

【一 体育館、ボーリング場、スケート場、水泳場、その他これらに類する運動施設】

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					
横須賀市総合体育会館	不入斗1丁目2番	一 体育館、ボーリング場、スケート場、水泳場、その他これらに類する運動施設	6 一般財団法人建築保全センターによる「官庁施設の総合耐震診断基準」	Qu / $\alpha \cdot Q_{un}$	1.44	GI _S	1.44			

【二 病院又は診療所】

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				
市立うわまち病院	上町2丁目36番	二 病院又は診療所	別表1-2 指針第二号に定める建築物の耐震診断の方法	I_s	0.69	q	1.33			
市立市民病院	長坂1丁目491番	二 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_s/I_{so}	1.08	$C_{TU} \cdot S_D$	0.68			
横須賀共済病院C棟	米が浜通り1丁目16番	二 病院又は診療所	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_{so}	0.48	$C_T \cdot S_D$	0.32	建替え	解体工期 令和6年9月着手 令和13年完了予定	
横須賀共済病院D棟・外来2号館										
D棟	米が浜通り1丁目16番	二 病院又は診療所	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_{so}	0.58	$C_T \cdot S_D$	0.29	建替え	解体工期 令和6年9月着手 令和13年完了予定	
外来2号館			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_{so}	0.73	$C_T \cdot S_D$	0.58	建替え	解体工期 令和6年9月着手 令和13年完了予定	

【四 集会場又は公会堂】

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	
横須賀市文化会館							
A棟	深田台50番地	四 集会場又は公会堂	別表1-2 指針第二号に定める建築物の耐震診断の方法	I _S	0.69	q	1.33
B棟			別表1-2 指針第二号に定める建築物の耐震診断の方法	I _S	0.68	q	1.13

【七 ホテル又は旅館】

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			
佐島マリーナ	佐島3丁目1457番6	七 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_{so}	0.16	$C_{TU} \cdot S_D$	0.07	耐震改修	検討中	
セントラルホテル	若松町2丁目8番	七 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)【充腹】	I_s/I_{so}	1.03	$C_{TU} \cdot S_D$	0.51			

【十七 幼稚園又は小学校等】

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					
市立池上小学校	池上3丁目3610番	十七 幼稚園又は小学校等	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}	1.31	C _{TU} ・S _D	0.39			
市立武山小学校	太田和3丁目911番1	十七 幼稚園又は小学校等	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}	1.21	C _{TU} ・S _D	0.36			
市立大津中学校										
A棟	大津町5丁目2番	十七 幼稚園又は小学校等	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}	1.35	C _{TU} ・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 _s /I _{so}	1.31	C _{TU} ・S _D	0.40			
市立久里浜中学校	久里浜2丁目48番	十七 幼稚園又は小学校等	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}	1.46	C _{TU} ・S _D	0.34			
認定こども園 聖佳幼稚園	坂本町1丁目19番	十七 幼稚園又は小学校等	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} ・S _D	0.84			
市立鷹取小学校	湘南鷹取4丁目18番	十七 幼稚園又は小学校等	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}	1.18	C _{TU} ・S _D	0.53			
たかとり幼稚園										
①棟	湘南鷹取5丁目52番	十七 幼稚園又は小学校等	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}	1.23	C _{TU} ・S _D	0.53			
②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}	1.18	C _{TU} ・S _D	0.53			
③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}	1.25	C _{TU} ・S _D	0.79			
市立神明小学校	神明町903番地	十七 幼稚園又は小学校等	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}	1.25	C _{TU} ・S _D	0.38			
市立富士見小学校	武3丁目183番	十七 幼稚園又は小学校等	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}	1.25	C _{TU} ・S _D	0.39			
市立武山中学校	武3丁目411番	十七 幼稚園又は小学校等	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}	1.20	C _{TU} ・S _D	0.37			
市立長井中学校	長井町5丁目2952番2	十七 幼稚園又は小学校等	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}	1.40	C _{TU} ・S _D	0.36			
市立追浜中学校	夏島12番地	十七 幼稚園又は小学校等	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}	1.26	C _{TU} ・S _D	0.35			
まほり幼稚園										
A棟	馬堀海岸3丁目11番	十七 幼稚園又は小学校等	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 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 /I _{so}	1.35	-	-			
B棟				I _s	3.15	q	3.15			