

要緊急安全確認大規模建築物の耐震診断結果の公表について

川口市都市計画部建築安全課

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。

□ 学 校

令和3年4月1日現在

NO	建築物の名称	建築物の位置	建築物の用途	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	
						川口市内の小学校・中学校の耐震性については下記川口市のホームページよりご確認ください。 http://www.city.kawaguchi.lg.jp/kbn/68010025/68010025.html		
1	仲町小学校	埼玉県 川口市西川口5-6-1	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2次診断法	Is / Iso = 1.00 CTU・SD = 0.65	耐震改修済み		Iso = 0.75として診断
2	上青木小学校	埼玉県 川口市上青木西3-8-25	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2次診断法	Is / Iso = 1.01 CTU・SD = 0.43	耐震改修済み		Iso = 0.75として診断
3	元郷小学校	埼玉県 川口市元郷6-2-1	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2次診断法	Is / Iso = 1.04 CTU・SD = 0.57	耐震改修済み		Iso = 0.75として診断
4	飯塚小学校	埼玉県 川口市飯塚2-11-1	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2次診断法	Is / Iso = 1.05 CTU・SD = 0.39	耐震改修済み		Iso = 0.75として診断
5	芝小学校	埼玉県 川口市大字芝5218	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2次診断法	Is / Iso = 1.02 CTU・SD = 0.38	耐震改修済み		Iso = 0.75として診断
6	新郷小学校	埼玉県 川口市大字東本郷1313	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2次診断法	Is / Iso = 1.06 CTU・SD = 0.65	耐震改修済み		Iso = 0.75として診断
7	青木北小学校	埼玉県 川口市西青木1-1-1	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2次診断法	Is / Iso = 1.01 CTU・SD = 0.55	耐震改修済み		Iso = 0.75として診断
8	領家小学校	埼玉県 川口市領家3-14-1	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2次診断法	Is / Iso = 1.01 CTU・SD = 0.76	耐震改修済み		Iso = 0.75として診断
9	十二月田小学校	埼玉県 川口市朝日1-11-1	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2次診断法	Is / Iso = 1.13 CTU・SD = 0.41	耐震改修済み		Iso = 0.75として診断
10	飯仲小学校	埼玉県 川口市南町2-3-1	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2次診断法	Is / Iso = 1.01 CTU・SD = 0.41	耐震改修済み		Iso = 0.75として診断

□ 学 校

令和3年4月1日現在

NO	建 築 物 の 名 称	建 築 物 の 位 置	建 築 物 の 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	
						川口市内の小学校・中学校の耐震性については下記川口市のホームページよりご確認ください。 http://www.city.kawaguchi.lg.jp/kbn/68010025/68010025.html		
11	並木小学校	埼玉県 川口市並木1-24-1	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2次診断法	$I_s / I_{s0} = 1.01$ $CTU \cdot SD = 0.77$	耐震改修済み		$I_{s0} = 0.75$ として診断
12	安行小学校	埼玉県 川口市大字安行原2020	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2次診断法	$I_s / I_{s0} = 1.09$ $CTU \cdot SD = 0.42$	耐震改修済み		$I_{s0} = 0.75$ として診断
13	原町小学校	埼玉県 川口市飯原町6-50	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2次診断法	$I_s / I_{s0} = 1.06$ $CTU \cdot SD = 0.33$	耐震改修済み		$I_{s0} = 0.75$ として診断
14	前川小学校	埼玉県 川口市本前川2-11-1	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2次診断法	$I_s / I_{s0} = 1.05$ $CTU \cdot SD = 0.51$	耐震改修済み		$I_{s0} = 0.75$ として診断
15	戸塚小学校	埼玉県 川口市戸塚3-13-55	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2次診断法	$I_s / I_{s0} = 1.06$ $CTU \cdot SD = 0.34$	耐震改修済み		$I_{s0} = 0.75$ として診断
16	芝西小学校	埼玉県 川口市芝西2-20-3	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2次診断法	$I_s / I_{s0} = 1.02$ $CTU \cdot SD = 0.45$	耐震改修済み		$I_{s0} = 0.75$ として診断
17	芝南小学校	埼玉県 川口市芝3-17-1	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2次診断法	$I_s / I_{s0} = 1.04$ $CTU \cdot SD = 0.34$	耐震改修済み		$I_{s0} = 0.75$ として診断
18	神根東小学校	埼玉県 川口市大字石神1440	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2次診断法	$I_s / I_{s0} = 1.01$ $CTU \cdot SD = 0.35$	耐震改修済み		$I_{s0} = 0.75$ として診断
19	朝日東小学校	埼玉県 川口市朝日5-15-1	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2次診断法	$I_s / I_{s0} = 1.00$ $CTU \cdot SD = 0.37$	耐震改修済み		$I_{s0} = 0.75$ として診断
20	芝富士小学校	埼玉県 川口市芝富士2-17-1	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2次診断法	$I_s / I_{s0} = 1.08$ $CTU \cdot SD = 0.84$	耐震改修済み		$I_{s0} = 0.75$ として診断

□ 学 校

令和3年4月1日現在

NO	建 築 物 の 名 称	建 築 物 の 位 置	建 築 物 の 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 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	
						川口市内の小学校・中学校の耐震性については下記川口市のホームページよりご確認できます。 http://www.city.kawaguchi.lg.jp/kbn/68010025/68010025.html		
21	前川東小学校	埼玉県 川口市前上町10-1	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2次診断法	Is / Iso = 1.02 CTU・SD = 0.51	耐震改修済み		Iso = 0.75として診断
22	柳崎小学校	埼玉県 川口市柳崎4-4-1	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2次診断法	Is / Iso = 1.01 CTU・SD = 0.76	耐震改修済み		Iso = 0.75として診断
23	芝樋ノ爪小学校	埼玉県 川口市芝樋ノ爪2-10-48	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2次診断法	Is / Iso = 1.02 CTU・SD = 0.33	耐震改修済み		Iso = 0.75として診断
24	新郷南小学校	埼玉県 川口市江戸3-12-1	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2次診断法	Is / Iso = 1.05 CTU・SD = 0.80	耐震改修済み		Iso = 0.75として診断
25	上青木南小学校	埼玉県 川口市上青木1-6-43	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2次診断法	Is / Iso = 1.01 CTU・SD = 0.51	耐震改修済み		Iso = 0.75として診断
26	根岸小学校	埼玉県 川口市大字安行領根岸113	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2次診断法	Is / Iso = 1.18 CTU・SD = 0.33	耐震改修済み		Iso = 0.75として診断
27	芝中央小学校	埼玉県 川口市芝高木2-9-1	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2次診断法	Is / Iso = 1.01 CTU・SD = 0.56	耐震改修済み		Iso = 0.75として診断
28	新郷東小学校	埼玉県 川口市大字峯361	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2次診断法	Is / Iso = 1.10 CTU・SD = 0.84	耐震改修済み		Iso = 0.75として診断
29	慈林小学校	埼玉県 川口市大字安行慈林356	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2次診断法	Is / Iso = 1.01 CTU・SD = 0.35	耐震改修済み		Iso = 0.75として診断
30	差間小学校	埼玉県 川口市大字差間430	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2次診断法	Is / Iso = 1.02 CTU・SD = 0.35	耐震改修済み		Iso = 0.75として診断

□ 学 校

令和3年4月1日現在

NO	建 築 物 の 名 称	建 築 物 の 位 置	建 築 物 の 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	
						川口市内の小学校・中学校の耐震性については下記川口市のホームページよりご確認できます。 http://www.city.kawaguchi.lg.jp/kbn/68010025/68010025.html		
31	東本郷小学校	埼玉県 川口市大字東本郷630	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2次診断法	Is / Iso = 1.04 CTU・SD = 0.55	耐震改修済み		Iso = 0.75として診断
32	東領家小学校	埼玉県 川口市東領家3-5-9	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2次診断法	Is / Iso = 1.05 CTU・SD = 0.34	耐震改修済み		Iso = 0.75として診断
33	安行東小学校	埼玉県 川口市安行出羽4-1-1	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2次診断法	Is / Iso = 1.02 CTU・SD = 0.43	補強不要		Iso = 0.75として診断
34	戸塚東小学校	埼玉県 川口市戸塚東2-18-20	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2次診断法	Is / Iso = 1.05 CTU・SD = 0.80	補強不要		Iso = 0.75として診断
35	鳩ヶ谷小学校	埼玉県 川口市鳩ヶ谷本町1-6-3	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2次診断法	Is / Iso = 1.01 CTU・SD = 0.55	耐震改修済み		Iso = 0.70として診断
36	中居小学校	埼玉県 川口市南鳩ヶ谷2-1-1	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2次診断法	Is / Iso = 1.10 CTU・SD = 0.49	耐震改修済み		Iso = 0.70として診断
37	里小学校	埼玉県 川口市大字里645-1	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2次診断法	Is / Iso = 1.24 CTU・SD = 0.43	耐震改修済み		Iso = 0.70として診断
38	桜町小学校	埼玉県 川口市桜町2-12-10	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2次診断法	Is / Iso = 1.02 CTU・SD = 0.67	耐震改修済み		Iso = 0.70として診断
39	南鳩ヶ谷小学校	埼玉県 川口市南鳩ヶ谷5-20-1	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2次診断法	Is / Iso = 1.02 CTU・SD = 0.48	耐震改修済み		Iso = 0.70として診断
40	東中学校	埼玉県 川口市東本郷2-20-47	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2次診断法	Is / Iso = 1.10 CTU・SD = 0.86	耐震改修済み		Iso = 0.75として診断

□ 学 校

令和3年4月1日現在

NO	建築物の名称	建築物の位置	建築物の用途	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	
						川口市内の小学校・中学校の耐震性については下記川口市のホームページよりご確認ください。 http://www.city.kawaguchi.lg.jp/kbn/68010025/68010025.html		
41	北中学校	埼玉県 川口市大字道合364-2	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2次診断法	Is / Iso = 1.00 CTU・SD = 0.36	耐震改修済み		Iso = 0.75として診断
42	青木中学校	埼玉県 川口市青木5-1-1	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2次診断法	Is / Iso = 1.08 CTU・SD = 0.30	耐震改修済み		Iso = 0.75として診断
43	芝中学校	埼玉県 川口市大字芝6330	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2次診断法	Is / Iso = 1.06 CTU・SD = 0.57	耐震改修済み		Iso = 0.75として診断
44	元郷中学校	埼玉県 川口市東領家1-8-3	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2次診断法	Is / Iso = 1.22 CTU・SD = 0.31	耐震改修済み		Iso = 0.75として診断
45	上青木中学校	埼玉県 川口市上青木西3-9-1	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2次診断法	Is / Iso = 1.13 CTU・SD = 0.31	耐震改修済み		Iso = 0.75として診断
46	安行中学校	埼玉県 川口市大字安行原2221	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2次診断法	Is / Iso = 1.05 CTU・SD = 0.47	耐震改修済み		Iso = 0.75として診断
47	芝東中学校	埼玉県 川口市芝東町3-1	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2次診断法	Is / Iso = 1.00 CTU・SD = 0.82	耐震改修済み		Iso = 0.75として診断
48	芝西中学校	埼玉県 川口市芝塚原1-11-13	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2次診断法	Is / Iso = 1.02 CTU・SD = 0.77	耐震改修済み		Iso = 0.75として診断
49	岸川中学校	埼玉県 川口市 大字安行領根岸374-1	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2次診断法	Is / Iso = 1.01 CTU・SD = 0.79	耐震改修済み		Iso = 0.75として診断
50	榛松中学校	埼玉県 川口市榛松2-10-1	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2次診断法	Is / Iso = 1.04 CTU・SD = 0.78	耐震改修済み		Iso = 0.75として診断

□ 学校

令和3年4月1日現在

NO	建築物の名称	建築物の位置	建築物の用途	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	
						川口市内の小学校・中学校の耐震性については下記川口市のホームページよりご確認ください。 http://www.city.kawaguchi.lg.jp/kbn/68010025/68010025.html		
51	小谷場中学校	埼玉県 川口市大字小谷場1156	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2次診断法	Is / Iso = 1.00 CTU・SD = 0.30	耐震改修済み		Iso = 0.75として診断
52	神根中学校	埼玉県 川口市大字石神1515-1	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2次診断法	Is / Iso = 1.02 CTU・SD = 0.53	耐震改修済み		Iso = 0.75として診断
53	領家中学校	埼玉県 川口市領家2-11-15	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2次診断法	Is / Iso = 1.06 CTU・SD = 0.80	耐震改修済み		Iso = 0.75として診断
54	戸塚中学校	埼玉県 川口市戸塚鉄町3-1	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2次診断法	Is / Iso = 1.02 CTU・SD = 0.39	耐震改修済み		Iso = 0.75として診断
55	鳩ヶ谷中学校	埼玉県 川口市鳩ヶ谷本町4-8-5	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2次診断法	Is / Iso = 1.02 CTU・SD = 0.36	耐震改修済み		Iso = 0.70として診断
56	八幡木中学校	埼玉県 川口市八幡木1-26-1	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2次診断法	Is / Iso = 1.08 CTU・SD = 0.50	耐震改修済み		Iso = 0.70として診断
57	里中学校	埼玉県 川口市大字里621	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2次診断法	Is / Iso = 1.08 CTU・SD = 0.38	耐震改修済み		Iso = 0.70として診断
58	埼玉県立川口特別支援学校	埼玉県 川口市赤井1234	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2次診断法	Is / Iso = 1.15 CT・SD = 0.53	埼玉県が所有する公共建築物の耐震性については下記埼玉県のホームページよりご確認ください。 https://www.pref.saitama.lg.jp/a0401/taishin-list.html	川口特別支援学校は下記リンク先のP20ページでご確認できます。 https://www.pref.saitama.lg.jp/a0401/documents/4-24_bukyoku-kyouiku.pdf	

□ 体育館

令和3年4月1日現在

NO	建築物の名称	建築物の位置	建築物の用途	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	耐震改修等の情報		備考
						内容	実施時期	
1	芝スポーツセンター	埼玉県 川口市芝高木2-12-52	体育館	一般財団法人 日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める2次診断法	$I_s / I_{so} = 0.72$ $CT \cdot SD = 0.71$	耐震改修	平成31年度	$I_{so} = 0.75$ として診断

□ 病院

NO	建築物の名称	建築物の位置	建築物の用途	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	耐震改修等の情報		備考
						内容	実施時期	
1	医療法人社団 大成会 武南病院	埼玉県 川口市東本郷2026	病院	一般財団法人 日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める2次診断法	$I_s / I_{so} = 0.54$ $CTU \cdot SD = 0.57$	補強設計	平成29年度	

□ 観覧場

平成29年3月27日現在

NO	建築物の名称	建築物の位置	建築物の用途	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	耐震改修等の情報		備考
						内容	実施時期	
1	オートレース場 2号館	埼玉県 川口市青木5-21-1	観覧場	一般財団法人 日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める2次診断法	$I_s / I_{so} = 0.11$ $CT \cdot SD = 0.09$	平成29年度中に対応方針を決定し、平成31年度中に建物の利用を停止する予定		
2	オートレース場 5号館	埼玉県 川口市青木5-21-1	観覧場	一般財団法人 日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める2次診断法	$I_s / I_{so} = 0.21$ $CTU \cdot SD = 0.14$	平成29年度中に対応方針を決定し、平成31年度中に建物の利用を停止する予定		

□ 集会場

令和3年4月1日現在

NO	建築物の名称	建築物の位置	建築物の用途	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	耐震改修等の情報		備考
						内容	実施時期	
1	ベルヴィ武蔵野	埼玉県 川口市小谷場38	結婚式場 (集会場)	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」	$I_s = 0.15$ $q = 0.52$	補強設計	平成29年度	

□ 百貨店、マーケットその他の物品販売業を営む店舗

令和4年10月1日現在

NO	建築物の名称	建築物の位置	建築物の用途	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	耐震改修等の情報		備考
						内容	実施時期	
1	イート川口 (川口共同ビル)	埼玉県 川口市栄町3-1-16 川口共同ビル	店舗・飲食 店 遊技場	一般財団法人 日本建築防災協会による「既存鉄筋 コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める2次 診断法	$I_s / I_{s0} = 1.05$ $CTU \cdot SD = 0.34$	耐震改修	平成13年度	耐震改修済み
2	ミエルかわぐち	埼玉県 川口市本町2-7-25	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2次 診断法	(改修後) $I_s / I_{s0} = 1.00$ $CTU \cdot SD = 0.62$	耐震改修	令和4年度	耐震改修済み 令和4年7月完了
3	西友 鳩ヶ谷店	埼玉県 川口市坂下町2-5-14	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1次 診断法	$I_s / I_{s0} = 1.01$	耐震改修	平成28年度	
4	川口埼栄第一ビル	埼玉県 川口市栄町3-4-18	店 舗・ 運動施設	一般財団法人 日本建築防災協会による「既存鉄筋 コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める2次 診断法	$I_s / I_{s0} = 0.26$ $CTU \cdot SD = 0.17$	補強設計	平成29年度	