

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	構造耐力上必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	新座市立西堀小学校	埼玉県新座市西堀二丁目536番	小学校	-	-	-	-	改修工事済 用途指標 U=1.25 として診断
	A-1棟			(一財)日本建築防災協会による「既存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」	(改修後) $I_s/I_{s0}=1.20$ $C_T \cdot S_D=0.31$			
	A-2棟			(一財)日本建築防災協会による「既存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」	(改修後) $I_s/I_{s0}=1.25$ $C_T \cdot S_D=0.32$			
	B-1棟			(一財)日本建築防災協会による「既存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」	(改修後) $I_s/I_{s0}=1.09$ $C_T \cdot S_D=0.41$			
	B-2棟			(一財)日本建築防災協会による「既存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」	(改修後) $I_s/I_{s0}=1.25$ $C_T \cdot S_D=0.32$			
2	新座市立片山小学校	埼玉県新座市片山一丁目2662番	小学校	-	-	-	-	改修工事済 用途指標 U=1.25 として診断
	北校舎			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) $I_s/I_{s0}=1.02$ $C_T \cdot S_D=0.73$			
	南校舎			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) $I_s/I_{s0}=1.02$ $C_T \cdot S_D=0.63$			
	渡り廊下		(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) $I_s/I_{s0}=1.45$ $C_T \cdot S_D=0.34$				
3	新座市立第四小学校	埼玉県新座市馬場三丁目4620番1他	小学校	-	-	-	-	改修工事済 用途指標 U=1.25 として診断
	一般教室棟①			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) $I_s/I_{s0}=1.02$ $C_T \cdot S_D=0.33$			
	一般教室棟②			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) $I_s/I_{s0}=1.09$ $C_T \cdot S_D=0.37$			
	管理教室棟 及び 給食棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) $I_s/I_{s0}=1.07$ $C_T \cdot S_D=0.32$			
	特別教室 及び 玄関ホール棟		(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) $I_s/I_{s0}=1.12$ $C_T \cdot S_D=0.62$				

【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】

平成29年3月27日

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	構造耐力上必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	
4	新座市立八石小学校	埼玉県新座市野寺二丁目726番1	小学校	-	-	-	-	-
	校舎棟			(一財)日本建築防災協会による「既存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」	(改修後) $I_s/I_{s0}=1.05$ $C_T \cdot S_D=0.30$			改修工事済 用途指標 $U=1.25$ として診断
	給食棟			(一財)日本建築防災協会による「既存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」	$I_s/I_{s0}=1.22$ $C_T \cdot S_D=1.16$			用途指標 $U=1.25$ として診断
5	新座市立東北小学校	埼玉県新座市北野三丁目2118番	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) $I_s/I_{s0}=1.01$ $C_T \cdot S_D=0.76$			改修工事済 用途指標 $U=1.25$ として診断
6	新座市立野火止小学校	埼玉県新座市野火止四丁目774番4他	小学校	-	-	-	-	-
	A棟			(一財)日本建築防災協会による「既存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」	(改修後) $I_s/I_{s0}=1.02$ $C_T \cdot S_D=0.36$			改修工事済 用途指標 $U=1.25$ として診断
	B棟			(一財)日本建築防災協会による「既存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」	(改修後) $I_s/I_{s0}=1.13$ $C_T \cdot S_D=0.32$			
C棟	(一財)日本建築防災協会による「既存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」	$I_s/I_{s0}=1.15$ $C_T \cdot S_D=0.87$						
7	新座市立野寺小学校	埼玉県新座市野寺五丁目380番	小学校	-	-	-	-	-
	校舎棟			(一財)日本建築防災協会による「既存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」	(改修後) $I_s/I_{s0}=1.02$ $C_T \cdot S_D=0.33$			改修工事済 用途指標 $U=1.25$ として診断
	給食棟	(一財)日本建築防災協会による「既存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」	$I_s/I_{s0}=1.32$ $C_T \cdot S_D=0.38$			用途指標 $U=1.25$ として診断		
8	新座市立池田小学校	埼玉県新座市池田四丁目3200番2	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) $I_s/I_{s0}=1.00$ $C_T \cdot S_D=0.31$			改修工事済 用途指標 $U=1.25$ として診断
9	新座市立新堀小学校	埼玉県新座市新堀一丁目1775番他	小学校	-	-	-	-	-
	教室棟 塔屋部分			(一財)日本建築防災協会による「既存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	$I_s/I_{s0}=2.89$			用途指標 $U=1.25$ として診断
	教室棟			(一財)日本建築防災協会による「既存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」	(改修後) $I_s/I_{s0}=1.01$ $C_T \cdot S_D=0.30$			改修工事済 用途指標 $U=1.25$ として診断
特別教室棟	(一財)日本建築防災協会による「既存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」	(改修後) $I_s/I_{s0}=1.06$ $C_T \cdot S_D=0.30$						

【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】

平成29年3月27日

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	構造耐力上必要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	
10	新座市立東野小学校	埼玉県新座市野火止六丁目122番14	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存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」	(改修後) $I_s/I_{s0}=1.05$ $C_T \cdot S_D=0.33$			改修工事済 用途指標 $U=1.25$ として診断
11	新座市立栄小学校	埼玉県新座市新塚一丁目5056番4	小学校	-	-	-	-	-
	渡り廊下棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	$I_s/I_{s0}=2.28$ $C_T \cdot S_D=0.59$			用途指標 $U=1.25$ として診断
	普通教室棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) $I_s/I_{s0}=1.04$ $C_T \cdot S_D=0.58$			改修工事済 用途指標 $U=1.25$ として診断
	特別教室棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) $I_s/I_{s0}=1.04$ $C_T \cdot S_D=0.84$			
12	新座市立石神小学校	埼玉県新座市石神一丁目1751番1	小学校	-	-	-	-	-
	A棟			(一財)日本建築防災協会による「既存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」	(改修後) $I_s/I_{s0}=1.08$ $C_T \cdot S_D=0.52$			改修工事済 用途指標 $U=1.25$ として診断
	B棟			(一財)日本建築防災協会による「既存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」	(改修後) $I_s/I_{s0}=1.05$ $C_T \cdot S_D=0.56$			
C棟	(一財)日本建築防災協会による「既存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」	$I_s/I_{s0}=1.05$ $C_T \cdot S_D=0.49$			用途指標 $U=1.25$ として診断			
13	新座市立新開小学校	埼玉県新座市大和田一丁目1017番2	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存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」	(改修後) $I_s/I_{s0}=1.04$ $C_T \cdot S_D=0.32$			改修工事済 用途指標 $U=1.25$ として診断

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	構造耐力上必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	
14	新座市立栗原小学校	埼玉県新座市栗原一丁目1041番	小学校	-	-	-	-	-
	管理棟①-1			(一財)日本建築防災協会による「既存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」	$I_s/I_{s0}=1.32$ $C_T \cdot S_D=0.79$			用途指標 U=1.25 として診断
	管理棟①-2 プール専用付属室⑦ 塔屋			(一財)日本建築防災協会による「既存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	$I_s/I_{s0}=1.20$			
	管理棟①-2 プール専用付属室⑦			(一財)日本建築防災協会による「既存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」	(改修後) $I_s/I_{s0}=1.20$ $C_T \cdot S_D=0.38$			改修工事済 用途指標 U=1.25 として診断
	教室棟②-2 給食室③			(一財)日本建築防災協会による「既存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」	(改修後) $I_s/I_{s0}=1.10$ $C_T \cdot S_D=0.38$			
渡り廊下②-1	(一財)日本建築防災協会による「既存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」	$I_s/I_{s0}=1.12$ $C_T \cdot S_D=0.33$			用途指標 U=1.25 として診断			
15	新座市立陣屋小学校	埼玉県新座市野火止一丁目1165番	小学校	-	-	-	-	-
	A棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) $I_s/I_{s0}=1.04$ $C_T \cdot S_D=0.79$			改修工事済 用途指標 U=1.25 として診断
	B棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	$I_s/I_{s0}=1.02$ $C_T \cdot S_D=0.78$			
	渡り廊下A棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	$I_s/I_{s0}=1.41$ $C_T \cdot S_D=0.46$			用途指標 U=1.25 として診断
渡り廊下B棟	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	$I_s/I_{s0}=1.82$ $C_T \cdot S_D=0.43$						
16	新座市立新座小学校	埼玉県新座市新座三丁目1345番1他	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) $I_s/I_{s0}=1.05$ $C_T \cdot S_D=0.35$			改修工事済

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	構造耐力上必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	
17	新座市立新座中学校	埼玉県新座市野火止二丁目1269番1他	中学校	-	-	-	-	-
	A-1棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) $I_s/I_{s0}=1.03$ $C_T \cdot S_D=0.50$			改修工事済 $I_{s0}=0.7$ として診断
	A-2棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) $I_s/I_{s0}=1.07$ $C_T \cdot S_D=0.53$			
	B-1棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) $I_s/I_{s0}=1.01$ $C_T \cdot S_D=0.64$			
B-2棟	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) $I_s/I_{s0}=1.01$ $C_T \cdot S_D=0.60$						
18	新座市立第二中学校	埼玉県新座市野火止七丁目375番1他	中学校	-	-	-	-	-
	A棟長辺方向			(一財)日本建築防災協会による「既存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」	(改修後) $I_s/I_{s0}=1.05$ $C_T \cdot S_D=0.31$			改修工事済 用途指標 $U=1.25$ として診断
	A棟短辺方向			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	$I_s/I_{s0}=1.09$ $C_T \cdot S_D=0.82$			用途指標 $U=1.25$ として診断
	B棟長辺方向			(一財)日本建築防災協会による「既存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」	(改修後) $I_s/I_{s0}=1.40$ $C_T \cdot S_D=0.36$			改修工事済 用途指標 $U=1.25$ として診断
B棟短辺方向	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	$I_s/I_{s0}=1.28$ $C_T \cdot S_D=1.00$			用途指標 $U=1.25$ として診断			
19	新座市立第三中学校	埼玉県新座市野火止七丁目3737番他	中学校	-	-	-	-	-
	特別教室棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) $I_s/I_{s0}=1.02$ $C_T \cdot S_D=0.75$			改修工事済 用途指標 $U=1.25$ として診断
	教室棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) $I_s/I_{s0}=1.07$ $C_T \cdot S_D=0.32$			
	新築便所棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) $I_s/I_{s0}=1.11$ $C_T \cdot S_D=0.38$			
増築便所棟	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) $I_s/I_{s0}=1.09$ $C_T \cdot S_D=0.46$						

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	構造耐力上必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	
20	新座市立第四中学校	埼玉県新座市大和田四丁目1295番他	中学校	-	-	-	-	改修工事済 用途指標 U=1.25 として診断
	管理・特別教室棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) $I_s/I_{S0}=1.10$ $C_T \cdot S_D=0.33$			
	普通教室棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) $I_s/I_{S0}=1.05$ $C_T \cdot S_D=0.31$			
21	新座市立第五中学校	埼玉県新座市野寺四丁目439番1	中学校	-	-	-	-	改修工事済 用途指標 U=1.25 として診断
	普通教室棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) $I_s/I_{S0}=1.00$ $C_T \cdot S_D=0.63$			
	特別教室棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) $I_s/I_{S0}=1.01$ $C_T \cdot S_D=0.68$			
	渡り廊下棟	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	$I_s/I_{S0}=1.29$ $C_T \cdot S_D=1.01$			用途指標 U=1.25 として診断		
22	新座市立第六中学校	埼玉県新座市堀ノ内三丁目1739番1他	中学校	-	-	-	-	改修工事済 用途指標 U=1.25 として診断
	A棟			(一財)日本建築防災協会による「既存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」	(改修後) $I_s/I_{S0}=1.26$ $C_T \cdot S_D=0.31$			
	B棟			(一財)日本建築防災協会による「既存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」	(改修後) $I_s/I_{S0}=1.29$ $C_T \cdot S_D=0.37$			
	C棟	(一財)日本建築防災協会による「既存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」	(改修後) $I_s/I_{S0}=1.26$ $C_T \cdot S_D=0.31$					