

## 要緊急安全確認大規模建築物の耐震診断結果

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、建築物の所有者から報告された耐震診断の結果を公表します。

## 【体育館(一般公共の用に供されるものに限る。)、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】

No.	建築物の名称		建築物の位置 ※1	建築物 の用途 ※2	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 ※3、4				耐震改修等の予定 ※5		安全性の 評価	備考
												内容	実施時期	ランク	
1	トミコシ会館	1～5階	東京都板橋区 高島平一丁目79番3号	体育館(一 般公共の用 に供される ものに限 る。)、 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	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」(2009年版)	鉄骨が非充腹材 の場合	Is/Iso	1.04	CTU・SD	0.63	耐震改修 (塔屋以外)	平成25年度 完了	Ⅲ	
		塔屋 (機械室)												5-3	

## 【病院又は診療所】

No.	建築物の名称		建築物の位置 ※1	建築物 の用途 ※2	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 ※3、4				耐震改修等の予定 ※5		安全性の 評価	備考
												内容	実施時期	ランク	
1	特定医療法人財団 健康文化会 小豆沢病院	東京都板橋区 小豆沢一丁目6番8号	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」(2001年版)	Is/Iso	0.68	CTU・SD	0.42	建替え	未定	Ⅱ			

## 【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 ※1	建築物 の用途 ※2	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 ※3、4				耐震改修等の予定 ※5		安全性の 評価	備考
												内容	実施時期	ランク	
1	板橋運送ビルA棟	東京都板橋区 蓮根三丁目8番12号	百貨店、 マーケット その他の物 品販売業を 営む店舗	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」(2001年版)	Is/Iso	1.00	CTU・SD	0.61	耐震改修	平成26年5月 着工 平成27年12月 完了	Ⅲ			

【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】

No.	建築物の名称	建築物の位置 ※ 1	建築物 の用途 ※ 2	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 ※ 3、4				耐震改修等の予定 ※ 5		安全性の 評価 ランク	備考
						内容	実施時期						
1	板橋郵便局	東京都板橋区 板橋二丁目42番1号	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	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」（2001年版）	Is/Iso	1.10	CTU・SD	0.68	耐震改修	平成22年度 完了	Ⅲ	

【幼稚園又は保育所】

No.	建築物の名称	建築物の位置 ※ 1	建築物 の用途 ※ 2	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 ※ 3、4				耐震改修等の予定 ※ 5		安全性の 評価 ランク	備考
						内容	実施時期						
1	サンシティ聖母幼稚園	東京都板橋区 中台三丁目27番3号	幼稚園又は 保育所	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」（2001年版）	Is/Iso	1.01	CTU・SD	0.81	耐震改修	平成24年4月 着工 平成24年8月 完了	Ⅲ	G = 1.10 Iso = 0.77 CTU・SD = 0.33

【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 ※ 1	建築物 の用途 ※ 2	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 ※ 3、4				耐震改修等の予定 ※ 5		安全性の 評価 ランク	備考
						内容	実施時期						
1	志村小学校	東京都板橋区 志村二丁目16番3号	小学校	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」（2001年版）	Is/Iso	1.00	CTU・SD	0.76	耐震改修	平成22年度 完了	Ⅲ	Iso=0.70 校舎棟
				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」（2001年版）	Is/Iso	1.12	CTU・SD	0.83	耐震改修	平成22年度 完了	Ⅲ	Iso=0.70 校舎棟
				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」（2001年版）	Is/Iso	1.07	CTU・SD	0.41	耐震改修	平成22年度 完了	Ⅲ	Iso=0.70 校舎棟
				2	指針第1第二号に定める建築物の耐震診断の方法	Is	0.72	q	1.31	耐震改修	平成19年度 完了	Ⅲ	屋内運動場棟
2	志村第一小学校	東京都板橋区 泉町17番1号	小学校	5-1	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2次診断法」（1977年版）	Is/Iso	1.00	-	-	耐震改修	昭和61年度 完了	Ⅲ	校舎棟
				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」（2001年版）	Is/Iso	1.15	CTU・SD	0.32	耐震改修	平成19年度 完了	Ⅲ	Iso=0.70 校舎棟 屋内運動場棟

No.	建築物の名称	建築物の位置 ※ 1	建築物 の用途 ※ 2	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 ※ 3、4				耐震改修等の予定 ※ 5		安全性の 評価	備考
						内容	実施時期	ランク					
3	志村第二小学校	東京都板橋区 志村一丁目7番1号	小学校	2	指針第1 第二号に定める建築物の耐震診断の方法	Is	0.79	q	1.20	耐震改修	平成15年度 完了	Ⅲ	校舎棟
				7	「屋内運動場等の耐震性能診断基準」	Is	0.79	q	1.08	耐震改修	平成15年度 完了	Ⅲ	屋内運動場棟
4	志村第三小学校	東京都板橋区 清水町83番1号	小学校	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」(2001年版)	Is/Iso	1.01	CTU・SD	0.32	耐震改修	平成20年度 完了	Ⅲ	Iso=0.70 校舎棟
				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」(2001年版)	Is/Iso	1.10	CTU・SD	0.49	耐震改修	平成20年度 完了	Ⅲ	Iso=0.70 校舎棟
				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」(2001年版)	Is/Iso	1.08	CTU・SD	0.51	耐震改修	平成20年度 完了	Ⅲ	Iso=0.70 屋内運動場棟
5	志村第四小学校	東京都板橋区 小豆沢四丁目13番1号	小学校	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」(2001年版)	Is/Iso	1.08	CTU・SD	0.34	耐震改修	平成19年度 完了	Ⅲ	Iso=0.70 校舎棟
				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」(2001年版)	Is/Iso	1.04	CTU・SD	0.31	耐震改修	平成19年度 完了	Ⅲ	Iso=0.70 校舎棟
				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」(2001年版)	Is/Iso	1.01	CTU・SD	0.48	耐震改修	平成19年度 完了	Ⅲ	Iso=0.70 屋内運動場棟
6	志村第五小学校	東京都板橋区 西台三丁目38番23号	小学校	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」(2001年版)	Is/Iso	1.00	CTU・SD	0.71	耐震改修	平成22年度 完了	Ⅲ	Iso=0.70 校舎棟
				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」(2001年版)	Is/Iso	1.07	CTU・SD	0.76	耐震改修	平成22年度 完了	Ⅲ	Iso=0.70 校舎棟
				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」(2001年版)	Is/Iso	1.11	CTU・SD	0.92	耐震改修	平成22年度 完了	Ⅲ	Iso=0.70 屋内運動場棟
7	志村第六小学校	東京都板橋区 坂下二丁目18番1号	小学校	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」(2001年版)	Is/Iso	1.10	CTU・SD	0.37	耐震改修	平成21年度 完了	Ⅲ	Iso=0.70 校舎棟
				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」(2001年版)	Is/Iso	1.10	CTU・SD	0.79	耐震改修	平成21年度 完了	Ⅲ	Iso=0.70 校舎棟

No.	建築物の名称	建築物の位置 ※ 1	建築物 の用途 ※ 2	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 ※ 3、4				耐震改修等の予定 ※ 5		安全性の 評価	備考
						内容	実施時期	ランク					
8	前野小学校	東京都板橋区 前野町六丁目40番1号	小学校	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」(2001年版)	Is/Iso	1.11	CTU・SD	0.55	耐震改修	平成22,23年度 完了	Ⅲ	Iso=0.70 校舎棟
				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」(2001年版)	Is/Iso	1.02	CTU・SD	0.37	耐震改修	平成22,23年度 完了	Ⅲ	Iso=0.70 校舎棟
9	中台小学校	東京都板橋区 中台一丁目9番7号	小学校	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」(2001年版)	Is/Iso	1.11	CTU・SD	0.80	耐震改修	平成15年度 完了	Ⅲ	Iso=0.70 校舎棟
				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」(2001年版)	Is/Iso	1.12	CTU・SD	0.81	耐震改修	平成15年度 完了	Ⅲ	Iso=0.70 校舎棟
				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3次診断法」(1990年版)	Is/Iso	1.02	CT・SD	0.32			Ⅲ	校舎棟
				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」(2001年版)	Is/Iso	1.11	CTU・SD	0.31	耐震改修	平成19年度 完了	Ⅲ	Iso=0.70 屋内運動場棟
10	舟渡小学校	東京都板橋区 舟渡三丁目6番15号	小学校	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」(2001年版)	Is/Iso	1.04	CTU・SD	0.74	耐震改修	平成19年度 完了	Ⅲ	Iso=0.70 校舎棟 屋内運動場棟
				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」(2001年版)	Is/Iso	1.21	CTU・SD	0.42	耐震改修	平成19年度 完了	Ⅲ	Iso=0.70 校舎棟
				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」(2001年版)	Is/Iso	1.60	CTU・SD	0.45	耐震改修		Ⅲ	校舎棟
11	新河岸小学校	東京都板橋区 新河岸一丁目3番1号	小学校	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3次診断法」(1990年版)	Is/Iso	1.61	CT・SD	0.31	耐震改修		Ⅲ	校舎棟
				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」(2001年版)	Is/Iso	2.47	CTU・SD	0.42	耐震改修	平成20年度 完了	Ⅲ	Iso=0.70 屋内運動場棟

No.	建築物の名称	建築物の位置 ※ 1	建築物 の用途 ※ 2	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 ※ 3、4				耐震改修等の予定 ※ 5		安全性の 評価	備考
						内容	実施時期	ランク					
12	富士見台小学校	東京都板橋区 前野町一丁目10番1号	小学校	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」(2001年版)	Is/Iso	1.02	CTU・SD	0.32	耐震改修	平成16年度 完了	Ⅲ	Iso=0.70 校舎棟
				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」(2001年版)	Is/Iso	1.10	CTU・SD	0.32	耐震改修	平成16年度 完了	Ⅲ	Iso=0.70 校舎棟
				7	「屋内運動場等の耐震性能診断基準」	Is	1.34	q	1.41	耐震改修	平成19年度 完了	Ⅲ	屋内運動場棟
13	蓮根小学校	東京都板橋区 蓮根三丁目10番1号	小学校	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」(2001年版)	Is/Iso	1.05	CTU・SD	0.55	耐震改修	平成22年度 完了	Ⅲ	Iso=0.70 校舎棟
				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」(2001年版)	Is/Iso	1.02	CTU・SD	0.50	耐震改修	平成22年度 完了	Ⅲ	Iso=0.70 校舎棟
				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」(2001年版)	Is/Iso	1.00	CTU・SD	0.42	耐震改修	平成22年度 完了	Ⅲ	Iso=0.70 校舎棟
				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」(2001年版)	Is/Iso	1.82	CTU・SD	0.49	耐震改修	平成22年度 完了	Ⅲ	Iso=0.70 校舎棟 屋内運動場棟
14	蓮根第二小学校	東京都板橋区 蓮根三丁目15番5号	小学校	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3次診断法」(1990年版)	Is/Iso	1.08	CT・SD	0.39	耐震改修	平成14年度 完了	Ⅲ	Iso=0.70 校舎棟
				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3次診断法」(1990年版)	Is/Iso	1.30	CT・SD	0.40	耐震改修	平成14年度 完了	Ⅲ	Iso=0.70 校舎棟
				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3次診断法」(1990年版)	Is/Iso	1.34	CT・SD	0.33	耐震改修	平成14年度 完了	Ⅲ	Iso=0.70 校舎棟
				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」(2001年版)	Is/Iso	1.05	CTU・SD	0.76	耐震改修	平成21年度 完了	Ⅲ	Iso=0.70 屋内運動場棟

No.	建築物の名称	建築物の位置 ※ 1	建築物 の用途 ※ 2	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 ※ 3、4				耐震改修等の予定 ※ 5		安全性の 評価	備考
						内容	実施時期	ランク					
15	志村坂下小学校	東京都板橋区 相生町26番14号	小学校	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」(2001年版)	Is/Iso	1.01	CTU・SD	0.76	耐震改修	平成22,23年度 完了	Ⅲ	Iso=0.70 校舎棟
				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」(2001年版)	Is/Iso	1.02	CTU・SD	0.39			Ⅲ	校舎棟
				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」(2001年版)	Is/Iso	1.01	CTU・SD	0.76	耐震改修	平成22,23年度 完了	Ⅲ	Iso=0.70 校舎棟
				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」(2001年版)	Is/Iso	1.28	CTU・SD	0.9	耐震改修	平成22年度 完了	Ⅲ	Iso=0.70 屋内運動場棟
16	北前野小学校	東京都板橋区 前野町五丁目44番3号	小学校	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」(2001年版)	Is/Iso	1.04	CTU・SD	0.73	耐震改修	平成19年度 完了	Ⅲ	Iso=0.70 校舎棟
				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」(2001年版)	Is/Iso	1.12	CTU・SD	0.80	耐震改修	平成19年度 完了	Ⅲ	Iso=0.70 校舎棟
				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」(2001年版)	Is/Iso	1.37	CTU・SD	1.15	耐震改修	平成19年度 完了	Ⅲ	Iso=0.70 屋内運動場棟
17	緑小学校	東京都板橋区 中台三丁目27番1号	小学校	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3次診断法」(1990年版)	Is/Iso	5.25	CT・SD	0.89			Ⅲ	校舎棟
				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3次診断法」(1990年版)	Is/Iso	1.11	CT・SD	0.32	耐震改修	平成12年度 完了	Ⅲ	Iso=0.70 校舎棟
				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3次診断法」(1990年版)	Is/Iso	1.10	CT・SD	0.33	耐震改修	平成12年度 完了	Ⅲ	Iso=0.70 校舎棟
				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3次診断法」(1990年版)	Is/Iso	1.08	CT・SD	0.37			Ⅲ	校舎棟
				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」(2001年版)	Is/Iso	1.11	CTU・SD	0.78	耐震改修	平成21年度 完了	Ⅲ	Iso=0.70 屋内運動場棟

No.	建築物の名称	建築物の位置 ※ 1	建築物 の用途 ※ 2	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 ※ 3、4				耐震改修等の予定 ※ 5		安全性の 評価	備考
						内容	実施時期	ランク					
18	若木小学校	東京都板橋区 若木一丁目14番1号	小学校	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」(2001年版)	Is/Iso	1.10	CTU・SD	0.45	耐震改修	平成18,19年度 完了	Ⅲ	Iso=0.70 校舎棟
				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」(2001年版)	Is/Iso	1.17	CTU・SD	0.31	耐震改修	平成18,19年度 完了	Ⅲ	Iso=0.70 校舎棟
				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」(2001年版)	Is/Iso	1.10	CTU・SD	0.45	耐震改修	平成18,19年度 完了	Ⅲ	Iso=0.70 校舎棟
				5-5	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	Is/Iso	1.27	CT・SD	0.36	耐震改修	平成18年度 完了	Ⅲ
19	板橋第二小学校	東京都板橋区 板橋二丁目52番1号	小学校	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」(1990年版)	Is/Iso	1.51	CT・SD	0.42			Ⅲ	校舎棟
				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」(1990年版)	Is/Iso	1.16	CT・SD	0.62			Ⅲ	校舎棟
				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」(2001年版)	Is/Iso	1.31	CTU・SD	0.56	耐震改修	平成20年度 完了	Ⅲ	Iso=0.70 屋内運動場棟
20	板橋第四小学校	東京都板橋区 板橋四丁目9番13号	小学校	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」(2001年版)	Is/Iso	1.00	CTU・SD	0.75	耐震改修	平成22,23,24年 度 完了	Ⅲ	Iso=0.70 校舎棟
				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」(2001年版)	Is/Iso	1.02	CTU・SD	0.77	耐震改修	平成22,23,24年 度 完了	Ⅲ	Iso=0.70 校舎棟
				7	「屋内運動場等の耐震性能診断基準」	Is	1.67	q	1.78			Ⅲ	屋内運動場棟
21	板橋第五小学校	東京都板橋区 中丸町19番1号	小学校	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」(2001年版)	Is/Iso	1.08	CTU・SD	0.38	耐震改修	平成15年度 完了	Ⅲ	Iso=0.70 校舎棟
				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」(1990年版)	Is/Iso	1.53	CT・SD	0.31			Ⅲ	校舎棟
				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3次診断法」(2001年版)	Is/Iso	1.10	CTU・SD	0.39	耐震改修	平成15年度 完了	Ⅲ	Iso=0.70 校舎棟

No.	建築物の名称	建築物の位置 ※ 1	建築物 の用途 ※ 2	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 ※ 3、4				耐震改修等の予定 ※ 5		安全性の 評価	備考
						内容	実施時期	ランク					
22	板橋第六小学校	東京都板橋区 大山町13番1号	小学校	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3次診断法」(1990年版)	Is/Iso	1.08	CT・SD	0.32	耐震改修	平成10年度 完了	Ⅲ	Iso=0.70 校舎棟
				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3次診断法」(1990年版)	Is/Iso	2.98	CT・SD	0.59			Ⅲ	校舎棟
				7	「屋内運動場等の耐震性能診断基準」	Is	0.76	q	1.06	耐震改修	平成10年度 完了	Ⅲ	校舎棟 屋内運動場棟
23	板橋第七小学校	東京都板橋区 大山金井町31番1号	小学校	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3次診断法」(1990年版)	Is/Iso	1.24	CT・SD	0.42	耐震改修	平成13年度 完了	Ⅲ	Iso=0.70 校舎棟
				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3次診断法」(1990年版)	Is/Iso	1.14	CT・SD	0.36	耐震改修	平成13年度 完了	Ⅲ	Iso=0.70 校舎棟
24	板橋第八小学校	東京都板橋区 双葉町42番1号	小学校	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3次診断法」(1990年版)	Is/Iso	1.12	CT・SD	0.38	耐震改修	平成9年度 完了	Ⅲ	Iso=0.70 校舎棟 屋内運動場棟
25	板橋第十小学校	東京都板橋区 大谷口上町43番1号	小学校	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」(1990年版)	Is/Iso	1.08	CT・SD	0.31	耐震改修	平成13年度 完了	Ⅲ	Iso=0.70 校舎棟 屋内運動場棟
26	金沢小学校	東京都板橋区 加賀二丁目2番1号	小学校	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」(2001年版)	Is/Iso	1.27	CTU・SD	0.44	耐震改修	平成17年度 完了	Ⅲ	Iso=0.70 校舎棟
				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」(2001年版)	Is/Iso	1.01	CTU・SD	0.37	耐震改修	平成17年度 完了	Ⅲ	Iso=0.70 校舎棟
27	中根橋小学校	東京都板橋区 栄町14番1号	小学校	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3次診断法」(1990年版)	Is/Iso	1.11	CT・SD	0.41			Ⅲ	校舎棟
				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3次診断法」(1990年版)	Is/Iso	1.10	CT・SD	0.40			Ⅲ	校舎棟



No.	建築物の名称	建築物の位置 ※ 1	建築物 の用途 ※ 2	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 ※ 3、4				耐震改修等の予定 ※ 5		安全性の 評価	備考
						内容	実施時期	ランク					
28	加賀小学校	東京都板橋区 稲荷台23番1号	小学校	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3次診断法」(1990年版)	Is/Iso	2.08	CT・SD	0.47			Ⅲ	校舎棟
				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3次診断法」(1990年版)	Is/Iso	1.68	CT・SD	0.51			Ⅲ	校舎棟
				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3次診断法」(1990年版)	Is/Iso	1.51	CT・SD	0.36			Ⅲ	校舎棟
				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」(2001年版)	Is/Iso	1.87	CTU・SD	1.34	耐震改修	平成19年度 完了	Ⅲ	Iso=0.70 屋内運動場棟
29	上板橋小学校	東京都板橋区 東山町47番3号	小学校	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」(2001年版)	Is/Iso	1.02	CTU・SD	0.74	耐震改修	平成22年度 完了	Ⅲ	Iso=0.70 校舎棟 屋内運動場棟
				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」(2001年版)	Is/Iso	1.16	CTU・SD	0.42			Ⅲ	校舎棟
				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」(2001年版)	Is/Iso	1.36	CTU・SD	0.74			Ⅲ	校舎棟
30	上板橋第二小学校	東京都板橋区 小茂根一丁目14番1号	小学校	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」(2001年版)	Is/Iso	1.00	CTU・SD	0.30	耐震改修	平成19年度 完了	Ⅲ	Iso=0.70 校舎棟 屋内運動場棟
				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」(2001年版)	Is/Iso	1.08	CTU・SD	0.51	耐震改修	平成19年度 完了	Ⅲ	Iso=0.70 校舎棟
31	上板橋第四小学校	東京都板橋区 上板橋一丁目3番1号	小学校	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」(2001年版)	Is/Iso	1.21	CTU・SD	0.87	耐震改修	平成22年度 完了	Ⅲ	Iso=0.70 校舎棟
				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」(2001年版)	Is/Iso	1.30	CTU・SD	0.72	耐震改修	平成22年度 完了	Ⅲ	Iso=0.70 校舎棟

No.	建築物の名称	建築物の位置 ※ 1	建築物 の用途 ※ 2	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 ※ 3、4				耐震改修等の予定 ※ 5		安全性の 評価	備考
						内容	実施時期	ランク					
32	常盤台小学校	東京都板橋区 常盤台一丁目6番1号	小学校	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3次診断法」(1990年版)	Is/Iso	1.07	CT・SD	0.34	耐震改修	平成12年度 完了	Ⅲ	Iso=0.70 校舎棟 屋内運動場棟
				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3次診断法」(1990年版)	Is/Iso	1.06	CT・SD	0.65			Ⅲ	校舎棟
				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3次診断法」(1990年版)	Is/Iso	1.07	CT・SD	0.32	耐震改修	平成11年度 完了	Ⅲ	Iso=0.70 校舎棟
33	桜川小学校	東京都板橋区 東新町二丁目29番1号	小学校	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」(2001年版)	Is/Iso	1.20	CTU・SD	0.84	耐震改修	平成17年度 完了	Ⅲ	Iso=0.70 校舎棟
				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」(2001年版)	Is/Iso	1.20	CTU・SD	0.84	耐震改修	平成17年度 完了	Ⅲ	Iso=0.70 校舎棟
				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」(2001年版)	Is/Iso	1.14	CTU・SD	0.80	耐震改修	平成17年度 完了	Ⅲ	Iso=0.70 校舎棟
34	弥生小学校	東京都板橋区 弥生町19番1号	小学校	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3次診断法」(1990年版)	Is/Iso	1.08	CT・SD	0.31	耐震改修	平成11年度 完了	Ⅲ	Iso=0.70 校舎棟
				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3次診断法」(1990年版)	Is/Iso	1.28	CT・SD	0.46			Ⅲ	校舎棟
				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」(2001年版)	Is/Iso	1.65	CTU・SD	0.54	耐震改修	平成20年度 完了	Ⅲ	Iso=0.70 屋内運動場棟
35	向原小学校	東京都板橋区 向原二丁目34番1号	小学校	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」(2001年版)	Is/Iso	1.98	CTU・SD	0.54			Ⅲ	校舎棟
				5-1	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2次診断法」(1977年版)	Is/Iso	1.18	-	-	耐震改修	昭和59,60年度 完了	Ⅲ	Iso=0.70 校舎棟
				5-1	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2次診断法」(1977年版)	Is/Iso	1.21	-	-	耐震改修	昭和59,60年度 完了	Ⅲ	Iso=0.70 校舎棟

No.	建築物の名称	建築物の位置 ※ 1	建築物 の用途 ※ 2	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 ※ 3、4				耐震改修等の予定 ※ 5		安全性の 評価	備考
						内容	実施時期	ランク					
36	赤塚小学校	東京都板橋区 赤塚三丁目1番22号	小学校	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」(2001年版)	Is/Iso	1.04	CTU・SD	0.49	耐震改修	平成20年度 完了	Ⅲ	Iso=0.70 校舎棟
				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」(2001年版)	Is/Iso	1.02	CTU・SD	0.46	耐震改修	平成20年度 完了	Ⅲ	Iso=0.70 校舎棟
				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」(2001年版)	Is/Iso	1.02	CTU・SD	0.46	耐震改修	平成20年度 完了	Ⅲ	Iso=0.70 校舎棟 屋内運動場棟
37	成増小学校	東京都板橋区 成増一丁目11番1号	小学校	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」(2001年版)	Is/Iso	1.51	CTU・SD	0.96			Ⅲ	校舎棟
				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」(2001年版)	Is/Iso	1.20	CTU・SD	0.38			Ⅲ	校舎棟
				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」(2001年版)	Is/Iso	1.25	CTU・SD	0.36	耐震改修	平成20年度 完了	Ⅲ	Iso=0.70 屋内運動場棟
38	紅梅小学校	東京都板橋区 徳丸八丁目10番1号	小学校	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」(2001年版)	Is/Iso	1.04	CTU・SD	0.31	耐震改修	平成21年度 完了	Ⅲ	Iso=0.70 校舎棟 屋内運動場棟
				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」(2001年版)	Is/Iso	1.08	CTU・SD	0.67	耐震改修	平成21年度 完了	Ⅲ	Iso=0.70 校舎棟
				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」(2001年版)	Is/Iso	1.22	CTU・SD	0.41	耐震改修	平成21年度 完了	Ⅲ	Iso=0.70 校舎棟
				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」(2001年版)	Is/Iso	1.04	CTU・SD	0.31	耐震改修	平成21年度 完了	Ⅲ	Iso=0.70 校舎棟

No.	建築物の名称	建築物の位置 ※ 1	建築物 の用途 ※ 2	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 ※ 3、4				耐震改修等の予定 ※ 5		安全性の 評価	備考
						内容	実施時期	ランク					
39	北野小学校	東京都板橋区 徳丸三丁目23番1号	小学校	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3次診断法」（1990年版）	Is/Iso	1.12	CT・SD	0.30	耐震改修	平成10年度 完了	Ⅲ	Iso=0.70 校舎棟
				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3次診断法」（1990年版）	Is/Iso	1.08	CT・SD	0.47			Ⅲ	校舎棟
				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3次診断法」（1990年版）	Is/Iso	1.10	CT・SD	0.30	耐震改修	平成10年度 完了	Ⅲ	Iso=0.70 校舎棟
				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」（2001年版）	Is/Iso	1.21	CTU・SD	0.32	耐震改修	平成20年度 完了	Ⅲ	Iso=0.70 屋内運動場棟
40	成増ヶ丘小学校	東京都板橋区 成増三丁目17番7号	小学校	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」（2001年版）	Is/Iso	1.01	CTU・SD	0.71	耐震改修	平成19年度 完了	Ⅲ	Iso=0.70 校舎棟
				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」（2001年版）	Is/Iso	1.01	CTU・SD	0.72	耐震改修	平成19年度 完了	Ⅲ	Iso=0.70 校舎棟
				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」（2001年版）	Is/Iso	1.50	CTU・SD	1.03	耐震改修	平成19年度 完了	Ⅲ	Iso=0.70 屋内運動場棟
41	下赤塚小学校	東京都板橋区 赤塚六丁目14番1号	小学校	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」（2001年版）	Is/Iso	1.02	CTU・SD	0.51	耐震改修	平成22年度 完了	Ⅲ	Iso=0.70 校舎棟
				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」（2001年版）	Is/Iso	1.08	CTU・SD	0.35	耐震改修	平成22年度 完了	Ⅲ	Iso=0.70 校舎棟
				7	「屋内運動場等の耐震性能診断基準」	Is	1.26	q	1.26	耐震改修	平成22年度 完了	Ⅲ	屋内運動場棟
42	徳丸小学校	東京都板橋区 徳丸一丁目21番1号	小学校	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」（2001年版）	Is/Iso	1.02	CTU・SD	0.77	耐震改修	平成20年度 完了	Ⅲ	Iso=0.70 校舎棟
				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」（2001年版）	Is/Iso	1.08	CTU・SD	0.77	耐震改修	平成20年度 完了	Ⅲ	Iso=0.70 校舎棟
				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」（2001年版）	Is/Iso	1.08	CTU・SD	0.77	耐震改修	平成20年度 完了	Ⅲ	Iso=0.70 屋内運動場棟

No.	建築物の名称	建築物の位置 ※ 1	建築物 の用途 ※ 2	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 ※ 3、4				耐震改修等の予定 ※ 5		安全性の 評価	備考
						内容	実施時期	ランク					
43	三園小学校	東京都板橋区 三園一丁目24番1号	小学校	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」(2001年版)	Is/Iso	1.07	CTU・SD	0.76	耐震改修	平成18年度 完了	Ⅲ	Iso=0.70 校舎棟
				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」(2001年版)	Is/Iso	1.34	CTU・SD	0.95	耐震改修	平成18年度 完了	Ⅲ	Iso=0.70 校舎棟
				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」(2001年版)	Is/Iso	1.40	CTU・SD	1.23	耐震改修	平成18年度 完了	Ⅲ	Iso=0.70 校舎棟 屋内運動場棟
44	高島第一小学校	東京都板橋区 高島平七丁目24番1号	小学校	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3次診断法」(1990年版)	Is/Iso	1.11	CT・SD	0.32	耐震改修	平成14年度 完了	Ⅲ	Iso=0.70 校舎棟
				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3次診断法」(1990年版)	Is/Iso	1.11	CT・SD	0.33	耐震改修	平成14年度 完了	Ⅲ	Iso=0.70 校舎棟
				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」(2001年版)	Is/Iso	1.81	CTU・SD	1.36	耐震改修	平成21年度 完了	Ⅲ	Iso=0.70 屋内運動場棟
45	高島第二小学校	東京都板橋区 高島平二丁目25番1号	小学校	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3次診断法」(1990年版)	Is/Iso	1.25	CT・SD	0.39	耐震改修	平成15年度 完了	Ⅲ	Iso=0.70 ①棟 校舎棟
				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3次診断法」(1990年版)	Is/Iso	1.08	CT・SD	0.30	耐震改修	平成15年度 完了	Ⅲ	Iso=0.70 校舎棟
				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」(2001年版)	Is/Iso	1.98	CTU・SD	0.98	耐震改修	平成21年度 完了	Ⅲ	Iso=0.70 屋内運動場棟
46	高島第三小学校	東京都板橋区 高島平四丁目21番1号	小学校	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」(2001年版)	Is/Iso	1.02	CTU・SD	0.52	耐震改修	平成22年度 完了	Ⅲ	Iso=0.70 屋内運動場棟
47	高島第五小学校	東京都板橋区 高島平三丁目11番1号	小学校	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3次診断法」(1990年版)	Is/Iso	1.12	CT・SD	0.30	耐震改修	平成14年度 完了	Ⅲ	Iso=0.70 校舎棟
				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」(2001年版)	Is/Iso	1.71	CTU・SD	0.82	耐震改修	平成21年度 完了	Ⅲ	Iso=0.70 屋内運動場棟

No.	建築物の名称	建築物の位置 ※ 1	建築物 の用途 ※ 2	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 ※ 3、4				耐震改修等の予定 ※ 5		安全性の 評価	備考
						内容	実施時期	ランク					
48	高島第六小学校	東京都板橋区 高島平一丁目50番1号	小学校	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3次診断法」(1990年版)	Is/Iso	1.11	CT・SD	0.36	耐震改修	平成11年度 完了	Ⅲ	Iso=0.70 校舎棟
				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3次診断法」(1990年版)	Is/Iso	1.25	CT・SD	0.36	耐震改修	平成11年度 完了	Ⅲ	Iso=0.70 校舎棟
				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」(2001年版)	Is/Iso	1.51	CTU・SD	0.35	耐震改修	平成22年度 完了	Ⅲ	Iso=0.70 屋内運動場棟
49	板橋第一中学校	東京都板橋区 大山東町50番1号	中学校	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3次診断法」(1990年版)	Is/Iso	1.07	CTU・SD	0.30	耐震改修	平成11年度 完了	Ⅲ	Iso=0.70 校舎棟
				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」(2001年版)	Is/Iso	1.32	CTU・SD	0.96	耐震改修	平成20年度 完了	Ⅲ	Iso=0.70 屋内運動場棟
50	板橋第二中学校	東京都板橋区 幸町26番1号	中学校	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」(2001年版)	Is/Iso	1.24	CTU・SD	0.73	耐震改修	平成22,23,24年 度完了	Ⅲ	Iso=0.70 校舎棟
				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」(2001年版)	Is/Iso	1.86	CTU・SD	0.56			Ⅲ	Iso=0.70 校舎棟
				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」(2001年版)	Is/Iso	1.36	CTU・SD	0.44			Ⅲ	Iso=0.70 校舎棟
51	板橋第五中学校	東京都板橋区 板橋四丁目49番3号	中学校	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」(2001年版)	Is/Iso	1.01	CTU・SD	0.75	耐震改修	平成23年度 完了	Ⅲ	Iso=0.70 校舎棟
				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」(2001年版)	Is/Iso	1.24	CTU・SD	0.91	耐震改修	平成22年度 完了	Ⅲ	Iso=0.70 校舎棟
				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」(2001年版)	Is/Iso	1.15	CTU・SD	0.91	耐震改修	平成22年度 完了	Ⅲ	Iso=0.70 屋内運動場棟
52	加賀中学校	東京都板橋区 加賀二丁目19番1号	中学校	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」(2001年版)	Is/Iso	1.11	CTU・SD	0.45	耐震改修	平成19年度 完了	Ⅲ	Iso=0.70 校舎棟
				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」(2001年版)	Is/Iso	1.25	CTU・SD	0.31	耐震改修	平成19年度 完了	Ⅲ	Iso=0.70 校舎棟

No.	建築物の名称	建築物の位置 ※ 1	建築物 の用途 ※ 2	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 ※ 3、4				耐震改修等の予定 ※ 5		安全性の 評価	備考	
						内容	実施時期	ランク						
53	志村第一中学校	東京都板橋区 大原町33番1号	中学校	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」(2001年版)	Is/Iso	1.65	CTU・SD	1.00			Ⅲ	校舎棟	
54	志村第二中学校	東京都板橋区 小豆沢一丁目21番1号	中学校	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」(2001年版)	Is/Iso	1.01	CTU・SD	0.72	耐震改修	平成21年度 完了	Ⅲ	Iso=0.70 校舎棟	
				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」(2001年版)	Is/Iso	1.01	CTU・SD	0.71	耐震改修	平成21年度 完了	Ⅲ	Iso=0.70 校舎棟	
55	志村第三中学校	東京都板橋区 坂下二丁目21番1号	中学校	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」(2001年版)	Is/Iso	1.02	CTU・SD	0.56	耐震改修	平成20年度 完了	Ⅲ	Iso=0.70 校舎棟	
				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」(2001年版)	Is/Iso	1.22	CTU・SD	0.32	耐震改修	平成20年度 完了	Ⅲ	Iso=0.70 校舎棟	
				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」(2001年版)	Is/Iso	1.12	CTU・SD	0.57	耐震改修	平成20年度 完了	Ⅲ	Iso=0.70 校舎棟	
				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」(2001年版)	Is/Iso	1.05	CTU・SD	0.37	耐震改修	平成20年度 完了	Ⅲ	Iso=0.70 校舎棟	
56	志村第四中学校	東京都板橋区 志村三丁目15番1号	中学校	5-5	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	Is/Iso	1.00	CT・SD	0.31	耐震改修	平成17年度 完了	Ⅲ	Iso=0.70 校舎棟 屋内運動場棟
				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」(2001年版)		Is/Iso	1.00	CTU・SD	0.31	耐震改修	平成17年度 完了	Ⅲ	Iso=0.70 校舎棟
57	西台中学校	東京都板橋区 高島平一丁目4番1号	中学校	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」(2001年版)	Is/Iso	1.02	CTU・SD	0.47	耐震改修	平成22年度 完了	Ⅲ	Iso=0.70 校舎棟	
				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」(2001年版)	Is/Iso	1.01	CTU・SD	0.73	耐震改修	平成22年度 完了	Ⅲ	Iso=0.70 校舎棟	
				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」(2001年版)	Is/Iso	1.02	CTU・SD	0.52	耐震改修	平成22年度 完了	Ⅲ	Iso=0.70 校舎棟	
58	上板橋第一中学校	東京都板橋区 南常盤台一丁目1番1号	中学校	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」(2001年版)	Is/Iso	1.07	CTU・SD	0.41	耐震改修	平成22年度 完了	Ⅲ	Iso=0.70 校舎棟	

No.	建築物の名称	建築物の位置 ※ 1	建築物 の用途 ※ 2	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 ※ 3、4				耐震改修等の予定 ※ 5		安全性の 評価	備考
						内容	実施時期	ランク					
59	上板橋第二中学校	東京都板橋区 小茂根一丁目2番1号	中学校	5-1	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2次診断法」(1977年版)	Is/Iso	1.11	-	-	耐震改修	昭和61年度 完了	Ⅲ	Iso=0.70 校舎棟
				5-1	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2次診断法」(1977年版)	Is/Iso	1.03	-	-			Ⅲ	校舎棟
				5-1	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2次診断法」(1977年版)	Is/Iso	1.13	-	-			Ⅲ	校舎棟
60	上板橋第三中学校	東京都板橋区 常盤台三丁目30番1号	中学校	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」(2001年版)	Is/Iso	1.01	CTU・SD	0.31	耐震改修	平成22年度 完了	Ⅲ	Iso=0.70 校舎棟
				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」(2001年版)	Is/Iso	1.00	CTU・SD	0.53	耐震改修	平成22年度 完了	Ⅲ	Iso=0.70 校舎棟
				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」(2001年版)	Is/Iso	1.00	CTU・SD	0.30	耐震改修	平成22年度 完了	Ⅲ	Iso=0.70 校舎棟
				5-1	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2次診断法」(1977年版)	Is/Iso	2.28	-	-			Ⅲ	校舎棟
61	桜川中学校	東京都板橋区 桜川一丁目2番1号	中学校	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3次診断法」(1990年版)	Is/Iso	1.07	CT・SD	0.31	耐震改修	平成12年度 完了	Ⅲ	Iso=0.70 校舎棟
				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3次診断法」(1990年版)	Is/Iso	1.08	CT・SD	0.30	耐震改修	平成12年度 完了	Ⅲ	Iso=0.70 校舎棟
				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3次診断法」(1990年版)	Is/Iso	1.45	CT・SD	0.34	耐震改修	平成12年度 完了	Ⅲ	Iso=0.70 校舎棟
62	赤塚第一中学校	東京都板橋区 徳丸四丁目13番1号	中学校	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」(2001年版)	Is/Iso	1.04	CTU・SD	0.77	耐震改修	平成19,20年度 完了	Ⅲ	Iso=0.70 校舎棟
				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」(2001年版)	Is/Iso	2.91	CTU・SD	0.65			Ⅲ	校舎棟
				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」(2001年版)	Is/Iso	1.26	CTU・SD	0.80			Ⅲ	校舎棟



No.	建築物の名称	建築物の位置 ※ 1	建築物 の用途 ※ 2	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 ※ 3、4				耐震改修等の予定 ※ 5		安全性の 評価	備考
						内容	実施時期	ランク					
63	赤塚第三中学校	東京都板橋区 赤塚七丁目27番15号	中学校	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」(2001年版)	Is/Iso	1.01	CTU・SD	0.48	耐震改修	平成17年度 完了	Ⅲ	Iso=0.70 校舎棟
				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」(2001年版)	Is/Iso	1.01	CTU・SD	0.35	耐震改修	平成17年度 完了	Ⅲ	Iso=0.70 校舎棟
				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」(2001年版)	Is/Iso	1.01	CTU・SD	0.69	耐震改修	平成17年度 完了	Ⅲ	Iso=0.70 校舎棟
64	高島第一中学校	東京都板橋区 高島平八丁目26番1号	中学校	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」(1990年版)	Is/Iso	1.11	CT・SD	0.31	耐震改修	平成10年度 完了	Ⅲ	Iso=0.70 校舎棟
				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」(1990年版)	Is/Iso	1.11	CT・SD	0.31	耐震改修	平成10年度 完了	Ⅲ	Iso=0.70 校舎棟
				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」(2001年版)	Is/Iso	1.12	CTU・SD	0.31	耐震改修	平成20年度 完了	Ⅲ	Iso=0.70 屋内運動場棟
65	高島第二中学校	東京都板橋区 高島平二丁目24番1号	中学校	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3次診断法」(1990年版)	Is/Iso	1.07	CT・SD	0.30	耐震改修	平成13年度 完了	Ⅲ	Iso=0.70 校舎棟
				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3次診断法」(1990年版)	Is/Iso	1.15	CT・SD	0.43			Ⅲ	校舎棟
66	高島第三中学校	東京都板橋区 高島平四丁目22番1号	中学校	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」(2001年版)	Is/Iso	1.20	CTU・SD	0.43			Ⅲ	校舎棟
				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」(2001年版)	Is/Iso	1.08	CTU・SD	0.80	耐震改修	平成16年度 完了	Ⅲ	Iso=0.70 校舎棟
				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3次診断法」(1990年版)	Is/Iso	1.23	CT・SD	0.32			Ⅲ	校舎棟
				7	「屋内運動場等の耐震性能診断基準」	Is	0.90	q	1.64	耐震改修	平成21年度 完了	Ⅲ	屋内運動場棟
				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」(2001年版)	Is/Iso	1.08	CTU・SD	0.80	耐震改修	平成16年度 完了	Ⅲ	Iso=0.70 校舎棟 屋内運動場棟

No.	建築物の名称	建築物の位置 ※ 1	建築物 の用途 ※ 2	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 ※ 3、4				耐震改修等の予定 ※ 5		安全性の 評価 ランク	備考
						内容	実施時期						
67	筑波大学附属 桐が丘特別支援学校	東京都板橋区 小茂根二丁目1番12号	特別支援 学校	5-1	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2次診断法」（1977年版）	Is/Iso	1.14	—	—			Ⅲ	Iso=0.70 校舎棟
68	都立高島特別支援学校	東京都板橋区 高島平三丁目7番2号	特別支援 学校	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」（2001年版）	Is/Iso	1.23	CTU・SD	0.74	耐震改修	平成26年12月 着工 平成29年3月 完了	Ⅲ	校舎棟

※ 1 建築物の位置については、住居表示で記載している。

※ 2 建築物の用途については、要緊急安全確認大規模建築物の要件（建築物の耐震改修の促進に関する法律施行令附則第2条）に定める用途（同施行令第8条第1項第1号から第19号）に該当する用途を記載している。

※ 3 地震に対する安全性の評価の結果については、建築物の各階・各方向の最小の値（ただし、階数に含まれない塔屋の値は除く。）を記載している。

※ 4 建築物の安全性の評価に用いる係数（Z、Rt、G、U）は、備考に記載がない場合は1.0、構造耐震判定指標（Iso）は0.6である。なお、それら以外の場合は、建築物の所有者から報告された数値を備考欄に記載している。

※ 5 耐震改修等の予定は、具体的な実施時期が報告された場合のみ記載している。