

要緊急安全確認大規模建築物の耐震診断結果〔公共建築物〕

平成30年3月29日(公表)
八王子市

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、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	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
					Is/Iso	1.028	C _{TU} ・S _D	0.75	内容	実施時期	
1	富士森体育館	台町2-3-7	体育館	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」及び「第3次診断法」(2001年版)	Is/Iso	1.028	C _{TU} ・S _D	0.75	耐震改修	平成26年12月着工 平成28年1月完了	

【幼稚園又は小学校等】

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
					Is/Iso	1.017	C _{TU} ・S _D	0.388	内容	実施時期	
1	東京都立八王子東特別支援学校	石川町919-3	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」及び「第3次診断法」(1977年版)	Is/Iso	1.28					
2	都立南多摩中等教育学校(東校舎)	明神町4丁目10	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」及び「第3次診断法」(2001年版)	Is/Iso	1.017	C _{TU} ・S _D	0.388	耐震改修	平成21年6月着工 平成22年3月完了	
3	八王子市立第一小学校	北校舎西	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」及び「第3次診断法」(1990年版)	Is/Iso	1.20	C _T ・S _D	0.49	耐震改修	平成13年3月完了	
		北校舎東		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」及び「第3次診断法」(1990年版)	Is/Iso	1.214	C _T ・S _D	0.37	耐震改修	平成13年3月完了	
		給食室棟		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」及び「第3次診断法」(1990年版)	Is/Iso	2.82	C _T ・S _D	0.63			
4	八王子市立第二小学校	南校舎	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」及び「第3次診断法」(2001年版)	Is/Iso	1.114	C _{TU} ・S _D	0.79	耐震改修	平成25年3月完了	

	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	
5	八王子市立第四小学校	北校舎	明神町2-15	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」及び「第3次診断法」(2001年版)	Is/Iso	1.028	C _{TU} ・S _D	0.73	耐震改修	平成23年3月完了	
		南校舎東			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」及び「第3次診断法」(2001年版)	Is/Iso	1.071	C _{TU} ・S _D	0.75	耐震改修	平成24年3月完了	
		渡り廊下棟			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」及び「第3次診断法」(2001年版)	Is/Iso	1.171	C _{TU} ・S _D	0.36	耐震改修	平成23年3月完了	
		南校舎西			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」及び「第3次診断法」(2001年版)	Is/Iso	1.28	C _{TU} ・S _D	0.90	耐震改修	平成24年3月完了	
		渡り廊下棟			3-2 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」(1996年版)	Is	0.85	q	1.91	耐震改修	平成24年3月完了	
6	八王子市立第五小学校	西校舎北	千人町3-7-7	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」及び「第3次診断法」(2001年版)	Is/Iso	1.24	C _{TU} ・S _D	0.52	耐震改修	平成23年3月完了	
		東校舎南			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」及び「第3次診断法」(2001年版)	Is/Iso	1.08	C _{TU} ・S _D	0.41			
		中央校舎			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」及び「第3次診断法」(2001年版)	Is/Iso	1.07	C _{TU} ・S _D	0.76			
		西校舎南			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」及び「第3次診断法」(2001年版)	Is/Iso	1.12	C _{TU} ・S _D	0.81	耐震改修	平成23年3月完了	
		東校舎北			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」及び「第3次診断法」(2001年版)	Is/Iso	1.20	C _{TU} ・S _D	0.86			

	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	
7	八王子市立第六小学校	北校舎東	子安町2-19-1	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」及び「第3次診断法」(1990年版)	Is/Iso	1.07	C _T ・S _D	0.35	耐震改修	平成14年3月完了	
		北校舎中央			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」及び「第3次診断法」(1990年版)	Is/Iso	1.085	C _T ・S _D	0.37	耐震改修	平成13年3月完了	
		北校舎西			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」及び「第3次診断法」(1990年版)	Is/Iso	1.071	C _T ・S _D	0.35	耐震改修	平成13年3月完了	
8	八王子市立第九小学校	校舎西	中野上町2-14-1	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」及び「第3次診断法」(2001年版)	Is/Iso	1.028	C _{TU} ・S _D	0.74	耐震改修	平成25年3月完了	
		校舎中央西			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」及び「第3次診断法」(2001年版)	Is/Iso	1.057	C _{TU} ・S _D	0.42	耐震改修	平成25年3月完了	
		校舎中央			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」及び「第3次診断法」(2001年版)	Is/Iso	1.042	C _{TU} ・S _D	0.47	耐震改修	平成25年3月完了	
		校舎中央東			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」及び「第3次診断法」(2001年版)	Is/Iso	1.028	C _{TU} ・S _D	0.39	耐震改修	平成25年3月完了	
		校舎東			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」及び「第3次診断法」(2001年版)	Is/Iso	1.20	C _{TU} ・S _D	0.86	耐震改修	平成25年3月完了	
9	八王子市立第十小学校	中央校舎	大和田町7-5-1	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」及び「第3次診断法」(2001年版)	Is/Iso	1.028	C _{TU} ・S _D	0.73	耐震改修	平成24年3月完了	
		西校舎			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」及び「第3次診断法」(2001年版)	Is/Iso	1.71	C _{TU} ・S _D	0.44			
		東校舎			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」及び「第3次診断法」(2001年版)	Is/Iso	1.014	C _{TU} ・S _D	0.74	耐震改修	平成24年3月完了	

	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	
						Is/Iso		Cr・Sd		内容	実施時期		
10	八王子市立清水小学校	校舎東	中野山王3-25-1	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」及び「第3次診断法」(1990年版)	Is/Iso	1.171	Cr・Sd	0.49	耐震改修	平成11年3月完了	
		校舎西			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」及び「第3次診断法」(1990年版)	Is/Iso	1.114	Cr・Sd	0.41	耐震改修	平成11年3月完了	
11	八王子市立大和田小学校	南校舎	大和田町4-19-1	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」及び「第3次診断法」(1990年版)	Is/Iso	1.342	Cr・Sd	0.31	耐震改修	平成10年3月完了	
		北校舎			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」及び「第3次診断法」(1990年版)	Is/Iso	1.071	Cr・Sd	0.39	耐震改修	平成11年3月完了	
		渡り廊下棟			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」及び「第3次診断法」(1990年版)	Is/Iso	1.471	Cr・Sd	0.33	耐震改修	平成11年3月完了	
12	八王子市立小宮小学校	校舎西	小宮町1128-3	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」及び「第3次診断法」(1990年版)	Is/Iso	1.157	Cr・Sd	0.52	耐震改修	平成12年3月完了	
		校舎東			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」及び「第3次診断法」(1990年版)	Is/Iso	1.128	Cr・Sd	0.39	耐震改修	平成13年3月完了	

	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		
13	八王子市立横山第一小学校	北校舎	館町74	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」及び「第3次診断法」(2001年版)	Is/Iso	1.057	C _{TU} ・S _D	0.77	耐震改修	平成25年3月完了	
		南校舎			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」及び「第3次診断法」(2001年版)	Is/Iso	1.128	C _{TU} ・S _D	0.59	耐震改修	平成24年3月完了	
		渡り廊下棟			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」及び「第3次診断法」(2001年版)	Is/Iso	1.057	C _{TU} ・S _D	0.61	耐震改修	平成25年3月完了	
		渡り廊下棟			3-2	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」(1996年版)	Is	0.75	q	1.64	耐震改修	平成25年3月完了	
		南校舎東			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」及び「第3次診断法」(2001年版)	Is/Iso	1.042	C _{TU} ・S _D	0.47	耐震改修	平成24年3月完了	
14	八王子市立横山第二小学校	北校舎東	並木町26-1	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」及び「第3次診断法」(1990年版)	Is/Iso	1.114	C _T ・S _D	0.77	耐震改修	平成13年3月完了	
		北校舎西			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」及び「第3次診断法」(1990年版)	Is/Iso	1.10	C _T ・S _D	0.47	耐震改修	平成13年3月完了	

	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		
15	八王子市立散田小学校	校舎東	散田町5-23-1	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」及び「第3次診断法」(2001年版)	Is/Iso	1.028	C _{TU} ・S _D	0.72	耐震改修	平成22年3月完了	
		渡り廊下棟			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」及び「第3次診断法」(2001年版)	Is/Iso	1.171	C _{TU} ・S _D	0.42	耐震改修	平成22年3月完了	
		校舎中央			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」及び「第3次診断法」(2001年版)	Is/Iso	1.00	C _{TU} ・S _D	0.71	耐震改修	平成22年3月完了	
		校舎中央西			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」及び「第3次診断法」(2001年版)	Is/Iso	1.028	C _{TU} ・S _D	0.73	耐震改修	平成22年3月完了	
		校舎西			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」及び「第3次診断法」(2001年版)	Is/Iso	1.014	C _{TU} ・S _D	0.34			
		給食室棟			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」及び「第3次診断法」(2001年版)	Is/Iso	1.042	C _{TU} ・S _D	2.93			
16	八王子市立長房小学校	北校舎西	長房町340-4	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」及び「第3次診断法」(2001年版)	Is/Iso	1.114	C _{TU} ・S _D	0.81	耐震改修	平成24年3月完了	
		北校舎東			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」及び「第3次診断法」(2001年版)	Is/Iso	1.10	C _{TU} ・S _D	0.80	耐震改修	平成24年3月完了	
		南校舎西			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」及び「第3次診断法」(2001年版)	Is/Iso	1.042	C _{TU} ・S _D	0.75	耐震改修	平成25年3月完了	
		南校舎東			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」及び「第3次診断法」(2001年版)	Is/Iso	1.085	C _{TU} ・S _D	0.79	耐震改修	平成25年3月完了	
		渡り廊下棟			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」及び「第3次診断法」(2001年版)	Is/Iso	1.328	C _{TU} ・S _D	0.30	耐震改修	平成25年3月完了	

	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
						Is/Iso		Cr・Sd		内容	実施時期	
17	八王子市立船田小学校	管理・普通・特別教室棟	長房町1041-2	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」及び「第3次診断法」(1990年版)	Is/Iso	1.057	Cr・Sd	0.37	耐震改修	平成16年3月完了	
18	八王子市立館小学校	校舎東	館町1097-15	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」及び「第3次診断法」(1990年版)	Is/Iso	1.114	Cr・Sd	0.36	耐震改修	平成15年3月完了	
		校舎西			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」及び「第3次診断法」(1990年版)	Is/Iso	1.085	Cr・Sd	0.36	耐震改修	平成15年3月完了	
19	八王子市立山田小学校	校舎西	山田町1553	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」及び「第3次診断法」(1990年版)	Is/Iso	1.128	Cr・Sd	0.30	耐震改修	平成12年3月完了	
		校舎東			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」及び「第3次診断法」(1990年版)	Is/Iso	1.157	Cr・Sd	0.35	耐震改修	平成12年3月完了	
20	八王子市立柵田小学校	校舎西	柵田町571-2	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」及び「第3次診断法」(1990年版)	Is/Iso	1.085	Cr・Sd	0.35	耐震改修	平成15年3月完了	
		校舎東			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」及び「第3次診断法」(1990年版)	Is/Iso	1.214	Cr・Sd	0.41	耐震改修	平成16年3月完了	
21	八王子市立緑が丘小学校	管理・普通・特別教室棟	寺田町405-5	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」及び「第3次診断法」(1990年版)	Is/Iso	1.014	Cr・Sd	0.35	耐震改修	平成17年3月完了	

	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
						Is/Iso		C _T ・S _D		内容	実施時期	
22	八王子市立元八王子小学校	南校舎西	式分方町761	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」及び「第3次診断法」(1990年版)	Is/Iso	1.242	C _T ・S _D	0.95	耐震改修	平成13年3月完了
		北校舎			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」及び「第3次診断法」(1990年版)	Is/Iso	1.185	C _T ・S _D	0.31		
		南校舎東			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」及び「第3次診断法」(1990年版)	Is/Iso	1.271	C _T ・S _D	0.42	耐震改修	平成14年3月完了
		渡り廊下棟			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」及び「第3次診断法」(1990年版)	Is/Iso	2.214	C _T ・S _D	0.49		
23	八王子市立元八王子東小学校	管理・普通・特別教室棟	叶谷町1521	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」及び「第3次診断法」(2001年版)	Is/Iso	1.028	C _{TU} ・S _D	0.75	耐震改修	平成24年3月完了
24	八王子市立上巻分方小学校	校舎東	上巻分方町799-2	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」及び「第3次診断法」(1990年版)	Is/Iso	1.057	C _T ・S _D	0.40	耐震改修	平成16年3月完了
		校舎西			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」及び「第3次診断法」(1990年版)	Is/Iso	1.085	C _T ・S _D	0.39		
25	八王子市立城山小学校	北校舎東	元八王子町2-1767	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」及び「第3次診断法」(1990年版)	Is/Iso	1.257	C _T ・S _D	0.41	耐震改修	平成15年3月完了
		南校舎			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」及び「第3次診断法」(1990年版)	Is/Iso	1.128	C _T ・S _D	0.31		
		北校舎西			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」及び「第3次診断法」(1990年版)	Is/Iso	1.071	C _T ・S _D	0.34		
		渡り廊下棟			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」及び「第3次診断法」(1990年版)	Is/Iso	2.371	C _T ・S _D	0.52		

	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
						Is/Iso		Cr・Sd		内容	実施時期	
26	八王子市立式分方小学校	管理・普通・特別教室棟	式分方町520-1	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」及び「第3次診断法」(1990年版)	Is/Iso	1.028	Cr・Sd	0.33	耐震改修	平成17年3月完了	
27	八王子市立横川小学校	管理・普通・特別教室棟	横川町305	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」及び「第3次診断法」(1990年版)	Is/Iso	1.10	Cr・Sd	0.61	耐震改修	平成11年3月完了	
28	八王子市立恩方第一小学校	管理・普通・特別教室棟	下恩方町1369	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」及び「第3次診断法」(1990年版)	Is/Iso	1.014	Cr・Sd	0.35	耐震改修	平成16年3月完了	
29	八王子市立元木小学校	校舎東	下恩方町515-1	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」及び「第3次診断法」(1990年版)	Is/Iso	1.114	Cr・Sd	0.65	耐震改修	平成12年3月完了	
		校舎西			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」及び「第3次診断法」(1990年版)	Is/Iso	1.428	Cr・Sd	1.01	耐震改修	平成12年3月完了	
30	八王子市立川口小学校	北校舎	川口町3675	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」及び「第3次診断法」(1990年版)	Is/Iso	1.142	Cr・Sd	0.33	耐震改修	平成15年3月完了	
		南校舎			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」及び「第3次診断法」(1990年版)	Is/Iso	1.085	Cr・Sd	0.39	耐震改修	平成16年3月完了	
		渡り廊下棟			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」及び「第3次診断法」(1990年版)	Is/Iso	1.085	Cr・Sd	0.39	耐震改修	平成16年3月完了	

	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
						Is/Iso		C _{TU} ・S _D		内容	実施時期	
31	八王子市立陶籾小学校	北校舎西	犬目町56	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」及び「第3次診断法」(2001年版)	Is/Iso	1.014	C _{TU} ・S _D	0.73	耐震改修	平成25年3月完了
		北校舎中央			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」及び「第3次診断法」(2001年版)	Is/Iso	1.057	C _{TU} ・S _D	0.76	耐震改修	平成25年3月完了
		北校舎東			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」及び「第3次診断法」(2001年版)	Is/Iso	1.028	C _{TU} ・S _D	0.55	耐震改修	平成25年3月完了
		南校舎			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」及び「第3次診断法」(2001年版)	Is/Iso	1.042	C _{TU} ・S _D	0.75	耐震改修	平成25年3月完了
32	八王子市立榎原小学校	校舎西	榎原町1287-2	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」及び「第3次診断法」(1990年版)	Is/Iso	1.114	C _T ・S _D	0.43	耐震改修	平成14年3月完了
		校舎東			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」及び「第3次診断法」(1990年版)	Is/Iso	1.214	C _T ・S _D	0.33	耐震改修	平成15年3月完了
33	八王子市立松枝小学校	校舎東	榎原町601-13	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」及び「第3次診断法」(1990年版)	Is/Iso	1.257	C _T ・S _D	0.46	耐震改修	平成12年3月完了
		校舎西			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」及び「第3次診断法」(1990年版)	Is/Iso	1.114	C _T ・S _D	0.52	耐震改修	平成12年3月完了
34	八王子市立加住小学校	南校舎	加住町1-191	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」及び「第3次診断法」(1990年版)	Is/Iso	1.171	C _T ・S _D	0.63	耐震改修	平成11年3月完了
		北校舎			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」及び「第3次診断法」(1990年版)	Is/Iso	1.185	C _T ・S _D	0.40	耐震改修	平成11年3月完了
		渡り廊下棟			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」及び「第3次診断法」(1990年版)	Is/Iso	1.214	C _T ・S _D	0.43		

	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		
35	八王子市立由井第一小学校	北校舎西	打越町348-1	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」及び「第3次診断法」(2001年版)	Is/Iso	1.042	C _{TU} ・S _D	0.81	耐震改修	平成25年3月完了	
		南校舎			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」及び「第3次診断法」(2001年版)	Is/Iso	1.014	C _{TU} ・S _D	0.35	耐震改修	平成24年3月完了	
		渡り廊下棟			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」及び「第3次診断法」(2001年版)	Is/Iso	1.328	C _{TU} ・S _D	0.33			
		北校舎東			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」及び「第3次診断法」(2001年版)	Is/Iso	1.028	C _{TU} ・S _D	0.80	耐震改修	平成24年3月完了	
36	八王子市立由井第二小学校	校舎東	片倉町2180	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」及び「第3次診断法」(2001年版)	Is/Iso	1.028	C _{TU} ・S _D	0.72	耐震改修	平成24年3月完了	
		校舎西			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」及び「第3次診断法」(2001年版)	Is/Iso	1.028	C _{TU} ・S _D	0.72	耐震改修	平成24年3月完了	
37	八王子市立由井第三小学校	北東校舎	小比企町1201	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」及び「第3次診断法」(1990年版)	Is/Iso	1.085	C _T ・S _D	0.31	耐震改修	平成15年3月完了	
		中央校舎			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」及び「第3次診断法」(1990年版)	Is/Iso	1.385	C _T ・S _D	0.35			
38	八王子市立長沼小学校	管理・普通・特別教室棟	長沼町707-3	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」及び「第3次診断法」(1990年版)	Is/Iso	1.171	C _T ・S _D	0.56	耐震改修	平成10年3月完了	
		給食室棟			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」及び「第3次診断法」(1990年版)	Is/Iso	2.471	C _T ・S _D	0.99			
39	八王子市立片倉台小学校	管理・普通・特別教室棟	片倉町1318	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」及び「第3次診断法」(1990年版)	Is/Iso	1.10	C _T ・S _D	0.32	耐震改修	平成12年3月完了	

	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		
40	八王子市立高嶺小学校	校舎東	北野台4-21-1	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」及び「第3次診断法」(1990年版)	Is/Iso	1.014	Cr・Sd	0.35	耐震改修	平成18年3月完了	
		校舎西			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」及び「第3次診断法」(1990年版)	Is/Iso	1.014	Cr・Sd	0.37	耐震改修	平成18年3月完了	
41	八王子市立浅川小学校	北校舎	初沢町1335	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」及び「第3次診断法」(1990年版)	Is/Iso	1.185	Cr・Sd	0.40	耐震改修	平成14年3月完了	
		南校舎			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」及び「第3次診断法」(1990年版)	Is/Iso	1.028	Cr・Sd	0.49			
		渡り廊下棟			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」及び「第3次診断法」(1990年版)	Is/Iso	1.342	Cr・Sd	0.32			
42	八王子市立東浅川小学校	南校舎	東浅川町550-22	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」及び「第3次診断法」(1990年版)	Is/Iso	1.085	Cr・Sd	0.38	耐震改修	平成11年3月完了	
		北校舎			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」及び「第3次診断法」(1990年版)	Is/Iso	1.128	Cr・Sd	0.37	耐震改修	平成11年3月完了	
		渡り廊下棟			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」及び「第3次診断法」(1990年版)	Is/Iso	1.171	Cr・Sd	0.57			
43	八王子市立由木中央小学校	北校舎	下柚木25	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」及び「第3次診断法」(1990年版)	Is/Iso	1.171	Cr・Sd	0.30	耐震改修	平成11年3月完了	
44	八王子市立由木東小学校	校舎東	東中野1347	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」及び「第3次診断法」(1990年版)	Is/Iso	1.028	Cr・Sd	0.41	耐震改修	平成17年3月完了	
		校舎西			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」及び「第3次診断法」(1990年版)	Is/Iso	1.128	Cr・Sd	0.38	耐震改修	平成17年3月完了	

	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	
45	八王子市立由木西小学校	校舎	上柚木538-1	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」及び「第3次診断法」(2001年版)	Is/Iso	1.042	C _{TU} ・S _D	0.74	耐震改修	平成19年3月完了	
46	八王子市立鹿島小学校	校舎西	鹿島13	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」及び「第3次診断法」(2001年版)	Is/Iso	1.014	C _{TU} ・S _D	0.34			
		校舎東			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」及び「第3次診断法」(2001年版)	Is/Iso	1.028	C _{TU} ・S _D	0.34	耐震改修	平成19年3月完了	
47	八王子市立松が谷小学校	管理・普通・特別教室棟	松が谷12	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」及び「第3次診断法」(1990年版)	Is/Iso	1.042	C _T ・S _D	0.35	耐震改修	平成18年3月完了	
48	八王子市立中山小学校	管理・普通・特別教室棟	中山1155	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」及び「第3次診断法」(2001年版)	Is/Iso	1.057	C _{TU} ・S _D	0.34	耐震改修	平成18年3月完了	
49	八王子市立第一中学校	中央校舎	石川町2957-1	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」及び「第3次診断法」(2001年版)	Is/Iso	1.042	C _{TU} ・S _D	0.74	耐震改修	平成23年3月完了	
		渡り廊下棟			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」及び「第3次診断法」(2001年版)	Is/Iso	1.814	C _{TU} ・S _D	0.64			
		北校舎			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」及び「第3次診断法」(2001年版)	Is/Iso	1.00	C _{TU} ・S _D	0.63	耐震改修	平成23年3月完了	
		南校舎			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」及び「第3次診断法」(2001年版)	Is/Iso	1.042	C _{TU} ・S _D	0.36	耐震改修	平成23年3月完了	
		渡り廊下棟			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」及び「第3次診断法」(2001年版)	Is/Iso	2.071	C _{TU} ・S _D	0.49			

	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	
50	八王子市立第二中学校	北校舎	中野上町4-28-1	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」及び「第3次診断法」(2001年版)	Is/Iso	1.014	C _{TU} ・S _D	0.63	耐震改修	平成23年3月完了	
		南校舎			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」及び「第3次診断法」(2001年版)	Is/Iso	1.042	C _{TU} ・S _D	0.48	耐震改修	平成23年3月完了	
		渡り廊下棟			3-2 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」(1996年版)	Is	0.83	q	3.31	耐震改修	平成23年3月完了	
51	八王子市立第三中学校	北校舎東	子安町2-18-1	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」及び「第3次診断法」(2001年版)	Is/Iso	1.042	C _{TU} ・S _D	0.74	耐震改修	平成26年3月完了	
		北校舎西			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」及び「第3次診断法」(2001年版)	Is/Iso	1.157	C _{TU} ・S _D	0.83	耐震改修	平成24年3月完了	
		渡り廊下棟			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」及び「第3次診断法」(2001年版)	Is/Iso	1.514	C _{TU} ・S _D	0.36	耐震改修	平成24年3月完了	
		渡り廊下棟			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」及び「第3次診断法」(2001年版)	Is/Iso	1.314	C _{TU} ・S _D	0.62	耐震改修	平成26年3月完了	
		南校舎			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」及び「第3次診断法」(2001年版)	Is/Iso	1.057	C _{TU} ・S _D	0.51	耐震改修	平成24年3月完了	

	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	
						Is/Iso		C _{TU} ・S _D		内容	実施時期		
52	八王子市立第四中学校	北校舎東	元本郷町2-21-1	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」及び「第3次診断法」(2001年版)	Is/Iso	1.071	C _{TU} ・S _D	0.97	耐震改修	平成24年3月完了	
		北校舎西			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」及び「第3次診断法」(2001年版)	Is/Iso	1.10	C _{TU} ・S _D	0.79	耐震改修	平成25年3月完了	
		南校舎			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」及び「第3次診断法」(2001年版)	Is/Iso	1.028	C _{TU} ・S _D	0.76			
		渡り廊下棟			3-2	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」(1996年版)	Is	0.80	q	2.49	耐震改修	平成25年3月完了	
		事務室棟			3-2	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」(1996年版)	Is	0.75	q	1.36	耐震改修	平成25年3月完了	
53	八王子市立第七中学校	南校舎	散田町2-2-1	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」及び「第3次診断法」(2001年版)	Is/Iso	1.028	C _{TU} ・S _D	0.38	耐震改修	平成19年3月完了	
		中央校舎			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」及び「第3次診断法」(2001年版)	Is/Iso	1.028	C _{TU} ・S _D	0.38	耐震改修	平成19年3月完了	
		北校舎			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」及び「第3次診断法」(2001年版)	Is/Iso	1.028	C _{TU} ・S _D	0.51	耐震改修	平成19年3月完了	
		渡り廊下棟			3-2	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」(1996年版)	Is	1.09	q	2.41	耐震改修	平成19年3月完了	
		渡り廊下棟			3-2	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」(1996年版)	Is	1.19	q	2.64	耐震改修	平成19年3月完了	
54	八王子市立ひよどり山中学校	管理・普通・特別教室棟	暁町3-1-1	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」及び「第3次診断法」(2001年版)	Is/Iso	1.085	C _{TU} ・S _D	0.38	耐震改修	平成21年3月完了	

	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	
						Is/Iso		C _{TU} ・S _D		内容	実施時期		
55	八王子市立甲ノ原中学校	北校舎東	中野町2639-2	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」及び「第3次診断法」(2001年版)	Is/Iso	1.071	C _{TU} ・S _D	0.44			
		北校舎西			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」及び「第3次診断法」(2001年版)	Is/Iso	1.10	C _{TU} ・S _D	0.39	耐震改修	平成24年3月完了	
56	八王子市立長房中学校	校舎東	長房町1041-1	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」及び「第3次診断法」(2001年版)	Is/Iso	1.114	C _{TU} ・S _D	0.40	耐震改修	平成20年3月完了	
		校舎西			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」及び「第3次診断法」(2001年版)	Is/Iso	1.214	C _{TU} ・S _D	0.35	耐震改修	平成20年3月完了	
		校舎中央			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」及び「第3次診断法」(2001年版)	Is/Iso	1.114	C _{TU} ・S _D	0.32	耐震改修	平成20年3月完了	
57	八王子市立館中学校	校舎	館町1097-15	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」及び「第3次診断法」(2001年版)	Is/Iso	1.057	C _{TU} ・S _D	0.36	耐震改修	平成20年3月完了	
58	八王子市立柵田中学校	校舎西	柵田町172	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」及び「第3次診断法」(2001年版)	Is/Iso	1.028	C _{TU} ・S _D	0.74	耐震改修	平成22年3月完了	
		校舎東			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」及び「第3次診断法」(2001年版)	Is/Iso	1.042	C _{TU} ・S _D	0.40	耐震改修	平成22年3月完了	
59	八王子市立元八王子中学校	南校舎	大楽寺町415	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」及び「第3次診断法」(2001年版)	Is/Iso	1.028	C _{TU} ・S _D	0.73	耐震改修	平成19年3月完了	

	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
						Is/Iso		C _{TU} ・S _D		内容	実施時期	
60	八王子市立四谷中学校	校舎東	四谷町555	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」及び「第3次診断法」(2001年版)	Is/Iso	1.028	C _{TU} ・S _D	0.73	耐震改修	平成20年3月完了	
		校舎西			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」及び「第3次診断法」(2001年版)	Is/Iso	1.242	C _{TU} ・S _D	0.36			
		校舎中央			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」及び「第3次診断法」(2001年版)	Is/Iso	1.042	C _{TU} ・S _D	0.44	耐震改修	平成20年3月完了	
61	八王子市立横川中学校	校舎東	横川町364	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」及び「第3次診断法」(2001年版)	Is/Iso	1.028	C _{TU} ・S _D	0.55	耐震改修	平成24年3月完了	
		校舎西			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」及び「第3次診断法」(2001年版)	Is/Iso	1.057	C _{TU} ・S _D	0.52	耐震改修	平成24年3月完了	
62	八王子市立恩方中学校	南校舎	上恩方町11	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」及び「第3次診断法」(2001年版)	Is/Iso	1.014	C _{TU} ・S _D	0.72	耐震改修	平成25年3月完了	
		渡り廊下棟			3-2 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」(1996年版)	Is	0.74	q	1.34	耐震改修	平成25年3月完了	
		北校舎			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」及び「第3次診断法」(2001年版)	Is/Iso	1.128	C _{TU} ・S _D	0.39	耐震改修	平成25年3月完了	

	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
						Is/Iso		C _{TU} ・S _D		内容	実施時期	
63	八王子市立川口中学校	北校舎東	川口町2555	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」及び「第3次診断法」(2001年版)	Is/Iso	1.014	C _{TU} ・S _D	0.36	耐震改修	平成25年3月完了
		南校舎東			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」及び「第3次診断法」(2001年版)	Is/Iso	1.014	C _{TU} ・S _D	0.49	耐震改修	平成25年3月完了
		東校舎			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」及び「第3次診断法」(2001年版)	Is/Iso	1.085	C _{TU} ・S _D	0.49		
		北校舎西			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」及び「第3次診断法」(2001年版)	Is/Iso	1.657	C _{TU} ・S _D	0.67		
		渡り廊下棟			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」及び「第3次診断法」(2001年版)	Is/Iso	1.042	C _{TU} ・S _D	0.52	耐震改修	平成25年3月完了
		南校舎西			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」及び「第3次診断法」(2001年版)	Is/Iso	1.028	C _{TU} ・S _D	0.44	耐震改修	平成25年3月完了
64	八王子市立檜原中学校	校舎	檜原町1235	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」及び「第3次診断法」(2001年版)	Is/Iso	1.014	C _{TU} ・S _D	0.30	耐震改修	平成21年3月完了
65	八王子市立打越中学校	管理・普通・特別教室棟	打越町349-1	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」及び「第3次診断法」(2001年版)	Is/Iso	1.028	C _{TU} ・S _D	0.41	耐震改修	平成21年3月完了
66	八王子市立浅川中学校	南校舎東	初沢町1370	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」及び「第3次診断法」(2001年版)	Is/Iso	1.028	C _{TU} ・S _D	0.74	耐震改修	平成19年3月完了
		南校舎西			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」及び「第3次診断法」(2001年版)	Is/Iso	1.028	C _{TU} ・S _D	0.75	耐震改修	平成19年3月完了

	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	
						Is/Iso		C _{TU} ・S _D		内容	実施時期		
67	八王子市立由木中学校	校舎西	下柚木2-34-2	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」及び「第3次診断法」(2001年版)	Is/Iso	1.028	C _{TU} ・S _D	0.35	耐震改修	平成20年3月完了	
		校舎東			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」及び「第3次診断法」(2001年版)	Is/Iso	1.085	C _{TU} ・S _D	0.36	耐震改修	平成20年3月完了	
68	八王子市立松が谷中学校	校舎中央西	松が谷23	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」及び「第3次診断法」(2001年版)	Is/Iso	1.014	C _{TU} ・S _D	0.40	耐震改修	平成20年3月完了	
		校舎中央			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」及び「第3次診断法」(2001年版)	Is/Iso	1.014	C _{TU} ・S _D	0.46	耐震改修	平成20年3月完了	
		校舎西			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」及び「第3次診断法」(2001年版)	Is/Iso	1.557	C _{TU} ・S _D	0.66			
69	八王子市立中山中学校	北校舎	中山1158-1	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」及び「第3次診断法」(2001年版)	Is/Iso	1.30	C _{TU} ・S _D	0.41	耐震改修	平成24年3月完了	
		南校舎西			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」及び「第3次診断法」(2001年版)	Is/Iso	1.342	C _{TU} ・S _D	0.45	耐震改修	平成24年3月完了	
		南校舎東			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」及び「第3次診断法」(2001年版)	Is/Iso	1.071	C _{TU} ・S _D	0.31	耐震改修	平成24年3月完了	
		渡り廊下棟			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」及び「第3次診断法」(2001年版)	Is/Iso	1.385	C _{TU} ・S _D	0.33			
70	八王子市立高尾山学園	東校舎	館町1097-30	小・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」及び「第3次診断法」(1990年版)	Is/Iso	1.085	C _T ・S _D	0.37	耐震改修	平成16年3月完了	
		西校舎			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」及び「第3次診断法」(1990年版)	Is/Iso	1.028	C _T ・S _D	0.31			