

【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	
1	川越市立 川越第一小学校	普通教室棟	川越市郭町1丁目21番値	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) Is/Iso値=1.02 Cr・Sd値=0.39	—	—	改修工事済 Iso=0.75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3次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.06 Cr・Sd値=0.39	—	—	改修工事済 Iso=0.75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3次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.01 Cr・Sd値=0.42	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断
		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3次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.04 Cr・Sd値=0.52	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断
2	川越市立 川越小学校	普通教室棟	川越市郭町1丁目1番地1	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) Is/Iso値=1.32 CrU・Sd値=0.37	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
		管理・普通・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) Is/Iso値=1.00 CrU・Sd値=0.37	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
3	川越市立 中央小学校	管理・特別教室棟 屋内運動場	川越市中原町1丁目25番地	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) Is/Iso値=1.28 CrU・Sd値=0.40	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断
		普通・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) Is/Iso値=1.02 CrU・Sd値=0.39	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断
4	川越市立 仙波小学校	普通・特別教室棟	川越市富士見町4番地1	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) Is/Iso値=1.00 Cr・Sd値=0.31	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断
		管理・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3次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.01 Cr・Sd値=0.35	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断
5	川越市立 武蔵野小学校	普通教室棟	川越市むさし野14番地1	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) Is/Iso値=1.01 Cr・Sd値=0.39	—	—	改修工事済 Iso=0.75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3次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.05 Cr・Sd値=0.30	—	—	改修工事済 Iso=0.75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3次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.00 Cr・Sd値=0.33	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断

【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	
6	川越市立大塚小学校	普通教室棟	川越市大塚2丁目10番地1	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) Is/Iso値=1.17 Cr _U ・S _D 値=0.39	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
		管理・特別教室棟 屋内運動場			(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) Is/Iso値=1.04 Cr・S _D 値=0.34	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断
7	川越市立泉小学校	普通・特別教室棟	川越市大字小室463番地	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) Is/Iso値=1.00 Cr・S _D 値=0.30	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断
		管理・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3次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.00 Cr・S _D 値=0.33	—	—	改修工事済 Iso=0.75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) Is/Iso値=1.00 Cr・S _D 値=0.31	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断
8	川越市立今成小学校	普通教室棟	川越市今成2丁目42番地1	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) Is/Iso値=1.00 Cr _U ・S _D 値=0.38	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
		管理・特別教室棟 屋内運動場			(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」及び「第3次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.01 Cr _U ・S _D 値=0.39	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
9	川越市立古谷小学校	普通教室棟	川越市大字古谷上5465番地	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) Is/Iso値=1.28 Cr・S _D 値=0.31	—	—	Iso=0.75として診断
		普通・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) Is/Iso値=1.06 Cr _U ・S _D 値=0.39	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
		管理・普通・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) Is/Iso値=1.00 Cr _U ・S _D 値=0.37	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
		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」	(改修後) Is/Iso値=1.61 Cr _U ・S _D 値=0.43	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断

【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	
10	川越市立 牛子小学校	普通教室棟	川越市大字牛子418番地	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) Is/Iso値=1.10 Cr・Sd値=0.41	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
		管理・特別教室棟 屋内運動場			(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) Is/Iso値=1.03 Cr・Sd値=0.45	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断
		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3次診断法」	Is/Iso値=1.04 Cr・Sd値=0.30	—	—	Iso=0.75として診断
11	川越市立 高階小学校	普通教室棟	川越市大字砂新田58番地	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) Is/Iso値=1.04 Cr・Sd値=0.51	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 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) Is/Iso値=1.06 Cr・Sd値=0.46	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
		管理・特別教室棟 屋内運動場			(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) Is/Iso値=1.05 Cr・Sd値=0.43	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断
12	川越市立 高階南小学校	管理・普通教室棟	川越市諏訪町12番地3	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) Is/Iso値=1.01 Cr・Sd値=0.38	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 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) Is/Iso値=1.02 Cr・Sd値=0.38	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
		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」	(改修後) Is/Iso値=1.03 Cr・Sd値=0.65	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
13	川越市立 高階北小学校	普通・特別教室棟	川越市砂新田1丁目16番地1	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) Is/Iso値=1.06 Cr・Sd値=0.38	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
		管理・特別教室棟 屋内運動場			(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) Is/Iso値=1.01 Cr・Sd値=0.38	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 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3次診断法」	Is/Iso値=1.01 Cr・Sd値=0.37	—	—	Iso=0.75として診断

【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	
14	川越市立 高階西小学校	普通教室棟	川越市大字藤間1102番地	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) Is/Iso値=1.06 C _{TU} ・S _D 値=0.40	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
		管理・特別教室棟 屋内運動場			(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) Is/Iso値=1.04 C _{TU} ・S _D 値=0.41	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
15	川越市立 寺尾小学校	普通教室棟	川越市大字寺尾979番地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) Is/Iso値=1.02 C _{TU} ・S _D 値=0.36	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断
		管理・普通・特別教室棟 屋内運動場			(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) Is/Iso値=1.04 C _{TU} ・S _D 値=0.37	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
16	川越市立 福原小学校	普通教室棟	川越市大字福原583番地	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) Is/Iso値=1.01 C _{TU} ・S _D 値=0.51	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
		管理・普通・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) Is/Iso値=1.04 C _{TU} ・S _D 値=0.40	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
17	川越市立 大東東小学校	普通教室棟	川越市大字豊田本1162番地	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) Is/Iso値=1.02 C _{TU} ・S _D 値=0.40	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 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) Is/Iso値=1.01 C _{TU} ・S _D 値=0.38	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
		普通・特別教室棟 屋内運動場			(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) Is/Iso値=1.04 C _{TU} ・S _D 値=0.37	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
		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」	(改修後) Is/Iso値=1.06 C _{TU} ・S _D 値=0.39	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断

【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	
18	川越市立 大東西小学校	普通教室棟	川越市大字山城32番地5	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) Is/Iso値=1.17 Cr・Sd値=0.33	—	—	改修工事済 Iso=0.75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) Is/Iso値=1.04 CrU・Sd値=0.39	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 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) Is/Iso値=1.00 CrU・Sd値=0.43	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
		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」	Is/Iso値=1.66 CrU・Sd値=0.39	—	—	Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
19	川越市立 霞ヶ関小学校	管理・普通・特別教室棟	川越市大字笠幡177番地	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) Is/Iso値=1.00 CrU・Sd値=0.54	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
		機械室棟			(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」	Is/Iso値=2.69 CrU・Sd値=1.61	—	—	Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
		普通教室棟 屋内運動場			(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) Is/Iso値=1.00 Cr・Sd値=0.32	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断
20	川越市立 霞ヶ関南小学校	普通教室棟	川越市かすみ野1丁目1番地4	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) Is/Iso値=1.01 CrU・Sd値=0.44	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
		管理・特別教室棟 屋内運動場			(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) Is/Iso値=1.06 CrU・Sd値=0.41	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
21	川越市立 霞ヶ関東小学校	普通教室棟	川越市大字的場2735番地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) Is/Iso値=1.00 Cr・Sd値=0.38	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断
		管理・特別教室棟 屋内運動場			(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) Is/Iso値=1.04 Cr・Sd値=0.32	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断
22	川越市立 霞ヶ関西小学校	普通教室棟	川越市大字笠幡3971番地4	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) Is/Iso値=1.06 CrU・Sd値=0.42	—	—	改修工事済 Iso=0.75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) Is/Iso値=1.17 CrU・Sd値=0.39	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断

【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	
23	川越市立 名細小学校	普通教室棟	川越市大字小堤214番地	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) Is/Iso値=1.00 CTU・SD値=0.45	—	—	改修工事済 Iso=0.75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) Is/Iso値=1.02 CTU・SD値=0.40	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断
24	川越市立 上戸小学校	普通教室棟	川越市大字上戸390番地1	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) Is/Iso値=1.12 CTU・SD値=0.42	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
		管理・特別教室棟 屋内運動場			(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) Is/Iso値=1.10 CT・SD値=0.38	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断
25	川越市立 広谷小学校	管理・普通・特別教室棟	川越市大字下広谷558番地1	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」	Is/Iso値=1.03 CTU・SD値=0.39	—	—	Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
26	川越市立 山田小学校	管理・普通教室棟	川越市大字山田167番地	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) Is/Iso値=1.01 CTU・SD値=0.38	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 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) Is/Iso値=1.16 CTU・SD値=0.39	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 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) Is/Iso値=1.04 CTU・SD値=0.38	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
27	川越市立 川越第一中学校	管理・普通・特別教室棟	川越市小仙波町5丁目6番地	中学校	(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) Is/Iso値=1.06 CTU・SD値=0.38	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
28	川越市立 初雁中学校	管理・普通・特別教室棟	川越市宮下町1丁目21番地3	中学校	(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) Is/Iso値=1.02 CTU・SD値=0.39	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
29	川越市立 富士見中学校	普通教室棟	川越市東田町17番地1	中学校	(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) Is/Iso値=1.01 CT・SD値=0.37	—	—	改修工事済 Iso=0.75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3次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.02 CTU・SD値=0.30	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断

【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	
30	川越市立城南中学校	普通教室棟	川越市新宿町3丁目19番地1	中学校	(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) Is/Iso値=1.06 CrU・Sd値=0.41	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
		管理・普通・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) Is/Iso値=1.07 CrU・Sd値=0.38	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
		普通・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) Is/Iso値=2.92 CrU・Sd値=0.81	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
		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」及び「第3次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.37 CrU・Sd値=0.47	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
31	川越市立東中学校	普通教室棟	川越市大字小中居278番地	中学校	(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) Is/Iso値=1.07 Cr・Sd値=0.42	—	—	改修工事済 Iso=0.75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) Is/Iso値=1.06 CrU・Sd値=0.58	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
		普通・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」	Is/Iso値=1.39 CrU・Sd値=0.42	—	—	Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
		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」及び「第3次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.08 CrU・Sd値=0.38	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
		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」及び「第3次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.09 CrU・Sd値=0.43	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
32	川越市立高階中学校	管理・普通・特別教室棟	川越市大字藤間10番地	中学校	(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) Is/Iso値=1.02 Cr・Sd値=0.35	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断
33	川越市立寺尾中学校	普通教室棟	川越市大字寺尾1068	中学校	(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) Is/Iso値=1.00 CrU・Sd値=0.38	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
		普通・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) Is/Iso値=1.09 CrU・Sd値=0.43	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 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3次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.17 Cr・Sd値=0.51	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断

【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	
34	川越市立砂中学校	管理・普通・特別教室棟	川越市大字砂260番地	中学校	(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) Is/Iso値=1.00 Cr・Sd値=0.38	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
		普通・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) Is/Iso値=1.02 Cr・Sd値=0.40	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
35	川越市立大東中学校	普通・特別教室棟	川越市南大塚1丁目20番地1	中学校	(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) Is/Iso値=1.03 Cr・Sd値=0.34	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断
		普通・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) Is/Iso値=1.00 Cr・Sd値=0.38	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断
		管理・普通・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) Is/Iso値=1.02 Cr・Sd値=0.52	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
		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」	Is/Iso値=1.37 Cr・Sd値=0.37	—	—	Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
36	川越市立霞ヶ関中学校	管理・普通・特別教室棟	川越市大字笠幡72番地	中学校	(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) Is/Iso値=1.06 Cr・Sd値=0.53	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断
37	川越市立霞ヶ関東中学校	普通・特別教室棟	川越市大字的場2706番地	中学校	(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) Is/Iso値=1.01 Cr・Sd値=0.37	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断
		管理・特別教室棟 屋内運動場			(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) Is/Iso値=1.04 Cr・Sd値=0.35	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断
38	川越市立名細中学校	普通教室棟	川越市大字小堤14番地	中学校	(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) Is/Iso値=1.02 Cr・Sd値=0.40	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
		管理・普通・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) Is/Iso値=1.30 Cr・Sd値=0.39	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
		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」	(改修後) Is/Iso値=2.21 Cr・Sd値=0.49	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
		特別教室棟 屋内運動場			(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) Is/Iso値=1.00 Cr・Sd値=0.31	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断

【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	
39	川越市立鯨井中学校	管理・普通・特別教室棟	川越市大字鯨井562番地2	中学校	(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」	Is/Iso値=1.12 Cr・Sd値=0.38	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
40	川越市立山田中学校	管理・普通・特別教室棟 屋内運動場	川越市大字山田550番地	中学校	(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) Is/Iso値=1.06 Cr・Sd値=0.31	—	—	改修工事済 Iso=0.75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3次診断法」	Is/Iso値=1.01 Cr・Sd値=0.30	—	—	Iso=0.75として診断
41	学校法人秀明学園 秀明中学校	1期棟	川越市笠幡4792番地	中学校	(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) Is/Iso値=1.02 Cr・Sd値=0.54	—	—	改修工事済 Iso=0.70として診断
		2期棟		中学校	(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) Is/Iso値=1.08 Cr・Sd値=0.54	—	—	改修工事済 Iso=0.70として診断
42	埼玉県立 塙保己一学園	普通教室棟	川越市笠幡85番地1	特別支援学校	(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) Is/Iso値=1.22 Cr・Sd値=0.46	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断
		管理棟			(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) Is/Iso値=1.09 Cr・Sd値=0.45	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断
43	埼玉県立 川越特別支援学校	小学部棟	川越市古谷上2690番地1	特別支援学校	(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) Is/Iso値=1.02 Cr・Sd値=0.36	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断
		中・高学部棟			(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) Is/Iso値=1.12 Cr・Sd値=0.31	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断
		管理棟			(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) Is/Iso値=1.01 Cr・Sd値=0.30	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断

【病院】

平成30年3月9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	
1	赤心堂病院	川越市脇田本町25番地19	病院	(一財)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」(鉄骨は非充腹材)	(改修後) Is/Iso値=1.10 Cr _u ・S _D 値=0.56	—	—	改修工事済

【集会場】

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	
1	ラ・ボア・ラクテ	川越市脇田本町22番地5	集会場	(一財)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」(鉄骨は充腹材)	Is/Is0値=1.13 C _{TU} ・S _D 値=0.62	-	-	

【百貨店・マーケットその他の物品販売業を営む店舗】

令和3年8月31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	
1	丸広百貨店川越店	川越市新富町2丁目6番地1	百貨店	(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」	Is/Iso値=0.46 C _{TU} ・S _D 値=0.28	耐震改修	H29～	(I・II期部分)
				(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2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.010 C _{TU} ・S _D 値=0.638			(III期部分) 改修工事済
				(一財)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」(鉄骨は非充腹材)	(改修後) Is/Iso値=1.035 C _{TU} ・S _D 値=0.512			
2	丸広百貨店川越店 アネックスA館	川越市新富町2丁目9番地4	物品販売業を営む店舗	(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) Is/Iso値=1.016 C _{TU} ・S _D 値=0.625	—	—	改修工事済
3	川越モディ	川越市中原町1丁目25番地	物品販売業を営む店舗	(一財)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」(鉄骨は非充腹材)	(改修後) Is/Iso値=1.31 C _{TU} ・S _D 値=0.63	—	—	改修工事済
4	川越駅前脇田ビル	川越市脇田町103番地	物品販売業を営む店舗	(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」及び「第3次診断法」	Is/Iso値=0.56 C _{TU} ・S _D 値=0.35	検討中	検討中	共同住宅部分有
				(一財)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」(鉄骨は充腹材)	Is/Iso値=0.48 C _{TU} ・S _D 値=0.27			

【遊技場】

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	
1	バラツツォ川越店	川越市新富町1丁目10番地9	遊技場	(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) Is/Iso値=1.00 CrU・Sd値=0.61	—	—	改修工事済

【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】

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	
1	川越市役所本庁舎	川越市元町1丁目3番地1	庁舎	(一財)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」(鉄骨は非充腹材)	(改修後) Is/Is0値=1.01 CrU・S0値=0.37	—	—	改修工事済 Is0=0.75として診断