

## 耐震診断の結果の公表【要緊急安全確認大規模建築物（市原市所管分）】

小学校、中学校、中等教育学校の前期課程若しくは特別支援学校

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	市原市立五井小学校	千葉県市原市五井東1-6-3	小学校	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）	$I_s/I_{so}=1.05$ $C_{T\Gamma} \cdot S_D=0.8$ ( $I_{so}=0.70$ , $Z \cdot G \cdot U=1.0$ )	耐震改修	平成24年6月 ～ 平成25年2月	-
2	市原市立白幡小学校	千葉県市原市山木108	小学校	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）	$I_s/I_{so}=1.01$ $C_{T\Gamma} \cdot S_D=0.3$ ( $I_{so}=0.70$ , $Z \cdot G \cdot U=1.0$ )	耐震改修	平成21年6月 ～ 平成22年1月	-
3	市原市立千種小学校	千葉県市原市青柳1801	小学校	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）	$I_s/I_{so}=1.04$ $C_{T\Gamma} \cdot S_D=0.74$ ( $I_{so}=0.70$ , $Z \cdot G \cdot U=1.0$ )	耐震改修	平成21年6月 ～ 平成22年2月	-
4	市原市立寺谷小学校	千葉県市原市寺谷687-1	小学校	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）	$I_s/I_{so}=1.27$ $C_{T\Gamma} \cdot S_D=0.33$ ( $I_{so}=0.70$ )	-	-	-
5	市原市立東海小学校	千葉県市原市廿五里558	小学校	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）	$I_s/I_{so}=1.14$ $C_{T\Gamma} \cdot S_D=0.84$ ( $I_{so}=0.70$ , $Z \cdot G \cdot U=1.0$ )	耐震改修	平成21年6月 ～ 平成22年1月	-
6	市原市立有秋西小学校	千葉県市原市有秋台西2-3	小学校	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）	$I_s/I_{so}=1.07$ $C_{T\Gamma} \cdot S_D=0.34$ ( $I_{so}=0.70$ )	耐震改修	平成16年9月 ～ 平成17年7月	-
7	市原市立若宮小学校	千葉県市原市若宮3-13	小学校	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）	$I_s/I_{so}=1.01$ $C_{T\Gamma} \cdot S_D=0.33$ ( $I_{so}=0.70$ , $Z \cdot G \cdot U=1.0$ )	耐震改修	平成27年6月 ～ 平成27年12月	-

小学校、中学校、中等教育学校の前期課程若しくは特別支援学校

8	市原市立姉崎中学校	千葉県市原市姉崎2156	中学校	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)	$I_s/I_{so}=1.02$ $C_T \cdot S_D=0.5$ ( $I_{so}=0.70, Z \cdot G \cdot U=1.0$ )	耐震改修	平成19年7月 ～ 平成20年2月	-
9	市原市立菊間中学校	千葉県市原市菊間1850	中学校	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)	$I_s/I_{so}=1.15$ $C_T \cdot S_D=0.63$ ( $I_{so}=0.70$ )	耐震改修	平成11年9月 ～ 平成12年7月	-
10	市原市立辰巳台中学校	千葉県市原市辰巳台東2-2	中学校	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)	$I_s/I_{so}=1.07$ $C_T \cdot S_D=0.8$ ( $I_{so}=0.70, Z \cdot G \cdot U=1.0$ )	耐震改修	平成21年6月 ～ 平成22年2月	-
11	市原市立南総中学校	千葉県市原市安久谷140	中学校	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)	$I_s/I_{so}=1.04$ $C_T \cdot S_D=0.56$ ( $I_{so}=0.70, Z \cdot G \cdot U=1.0$ )	耐震改修	平成26年5月 ～ 平成27年1月	-
12	市原市立八幡中学校	千葉県市原市八幡500	中学校	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)	$I_s/I_{so}=1.11$ $C_T \cdot S_D=0.79$ ( $I_{so}=0.70, Z \cdot G \cdot U=1.0$ )	耐震改修	平成24年6月 ～ 平成25年3月	-
13	千葉県立市原特別支援学校	千葉県市原市能満1519-5	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」(1977年版)	$I_s/I_{so}=1.56$ ( $I_{so}=0.60$ )	-	-	-
14	東京都立しいの木特別支援学校	千葉県市原市椎津2590-2	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)	$I_s/I_{so}=1.02$ $C_T \cdot S_D=0.3$ ( $I_{so}=0.70$ )	耐震改修	平成16年6月 ～ 平成16年8月	-

集会場、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	市原市市民会館（ホール棟）	千葉県市原市惣社1-1-1	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」（1997年版）鉄骨が充腹材の場合	$I_s/I_{so}=2.05$ $C_T \cdot S_D=1.27$ ( $I_{so}=0.60$ , $Z \cdot G \cdot U=1.0$ )	-	-	-

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	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	イトーヨーカドー姉崎店	千葉県市原市姉崎645-1	物品販売業を営む店舗	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンク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）	$I_s/I_{so}=0.66$ $C_T \cdot S_D=0.62$ ( $I_{so}=0.60$ )	-	-	-