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】

	建築物の名称	建築物の位置	建築物の		耐震診断の方法の名称			な部分の		耐震改	女修等の予定	備考
	建業初の石 柳	産業物の 世 直	主たる用途			対す	「る安全性	の評価の	結果	内容	実施時期	川行
	富士森体育館	台町2-3-7	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「第2次診断法」及び「第3次診断法」	Is/Iso	1.028	Сти•Ѕр	0.75	耐震改修	平成26年12月着工	
'	田上杯仲月四			5-3	(2001年版)	15/150	1.026	010-30	0.73		平成28年1月完了	

【幼稚園又は小学校等】

	油虾地瓜及矿		冲牧师 0. 广里	建築物の		ひを必ずってよっなか	構造耐	力上主要	な部分の	地震に	耐震改	女修等の予定	備考
	建築物の名称		建築物の位置 	主たる用途		耐震診断の方法の名称	対す	-る安全性	の評価の	結果	内容	実施時期	川 /
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)	Īs/	'Iso	1.2	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	ー般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンク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」	I _S /I _{SO}	1 017	C _{TU} .S _D	0.388	耐震改修	平成21年6月着工	
	即立田之序:「豆状日子以(木以日)		931771 1 10	11.3.1%		(2001年版)	*5/ *50	1.017	310.30	0.000	则及认问	平成22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	1.20	CT•SD	0.49	耐震改修	平成13年3月完了	
3	八王子市立第一小学校	北校舎東	元横山町2-14-3	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	1.214	CT•SD	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	CT•SD	0.63			
4	八王子市立第二小学校	南校舎	八木町7-1	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	1.114	Сти•Sp	0.79	耐震改修	平成25年3月完了	

	 		建築物の位置	建築物の		耐震診断の方法の名称	構造而	力上主要	な部分の	地震に	耐震。	女修等の予定	備考
	英案物の石 柳		建 宋初の世直	主たる用途		展診例の方法の石朴	対す	る安全性	の評価の	結果	内容	実施時期	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
		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	Сти•Ѕр	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	Сти•Sp	0.75	耐震改修	平成24年3月完了	
5	八王子市立第四小学校	渡り廊下棟	- 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	1.171	Сти•Ѕр	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	Сти•Ѕр	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)	İs	0.85	q	1.91	耐震改修	平成24年3月完了	
		西校舎北			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	1.24	C⊤u•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	Сти•Sp	0.41			
6	八王子市立第五小学校	中央校舎	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	1.07	Сти•Sp	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	Сти•Sp	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	Сти•S _D	0.86			

	 		 	建築物の		耐震診断の方法の名称			な部分の		耐震改	女修等の予定	備考
	建 案初の右桁		産業初の位 恒	主たる用途		辰砂町の万広の石や	対す	る安全性	の評価の	結果	内容	実施時期	调 5
		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	1.07	C _T •S _D	0.35	耐震改修	平成14年3月完了	
7	八王子市立第六小学校	北校舎中央	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	1.085	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	
		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	Сти•Ѕр	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	Сти•Sb	0.42	耐震改修	平成25年3月完了	
8	八王子市立第九小学校	校舎中央	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	1.042	Сти•Sp	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	Сти•Sp	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	Сти•Sb	0.86	耐震改修	平成25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	Сти•Sb	0.73	耐震改修	平成24年3月完了	
9	八王子市立第十小学校	西校舎	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	1.71	Сти•Sb	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	Сти•Sp	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		耐震診断の方法の名称			な部分の		耐震。	女修等の予定	備考
	建業物の名称		建築物の位直	主たる用途		展診断の方法の名称	対す	る安全性	の評価の	結果	内容	実施時期	1佣 右
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	C _T •S _D	0.49	耐震改修	平成11年3月完了	
	八工于印立海水小子校	校舎西	¬中野叫工3−25−1	小子仪	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	0.41	耐震改修	平成11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	1.342	C⊤*SD	0.31	耐震改修	平成10年3月完了	
11	八王子市立大和田小学校	北校舎	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	1.071	C⊤•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	C⊤•SD	0.33	耐震改修	平成11年3月完了	
10	1. T. Z. 去心宫心兽拉	校舎西	小字四1100 2	I) Mit	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	C⊤•SD	0.52	耐震改修	平成12年3月完了	
12	八王子市立小宮小学校	校舎東	- 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	1.128	C⊤•S _D	0.39	耐震改修	平成13年3月完了	

	建築物の名称		油筑栅 0 片里	建築物の		耐震診断の方法の名称	構造而	力上主要	な部分の	地震に	耐震。	收修等の予定	備考
	選案初の名称		建築物の位置 	主たる用途		一	対す	-る安全性	の評価の	結果	内容	実施時期	1佣 右
		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	1.057	Сти•Sp	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	Сти•Ѕр	0.59	耐震改修	平成24年3月完了	
13	八王子市立横山第一小学校	渡り廊下棟	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	Сти•Sp	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)	İs	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	Сти•Sp	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	CT•SD	0.77	耐震改修	平成13年3月完了	
14	八工」中立快山另一小十以	北校舎西	_ 3E√\/mi 20_1	(1·+1X	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	CT•SD	0.47	耐震改修	平成13年3月完了	

	74.55 th. 0.75 th.		74.00 H. O. H. O.	建築物の		TARENING OF THE OUT	構造配	力上主要	な部分の	地震に	耐震	女修等の予定	I++ +z
	建築物の名称 		建築物の位置 	主たる用途		耐震診断の方法の名称			の評価の		内容	実施時期	備考
		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	Сти•Ѕр	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⊤u•S _D	0.42	耐震改修	平成22年3月完了	
15	八王子市立散田小学校	校舎中央	- 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	1.00	Сти•Sp	0.71	耐震改修	平成22年3月完了	
	八工了市立政国行子权	校舎中央西	HX.III #10 20 1	7.7.12	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	Сти•Sp	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	Сти•Sp	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	Сти•Sp	2.93			
		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	1.114	Сти•Sp	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	Сти•Sp	0.80	耐震改修	平成24年3月完了	
16	八王子市立長房小学校	南校舎西	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	1.042	Сти•Sp	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	Сти•Sp	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	Сти•S _D	0.30	耐震改修	平成25年3月完了	

	7年等 4 0 0 万 万		74.\$P	建築物の		以事 込にのナナのなみ	構造配	力上主要	な部分の	地震に	耐震改	收修等の予定	備考
	建築物の名称 		建築物の位置 	主たる用途		耐震診断の方法の名称			の評価の		内容	実施時期	1佣 右
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	CT•SD	0.37	耐震改修	平成16年3月完了	
10	八工之本立統小学校	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	CT•SD	0.36	耐震改修	平成15年3月完了	
18	八王子市立館小学校 	校舎西	- 民田 1097-15	小子仪	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	0.36	耐震改修	平成15年3月完了	
10		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	CT*SD	0.30	耐震改修	平成12年3月完了	
19	八王子市立山田小学校 	校舎東	- Ш Ш ш J 1993	小子仪	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	C _T •S _D	0.35	耐震改修	平成12年3月完了	
20	八王子市立椚田小学校	校舎西	-椚田町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	CT•SD	0.35	耐震改修	平成15年3月完了	
20	八工丁中立们四小子仪	校舎東	Л ЈШ M J 3 / 1 ⁻ Z	(小子(X	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	CT•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	CT•SD	0.35	耐震改修	平成17年3月完了	

	 		 	建築物の		耐震診断の方法の名称			な部分の		耐震改	女修等の予定	- 備考
	建業初の石柳		连朱初の世間	主たる用途		展診例の方法の石物	対す	る安全性	の評価の	結果	内容	実施時期	1
		南校舎西			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	1.242	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			
22	八王子市立元八王子小学校	南校舎東	- 弐分方町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	1.271	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	Сти•Sp	0.75	耐震改修	平成24年3月完了	
24	八王之市立上高公方小学校	校舎東	- 上壱分方町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	CT•SD	0.40	耐震改修	平成16年3月完了	
24	八王子市立上壱分方小学校	校舎西	TENNM1700 2	7.712	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	CT•SD	0.39			
		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	1.257	C _T •S _D	0.41	耐震改修	平成15年3月完了	
25	八王子市立城山小学校	南校舎	-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	1.128	C _T •S _D	0.31			
23	/(工) 印 <i>亚7</i> %四() 于汉	北校舎西	>6/ (] ∞] ∠ 1/0/	1.7 TX	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	CT•SD	0.52			

	7.中华 Han 八刀 孙		净筑栅办从黑	建築物の		ひまながらればのなか	構造而	力上主要	な部分の	地震に	耐震。	女修等の予定	/#. **
	建築物の名称 - -		建築物の位置 	主たる用途		耐震診断の方法の名称			の評価の		内容	実施時期	備考
26	八王子市立弐分方小学校	管理·普通·特 別教室棟	弐分方町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	CT•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	C _T •S _D	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	CT•SD	0.35	耐震改修	平成16年3月完了	
00	ハエスま☆ニナ小労拉	校舎東	下周十四月 4	(1) 244 t	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	0.65	耐震改修	平成12年3月完了	
29	八王子市立元木小学校 -	校舎西	- 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	1.428	C _T •S _D	1.01	耐震改修	平成12年3月完了	
		校舎西北校舎			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	1.142	CT•SD	0.33	耐震改修	平成15年3月完了	
30	八王子市立川口小学校	南校舎	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	1.085	CT•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	C _T •S _D	0.39	耐震改修	平成16年3月完了	

	 		 	建築物の		耐震診断の方法の名称	構造耐	力上主要	な部分の	地震に	耐震改	女修等の予定	備考
	英案初の石 朴		连宋初07世世	主たる用途		展診例の方法の石物	対す	る安全性	の評価の	結果	内容	実施時期	洲 右
		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	1.014	C⊤u•S _D	0.73	耐震改修	平成25年3月完了	
31	八王子市立陶鎔小学校	北校舎中央	-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	1.057	C⊤u•S _D	0.76	耐震改修	平成25年3月完了	
31	八工于川立阿姆小子牧	北校舎東	7 C E W 300	小子び	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	Сти•Sp	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	Сти•Sp	0.75	耐震改修	平成25年3月完了	
32	八王子市立楢原小学校	校舎西	-楢原町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	CT•SD	0.43	耐震改修	平成14年3月完了	
52	八工了市立省旅行予以	校舎東	1	7.71	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	CT•SD	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	-楢原町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	CT•SD	0.46	耐震改修	平成12年3月完了	
		校舎西		7.7.12	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	CT•SD	0.52	耐震改修	平成12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	1.171	CT•SD	0.63	耐震改修	平成11年3月完了	
34	八王子市立加住小学校	北校舎	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	1.185	CT•SD	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	CT•SD	0.43			

	連築無の名称		連筑施の位置	建築物の		お争み屹の士汁のタサ	構造而	力上主要	な部分の	地震に	耐震改	女修等の予定	備考
	建築物の名称		建築物の位置 	主たる用途		耐震診断の方法の名称	対す	る安全性	の評価の	結果	内容	実施時期	1佣名
		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	1.042	Сти•Sp	0.81	耐震改修	平成25年3月完了	
25	八王子市立由井第一小学校	南校舎	· 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	1.014	Сти•Sp	0.35	耐震改修	平成24年3月完了	
33	八工于印立田开第一小子仪	渡り廊下棟	打	小子仪	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	Сти•Sp	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	Сти•Ѕр	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	Сти•Sp	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	Сти•Sp	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	CT•SD	0.31	耐震改修	平成15年3月完了	
37	八工了们还出外第二小子权	中央校舎	77-25-247 (201	7.712	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	CT•SD	0.35			
30	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	CT•SD	0.56	耐震改修	平成10年3月完了	
30	(\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	給食室棟	EXITED TO T	·1.7.1X	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	CT•SD	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	CT•SD	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		耐震診断の方法の名称			な部分の		耐震改	女修等の予定	洪 李
	连来初仍石州		産業初の 位直	主たる用途		辰砂肉のガムの石や	対す	る安全性	の評価の	結果	内容	実施時期)用 行
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	C _T •S _D	0.35	耐震改修	実施時期	
40	八工于巾立高镇小子仪	校舎西	1031 GT 21 1	小子校	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	C _T •S _D	0.37	耐震改修	平成18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14年3月完了	
41	八王子市立浅川小学校	南校舎	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	1.028	C _T •S _D	0.49		実施時期 平成18年3月完了 平成14年3月完了 平成11年3月完了 平成11年3月完了 平成11年3月完了 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	1.342	C _T •S _D	0.32			
		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	C _T •S _D	0.38	耐震改修	平成11年3月完了	
42	八王子市立東浅川小学校	北校舎	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	1.128	C _T •S _D	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	C _T •S _D	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	C _T •S _D	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	C _T •S _D	0.41	耐震改修	平成17年3月完了	
77	1、下1.15平时小水17.17	校舎西	77 1 21 10 11	1 11%	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	CT•SD	0.38	耐震改修	平成17年3月完了	

	 		 	建築物の		耐震診断の方法の名称	構造而	力上主要	な部分の	地震に	耐震改修等の予定		備考
	英采物の 石柳		英宋初 が 世間	主たる用途		辰砂町の万広の石や	対す	る安全性	の評価の	結果	内容	実施時期	1
45	八王子市立由木西小学校	校舍	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	Сти•Ѕр	0.74	耐震改修	平成19年3月完了	
46	ルエフまた毎自小労技	校舎西	库自10	1) 24 14	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	Сти•Ѕр	0.34			
46	八王子市立鹿島小学校	校舎東	-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	1.028	Сти•Ѕр	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⊤∪•SD	0.34	耐震改修	平成18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	1.042	Сти•Ѕр	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	Сти•Ѕр	0.64			
49	八王子市立第一中学校	北校舎	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	1.00	C⊤∪•SD	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⊤∪•SD	0.36	耐震改修	平成23年3月完了	
	ä	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	Сти•Sp	0.49			

	74 95 Hm (0, 2) Tr		冲你怎 你是	建築物の		耐震診断の方法の名称		力上主要	な部分の:	地震に	耐震	进 李	
	建築物の名称 		建築物の位置 	主たる用途		剛辰診断の力法の名称			の評価の		内容	実施時期	加 右
		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	1.014	Сти•Ѕр	0.63	耐震改修	平成23年3月完了	E7 E7
50	八王子市立第二中学校	南校舎	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	1.042	Сти•Sp	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)	İs	0.83	q	3.31	耐震改修	平成23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	1.042	Сти•Sp	0.74	耐震改修 平成23年3月完了 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	Сти•Sp	0.83	耐震改修	平成24年3月完了	
51	八王子市立第三中学校	渡り廊下棟	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	1.514	Сти•Sp	0.36	耐震改修	平成23年3月完了 平成23年3月完了 平成26年3月完了 平成24年3月完了 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	Сти•Sp	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	Сти•Sp	0.51	耐震改修	平成24年3月完了	

	建築物の名称		油放长 点从黑	建築物の		TJ 帯 込 Mr の ナ オ の タ み	構造配	力上主要	な部分の	地震に	耐震改	女修等の予定	/# **
	建築物の名称 		建築物の位置 	主たる用途		耐震診断の方法の名称			の評価の		内容	実施時期	備考
		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	1.071	Сти•Ѕр	0.97	耐震改修	平成24年3月完了	備考
		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	Сти•Ѕр	0.79	耐震改修	平成25年3月完了	
52	八王子市立第四中学校	南校舎	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	1.028	Сти•Sp	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	
		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	Сти•Sp	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	Сти•Sp	0.38	耐震改修	平成19年3月完了	
53	八王子市立第七中学校	北校舎	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	Сти•Sp	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	Сти•Sp	0.38	耐震改修	平成21年3月完了	

	7÷ \$\$ \$\$ 0. 5 Th		冲你长 不从黑	建築物の		耐震診断の方法の名称	構造而	力上主要	な部分の	地震に	耐震改	女修等の予定	/#. 7 2.
	建築物の名称		建築物の位置 	主たる用途	INDIANCED IN COLUMN TO THE PART OF THE PAR		対す	る安全性	の評価の領	結果	内容	実施時期	備考
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	Сти•Sp	0.44			
33		北校舎西	中野順 2039-2	中子校	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	1.10	Сти•Sp	0.39	耐震改修	平成24年3月完了	
	八王子市立長房中学校 杜	校舎東	長房町1041-1		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	Сти•Sp	0.40	耐震改修	平成20年3月完了	
56		校舎西		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	1.214	Сти•Sp	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	Сти•Sp	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	Сти•Sp	0.36	耐震改修	平成20年3月完了	
50		校舎西	-椚田町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	Сти•Sp	0.74	耐震改修	平成22年3月完了	
36	八王子市立椚田中学校	校舎東	71 Jun wj 172	T+1X	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	Сти•Sp	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	Сти•Sp	0.73	耐震改修	平成19年3月完了	

	建築物の名称		冲放机 0. 件里	建築物の		ひまま ひがん の ナン・の タ む	構造耐	力上主要	な部分の対	地震に	耐震改	女修等の予定	/# **
	建業物の名称		建築物の位置 	主たる用途		耐震診断の方法の名称			の評価の約		内容	実施時期	加 右
		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	Сти•S _D	0.73	耐震改修	耐震改修等の予定 内容 実施時期 受改修 平成20年3月完了 受改修 平成20年3月完了 受改修 平成24年3月完了	
60	八王子市立四谷中学校	校舍西	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	1.242	Сти•Sp	0.36			
		校舍中央			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	Сти•Sp	0.44	耐震改修	平成20年3月完了	
61	八工之本之类以内兴拉	校舎東	± 11 □ T 2 C 4	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	Сти•Sp	0.55	耐震改修	平成24年3月完了	
61	八王子市立横川中学校 - 杉	校舍西	横川町364 	7712	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	Сти•Sp	0.52	耐震改修	平成24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	Сти•SD	0.72	耐震改修	平成25年3月完了	
62	八王子市立恩方中学校	渡り廊下棟	上恩方町11	中学校	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	Сти•SD	0.39	耐震改修	平成25年3月完了	

	建築物の名称		 	建築物の		耐震診断の方法の名称			な部分の		耐震改修等の予定		/# *
	英案物の石 柳		産業初の位 恒	主たる用途		展診例の方法の石物	対す	る安全性	の評価の	結果	内容	実施時期	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
		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	1.014	Сти•Ѕр	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	Сти•Ѕр	0.49	耐震改修	平成25年3月完了	
62	八王子市立川口中学校	東校舎	- JII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	1.085	Ст∪∙Ѕр	0.49			
63	八王子市立川口中子校	北校舎西	- Jii Li mj 2555	中子校	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	1.657	Сти•Ѕр	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⊤∪•SD	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	Сти•Ѕр	0.44	耐震改修	平成25年3月完了	
64	八王子市立楢原中学校	校舎	楢原町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	Сти•Ѕр	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⊤∪•SD	0.41	耐震改修	平成21年3月完了	
66	八工之市立法川山学校	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⊤∪•SD	0.74	耐震改修	平成19年3月完了	
00	八王子市立浅川中学校	南校舎西	ו נשאת עלך נאר נאר נאר נאר נאר נאר נאר נאר נאר נאר	₩字校 -	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⊤u•S _D	0.75	耐震改修	平成19年3月完了	

	 		 	建築物の		耐震診断の方法の名称			な部分の		耐震	女修等の予定	供来
	廷宋初の石州		连朱初の世間	主たる用途		辰砂街の万法の石材	対す	る安全性	の評価の	結果	内容	実施時期	順 行
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	Ст∪∙Ѕр	0.35	耐震改修	平成20年3月完了 平成20年3月完了 平成20年3月完了 平成20年3月完了	
67	八工于市立田木中子校	校舎東	-	中子权	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	Сти•Sp	0.36	耐震改修	平成20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	1.014	Сти•Sp	0.40	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	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	Сти•Ѕр	0.46	耐震改修	(備考 実施時期 平成20年3月完了 平成20年3月完了 平成20年3月完了 平成24年3月完了 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	1.557	Сти•Sb	0.66			
		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	1.30	Сти•Sp	0.41	耐震改修	平成24年3月完了	
69	八王子市立中山中学校	南校舎西	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	1.342	Сти•Sp	0.45	耐震改修	平成24年3月完了	
09	八工」市立中田平子政	南校舎東	тш1130 1	771	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	Сти•Sp	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	Сти•Ѕр	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	CT•SD	0.37	耐震改修	平成16年3月完了	
	1、/丁 1 小元 161/42 hri 上 122	西校舎	AB-3 1007 00	9. T.TIX	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	CT•SD	0.31			