて水平力負担により、RC造部の結果を示す

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	
湯本富士屋ホテル										
高層棟(ホテル棟A棟)	足柄下郡箱根町湯本256-1	7号 ホテル又は旅館	5-6 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}	1.06	$C_{TU} \cdot S_D$	0.52			耐震診断の範囲は地上1~9階部分 R_t (振動特性係数)=1.0
			4-2 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	I_s/I_{s0}	1.05				耐震診断の範囲は塔屋部分	
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}	1.39	$C_{TU} \cdot S_D$	0.84				
低層棟(ホテル棟B棟)										
箱根路開雲	足柄下郡箱根町湯本521-4	7号 ホテル又は旅館	5-6 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)【鉄骨が充腹材の場合】	I_s/I_{s0}	1.37	$C_{TU} \cdot S_D$	0.37			R_t (振動特性係数)=1.0
吉池旅館										
第Ⅰ期建設部分(中央)	足柄下郡箱根町湯本597	7号 ホテル又は旅館	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}	1.01	$C_{TU} \cdot S_D$	0.63			
第Ⅱ期建設部分(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}	1.00	$C_{TU} \cdot S_D$	0.62			
第Ⅲ期建設部分(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}	1.02	$C_{TU} \cdot S_D$	0.63			
箱根湯本ホテル	足柄下郡箱根町湯本茶屋97-3	7号 ホテル又は旅館	5-6 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)【鉄骨が充腹材の場合】	I_s/I_{s0}	0.82	$C_{TU} \cdot S_D$	0.31	耐震改修		耐震診断の範囲は本体棟部分 R_t (振動特性係数)=1.0
			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	0.03	q	0.13	耐震改修		耐震診断の範囲は南側増築部分
			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	0.08	q	0.32	耐震改修		耐震診断の範囲は北側増築部分

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					
ホテルおかだ														
北館	足柄下郡箱根町湯本茶屋191番 外	7号 ホテル又は旅館	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}	1.00	$C_{TU} \cdot S_D$	0.30			耐震診断の範囲は鉄筋コンクリート造部分				
			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	I_s/I_{S0}	1.25					耐震診断の範囲は塔屋部分				
			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	0.63	q	2.53			耐震診断の範囲は鉄骨造部分				
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}	1.01	$C_{TU} \cdot S_D$	0.62			耐震診断の範囲は鉄筋コンクリート造部分					
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	0.83	q	3.34			耐震診断の範囲は鉄骨造部分					
5-6 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)【鉄骨が充腹材の場合】			I_s/I_{S0}	1.00	$C_{TU} \cdot S_D$	0.39			耐震診断の範囲は鉄骨鉄筋コンクリート造部分 Rt(振動特性係数)=1.0					
玄関棟	足柄下郡箱根町湯本茶屋191番 外	7号 ホテル又は旅館	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}	1.00	$C_{TU} \cdot S_D$	0.53			耐震診断の範囲は鉄筋コンクリート造部分				
			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	1.17	q	1.56			耐震診断の範囲は鉄骨造部分				
中央館(東側)			足柄下郡箱根町湯本茶屋211番地	7号 ホテル又は旅館	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}	1.03	$C_{TU} \cdot S_D$	0.64			耐震診断の範囲は地上5~9階部分		
					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	I_s/I_{S0}	1.66					耐震診断の範囲は地上3~4階部分		
A棟					足柄下郡箱根町湯本茶屋211番地	7号 ホテル又は旅館	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}	1.00	$C_{TU} \cdot S_D$	0.61			耐震診断の範囲は地上1~9階部分
							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	I_s/I_{S0}	1.40					耐震診断の範囲は塔屋部分
B棟	足柄下郡箱根町湯本茶屋211番地	7号 ホテル又は旅館					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}	1.00	$C_{TU} \cdot S_D$	0.61			耐震診断の範囲は地上1~9階部分
							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	I_s/I_{S0}	1.40					耐震診断の範囲は塔屋部分
ホテルおくゆもと														
A棟			足柄下郡箱根町湯本茶屋211番地	7号 ホテル又は旅館			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}	1.03	$C_{TU} \cdot S_D$	0.64			耐震診断の範囲は地上5~9階部分
					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	I_s/I_{S0}	1.66					耐震診断の範囲は地上3~4階部分		
B棟					足柄下郡箱根町湯本茶屋211番地	7号 ホテル又は旅館	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}	1.00	$C_{TU} \cdot S_D$	0.61			耐震診断の範囲は地上1~9階部分
	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	I_s/I_{S0}					1.40					耐震診断の範囲は塔屋部分		

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		
ホテル四季彩										
本館	足柄下郡湯河原町宮上235	7号 ホテル又は旅館	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}	0.10	$C_{TU} \cdot S_D$	0.24	耐震改修	平成31年4月着手 平成32年4月完了	耐震診断の範囲は地上1~6階及び塔屋部分
			12 一般財団法人日本建築防災協会による「既存壁式プレキャスト鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断指針」に定める第2次診断法	I_s/I_{s0}	0.73	$C_{TU} \cdot S_D$	0.47	耐震改修	平成31年4月着手 平成32年4月完了	耐震診断の範囲は地下1階部分
別館			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}	0.53	$C_{TU} \cdot S_D$	0.30	耐震改修	平成31年4月着手 平成32年4月完了	耐震診断の範囲は地下1~地上3階部分
			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	0.04	q	0.18	耐震改修	平成31年4月着手 平成32年4月完了	耐震診断の範囲は塔屋部分
連絡棟			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}	0.33	$C_{TU} \cdot S_D$	0.18	耐震改修	平成31年4月着手 平成32年4月完了	耐震診断の範囲は地上1階の一部及び2~5階部分
			11 一般財団法人日本建築防災協会による「既存壁式プレキャスト鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断指針」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	I_s/I_{s0}	1.85			耐震改修	平成31年4月着手 平成32年4月完了	耐震診断の範囲は地上1階の一部
西館			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}	0.13	$C_{TU} \cdot S_D$	0.16	耐震改修	平成31年4月着手 平成32年4月完了	耐震診断の範囲は地上1~6階部分
			12 一般財団法人日本建築防災協会による「既存壁式プレキャスト鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断指針」に定める第2次診断法	I_s/I_{s0}	0.77	$C_{TU} \cdot S_D$	0.25	耐震改修	平成31年4月着手 平成32年4月完了	耐震診断の範囲は塔屋部分
新館			5-6 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)【鉄骨が充腹材の場合】	I_s/I_{s0}	0.65	$C_{TU} \cdot S_D$	0.26	耐震改修	平成31年4月着手 平成32年4月完了	Rt(振動特性係数)=1.0

※ 耐震診断の方法ごとの評価の結果に基づく倒壊等の危険性の区分（Ⅰ高い、Ⅱある、Ⅲ低い）については、添付の附表を参照してください。

■公益上必要な建築物

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
				I_s/I_{SO}		$C_T \cdot S_D$		内容	実施時期	
伊勢原市庁舎	伊勢原市田中348番地	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	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」及び「第3次診断法」(1997年版)【鉄骨が充腹材の場合】	I_s/I_{SO}	1.02	$C_T \cdot S_D$	0.27			

※ 耐震診断の方法ごとの評価の結果に基づく倒壊等の危険性の区分 (I 高い、II ある、III 低い)については、添付の附表を参照してください。

■幼稚園、小学校等

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	
池子小学校 ①棟	逗子市池子3-773-2	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_g/I_{So}	1.25	$C_T \cdot S_D$	0.38			
逗子開成中学校・高等学校										
本館棟	逗子市新宿2179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」及び「第3次診断法」(1990年版)	I_g/I_{So}	1.13	$C_T \cdot S_D$	0.34			
メディア棟(旧理科棟)			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_g/I_{So}	1.93	$C_T \cdot S_D$	0.45			耐震診断の範囲は地上1~2階部分
			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_g	2.00	q	1.38			耐震診断の範囲は地上3階部分
聖マリア小学校 聖マリア幼稚園	逗子市逗子6-810-11	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_g/I_{So}	1.18	$C_{TU} \cdot S_D$	0.74			
初声小学校										
⑭-1棟	三浦市初声町下宮田3728	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_g/I_{So}	1.18	$C_{TU} \cdot S_D$	0.38			
⑳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_g/I_{So}	1.35	$C_{TU} \cdot S_D$	0.32			
三崎小学校										
③棟	三浦市三崎一丁目20-32	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_g/I_{So}	1.04	$C_{TU} \cdot S_D$	0.81			G(地盤指標)=1.2
⑪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_g/I_{So}	1.03	$C_{TU} \cdot S_D$	0.78			G(地盤指標)=1.2
⑫棟			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_g	1.29	q	1.56			

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
				I_g/I_{SO}		$C_T \cdot S_D$		内容	実施時期	
名向小学校 ①棟	三浦市三崎町諸磯65	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_g/I_{SO}	1.17	$C_T \cdot S_D$	0.43			G(地盤指標)=1.2
上宮田小学校										
⑦棟	三浦市南下浦町上宮田3040	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_g/I_{SO}	1.30	$C_T \cdot S_D$	0.55			
⑫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_g/I_{SO}	1.43	$C_T \cdot S_D$	0.33			
南下浦中学校										
⑬棟	三浦市南下浦町金田206	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_g/I_{SO}	1.18	$C_T \cdot S_D$	0.36			
⑳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_g/I_{SO}	1.22	$C_T \cdot S_D$	0.31			

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	
伊勢原養護学校										
北棟	伊勢原市石田1390番地	17号 幼稚園、小学校等又は幼保連携型認定こども園	5-3 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_g/I_{SO}	1.34	$C_{TU} \cdot S_D$	0.91			
南棟			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」及び「第3次診断法」(1977年版)	I_g/I_{SO}	1.57					
中央棟			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_g/I_{SO}	2.66	$C_{TU} \cdot S_D$	1.16			
体育棟			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_g/I_{SO}	2.97	$C_{TU} \cdot S_D$	1.78			耐震診断の範囲は地上1階部分
			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_g	1.04	q	1.61			耐震診断の範囲は地上2階及びギャラリー一部分
渡り廊下1			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_g/I_{SO}	2.91	$C_{TU} \cdot S_D$	0.58			
渡り廊下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」及び「第3次診断法」(2001年版)	I_g/I_{SO}	5.76	$C_{TU} \cdot S_D$	1.09			
伊勢原小学校 3期校舎	伊勢原市伊勢原116番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」及び「第3次診断法」(2001年版)	I_g/I_{SO}	1.20	$C_{TU} \cdot S_D$	0.46			
竹園小学校										
A棟	伊勢原市岡崎6611番地の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」及び「第3次診断法」(2001年版)	I_g/I_{SO}	1.30	$C_{TU} \cdot S_D$	0.44			
B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_g/I_{SO}	1.18	$C_{TU} \cdot S_D$	0.31			
伊勢原中学校 1期校舎	伊勢原市桜台四丁目20番	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_g/I_{SO}	1.20	$C_T \cdot S_D$	0.40			
桜台小学校 1期校舎	伊勢原市桜台四丁目44番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_g/I_{SO}	1.20	$C_T \cdot S_D$	0.31			

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
				I_g/I_{SO}		$C_{TU} \cdot S_D$		内容	実施時期	
緑台小学校 校舎	伊勢原市高森482番地	17号 幼稚園、小学校等又は幼保連携型認定こども園	5-3 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_g/I_{SO}	1.25	$C_{TU} \cdot S_D$	0.43			

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	
高部屋小学校 2期校舎										
管理・教室棟	伊勢原市西富岡 1090番地の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」及び「第3次診断法」(2001年版)	I_g/I_{SO}	1.53	$C_{TU} \cdot S_D$	0.35			
普通・特別教室棟			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_g/I_{SO}	1.62	$C_{TU} \cdot S_D$	0.52			
大谷中学校										
A棟	海老名市大谷3535番地	17号 幼稚園、小学校等又は幼保連携型認定こども園	5-3 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_g/I_{SO}	1.35	$C_{TU} \cdot S_D$	0.41			
B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_g/I_{SO}	1.17	$C_{TU} \cdot S_D$	0.72			
C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_g/I_{SO}	1.37	$C_{TU} \cdot S_D$	0.41			
柏ヶ谷中学校										
A棟	海老名市柏ヶ谷 884番地	17号 幼稚園、小学校等又は幼保連携型認定こども園	5-3 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_g/I_{SO}	1.32	$C_{TU} \cdot S_D$	0.37			
B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_g/I_{SO}	1.20	$C_T \cdot S_D$	0.45			
門沢橋小学校										
A棟	海老名市門沢橋 591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」及び「第3次診断法」(1990年版)	I_g/I_{SO}	1.35	$C_T \cdot S_D$	0.37			
B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_g/I_{SO}	1.30	$C_T \cdot S_D$	0.40			

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	
今泉小学校										
A棟	海老名市上今泉 2028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」及び「第3次診断法」(1990年版)	I_g/I_{SO}	2.00	$C_T \cdot S_D$	0.42			
B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_g/I_{SO}	2.02	$C_T \cdot S_D$	0.40			
有鹿小学校										
A棟	海老名市河原口 816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」及び「第3次診断法」(1990年版)	I_g/I_{SO}	1.42	$C_T \cdot S_D$	0.62			
B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_g/I_{SO}	1.17	$C_T \cdot S_D$	0.49			
大谷小学校										
A棟	海老名市国分寺台 二丁目5437-1	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」及び「第3次診断法」(2001年版)	I_g/I_{SO}	1.25	$C_{TU} \cdot S_D$	0.76			
B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_g/I_{SO}	1.22	$C_{TU} \cdot S_D$	0.70			
C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_g/I_{SO}	2.12	$C_{TU} \cdot S_D$	0.64			
D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_g/I_{SO}	1.87	$C_T \cdot S_D$	0.33			
海西中学校 校舎1棟	海老名市さつき町 58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」及び「第3次診断法」(1990年版)	I_g/I_{SO}	1.50	$C_T \cdot S_D$	0.32			
杉久保小学校										
A棟	海老名市杉久保	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_g/I_{SO}	1.30	$C_{TU} \cdot S_D$	0.43			

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	
B棟	1781番地	保守入居物件建築士認定こども園	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_g/I_{SO}	1.45	$C_{TU} \cdot S_D$	0.41			
中新田小学校										
A棟	海老名市中新田701-1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」及び「第3次診断法」(1990年版)	I_g/I_{SO}	1.28	$C_T \cdot S_D$	0.50			
B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_g/I_{SO}	1.38	$C_T \cdot S_D$	0.62			
有馬中学校										
A棟	海老名市本郷4601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」及び「第3次診断法」(1990年版)	I_g/I_{SO}	1.28	$C_T \cdot S_D$	0.78			
B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_g/I_{SO}	1.25	$C_{TU} \cdot S_D$	0.39			
入谷小学校										
北棟	座間市入谷二丁目345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」及び「第3次診断法」(1990年版)	I_g/I_{SO}	1.32	$C_T \cdot S_D$	0.81			
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_g/I_{SO}	1.25	$C_T \cdot S_D$	0.76			
昇降口棟			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」及び「第3次診断法」(1997年版)【鉄骨が非充腹材の場合】	I_g/I_{SO}	1.17	$C_T \cdot S_D$	0.56			
相武台東小学校										
1号棟	座間市栗原1302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」及び「第3次診断法」(1990年版)	I_g/I_{SO}	1.22	$C_T \cdot S_D$	0.77			
2号棟			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_g/I_{SO}	1.20	$C_T \cdot S_D$	0.75			

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
				I_g/I_{SO}		$C_T \cdot S_D$		内容	実施時期	
渡り廊下棟			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_g/I_{SO}	1.43	$C_T \cdot S_D$	0.41			

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	
栗原中学校										
南棟	座間市栗原中央六丁目2369番地6	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_g/I_{SO}	1.37	$C_T \cdot S_D$	0.41			
昇降口棟			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_g/I_{SO}	1.37	$C_T \cdot S_D$	0.87			耐震診断はY方向
			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	I_g	0.74	q	1.13			耐震診断はX方向
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_g/I_{SO}	1.22	$C_T \cdot S_D$	0.76			
相模が丘小学校										
東棟	座間市相模が丘三丁目616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」及び「第3次診断法」(1990年版)	I_g/I_{SO}	1.68	$C_T \cdot S_D$	0.33			
中棟			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_g/I_{SO}	1.22	$C_T \cdot S_D$	0.80			
西棟			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_g/I_{SO}	1.55	$C_T \cdot S_D$	0.31			
相模中学校 校舎棟	座間市相模が丘六丁目1382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」及び「第3次診断法」(2001年版)	I_g/I_{SO}	1.22	$C_{TU} \cdot S_D$	0.35			
西中学校										
1号棟	座間市座間二丁目1230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」及び「第3次診断法」(1990年版)	I_g/I_{SO}	1.30	$C_T \cdot S_D$	0.84			
2号棟			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_g/I_{SO}	1.43	$C_T \cdot S_D$	0.30			
昇降口棟			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_g/I_{SO}	2.23	$C_T \cdot S_D$	0.51			

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	
立野台小学校										
西棟	座間市立野台一丁目4920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」及び「第3次診断法」(1990年版)	I_g/I_{50}	1.32	$C_T \cdot S_D$	0.42			
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_g/I_{50}	1.25	$C_T \cdot S_D$	0.33			
東原小学校										
1号棟	座間市東原二丁目5729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」及び「第3次診断法」(1990年版)	I_g/I_{50}	1.20	$C_T \cdot S_D$	0.32			
2号棟			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_g/I_{50}	1.55	$C_T \cdot S_D$	0.33			
渡り廊下棟			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_g/I_{50}	1.87	$C_T \cdot S_D$	0.33			
ひばりが丘小学校										
1号棟	座間市ひばりが丘四丁目6031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」及び「第3次診断法」(1990年版)	I_g/I_{50}	1.22	$C_T \cdot S_D$	0.78			
2号棟			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_g/I_{50}	1.18	$C_T \cdot S_D$	0.46			
渡り廊下棟			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_g/I_{50}	1.83	$C_T \cdot S_D$	0.36			

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	
旭小学校										
北棟	座間市ひばりが丘五丁目807番地5	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_g/I_{SO}	1.73	$C_{TU} \cdot S_D$	0.31			
渡り廊下棟			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_g/I_{SO}	2.83	$C_T \cdot S_D$	0.56			
南棟			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_g/I_{SO}	1.22	$C_{TU} \cdot S_D$	0.32			
東中学校										
1号棟	座間市ひばりが丘五丁目6137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」及び「第3次診断法」(1990年版)	I_g/I_{SO}	1.18	$C_T \cdot S_D$	0.37			
2号棟			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_g/I_{SO}	1.28	$C_T \cdot S_D$	0.42			
相模野小学校 1号棟	座間市広野台一丁目5054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	5-2 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_g/I_{SO}	1.18	$C_T \cdot S_D$	0.74			
岩原小学校 1号棟	南足柄市岩原310番地	17号 幼稚園、小学校等又は幼保連携型認定こども園	5-3 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_g/I_{SO}	1.18	$C_{TU} \cdot S_D$	0.31			
南足柄中学校 10号棟	南足柄市関本433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」及び「第3次診断法」(1990年版)	I_g/I_{SO}	1.20	$C_T \cdot S_D$	0.38			
岡本中学校 9・10号棟	南足柄市塚原1660番地	17号 幼稚園、小学校等又は幼保連携型認定こども園	5-3 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_g/I_{SO}	1.25	$C_{TU} \cdot S_D$	0.80			
向田小学校 2号棟	南足柄市向田555番地	17号 幼稚園、小学校等又は幼保連携型認定こども園	5-3 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_g/I_{SO}	1.18	$C_{TU} \cdot S_D$	0.34			

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	
北の台小学校										
管理・教室棟	綾瀬市大上九丁目6280番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_g/I_{SO}	1.18	$C_{TU} \cdot S_D$	0.30			
教室棟			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_g/I_{SO}	1.17	$C_{TU} \cdot S_D$	0.31			
B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_g/I_{SO}	1.53	$C_T \cdot S_D$	0.69			
落合小学校										
管理・教室棟	綾瀬市落合北三丁目1152番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_g/I_{SO}	1.23	$C_T \cdot S_D$	0.34			
教室棟			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_g/I_{SO}	1.20	$C_T \cdot S_D$	0.33			
綾南小学校										
A・C棟	綾瀬市上土棚一丁目1060番 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_g/I_{SO}	1.22	$C_T \cdot S_D$	0.30			
B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_g/I_{SO}	1.25	$C_T \cdot S_D$	0.35			
土棚小学校										
特別教室棟	綾瀬市上土棚南六丁目1570番 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_g/I_{SO}	1.20	$C_{TU} \cdot S_D$	0.38			
管理教室棟			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_g/I_{SO}	1.18	$C_{TU} \cdot S_D$	0.40			

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	
早園小学校										
1棟	綾瀬市小園字南原420番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_g/I_{SO}	1.63	$C_T \cdot S_D$	0.33			
6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_g/I_{SO}	1.63	$C_T \cdot S_D$	0.38			
15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_g/I_{SO}	2.13	$C_T \cdot S_D$	0.46			
北の台中学校										
管理教室棟	綾瀬市蓼川一丁目960番 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_g/I_{SO}	1.20	$C_{TU} \cdot S_D$	0.34			耐震診断の範囲は地上1~4階部分
			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	I_g/I_{SO}	1.83					耐震診断の範囲は塔屋部分
体育館棟			7 「屋内運動場等の耐震性能診断基準」	I_s	1.06	q	1.94			
天台小学校										
6-1棟	綾瀬市寺尾台一丁目2080番 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_g/I_{SO}	1.20	$C_T \cdot S_D$	0.43			
6-2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_g/I_{SO}	1.18	$C_T \cdot S_D$	0.44			
8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_g/I_{SO}	1.20	$C_T \cdot S_D$	0.31			
渡り廊下			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	1.52	q	2.03			

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	
城山中学校										
教室棟	綾瀬市早川字山王原2230番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_g/I_{SO}	1.18	$C_{TU} \cdot S_D$	0.74			
管理・教室棟			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_g/I_{SO}	1.17	$C_{TU} \cdot S_D$	0.30			
渡り廊下			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_g/I_{SO}	1.32	$C_{TU} \cdot S_D$	0.42			
綾北中学校										
昭和47年度A棟	綾瀬市深谷上四丁目5272番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_g/I_{SO}	2.17	$C_T \cdot S_D$	0.43			
昭和47年度B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_g/I_{SO}	2.10	$C_T \cdot S_D$	0.41			
昭和47年度C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_g/I_{SO}	1.30	$C_T \cdot S_D$	0.30			
昭和48年度棟			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_g/I_{SO}	1.50	$C_T \cdot S_D$	0.32			
昭和52年度棟			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_g/I_{SO}	1.90	$C_T \cdot S_D$	0.37			
一色小学校 1-①棟	三浦郡葉山町一色1060番地	17号 幼稚園、小学校等又は幼保連携型認定こども園	5-3 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_g/I_{SO}	1.43	$C_{TU} \cdot S_D$	0.46			
長柄小学校 1-①、③棟	三浦郡葉山町長柄130番地	17号 幼稚園、小学校等又は幼保連携型認定こども園	5-3 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_g/I_{SO}	1.32	$C_{TU} \cdot S_D$	0.82			耐震診断の範囲は地上1～3階部分
			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	I_g/I_{SO}	1.44				耐震診断の範囲は地下1階部分	

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	
寒川中学校										
南棟	高座郡寒川町一之宮3-2216	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_g/I_{SO}	1.20	$C_{TU} \cdot S_D$	0.78			
北棟			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_g/I_{SO}	1.22	$C_{TU} \cdot S_D$	0.77			
一之宮小学校										
南棟A棟	高座郡寒川町一之宮7-1460	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_g/I_{SO}	1.42	$C_{TU} \cdot S_D$	0.99			
南棟B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_g/I_{SO}	1.30	$C_{TU} \cdot S_D$	0.82			
北棟③-1			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_g/I_{SO}	1.17	$C_T \cdot S_D$	0.61			
北棟③-2			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」及び「第3次診断法」(1990年版)	I_g/I_{SO}	1.25	$C_T \cdot S_D$	0.33			
北棟③-3			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_g/I_{SO}	1.40	$C_T \cdot S_D$	0.33			
旭小学校 南棟										
A棟	高座郡寒川町倉見1675-3	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_g/I_{SO}	1.23	$C_T \cdot S_D$	0.75			
B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_g/I_{SO}	1.17	$C_T \cdot S_D$	0.35			

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	
小谷小学校										
管理棟	高座郡寒川町小谷4-1090	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_g/I_{SO}	1.18	$C_{TU} \cdot S_D$	0.35			耐震診断の範囲は地上1~4階部分
			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	I_g/I_{SO}	1.76				耐震診断の範囲は塔屋部分	
教室棟			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_g/I_{SO}	1.20	$C_{TU} \cdot S_D$	0.78			
旭が丘中学校										
北棟	高座郡寒川町小動933番地	17号 幼稚園、小学校等又は幼保連携型認定こども園	5-3 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_g/I_{SO}	1.23	$C_{TU} \cdot S_D$	0.34			
南棟			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_g/I_{SO}	1.23	$C_{TU} \cdot S_D$	0.39			
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_g/I_{SO}	1.32	$C_T \cdot S_D$	0.33			
寒川小学校 南棟	高座郡寒川町宮山934	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_g/I_{SO}	1.18	$C_T \cdot S_D$	0.65			
二宮西中学校										
西棟	中郡二宮町川勾323	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_g/I_{SO}	1.22	$C_{TU} \cdot S_D$	0.34			
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_g/I_{SO}	1.27	$C_{TU} \cdot S_D$	0.32			
屋内運動場・渡り廊下			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_g/I_{SO}	1.58	$C_{TU} \cdot S_D$	1.19			耐震診断の範囲は屋内運動場の地上1階及び渡り廊下部分
			7「屋内運動場等の耐震性能診断基準」	I_g	0.94	q	1.73			耐震診断の範囲は屋内運動場の地上2階部分

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	
二宮中学校										
東棟	中郡二宮町二宮54-2	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}	1.25	$C_T \cdot S_D$	0.47			
西棟			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	$C_T \cdot S_D$	0.80			
二宮小学校										
中央棟・東棟	中郡二宮町二宮872-1	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」及び「第3次診断法」(1990年版)	I_S/I_{S0}	1.20	$C_T \cdot S_D$	0.31			
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}	1.27	$C_{TU} \cdot S_D$	0.82			
山西小学校										
北棟	中郡二宮町山西1401	17号 幼稚園、小学校等又は幼保連携型認定こども園	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	I_S	0.76	q	1.09			
南棟・渡り廊下			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	I_S	0.86	q	2.21			耐震診断の範囲は南棟部分
			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	I_S	0.82	q	3.84			耐震診断の範囲は渡り廊下部分
			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	I_S	0.85	q	3.96			耐震診断の範囲は渡り廊下B部分
上大井小学校										
北棟校舎	足柄上郡大井町上大井171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」及び「第3次診断法」(1990年版)	I_S/I_{S0}	1.18	$C_T \cdot S_D$	0.75			
南棟校舎			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}	1.18	$C_T \cdot S_D$	0.34			

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
				I_g/I_{SO}		$C_T \cdot S_D$		内容	実施時期	
大井小学校 北棟校舎	足柄上郡大井町金子1436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」及び「第3次診断法」(1990年版)	I_g/I_{SO}	1.23	$C_T \cdot S_D$	0.36			

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	
湘光中学校										
北棟校舎	足柄上郡大井町金子1950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」及び「第3次診断法」(1990年版)	I_g/I_{so}	1.37	$C_T \cdot S_D$	0.56			
南棟校舎			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_g/I_{so}	1.31	$C_T \cdot S_D$	0.89			
松田小学校										
普通教室棟	足柄上郡松田町松田庶子204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」及び「第3次診断法」(1990年版)	I_g/I_{so}	1.52	$C_T \cdot S_D$	0.31			
特別教室棟			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_g/I_{so}	1.40	$C_T \cdot S_D$	0.40			
管理教室棟			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_g/I_{so}	1.38	$C_T \cdot S_D$	0.42			
松田中学校 管理教室棟	足柄上郡松田町松田惣領1400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」及び「第3次診断法」(1990年版)	I_g/I_{so}	1.22	$C_T \cdot S_D$	0.72			
川村小学校 A棟	足柄上郡山北町山北1002	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_g/I_{so}	1.48	$C_T \cdot S_D$	0.59			
川村小学校 B棟										
B-1棟	足柄上郡山北町山北1002	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_g/I_{so}	1.85	$C_T \cdot S_D$	0.74			
B-2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_g/I_{so}	1.55	$C_T \cdot S_D$	0.76			

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	
開成小学校										
低学年棟	足柄上郡開成町延沢625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」及び「第3次診断法」(1990年版)	I_g/I_{SO}	1.92	$C_T \cdot S_D$	0.47			
管理教室棟			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_g/I_{SO}	1.78	$C_T \cdot S_D$	0.35			
体育館棟			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_g/I_{SO}	1.25	$C_T \cdot S_D$	0.87			
文命中学校										
一般教室棟	足柄上郡開成町吉田島1805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」及び「第3次診断法」(1990年版)	I_g/I_{SO}	1.20	$C_T \cdot S_D$	0.47			
特別教室			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_g/I_{SO}	2.28	$C_T \cdot S_D$	0.55			
渡り廊下 A			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						
渡り廊下 B			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						
湯本小学校										
校舎 A棟(普通教室棟)	足柄下郡箱根町湯本399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」及び「第3次診断法」(1990年版)	I_g/I_{SO}	1.25	$C_T \cdot S_D$	0.75			
校舎 B棟(特別教室棟)			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_g/I_{SO}	2.13	$C_T \cdot S_D$	1.28			
屋内運動場棟			3-1 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」(1978年版)	V_R/V_I	1.43					

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	
真鶴小学校										
A1棟	足柄下郡真鶴町真鶴543	17号 幼稚園、小学校等又は幼保連携型認定こども園	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」及び「第3次診断法」(1977年版)	I_g/I_{SO}	1.43					
A2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」及び「第3次診断法」(1977年版)	I_g/I_{SO}	1.42					
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」及び「第3次診断法」(1977年版)	I_g/I_{SO}	1.78					
真鶴中学校										
⑬棟	足柄下郡真鶴町真鶴1855番地	17号 幼稚園、小学校等又は幼保連携型認定こども園	5-3 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_g/I_{SO}	1.48	$C_{TU} \cdot S_D$	0.93			耐震診断の範囲は地上1～3階部分
			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	I_g/I_{SO}	2.16					耐震診断の範囲は塔屋部分
⑭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_g/I_{SO}	1.33	$C_{TU} \cdot S_D$	0.84			
湯河原小学校										
A棟	足柄下郡湯河原町宮下11番地	17号 幼稚園、小学校等又は幼保連携型認定こども園	5-3 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_g/I_{SO}	1.18	$C_{TU} \cdot S_D$	0.76			
B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_g/I_{SO}	1.40	$C_{TU} \cdot S_D$	0.84			
C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_g/I_{SO}	1.32	$C_{TU} \cdot S_D$	0.84			
渡り廊下			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_g/I_{SO}	2.08	$C_{TU} \cdot S_D$	0.45			耐震診断の範囲は地上1～3階部分
			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_g	0.91	q	1.09			耐震診断の範囲は地上4階部分

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	
吉浜小学校										
北棟	足柄下郡湯河原町吉浜1300番地	17号 幼稚園、小学校等又は幼保連携型認定こども園	5-3 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_g/I_{SO}	1.35	$C_{TU} \cdot S_D$	0.90			
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_g/I_{SO}	1.28	$C_{TU} \cdot S_D$	0.50			
南棟			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_g/I_{SO}	1.25	$C_{TU} \cdot S_D$	0.79			
中津第二小学校										
B棟	愛甲郡愛川町春日台2-9-1	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」及び「第3次診断法」(1990年版)	I_g/I_{SO}	1.03	$C_T \cdot S_D$	0.55			
C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_g/I_{SO}	1.78	$C_T \cdot S_D$	0.35			
D棟			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_g	0.90	q	3.57			
中津小学校										
A棟	愛甲郡愛川町中津544	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_g/I_{SO}	1.10	$C_T \cdot S_D$	0.48			
B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_g/I_{SO}	1.05	$C_T \cdot S_D$	0.48			
C1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_g/I_{SO}	1.77	$C_T \cdot S_D$	0.49			
C2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_g/I_{SO}	1.82	$C_T \cdot S_D$	0.54			
D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_g/I_{SO}	1.58	$C_T \cdot S_D$	0.53			

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	
菅原小学校 管理棟、普通教室、特別教室	愛甲郡愛川町中津 1103	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_g/I_{SO}	1.23	$C_{TU} \cdot S_D$	0.38			
半原小学校 東棟	愛甲郡愛川町半原 2201	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_g/I_{SO}	1.23	$C_T \cdot S_D$	0.32			

※ 耐震診断の方法ごとの評価の結果に基づく倒壊等の危険性の区分（Ⅰ高い、Ⅱある、Ⅲ低い）については、添付の附表を参照してください。

■危険物の貯蔵場又は処理場の用途に供する建築物

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	
JX金属株式会社 倉見工場 東工場										
第一仕上工場	高座郡寒川町倉見3番地	19号 一定量以上の危険物の貯蔵場又は処理場の用途に供する建築物	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	0.30	q	1.23	耐震改修		
第二・第三仕上工場			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	0.34	q	1.36	耐震改修		
旧生産事務所			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	0.16	q	0.66	耐震改修		耐震診断の範囲は地上2階部分
			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}	0.89	$C_{TU} \cdot S_D$	0.39	耐震改修		耐震診断の範囲は地上1階部分
旧生産事務所北			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	0.30	q	1.22	耐震改修		
第二AP(低層部)			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	0.31	q	1.26	耐震改修		
第三AP			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	0.60	q	1.99	耐震改修		
JX金属株式会社 倉見工場 西工場										
第一溶解工場・第一原料倉庫・第四仕上工場・電気室・加熱工場・熱間圧延工場	高座郡寒川町倉見3番地	19号 一定量以上の危険物の貯蔵場又は処理場の用途に供する建築物	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	0.30	q	1.21	耐震改修	平成29年12月着手 平成32年3月完了	
第一圧延工場(南棟)			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	0.34	q	1.35	耐震改修	平成29年12月着手 平成32年3月完了	
第一圧延工場(タワー棟)			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	0.43	q	1.74	耐震改修	平成29年12月着手 平成32年3月完了	
第一圧延工場(北棟)			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	0.45	q	1.79	耐震改修	平成29年12月着手 平成32年3月完了	

※ 耐震診断の方法ごとの評価の結果に基づく倒壊等の危険性の区分 (I 高い、II ある、III 低い)については、添付の附表を参照してください。