

【学校】

令和6年8月2日

No.	建築物の名称		建築物の位置	建築物の主たる用途	耐震診断の方法の名称	構造耐力上必要部分の地震に対する安全性の評価の結果	耐震改修等の予定		備考
							内容	実施時期	
1	行田市立東小学校	A棟(管理・教室棟)	行田市長野二丁目26番8号	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.08 C <sub>T</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.33	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断
		B棟(特別教室棟)			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.18 C <sub>T</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.30	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断
2	行田市立西小学校	管理・教室棟	行田市持田三丁目5番9号	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.06 C <sub>T</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.34	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断
		特別教室棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.25 C <sub>T</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.30	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断
3	行田市立中央小学校	C棟(昇降口棟)	行田市本丸7番20号	小学校	(一財)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」	(改修後) Is値=0.96 q値=2.50	—	—	改修工事済
		D棟(渡り廊下棟)			(一財)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」	(改修後) Is値=0.82 q値=1.06	—	—	改修工事済
		A棟(教室棟)			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.12 C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.41	—	—	改修工事済 Iso=0.70として診断
		B棟(教室棟)			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.47 C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.51	—	—	改修工事済 Iso=0.70として診断
4	行田市立南小学校	A棟(管理棟)	行田市佐間一丁目25番4号	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.00 C <sub>T</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.30	—	平成30年5月完了	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
		B棟(教室棟)			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.27 C <sub>T</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.38	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断
5	行田市立太田西小学校 管理・教室棟		行田市大字小針3521番地	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.07 C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.34	—	—	改修工事済 Iso=0.70として診断
6	行田市立忍中学校	管理・教室棟	行田市本丸18番6号	中学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.06 C <sub>T</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.34	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断
		特別教室棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.02 C <sub>T</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.36	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断
7	行田市立長野中学校	管理・普通教室棟	行田市桜町二丁目1番55号	中学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.08 C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.32	—	—	改修工事済 Iso=0.70として診断
		特別教室棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.55 C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.35	—	—	改修工事済 Iso=0.70として診断
		昇降口棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.27 C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.32	—	—	改修工事済 Iso=0.70として診断

## 【学校】

令和6年8月2日

No.	建築物の名称		建築物の位置	建築物の主たる用途	耐震診断の方法の名称	構造耐力上必要な部分の地震に対する安全性の評価の結果	耐震改修等の予定		備考
							内容	実施時期	
8	埼玉県立行田特別支援学校	渡り廊下棟	行田市大字長野4235番地	特別支援学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」	Is/Iso値=1.27 C <sub>T</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.60	—	—	Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
		小学部棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.00 C <sub>T</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.36	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
		給食・機械棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」	Is/Iso値=2.04 C <sub>T</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.47	—	—	Iso=0.75として診断
		管理・中学・高等棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.06 C <sub>T</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.34	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断
9	秩父市立花の木小学校 管理教室棟		秩父市上町二丁目1732	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.04 C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.82	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断
10	秩父市立西小学校	管理特別教室棟	秩父市金室町3016番地外	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.04 C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.43	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
		B棟(東棟)			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.01 C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.77	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
		B棟(西棟)			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.01 C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.77	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
11	秩父市立吉田小学校 管理教室棟		秩父市下吉田3833	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.08 C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.91	—	—	改修工事済 Iso=0.82、U=1.25、 地盤指標G=1.1として診断
12	秩父市立秩父第二中学校 管理教室棟		秩父市上町三丁目1796外44筆	中学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.05 C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.80	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
13	飯能市立飯能第一小学校	校舎北棟東	飯能市山手町13番8号	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.01 C <sub>T</sub> ・S <sub>D</sub> 値=1.00	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断
		校舎北棟西			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.30 C <sub>T</sub> ・S <sub>D</sub> 値=1.03	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断
		校舎南棟東			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.28 C <sub>T</sub> ・S <sub>D</sub> 値=1.01	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断
		校舎南棟西			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.10 C <sub>T</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.88	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断
		渡り廊下東			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.11 C <sub>T</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.62	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
		渡り廊下西			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	Is/Iso値=1.28 C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.76	—	—	Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
14	飯能市立加治小学校 校舎北棟		飯能市大字川寺500番地	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.00 C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.75	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断

## 【学校】

令和6年8月2日

No.	建築物の名称		建築物の位置	建築物の主たる用途	耐震診断の方法の名称	構造耐力上必要な部分の地震に対する安全性の評価の結果	耐震改修等の予定		備考
							内容	実施時期	
15	飯能市立 精明小学校	校舎東棟	飯能市大字小久保54番地の2	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.01 Ct・Sd値=0.77	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断
		校舎西棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.01 Ct・Sd値=0.38	—	—	附属用途:児童クラブ 改修工事済 Iso=0.75として診断
16	飯能市立 富士見小学校	校舎西棟	飯能市大字双柳1番地の1	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.01 Ct・Sd値=0.36	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断
		校舎東棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.02 Ct・Sd値=0.30	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断
17	飯能市立加治東小学校 校舎		飯能市大字岩沢1243番地	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.02 CtU・Sd値=0.81	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
18	飯能市立 双柳小学校	校舎北棟	飯能市大字双柳1194番地	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.06 CtU・Sd値=0.38	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
		校舎中棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	Is/Iso値=1.08 CtU・Sd値=0.49	—	—	Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
		校舎南棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.05 CtU・Sd値=0.80	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
19	飯能市立 飯能第一中学校	校舎中棟	飯能市大字双柳1番地の1	中学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.00 CtU・Sd値=0.76	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
		校舎東棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.00 CtU・Sd値=0.79	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
		校舎西棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.04 CtU・Sd値=0.43	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
20	飯能市立原市場中学校 校舎棟		飯能市大字原市場646番地	中学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.01 CtU・Sd値=0.41	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
21	飯能市立 飯能西中学校	校舎西棟	飯能市大字飯能287番地	中学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.10 CtU・Sd値=0.86	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
		校舎東棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.16 CtU・Sd値=0.90	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
22	飯能市立 加治中学校	校舎西棟	飯能市大字阿須164番地の1	中学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.03 CtU・Sd値=0.39	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
		校舎東棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.07 CtU・Sd値=0.37	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
23	加須市立大桑小学校 校舎		加須市南大桑3388番1	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.04 Ct・Sd値=0.37	—	—	改修工事済 Iso=0.70として診断

## 【学校】

令和6年8月2日

No.	建築物の名称		建築物の位置	建築物の主たる用途	耐震診断の方法の名称	構造耐力上必要な部分の地震に対する安全性の評価の結果	耐震改修等の予定		備考
							内容	実施時期	
24	加須市立 昭和中学校	教室棟(25号棟)	加須市北小浜70番地	中学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.00 C <sub>T</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.37	—	—	改修工事済 Iso=0.70として診断
		管理・教室棟(30号棟)			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.02 C <sub>T</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.33	—	—	改修工事済 Iso=0.70として診断
		渡り廊下棟(31号棟)			建築物の構造耐力上主要な部分が昭和56年6月1日以降におけるある時点の建築基準法(昭和25年法律第201号)並びにこれに基づく命令及び条例の規定(構造耐力に係る部分(構造計算にあっては、地震に係る部分に限る。))に限る。)に適合するものであることを確認する方法	確認できる	—	—	
		特別教室棟(32号棟)			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.05 C <sub>T</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.32	—	—	改修工事済 Iso=0.70として診断
25	加須市立 騎西中学校	A棟	加須市騎西1001番地	中学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.02 C <sub>T</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.25	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断
		B棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.00 C <sub>T</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.31	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断
26	加須市立 三俣小学校	11号棟	加須市北小浜850番地	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.07 C <sub>T</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.52	—	—	改修工事済 Iso=0.70として診断
		16号棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.37 C <sub>T</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.32	—	—	Iso=0.70として診断
27	加須市立 騎西小学校	10-1,10-2棟	加須市騎西52-3	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.24 C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.31	—	—	改修工事済 Iso=0.70として診断
		10-3棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.15 C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.42	—	—	改修工事済 Iso=0.70として診断
28	開智未来 中学・高等学校	普通教室棟	加須市麦倉字本村東1238番地	中等教育学校 前期課程	建築物の構造耐力上主要な部分が昭和56年6月1日以降におけるある時点の建築基準法(昭和25年法律第201号)並びにこれに基づく命令及び条例の規定(構造耐力に係る部分(構造計算にあっては、地震に係る部分に限る。))に限る。)に適合するものであることを確認する方法	(改修後) 確認できる	—	—	附属用途:中等教育学校後期課程 改修工事済
		管理棟			建築物の構造耐力上主要な部分が昭和56年6月1日以降におけるある時点の建築基準法(昭和25年法律第201号)並びにこれに基づく命令及び条例の規定(構造耐力に係る部分(構造計算にあっては、地震に係る部分に限る。))に限る。)に適合するものであることを確認する方法	(改修後) 確認できる	—	—	附属用途:中等教育学校後期課程 改修工事済
29	加須市立 大利根東小学校	東棟(10棟)	加須市旗井807	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.02 C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.73	—	—	改修工事済 Iso=0.70として診断
		西棟(12棟)			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.10 C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.66	—	—	改修工事済 Iso=0.70として診断

## 【学校】

令和6年8月2日

No.	建築物の名称		建築物の位置	建築物の主たる用途	耐震診断の方法の名称	構造耐力上必要部分の地震に対する安全性の評価の結果	耐震改修等の予定		備考
							内容	実施時期	
30	本庄市立中央小学校	A棟	本庄市緑1丁目5821	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.04 CTU・S <sub>D</sub> 値=0.38	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
		B棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.02 CTU・S <sub>D</sub> 値=0.47	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
31	本庄市立児玉小学校	B棟教室棟 (南棟東増築棟)	本庄市児玉町児玉字飯米場1355	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.06 CTU・S <sub>D</sub> 値=0.81	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
		A棟教室棟(南棟)			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.02 CTU・S <sub>D</sub> 値=0.56	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
		C棟管理棟(北棟)			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.04 CTU・S <sub>D</sub> 値=0.65	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
32	本庄市立西中学校	管理棟(A棟)	本庄市千代田4丁目1698-3外	中学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.01 CTU・S <sub>D</sub> 値=0.43	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
		教室棟(B棟)			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.01 CTU・S <sub>D</sub> 値=0.50	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
		渡り廊下棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」	Is/Iso値=1.20 CTU・S <sub>D</sub> 値=0.40	—	—	Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
33	埼玉県立本庄特別支援学校	高等部棟	本庄市大字栗崎828番地	特別支援学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」	Is/Iso値=1.40 CT・S <sub>D</sub> 値=0.52	—	—	Iso=0.75として診断
		給食機械棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」	Is/Iso値=2.78 CT・S <sub>D</sub> 値=0.50	—	—	Iso=0.75として診断
		管理中学部棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」	Is/Iso値=1.23 CT・S <sub>D</sub> 値=0.46	—	—	Iso=0.75として診断
34	東松山市立市の川小学校	管理特別教室棟	東松山市大字市ノ川30番地	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.06 CTU・S <sub>D</sub> 値=0.31	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断
		屋内運動場			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第1次診断法」により想定する地震動に対して所要の耐震性を確保していることを確認する方法	Is/Iso値=1.92	—	—	Iso=0.80として診断
		渡り廊下			(一財)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」	Is値=1.98 q値=3.62	—	—	
35	東松山市立松山中学校	普通教室棟西側	東松山市松葉町二丁目6番11号	中学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.00 CTU・S <sub>D</sub> 値=0.47	—	—	改修工事済 Iso=0.70として診断 U=1.16として診断
		普通教室棟東側			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.04 CTU・S <sub>D</sub> 値=0.49	—	—	改修工事済 Iso=0.70として診断 U=1.16として診断
36	東松山市立東中学校	管理特別教室棟	東松山市六反町4番地	中学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	Is/Iso値=1.02 CTU・S <sub>D</sub> 値=0.74	—	—	Iso=0.70として診断

## 【学校】

令和6年8月2日

No.	建築物の名称		建築物の位置	建築物の主たる用途	耐震診断の方法の名称	構造耐力上必要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	
37	埼玉県立東松山特別支援学校	中学部・管理棟	東松山市野田1306番地1号	特別支援学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」	Is/Iso値=1.64 C <sub>T</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.37	—	—	Iso=0.75として診断
		小学部棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」	Is/Iso値=1.93 C <sub>T</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.46	—	—	Iso=0.75として診断
		給食棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」	Is/Iso値=3.64 C <sub>T</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.63	—	—	Iso=0.75として診断
		下足室・渡り廊下棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」	Is/Iso値=1.75 C <sub>T</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.46	—	—	Iso=0.75として診断
38	羽生市立岩瀬小学校 校舎		羽生市大字上岩瀬字中宿1756-1	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.02 C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.37	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断
39	羽生市立羽生南小学校	校舎1号館	羽生市南6丁目5番地1	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.10 C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.31	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断
		校舎2号館			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」	Is/Iso値=1.32 C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.67	—	—	Iso=0.75として診断
		屋内運動場			「屋内運動場等の耐震性能診断基準」	(改修後) Is値=0.84 q値=1.52	—	—	改修工事済
40	羽生市立南中学校	校舎1号館	羽生市大字中岩瀬226番地	中学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.04 C <sub>T</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.31	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断
		校舎2号館			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.06 C <sub>T</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.31	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断
41	羽生市立東中学校	校舎1号館	羽生市大字今泉1448番地	中学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.02 C <sub>T</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.38	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断
		校舎2号館			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.03 C <sub>T</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.30	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断
42	鴻巣市立鴻巣北中学校	普通教室棟(1)	鴻巣市箕田4280	中学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.03 C <sub>T</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.34	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断
		管理・特別教室棟(2)			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.10 C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.34	—	—	改修工事済 Iso=0.70として診断
43	鴻巣市立鴻巣西中学校	普通教室棟(1)(B棟)	鴻巣市大間1161	中学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	Is/Iso値=1.10 C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.31	—	—	Iso=0.70として診断
		普通教室棟(6-1)(A棟)			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	Is/Iso値=1.14 C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.32	—	—	Iso=0.70として診断
		管理特別教室棟(7)(C棟)			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	Is/Iso値=1.17 C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.35	—	—	Iso=0.70として診断

【学校】

令和6年8月2日

No.	建築物の名称		建築物の位置	建築物の主たる用途	耐震診断の方法の名称	構造耐力上必要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	
44	鴻巣市立大芦小学校 管理教室棟(1)		鴻巣市大芦933-1	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.02 CTU・Sd値=0.37	-	-	改修工事済 Iso=0.75として診断
45	鴻巣市立 鴻巣中学校	普通教室棟4階校舎(24)	鴻巣市東2-4-62	中学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.04 CTU・Sd値=0.37	-	-	改修工事済 Iso=0.75として診断
		管理棟(27)			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.00 CTU・Sd値=0.31	-	-	改修工事済 Iso=0.75として診断
		特別教室棟(29)			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.02 CTU・Sd値=0.31	-	-	改修工事済 Iso=0.75として診断
		渡り廊下			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」および「第3次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.33 CTU・Sd値=0.43	-	-	改修工事済 Iso=0.75として診断 梁間方向は第3次診断法
46	鴻巣市立 田間宮小学校	管理特別教室棟	鴻巣市糠田2985	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.02 CTU・Sd値=0.35	-	-	改修工事済 Iso=0.75として診断
		普通教室棟(9)			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.03 CTU・Sd値=0.37	-	-	改修工事済 Iso=0.70として診断
		特別・普通教室棟(17)			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.02 CTU・Sd値=0.49	-	-	改修工事済 Iso=0.75として診断
47	鴻巣市立 松原小学校	普通教室棟(1)	鴻巣市原馬室2425	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.01 CTU・Sd値=0.44	-	-	改修工事済 Iso=0.75として診断
		特別教室棟(5)			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.01 CTU・Sd値=0.30	-	-	改修工事済 Iso=0.75として診断
		管理・特別教室棟(8)			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.08 CTU・Sd値=0.79	-	-	Iso=0.70として診断
48	鴻巣市立 鴻巣南小学校	管理・特別・普通教室棟(1)	鴻巣市本町8-7-23	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.06 CT・Sd値=0.31	-	-	改修工事済 Iso=0.75として診断
		普通教室棟(2)			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.17 CT・Sd値=0.41	-	-	改修工事済 Iso=0.75として診断
		特別教室棟(10)			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.04 CTU・Sd値=0.41	-	-	Iso=0.70として診断
		普通教室棟(17)			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.18 CT・Sd値=0.43	-	-	改修工事済 Iso=0.75として診断

## 【学校】

令和6年8月2日

No.	建築物の名称		建築物の位置	建築物の主たる用途	耐震診断の方法の名称	構造耐力上必要な部分の地震に対する安全性の評価の結果	耐震改修等の予定		備考
							内容	実施時期	
49	鴻巣市立 鴻巣北小学校	特別・普通教室棟(1)	鴻巣市神明3-18-10	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.00 C <sub>T</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.34	-	-	改修工事済 Iso=0.75として診断
		管理・特別・普通教室棟(2)			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.01 C <sub>T</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.31	-	-	改修工事済 Iso=0.75として診断
		普通教室棟(5)			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.08 C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.83	-	-	改修工事済 Iso=0.75として診断
		渡り廊下棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.18 C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.48	-	-	Iso=0.70として診断
50	深谷市立 幡羅小学校	普通・特別教室棟(東校舎)	深谷市東方町3-25-1	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.01 C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.51	-	-	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
		管理・教室棟(本校舎)			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.01 C <sub>T</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.31	-	-	改修工事済 Iso=0.75として診断
51	深谷市立上柴西小学校 本校舎棟		深谷市上柴西5-11-1	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.01 C <sub>T</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.30	-	-	改修工事済 Iso=0.75として診断
52	深谷市立 深谷中学校	普通教室棟北校舎	深谷市大字田谷45番地2	中学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」	Is/Iso値=1.00 C <sub>T</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.37	-	-	Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
		管理・特別教室棟本校舎			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	Is/Iso値=1.31 C <sub>T</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.38	-	-	Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
53	深谷市立藤沢中学校 管理・普通教室棟		深谷市人見1973	中学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.02 C <sub>T</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.31	-	-	改修工事済 Iso=0.75として診断
54	深谷市立 川本中学校	北校舎棟	深谷市田中530	中学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.14 C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.41	-	-	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
		南校舎棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	Is/Iso値=1.06 C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.38	-	-	Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
55	深谷市立 花園中学校	管理教室棟	深谷市小前田1980	中学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.02 C <sub>T</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.43	-	-	改修工事済 Iso=0.75として診断
		特別棟(西)			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	Is/Iso値=1.57 C <sub>T</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.33	-	-	Iso=0.75として診断
		特別棟(東)			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	Is/Iso値=1.61 C <sub>T</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.33	-	-	Iso=0.75として診断



## 【学校】

令和6年8月2日

No.	建築物の名称		建築物の位置	建築物の主たる用途	耐震診断の方法の名称	構造耐力上必要な部分の地震に対する安全性の評価の結果	耐震改修等の予定		備考
							内容	実施時期	
56	深谷市立常盤小学校	南校舎A棟	深谷市常盤町58-2	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.01 CTU・Sd値=0.37	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
		南校舎B棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.10 CTU・Sd値=0.85	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
		南校舎C棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.08 CTU・Sd値=1.05	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
		北校舎A棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」	Is/Iso値=1.29 CT・Sd値=0.47	—	—	Iso=0.75として診断
		北校舎B棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.22 CT・Sd値=0.45	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断
57	深谷市立岡部小学校	校舎西棟	深谷市普濟寺1305	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.01 CTU・Sd値=0.78	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
		校舎東棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.02 CTU・Sd値=0.38	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
58	深谷市立花園小学校	本校舎(教室棟)	深谷市小前田1463-1	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.04 CT・Sd値=0.42	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断
		本校舎(特別管理教室棟)			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.01 CT・Sd値=0.45	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断
59	深谷市立岡部中学校	南校舎	深谷市山河1214番地	中学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.08 CT・Sd値=0.68	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断
		北校舎			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.01 CTU・Sd値=0.39	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
60	蕨市立西小学校	1期・2期・3期校舎	蕨市錦町5-11-30	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.01 CTU・Sd値=0.49	—	—	改修工事済 Iso=0.70として診断 U=1.25として診断
		4期校舎			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.16 CTU・Sd値=0.38	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断
61	蕨市立中央小学校	校舎24棟	蕨市中央6-8-25	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.12 CTU・Sd値=0.39	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
		校舎25棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.02 CTU・Sd値=0.42	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断

## 【学校】

令和6年8月2日

No.	建築物の名称		建築物の位置	建築物の主たる用途	耐震診断の方法の名称	構造耐力上必要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	
62	蕨市立中央東小学校	管理棟	蕨市中央7-18-7	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.01 CTU・Sd値=0.42	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断
		教室棟(1)			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.00 CTU・Sd値=0.31	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断
		教室棟(2)東側廊下棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.13 CTU・Sd値=0.30	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断
		教室棟(3)西側廊下棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.13 CTU・Sd値=0.30	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断
63	蕨市立塚越小学校 校舎		蕨市塚越5-7-20	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.02 CTU・Sd値=0.81	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
64	蕨市立第一中学校	B棟(1)	蕨市南町3-1-29	中学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.01 CTU・Sd値=0.37	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
		B棟(2)			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.04 CTU・Sd値=0.41	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
		A棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.02 CTU・Sd値=0.38	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
65	蕨市立第二中学校	教室棟25	蕨市錦町3-9-38	中学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.04 CTU・Sd値=0.80	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
		教室棟26			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.05 CTU・Sd値=0.81	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
		教室棟27			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.02 CTU・Sd値=0.79	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
		特別教室棟19			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.01 CTU・Sd値=0.78	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
66	戸田市立新曾小学校 管理教室棟		戸田市新曾南2丁目13番8号	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.01 CTU・Sd値=0.42	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
67	戸田市立戸田東小学校	管理教室棟(A)	戸田市下戸田1丁目3番3号	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.01 CT・Sd値=0.34	—	—	改修工事済 Iso=0.70として診断
		管理教室棟(B)			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.06 CT・Sd値=0.41	—	—	改修工事済 Iso=0.70として診断
68	戸田市立戸田南小学校	管理教室棟(A)	戸田市本町4丁目8番2号	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.00 CT・Sd値=0.33	—	—	改修工事済 Iso=0.70として診断
		管理教室棟(B)			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.18 CT・Sd値=0.33	—	—	改修工事済 Iso=0.70として診断

## 【学校】

令和6年8月2日

No.	建築物の名称		建築物の位置	建築物の主たる用途	耐震診断の方法の名称	構造耐力上必要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	
69	戸田市立喜沢小学校 管理教室棟		戸田市喜沢1丁目48番6号	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.00 CTU・S <sub>D</sub> 値=0.38	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断 連層壁は第3次診断法
70	戸田市立笹目東小学校 管理教室棟		戸田市笹目3丁目17番12号	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.01 CTU・S <sub>D</sub> 値=0.37	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断 桁行方向は第3次診断法
71	戸田市立美女木小学校 教室棟		戸田市美女木2丁目33番1号	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.14 CTU・S <sub>D</sub> 値=0.38	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
72	戸田市立喜沢中学校 教室棟		戸田市喜沢南1丁目6番29号	中学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.08 CTU・S <sub>D</sub> 値=0.39	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
73	戸田市立笹目中学校	教室棟(A)	戸田市笹目4丁目38番1号	中学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.08 CTU・S <sub>D</sub> 値=0.45	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
		教室棟(B)							
74	戸田市立戸田第二小学校	教室棟(北校舎)	戸田市喜沢南2丁目2番37号	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.06 CT・S <sub>D</sub> 値=0.31	—	—	改修工事済 Iso=0.70として診断
		特別教室棟							
75	戸田市立笹目小学校	管理教室棟	戸田市笹目6丁目9番1号	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.06 CTU・S <sub>D</sub> 値=0.49	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
		家庭科室棟							
		教室棟							
76	戸田市立新曾北小学校	教室棟	戸田市新曾1367番地	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.00 CTU・S <sub>D</sub> 値=0.47	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
		管理教室棟							
77	戸田市立戸田中学校	特別教室棟	戸田市本町5丁目8番46号	中学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.04 CTU・S <sub>D</sub> 値=0.42	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
		教室棟							
		管理教室棟							

## 【学校】

令和6年8月2日

No.	建築物の名称		建築物の位置	建築物の主たる用途	耐震診断の方法の名称	構造耐力上必要な部分の地震に対する安全性の評価の結果	耐震改修等の予定		備考
							内容	実施時期	
78	戸田市立 戸田東中学校	教室棟(西校舎)	戸田市下戸田1丁目11番15号	中学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.40 CT・Sd値=0.30	—	—	改修工事済 Iso=0.70として診断
		教室棟(東校舎)			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.09 CT・Sd値=0.34	—	—	改修工事済 Iso=0.70として診断
79	戸田市立 美笹中学校	教室棟	戸田市美女木5丁目12番6号	中学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.01 CTU・Sd値=0.38	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
		管理教室棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.01 CTU・Sd値=0.39	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
80	戸田市立 新曽中学校	教室棟(西校舎)	戸田市新曽1448番地	中学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.01 CTU・Sd値=0.43	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
		特別教室棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.12 CTU・Sd値=0.39	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
81	入間市立 黒須小学校	A棟	入間市春日町二丁目567-1他	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.02 CTU・Sd値=0.31	—	—	改修工事済 Iso=0.70として診断
		B棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.03 CTU・Sd値=0.33	—	—	改修工事済 Iso=0.70として診断
		C棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.09 CTU・Sd値=0.53	—	—	改修工事済 Iso=0.70として診断
		D棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.25 CTU・Sd値=0.55	—	—	Iso=0.70として診断
82	入間市立 扇小学校	A棟	入間市久保稲荷4丁目1195-2他	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.02 CTU・Sd値=0.74	—	—	改修工事済 Iso=0.70として診断
		B棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.02 CTU・Sd値=0.73	—	—	改修工事済 Iso=0.70として診断
		C棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.14 CTU・Sd値=0.81	—	—	改修工事済 Iso=0.70として診断
		昇降口棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.30 CTU・Sd値=0.45	—	—	Iso=0.70として診断
		渡り廊下棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」及び「第3次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.10 CTU・Sd値=0.30	—	—	Iso=0.70として診断
83	入間市立 宮寺小学校	①-1、2、3棟	入間市宮寺字小ヶ谷後601-1他	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.00 CTU・Sd値=0.45	—	—	改修工事済 Iso=0.70として診断
		①-1、3棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.05 CTU・Sd値=0.31	—	—	改修工事済 Iso=0.70として診断

【学校】

令和6年8月2日

No.	建築物の名称		建築物の位置	建築物の主たる用途	耐震診断の方法の名称	構造耐力上必要な部分の地震に対する安全性の評価の結果	耐震改修等の予定		備考
							内容	実施時期	
84	入間市立 東金子小学校	A棟	入間市大字小谷田字金子坂1524-1他	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.08 CTU・S <sub>D</sub> 値=0.79	—	—	改修工事済 Iso=0.70として診断
		B棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.20 CTU・S <sub>D</sub> 値=0.31	—	—	改修工事済 Iso=0.70として診断
		C棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.07 CTU・S <sub>D</sub> 値=0.31	—	—	改修工事済 Iso=0.70として診断
		渡り廊下棟(1)			「屋内運動場等の耐震性能診断基準」	(改修後) Is値=0.71 q値=1.38	—	—	改修工事済
		渡り廊下棟(2)			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.41 CTU・S <sub>D</sub> 値=0.43	—	—	Iso=0.70として診断
85	入間市立 藤沢小学校	A棟	入間市大字上藤沢字立出野384-3他	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.08 CTU・S <sub>D</sub> 値=0.80	—	—	改修工事済 Iso=0.70として診断
		B棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.07 CTU・S <sub>D</sub> 値=0.76	—	—	改修工事済 Iso=0.70として診断
		D棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.21 CTU・S <sub>D</sub> 値=0.38	—	—	改修工事済 Iso=0.70として診断
86	入間市立藤沢南小学校 普通・特別教室棟	入間市大字上藤沢字前原52他	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.01 CT・S <sub>D</sub> 値=0.31	—	—	改修工事済 Iso=0.70として診断	
87	入間市立狭山小学校 A棟	入間市大字二本木字下狭山65-1他	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.02 CTU・S <sub>D</sub> 値=0.33	—	—	改修工事済 Iso=0.70として診断	
88	入間市立 西武小学校	B棟	入間市大字野田字丸山512他	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.00 CTU・S <sub>D</sub> 値=0.30	—	—	改修工事済 Iso=0.70として診断
		C棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.01 CTU・S <sub>D</sub> 値=0.32	—	—	改修工事済 Iso=0.70として診断
		渡り廊下棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」及び「第3次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.27 CTU・S <sub>D</sub> 値=0.51	—	—	Iso=0.70として診断

## 【学校】

令和6年8月2日

No.	建築物の名称		建築物の位置	建築物の主たる用途	耐震診断の方法の名称	構造耐力上必要な部分の地震に対する安全性の評価の結果	耐震改修等の予定		備考	
							内容	実施時期		
89	入間市立 藤沢東小学校	A棟	入間市東藤沢7丁目300他	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	Is/Iso値=1.08 CTU・SD値=0.37	—	—	Iso=0.70として診断	
		B棟				(改修後) Is/Iso値=1.01 CTU・SD値=0.44	—	—	改修工事済 Iso=0.70として診断	
		C棟				(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	Is/Iso値=1.52 CTU・SD値=0.68	—	—	Iso=0.70として診断
		昇降口棟				(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	Is/Iso値=1.28 CTU・SD値=0.42	—	—	Iso=0.70として診断
		渡り廊下棟				(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	Is/Iso値=5.00 CTU・SD値=1.15	—	—	Iso=0.70として診断
90	入間市立藤沢北小学校 管理・普通・特別教室棟	入間市東町七丁目1251-1他	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.01 CTU・SD値=0.46	—	—	改修工事済 Iso=0.70として診断		
91	入間市立 仏子小学校	A棟	入間市大字仏子岩花433-1他	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.00 CTU・SD値=0.37	—	—	改修工事済 Iso=0.70として診断	
		B棟				(改修後) Is/Iso値=1.00 CTU・SD値=0.45	—	—	改修工事済 Iso=0.70として診断	
92	入間市立 新久小学校	A棟	入間市大字新久字霞川499他	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.04 CTU・SD値=0.57	—	—	改修工事済 Iso=0.70として診断	
		B棟				(改修後) Is/Iso値=1.04 CTU・SD値=0.50	—	—	改修工事済 Iso=0.70として診断	
		C棟				(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.14 CTU・SD値=0.36	—	—	改修工事済 Iso=0.70として診断
93	入間市立 東町小学校	A棟	入間市向陽台二丁目1009-3	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.01 CTU・SD値=0.36	—	—	改修工事済 Iso=0.70として診断	
		B棟				(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	Is/Iso値=2.08 CTU・SD値=0.46	—	—	Iso=0.70として診断
		特別教室棟				(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.04 CTU・SD値=0.39	—	—	改修工事済 Iso=0.70として診断
94	入間市立 藤沢中学校	A棟	入間市大字下藤沢字高見ヶ原1263-1他	中学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.12 CTU・SD値=0.82	—	—	改修工事済 Iso=0.70として診断	
		B棟				(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	Is/Iso値=1.01 CTU・SD値=0.38	—	—	Iso=0.70として診断
		C棟				(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.04 CTU・SD値=0.76	—	—	改修工事済 Iso=0.70として診断

## 【学校】

令和6年8月2日

No.	建築物の名称		建築物の位置	建築物の主たる用途	耐震診断の方法の名称	構造耐力上必要な部分の地震に対する安全性の評価の結果	耐震改修等の予定		備考					
							内容	実施時期						
95	入間市立西武中学校	北校舎棟	入間市大字仏子字上野原960-1他	中学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Is <sub>0</sub> 値=1.05 C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.78	-	-	改修工事済 Is <sub>0</sub> =0.70として診断					
		西校舎棟								(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Is <sub>0</sub> 値=1.01 C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.73	-	-	改修工事済 Is <sub>0</sub> =0.70として診断
96	入間市立向原中学校	管理・普通教室棟	入間市久保稲荷三丁目34-1他	中学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Is <sub>0</sub> 値=1.00 C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.46	-	-	改修工事済 Is <sub>0</sub> =0.70として診断					
		特別教室棟								(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Is <sub>0</sub> 値=1.01 C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.36	-	-	改修工事済 Is <sub>0</sub> =0.70として診断
97	入間市立黒須中学校 管理・普通・特別教室棟		入間市鍵山三丁目921-4	中学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Is <sub>0</sub> 値=1.14 C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.82	-	-	Is <sub>0</sub> =0.70として診断					
98	朝霞市立朝霞第一小学校	3棟	朝霞市膝折町4丁目11番7号	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」	(改修後) Is/Is <sub>0</sub> 値=1.00 C <sub>T</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.39	-	-	改修工事済 Is <sub>0</sub> =0.75として診断					
		20-1棟								(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Is <sub>0</sub> 値=1.00 C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.60	-	-	改修工事済 Is <sub>0</sub> =0.70として診断
99	朝霞市立朝霞第八小学校 1棟		朝霞市栄町5丁目1番41号	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修前) Is/Is <sub>0</sub> 値=0.75 C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.30	-	-	改修工事済 Is <sub>0</sub> =0.70として診断					
100	朝霞市立朝霞第三中学校	1棟	朝霞市大字溝沼1043番地の1	中学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Is <sub>0</sub> 値=1.09 C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.55	-	-	改修工事済 Is <sub>0</sub> =0.75として診断 U=1.25として診断					
		6棟、7棟								(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Is <sub>0</sub> 値=1.10 C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.56	-	-	改修工事済 Is <sub>0</sub> =0.75として診断 U=1.25として診断
101	朝霞市立朝霞第四中学校 1棟、2棟		朝霞市栄町5丁目1番60号	中学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Is <sub>0</sub> 値=1.05 C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.42	-	-	改修工事済 Is <sub>0</sub> =0.75として診断					
102	朝霞市立朝霞第五中学校 1-1、1-2棟		朝霞市大字宮戸字五反田1580番地	中学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Is <sub>0</sub> 値=1.01 C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.46	-	-	改修工事済 Is <sub>0</sub> =0.75として診断					
103	朝霞市立朝霞第二小学校	1-1棟	朝霞市岡3丁目16番13号	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」	(改修前) Is/Is <sub>0</sub> 値=0.29 C <sub>T</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.25	-	-	改修工事済 Is <sub>0</sub> =0.75として診断					
		1-2棟								(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Is <sub>0</sub> 値=1.40 C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.66	-	-	Is <sub>0</sub> =0.70として診断
		2、7-2棟								(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」	(改修後) Is/Is <sub>0</sub> 値=1.08 C <sub>T</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.40	-	-	改修工事済 Is <sub>0</sub> =0.75として診断
		3、7-1棟								(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」	(改修後) Is/Is <sub>0</sub> 値=1.02 C <sub>T</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.34	-	-	改修工事済 Is <sub>0</sub> =0.75として診断

【学校】

令和6年8月2日

No.	建築物の名称		建築物の位置	建築物の主たる用途	耐震診断の方法の名称	構造耐力上必要な部分の地震に対する安全性の評価の結果	耐震改修等の予定		備考
							内容	実施時期	
104	朝霞市立朝霞第三小学校	1-1、1-2棟	朝霞市浜崎230番地	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」	(改修前) Is/Iso値=0.48 C <sub>T</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.30	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断
		1-3棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」	(改修前) Is/Iso値=0.28 C <sub>T</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.17	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断
		15棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.05 C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.39	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
105	朝霞市立朝霞第六小学校	1、6棟	朝霞市本町1丁目25番地1号	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.00 C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.38	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
		7棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	Is/Iso値=1.51 C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.45	—	—	Iso=0.70として診断
		8棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	Is/Iso値=1.20 C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.32	—	—	Iso=0.70として診断
106	朝霞市立朝霞第七小学校	1棟	朝霞市北原2丁目6番1号	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.01 C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.38	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
		7棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.02 C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.41	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
107	朝霞市立朝霞第二中学校	1-1、1-2棟	朝霞市岡199番地	中学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」	(改修前) Is/Iso値=0.32 C <sub>T</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.25	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断
		1-3棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」	(改修前) Is/Iso値=0.50 C <sub>T</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.21	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断
		2棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」	(改修前) Is/Iso値=0.52 C <sub>T</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.39	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断
		10棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.09 C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.59	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
		11棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.01 C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.82	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
108	志木市立志木小学校 南校舎	志木市本町1丁目2518-1	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.00 C <sub>T</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.33	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断	
109	志木市立宗岡小学校	東校舎	志木市中宗岡3丁目3531-1他	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.01 C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.38	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
		給食棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」	Is/Iso値=2.06 C <sub>T</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.85	—	—	Iso=0.75として診断
		西校舎			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.01 C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.48	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断



【学校】

令和6年8月2日

No.	建築物の名称		建築物の位置	建築物の主たる用途	耐震診断の方法の名称	構造耐力上必要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	
110	志木市立 志木第二小学校	南校舎	志木市館1丁目580他	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.09 C <sub>T</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.45	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断
		北校舎			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.28 C <sub>T</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.47	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断
		渡り廊下給食棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.04 C <sub>T</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.79	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断
111	志木市立 宗岡第二小学校	南校舎	志木市上宗岡3丁目74-1他	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.01 C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.78	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
		北校舎			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.05 C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.80	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
		渡り廊下棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	Is/Iso値=1.21 C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.69	—	—	Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
112	志木市立 志木第三小学校	北校舎A棟	志木市柏町3丁目2622他	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.00 C <sub>T</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.37	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
		北校舎B棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.02 C <sub>T</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.37	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
		西校舎			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.04 C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.79	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
		南校舎			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.08 C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.61	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
113	志木市立 志木第四小学校	1棟	志木市館1丁目500-1	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.32 C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.45	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
		2・8棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.02 C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.44	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
		9棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.06 C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.43	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
114	志木市立宗岡第四小学校		上宗岡1丁目7121-6他	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.01 C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.38	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
115	志木市立 志木中学校	普通教室棟	志木市柏町3丁目2608-1	中学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.02 C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.39	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
		特別教室棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.08 C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.38	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断

## 【学校】

令和6年8月2日

No.	建築物の名称		建築物の位置	建築物の主たる用途	耐震診断の方法の名称	構造耐力上必要な部分の地震に対する安全性の評価の結果	耐震改修等の予定		備考
							内容	実施時期	
116	志木市立 志木第二中学校	A棟	志木市館1丁目550他	中学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.00 CTU・S <sub>D</sub> 値=0.76	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
		B棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.00 CTU・S <sub>D</sub> 値=0.76	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
117	志木市立 宗岡中学校	普通教室棟	志木市上宗岡1丁目1426-26他	中学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.00 CTU・S <sub>D</sub> 値=0.37	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
		特別教室棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.05 CTU・S <sub>D</sub> 値=0.41	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
118	和光市立 白子小学校	管理普通教室棟 ②-1、②-2	和光市白子三丁目735、734-3他	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.01 CTU・S <sub>D</sub> 値=0.45	—	—	改修工事済 Iso=0.70として診断
		普通教室棟①			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.01 CT・S <sub>D</sub> 値=0.32	—	—	改修工事済 Iso=0.70として診断
119	和光市立 新倉小学校	管理棟④-1、屋内運動場 ④-2	和光市新倉二丁目3581、3594-2他	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」	Is/Iso値=2.84 CT・S <sub>D</sub> 値=0.77	—	—	1階部分 Iso=0.70として診断
		「屋内運動場等の耐震性能診断基準」			(改修前) Is=0.24	—	—	2階部分 改修工事済	
		管理教室棟①			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.01 CT・S <sub>D</sub> 値=0.73	—	—	改修工事済 Iso=0.70として診断
120	和光市立第五小学校 管理特別教室棟①-1、①-3	和光市南一丁目2414、2422-1他	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.07 CTU・S <sub>D</sub> 値=0.48	—	—	改修工事済 Iso=0.70として診断	
121	和光市立 広沢小学校	普通教室棟①-1、①-2、 ①-5	和光市広沢2660-3	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.38 CTU・S <sub>D</sub> 値=0.68	—	—	改修工事済 Iso=0.70として診断 U=1.16として診断
		管理普通教室棟⑨-1			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.04 CTU・S <sub>D</sub> 値=0.36	—	—	改修工事済 Iso=0.70として診断
122	和光市立北原小学校 管理普通教室棟①-1、①-2	和光市新倉一丁目4292-1、 4285-1他	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.08 CT・S <sub>D</sub> 値=0.40	—	—	改修工事済 Iso=0.70として診断	
123	和光市立大和中学校 管理普通教室棟⑩	和光市丸山台二丁目8-11	中学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.01 CT・S <sub>D</sub> 値=0.72	—	—	改修工事済 Iso=0.70として診断	

【学校】

令和6年8月2日

No.	建築物の名称		建築物の位置	建築物の主たる用途	耐震診断の方法の名称	構造耐力上必要な部分の地震に対する安全性の評価の結果	耐震改修等の予定		備考
							内容	実施時期	
124	和光市立第二中学校	管理特別教室棟①	和光市広沢4959-2、4847-3、2660-2他	中学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.10 C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.39	-	-	改修工事済 Iso=0.70として診断
		屋内運動場⑤			「屋内運動場等の耐震性能診断基準」	(改修後) Is値=0.75 q値=1.36	-	-	改修工事済
		教室棟①-1、①-2			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.02 C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.77	-	-	改修工事済 Iso=0.70として診断
		管理特別教室棟⑥			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.04 C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.74	-	-	改修工事済 Iso=0.70として診断
125	和光市立第三中学校	屋内運動場⑦	和光市南二丁目1535-12	中学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.38 C <sub>T</sub> ・S <sub>D</sub> 値=2.20	-	-	1階部分 改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
		管理特別教室棟①			「屋内運動場等の耐震性能診断基準」	(改修後) Is値=0.88 q値=1.61	-	-	2階部分 改修工事済
		教室棟②-1			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.01 C <sub>T</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.57	-	-	改修工事済 Iso=0.70として診断
					(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.20 C <sub>T</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.83	-	-	改修工事済 Iso=0.70として診断
126	埼玉県立和光南特別支援学校	小学部棟	和光市広沢4-5	特別支援学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.02 C <sub>T</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.67	-	-	改修工事済 Iso=0.75として診断
		渡廊下・下足室棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.14 C <sub>T</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.66	-	-	改修工事済 Iso=0.75として診断
		給食機械棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」	Is/Iso値=1.90 C <sub>T</sub> ・S <sub>D</sub> 値=1.47	-	-	Iso=0.75として診断
		管理特別教室・普通教室棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.07 C <sub>T</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.54	-	-	改修工事済 Iso=0.75として診断

## 【学校】

令和6年8月2日

No.	建築物の名称		建築物の位置	建築物の主たる用途	耐震診断の方法の名称	構造耐力上必要な部分の地震に対する安全性の評価の結果	耐震改修等の予定		備考
							内容	実施時期	
127	埼玉県立和光特別支援学校	体育館	和光市広沢4番3号	特別支援学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	Is/Iso値=3.57 CTU・SD値=3.10	—	—	1階部分 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
		渡り廊下棟			「屋内運動場等の耐震性能診断基準」	(改修後) Is値=0.85 q値=1.55	—	—	2階部分 改修工事済
		中学部棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」	Is/Iso値=1.21 CT・SD値=0.96	—	—	Iso=0.75として診断
		小学部低学年棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」	Is/Iso値=1.20 CT・SD値=0.58	—	—	Iso=0.75として診断
		小学部高学年棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」	Is/Iso値=1.32 CT・SD値=0.99	—	—	Iso=0.75として診断
		給食棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」	Is/Iso値=1.03 CT・SD値=0.69	—	—	Iso=0.75として診断
128	桶川市立加納小学校	A棟(東棟)	桶川市大字坂田字護摩堂883-1他14筆	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.03 CT・SD値=0.33	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断
		B棟(西棟)			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.06 CT・SD値=0.32	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断
129	桶川市立桶川西小学校	北棟	桶川市大字下日出谷字高井836-1、841	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.01 CT・SD値=0.34	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断
		南棟1-2期			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.00 CTU・SD値=0.38	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
		南棟3期			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.24 CTU・SD値=0.43	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
130	桶川市立日出谷小学校	A棟(南校舎)	桶川市大字上日出谷字殿山885-1他16筆	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.00 CTU・SD値=0.38	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
		B棟(北校舎)			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	Is/Iso値=1.08 CTU・SD値=0.44	—	—	Iso=0.75として診断 U=1.25として診断

【学校】

令和6年8月2日

No.	建築物の名称		建築物の位置	建築物の主たる用途	耐震診断の方法の名称	構造耐力上必要な部分の地震に対する安全性の評価の結果	耐震改修等の予定		備考
							内容	実施時期	
131	桶川市立 桶川東小学校	A棟	桶川市大字坂田字南87-9他52筆	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.05 CTU・S <sub>D</sub> 値=0.44	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
		B棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.12 CTU・S <sub>D</sub> 値=0.42	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
		C棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.26 CTU・S <sub>D</sub> 値=0.38	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
		D棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.04 CTU・S <sub>D</sub> 値=0.38	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
		E棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.04 CTU・S <sub>D</sub> 値=0.38	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
132	桶川市立 桶川西中学校	北棟	桶川市大字川田谷字宮越3680-1他4筆	中学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.00 CTU・S <sub>D</sub> 値=0.38	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
		ピロティ棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.22 CTU・S <sub>D</sub> 値=0.65	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
		南棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.04 CTU・S <sub>D</sub> 値=0.38	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
133	桶川市立 東中学校	I棟	桶川市大字末広三丁目1942-2他33筆	中学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.01 CT・S <sub>D</sub> 値=0.39	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断
		II棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.05 CT・S <sub>D</sub> 値=0.44	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断
		III棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.03 CT・S <sub>D</sub> 値=0.38	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断
134	桶川市立 加納中学校	東棟	桶川市大字坂田字向1129-1他2筆	中学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.05 CTU・S <sub>D</sub> 値=0.43	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
		西棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.03 CTU・S <sub>D</sub> 値=0.38	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
135	北本市立北小学校 校舎A棟		北本市深井4丁目45番地	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.00 CT・S <sub>D</sub> 値=0.31	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断

## 【学校】

令和6年8月2日

No.	建築物の名称		建築物の位置	建築物の主たる用途	耐震診断の方法の名称	構造耐力上必要な部分の地震に対する安全性の評価の結果	耐震改修等の予定		備考
							内容	実施時期	
136	北本市立西小学校	校舎A棟(南棟)	北本市本町7丁目3番地	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.05 CTU・S <sub>D</sub> 値=0.72	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
		校舎A棟(北棟)			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.01 CTU・S <sub>D</sub> 値=0.41	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
		校舎B棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.04 CT・S <sub>D</sub> 値=0.48	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断
137	北本市立東小学校 校舎A棟		北本市中丸6丁目65番地	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.01 CT・S <sub>D</sub> 値=0.37	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断
138	北本市立北本中学校	校舎A棟(西棟)	北本市本町1丁目1番地	中学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.05 CTU・S <sub>D</sub> 値=0.37	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
		校舎A棟(東棟)			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.05 CTU・S <sub>D</sub> 値=0.39	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
		校舎B棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	Is/Iso値=0.41 CTU・S <sub>D</sub> 値=0.32	除却	令和7年	Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
139	北本市立東中学校	校舎A棟	北本市山中2丁目128番地	中学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.03 CT・S <sub>D</sub> 値=0.32	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断
		校舎B棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.02 CTU・S <sub>D</sub> 値=0.39	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
		渡り廊下			(一財)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」	(改修後) Is値=0.85 q値=1.36	—	—	改修工事済
140	北本市立宮内中学校	校舎A棟(南棟)	北本市宮内4丁目322番地	中学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.04 CTU・S <sub>D</sub> 値=0.38	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
		校舎A棟(北棟)			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.05 CTU・S <sub>D</sub> 値=0.42	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
141	北本市立西中学校 校舎A棟		北本市石戸9丁目210番地	中学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.02 CTU・S <sub>D</sub> 値=0.81	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
142	八潮市立松之木小学校	校舎棟	八潮市緑町三丁目9番地1	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.01 CTU・S <sub>D</sub> 値=0.38	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断
		管理特別教室棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」及び「第3次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.13 CTU・S <sub>D</sub> 値=0.37	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断

## 【学校】

令和6年8月2日

No.	建築物の名称		建築物の位置	建築物の主たる用途	耐震診断の方法の名称	構造耐力上必要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	
143	八潮市立八條北小学校	教室棟	八潮市大字八條1150番地	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.09 CTU・Sd値=0.40	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
		渡り廊下棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.09 CTU・Sd値=0.46	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
		管理特別教室棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.19 CTU・Sd値=0.39	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
144	八潮市立大瀬小学校	教室棟	八潮市大瀬三丁目9番地1	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.01 CTU・Sd値=0.41	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
		管理教室棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.02 CTU・Sd値=0.38	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
145	八潮市立大原小学校 管理教室棟		八潮市八潮七丁目42番地1	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.00 CTU・Sd値=0.38	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
146	八潮市立柳之宮小学校 教室棟		八潮市大字柳之宮140番地	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.16 CTU・Sd値=0.38	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
147	八潮市立大原中学校	管理特別教室棟	八潮市八潮五丁目9番地1	中学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.12 CT・Sd値=0.34	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断
		教室棟(西)			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.17 CTU・Sd値=0.37	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
		教室棟(東)			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.02 CTU・Sd値=0.42	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
148	八潮市立八條中学校 管理教室棟		八潮市大字八條555番地	中学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.10 CTU・Sd値=0.38	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
149	八潮市立八幡中学校 管理教室棟		八潮市緑町四丁目19番地1	中学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.02 CTU・Sd値=0.39	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
150	八潮市立潮止中学校 教室棟		八潮市大字古新田530番地	中学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.07 CTU・Sd値=0.43	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
151	八潮市立大曾根小学校	校舎教室棟(東)	八潮市大字垢527番他	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.04 CTU・Sd値=0.52	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
		校舎教室棟(西)			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.10 CTU・Sd値=0.48	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
		校舎管理教室棟(東)			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.21 CTU・Sd値=0.46	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
		校舎管理教室棟(西)			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.61 CTU・Sd値=0.61	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断

【学校】

令和6年8月2日

No.	建築物の名称		建築物の位置	建築物の主たる用途	耐震診断の方法の名称	構造耐力上必要な部分の地震に対する安全性の評価の結果	耐震改修等の予定		備考
							内容	実施時期	
152	八潮市立 八條小学校	東側教室棟	八潮市大字鶴ヶ曾根字上根通1番他	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.05 CTU・Sd値=0.41	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
		西側教室棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.02 CTU・Sd値=0.39	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
153	八潮市立 潮止小学校	校舎教室棟(東)	八潮市大字南川崎字八反野822番他	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.03 CTU・Sd値=0.50	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
		校舎教室棟(西)			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.01 CTU・Sd値=0.77	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
		校舎管理棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.00 CTU・Sd値=0.47	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
154	八潮市立 八幡小学校	東管理・特別教室棟	八潮市中央四丁目21番16	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.02 CTU・Sd値=0.79	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
		西管理・特別教室棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.01 CTU・Sd値=0.79	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
155	富士見市立 鶴瀬小学校	A・C棟	富士見市羽沢2丁目567外	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.10 CTU・Sd値=0.63	—	—	改修工事済 Iso=0.70として診断
		B棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.02 CTU・Sd値=0.32	—	—	改修工事済 Iso=0.70として診断
		体育館			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=2.06 CTU・Sd値=0.54	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
156	富士見市立 関沢小学校	A棟	富士見市関沢3丁目4485外	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.07 CTU・Sd値=0.55	—	—	改修工事済 Iso=0.70として診断
		B棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.08 CTU・Sd値=0.65	—	—	改修工事済 Iso=0.70として診断
		C棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	Is/Iso値=1.97 CTU・Sd値=0.55	—	—	Iso=0.70として診断
		D棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	Is/Iso値=1.04 CTU・Sd値=0.50	—	—	Iso=0.70として診断
		体育館			「屋内運動場等の耐震性能診断基準」	(改修後) Is値=0.81 q値=2.48	—	—	改修工事済



## 【学校】

令和6年8月2日

No.	建築物の名称		建築物の位置	建築物の主たる用途	耐震診断の方法の名称	構造耐力上必要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	
157	富士見市立水谷小学校	A棟	富士見市水谷1丁目2507外	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.05 CTU・Sd値=0.51	—	—	改修工事済 Iso=0.70として診断
		B棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.14 CTU・Sd値=0.36	—	—	改修工事済 Iso=0.70として診断
		C棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.02 CTU・Sd値=0.33	—	—	改修工事済 Iso=0.70として診断
		体育館			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=2.46 CTU・Sd値=0.71	—	—	壁部分 改修工事済 Iso=0.70として診断
					「屋内運動場等の耐震性能診断基準」	(改修後) Is値=0.75 q値=1.50	—	—	屋根部分 改修工事済
158	富士見市立本郷中学校	A棟	富士見市大字水子字本郷橋539	中学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.02 CTU・Sd値=0.33	—	—	改修工事済 Iso=0.70として診断
		B棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.01 CTU・Sd値=0.36	—	—	改修工事済 Iso=0.70として診断
		体育館			「屋内運動場等の耐震性能診断基準」	(改修後) Is値=0.87 q値=1.58	—	—	改修工事済
159	富士見市立勝瀬小学校	A棟	富士見市大字勝瀬字谷田674-1外	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.05 CTU・Sd値=0.47	—	—	改修工事済 Iso=0.70として診断
		B棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.07 CTU・Sd値=0.40	—	—	改修工事済 Iso=0.70として診断
		C棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.22 CTU・Sd値=0.36	—	—	改修工事済 Iso=0.70として診断
		体育館			(一財)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」	(改修後) Is値=0.78 q値=2.15	—	—	改修工事済
160	富士見市立水谷東小学校	A棟	富士見市大字水子字前沼3614外	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.07 CTU・Sd値=0.31	—	—	改修工事済 Iso=0.70として診断
		B棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.02 CTU・Sd値=0.39	—	—	改修工事済 Iso=0.70として診断
		C棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.04 CTU・Sd値=0.31	—	—	改修工事済 Iso=0.70として診断
		体育館			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.01 CTU・Sd値=0.52	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断

【学校】

令和6年8月2日

No.	建築物の名称		建築物の位置	建築物の主たる用途	耐震診断の方法の名称	構造耐力上必要な部分の地震に対する安全性の評価の結果	耐震改修等の予定		備考
							内容	実施時期	
161	富士見市立諏訪小学校	A棟	富士見市大字鶴馬字畑下1932-1外	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.02 C <sub>T</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.38	-	-	改修工事済 Iso=0.75として診断
		B棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.03 C <sub>T</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.36	-	-	改修工事済 Iso=0.75として診断
		体育館			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	Is/Iso値=2.11 C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.52	-	-	Iso=0.70として診断
162	富士見市立東中学校	教室棟	富士見市大字上南畑字前田980	中学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.01 C <sub>T</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.30	-	-	改修工事済 Iso=0.75として診断
		管理棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.01 C <sub>T</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.97	-	-	改修工事済 Iso=0.75として診断
		体育館			「屋内運動場等の耐震性能診断基準」	(改修後) Is値=0.75 q値=2.32	-	-	改修工事済
163	富士見市立みずほ台小学校	東棟	富士見市東みずほ台3-21外	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.08 C <sub>T</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.43	-	-	改修工事済 Iso=0.75として診断
		西棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.00 C <sub>T</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.30	-	-	改修工事済 Iso=0.75として診断
		体育館			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	Is/Iso値=1.39 C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.44	-	-	壁部分 Iso=0.70として診断
					「屋内運動場等の耐震性能診断基準」	(改修後) Is値=0.76 q値=1.47	-	-	屋根部分 改修工事済
164	富士見市立西中学校	A棟	富士見市西みずほ台3-14-6外	中学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.05 C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.32	-	-	改修工事済 Iso=0.70として診断
		B棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.11 C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.33	-	-	改修工事済 Iso=0.70として診断
		体育館			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	Is/Iso値=1.09 C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.57	-	-	壁部分 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
					「屋内運動場等の耐震性能診断基準」	(改修後) Is値=1.41 q値=1.77	-	-	屋根部分 改修工事済

## 【学校】

令和6年8月2日

No.	建築物の名称		建築物の位置	建築物の主たる用途	耐震診断の方法の名称	構造耐力上必要な部分の地震に対する安全性の評価の結果	耐震改修等の予定		備考
							内容	実施時期	
165	富士見市立勝瀬中学校	A棟	富士見市大字勝瀬字柳合400-1外	中学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.07 CTU・S <sub>D</sub> 値=0.35	-	-	改修工事済 Iso=0.70として診断
		B棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.04 CTU・S <sub>D</sub> 値=0.33	-	-	改修工事済 Iso=0.70として診断
		体育館			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	Is/Iso値=1.96 CTU・S <sub>D</sub> 値=0.67	-	-	壁部分 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
					「屋内運動場等の耐震性能診断基準」	(改修後) Is値=1.22 q値=1.61	-	-	屋根部分 改修工事済
166	富士見市立南畑小学校	校舎	富士見市大字上南畑字曾根1280外	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.02 CTU・S <sub>D</sub> 値=0.76	-	-	改修工事済 Iso=0.70として診断
		体育館			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	Is/Iso値=1.82 CTU・S <sub>D</sub> 値=1.31	-	-	壁部分 Iso=0.70として診断
		「屋内運動場等の耐震性能診断基準」			Is値=1.34 q値=2.28	-	-	屋根部分	
167	三郷市立早稲田小学校 校舎		三郷市三郷三丁目2番地1	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.01 CTU・S <sub>D</sub> 値=0.47	-	-	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
168	三郷市立八木郷小学校 校舎A棟		三郷市鷹野一丁目35番地1	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.02 CTU・S <sub>D</sub> 値=0.49	-	-	PH階以外 改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
					(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第1次診断法」により想定する地震動に対して所要の耐震性を確保していることを確認する方法	(改修後) Is/Iso値=1.38	-	-	PH階 改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
169	三郷市立戸ヶ崎小学校	第一校舎 A棟	三郷市戸ヶ崎三丁目76番地1	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.02 CT・S <sub>D</sub> 値=0.30	-	-	改修工事済 Iso=0.75として診断
		第二校舎 B棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.06 CT・S <sub>D</sub> 値=0.30	-	-	改修工事済 Iso=0.75として診断
170	三郷市立彦成小学校 校舎		三郷市彦倉一丁目133番地	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.02 CT・S <sub>D</sub> 値=0.38	-	-	改修工事済 Iso=0.75として診断
171	三郷市立高州小学校	管理・普通教室棟	三郷市高州二丁目275番地	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.02 CT・S <sub>D</sub> 値=0.33	-	-	改修工事済 Iso=0.75として診断
		特別・普通教室棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.01 CT・S <sub>D</sub> 値=0.36	-	-	改修工事済 Iso=0.75として診断

## 【学校】

令和6年8月2日

No.	建築物の名称		建築物の位置	建築物の主たる用途	耐震診断の方法の名称	構造耐力上必要な部分の地震に対する安全性の評価の結果	耐震改修等の予定		備考
							内容	実施時期	
172	三郷市立吹上小学校北校舎	A棟	三郷市寄巻921-1	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.00 C <sub>T</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.32	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断
		B棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.01 C <sub>T</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.30	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断
173	三郷市立桜小学校 校舎		三郷市彦成四丁目5-16	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.00 C <sub>T</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.35	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断
174	三郷市立鷹野小学校 校舎		三郷市鷹野三丁目211	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.05 C <sub>T</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.30	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断
175	三郷市立幸房小学校 校舎		三郷市茂田井88	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.09 C <sub>T</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.40	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断
176	三郷市立立花小学校校舎	A棟	三郷市彦成四丁目3-18	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.00 C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.40	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
		B1棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」	Is/Iso値=1.04 C <sub>T</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.32	—	—	Iso=0.75として診断
177	三郷市立彦糸小学校 校舎		三郷市彦成三丁目10-23	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.01 C <sub>T</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.32	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断
178	三郷市立前谷小学校校舎	A1棟	三郷市戸ヶ崎二丁目600番地	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.05 C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.40	—	—	PH階以外 改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
					(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第1次診断法」により想定する地震動に対して所要の耐震性を確保していることを確認する方法	Is/Iso値=1.27	—	—	PH階 Iso=1.00として診断
		A2棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.01 C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.43	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
		B棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.01 C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.42	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
179	三郷市立高州東小学校 校舎		三郷市高州二丁目409番地	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.00 C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.38	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
180	三郷市立彦郷小学校 校舎		三郷市彦成三丁目8-29	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.02 C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.38	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
181	三郷市立丹後小学校 校舎		三郷市早稲田五丁目3番地	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.01 C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.40	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断

## 【学校】

令和6年8月2日

No.	建築物の名称		建築物の位置	建築物の主たる用途	耐震診断の方法の名称	構造耐力上必要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						
182	三郷市立南中学校北校舎	A棟	三郷市鷹野三丁目356番地	中学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.15 C <sub>T</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.55	-	-	改修工事済 Iso=0.70として診断					
		B棟								(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.17 C <sub>T</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.50	-	-	改修工事済 Iso=0.70として診断
183	三郷市立北中学校北校舎	A棟	三郷市泉二丁目13-1	中学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.02 C <sub>T</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.31	-	-	改修工事済 Iso=0.75として診断					
		B棟								(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.01 C <sub>T</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.31	-	-	改修工事済 Iso=0.75として診断
		C棟								(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.09 C <sub>T</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.36	-	-	改修工事済 Iso=0.75として診断
184	三郷市立栄中学校校舎	A棟	三郷市栄四丁目325番地	中学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.05 C <sub>T</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.30	-	-	改修工事済 Iso=0.75として診断					
185	三郷市立彦成中学校校舎	A棟	三郷市彦成四丁目1-19	中学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.01 C <sub>T</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.30	-	-	改修工事済 Iso=0.75として診断					
		B棟								(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.27 C <sub>T</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.35	-	-	改修工事済 Iso=0.75として診断
186	三郷市立彦系中学校 校舎		三郷市立彦成三丁目14-4	中学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.01 C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.38	-	-	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断					
187	三郷市立前川中学校 校舎		三郷市栄五丁目141番地	中学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.04 C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.38	-	-	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断					
188	埼玉県立三郷特別支援学校	普通・特別教室棟	三郷市駒形56	特別支援学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」	Is/Iso値=1.87 C <sub>T</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.46	-	-	Iso=0.75として診断					
		普通・管理特別教室棟								(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」	Is/Iso値=1.15 C <sub>T</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.36	-	-	Iso=0.75として診断
		給食・機械棟								(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」	Is/Iso値=2.11 C <sub>T</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.91	-	-	Iso=0.75として診断
189	蓮田市立蓮田南中学校	普通教室棟	蓮田市大字蓮田1519番地	中学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.01 C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.33	-	-	改修工事済 Iso=0.70として診断					
		特別教室棟								(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.02 C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.45	-	-	改修工事済 Iso=0.70として診断
190	蓮田市立蓮田中央小学校 第一校舎		蓮田市関山3-6-1	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.03 C <sub>T</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.38	-	-	改修工事済 Iso=0.75として診断					
191	蓮田市立黒浜南小学校 校舎棟		蓮田市大字黒浜722番地	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.30 C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.33	-	-	Iso=0.70として診断					

## 【学校】

令和6年8月2日

No.	建築物の名称		建築物の位置	建築物の主たる用途	耐震診断の方法の名称	構造耐力上必要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	
192	蓮田市立 黒浜西小学校	普通教室棟	蓮田市西新宿3-84	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.00 CTU・S <sub>D</sub> 値=0.30	—	—	改修工事済 Iso=0.70として診断
		管理棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.07 CTU・S <sub>D</sub> 値=0.31	—	—	改修工事済 Iso=0.70として診断
193	埼玉県立 蓮田特別支援学校	普通教室棟	蓮田市大字黒浜4088番地4	特別支援学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.01 CT・S <sub>D</sub> 値=0.49	—	—	改修工事済 Iso=0.80として診断
		管理特別教室棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.18 CT・S <sub>D</sub> 値=0.95	—	—	Iso=0.75として診断
		高等部棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.24 CT・S <sub>D</sub> 値=0.72	—	—	Iso=0.75として診断
194	坂戸市立 南小学校	管理・特別教室棟	坂戸市千代田四丁目8番1号	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.34 CTU・S <sub>D</sub> 値=0.41	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
		普通教室棟・給食棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.05 CTU・S <sub>D</sub> 値=0.47	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
195	坂戸市立 坂戸中学校	管理・一般教室棟(A棟)	坂戸市千代田一丁目3番1号	中学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.00 CTU・S <sub>D</sub> 値=0.76	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
		特別教室棟(B棟)			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.00 CTU・S <sub>D</sub> 値=0.76	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
196	坂戸市立坂戸小学校 北校舎-2	坂戸市薬師町1650番地	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.00 CT・S <sub>D</sub> 値=0.77	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断	
197	坂戸市立住吉中学校 普通教室・特別教室棟	坂戸市大字塚越114番地の1	中学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.00 CTU・S <sub>D</sub> 値=0.39	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断	
198	坂戸市立三芳野小学校 校舎	坂戸市大字横沼213番地の2	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.14 CTU・S <sub>D</sub> 値=0.61	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断	
199	坂戸市立城山中学校 校舎棟	坂戸市大字和多目788番地	中学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.06 CTU・S <sub>D</sub> 値=0.82	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断	
200	坂戸市立 勝呂小学校	北校舎西棟	坂戸市大字1800番地	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.29 CT・S <sub>D</sub> 値=0.45	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
		北校舎東棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.30 CT・S <sub>D</sub> 値=0.45	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断

## 【学校】

令和6年8月2日

No.	建築物の名称		建築物の位置	建築物の主たる用途	耐震診断の方法の名称	構造耐力上必要な部分の地震に対する安全性の評価の結果	耐震改修等の予定		備考
							内容	実施時期	
201	坂戸市立 浅羽野小学校	管理・特別棟	坂戸市大字浅羽810番地	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.08 CTU・S <sub>D</sub> 値=0.37	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
		渡り廊下棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」及び「第3次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.01 CTU・S <sub>D</sub> 値=0.51	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
		南校舎・普通教室棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.12 CTU・S <sub>D</sub> 値=0.47	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
		北校舎・普通教室棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.05 CTU・S <sub>D</sub> 値=0.39	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
202	坂戸市立 千代田小学校	特別・普通教室棟	坂戸市千代田二丁目17番5号	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.04 CT・S <sub>D</sub> 値=0.69	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
		管理・普通教室棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.08 CT・S <sub>D</sub> 値=0.59	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
203	坂戸市立 泉小学校	一般教室棟西棟・給食棟・機械棟	坂戸市泉町三丁目28番地7	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.01 CTU・S <sub>D</sub> 値=0.78	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
		一般教室棟東棟・機械棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.06 CTU・S <sub>D</sub> 値=0.81	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
		特別・管理棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.12 CTU・S <sub>D</sub> 値=0.85	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
204	坂戸市立 片柳小学校	管理棟、特別教室棟(東棟)	坂戸市大字片柳501番地	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.02 CTU・S <sub>D</sub> 値=0.77	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
		普通教室棟(西棟)			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.08 CT・S <sub>D</sub> 値=0.81	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
205	坂戸市立 上谷小学校	普通教室・管理・特別教室棟 A棟	坂戸市東坂戸一丁目1番	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.06 CTU・S <sub>D</sub> 値=0.80	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
		普通教室・管理・特別教室棟 B棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.13 CTU・S <sub>D</sub> 値=0.86	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
206	坂戸市立 若宮中学校	南側管理・特別教室棟	坂戸市大字成願寺327番地の2	中学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.04 CTU・S <sub>D</sub> 値=0.79	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
		北側普通教室棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.04 CTU・S <sub>D</sub> 値=0.48	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
		昇降口・渡廊下棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.05 CTU・S <sub>D</sub> 値=0.79	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断

## 【学校】

令和6年8月2日

No.	建築物の名称		建築物の位置	建築物の主たる用途	耐震診断の方法の名称	構造耐力上必要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	
207	坂戸市立千代田中学校	普通教室棟	坂戸市千代田四丁目3番1号	中学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.04 CTU・SD値=0.79	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
		管理・特別教室棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.30 CTU・SD値=0.99	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
208	埼玉県立坂戸ろう学園	幼・小学部棟	坂戸市鎌倉町14-1	特別支援学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.01 CT・SD値=0.59	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断
		中高等部棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.00 CT・SD値=0.75	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断
		管理特別教室棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.00 CT・SD値=0.43	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断
209	幸手市立上高野小学校	管理・特別教室棟	幸手市大字上高野1009番地	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.08 CT・SD値=0.85	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断
		普通教室棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.10 CT・SD値=0.86	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断
210	幸手市立長倉小学校	普通教室棟(A棟)	幸手市大字下川崎242番地	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.08 CTU・SD値=0.39	—	—	改修工事済 Iso=0.75 U=1.25として診断
		普通教室棟(B棟)			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.08 CTU・SD値=0.62	—	—	改修工事済 Iso=0.75 U=1.25として診断
		普通教室棟(C棟)			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	Is/Iso値=1.04 CT・SD値=0.54	—	—	Iso=0.75として診断
211	幸手市立さかえ小学校	教室棟(A・B棟)	幸手市栄5336	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」	Is/Iso値=1.19 CT・SD値=0.34	—	—	Iso=0.75 U=1.25として診断
		教室棟(C棟)			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.08 CT・SD値=0.30	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断
		教室棟(D棟)			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.24 CT・SD値=0.31	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断
212	幸手市立幸手中学校 管理教室棟		幸手市北1丁目1478	中学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.01 CT・SD値=0.31	—	—	1~4階部 改修工事済 Iso=0.75として診断
					(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	Is/Iso値=2.48 CT・SD値=1.00	—	—	ペントハウス部



## 【学校】

令和6年8月2日

No.	建築物の名称		建築物の位置	建築物の主たる用途	耐震診断の方法の名称	構造耐力上必要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	
213	幸手市立西中学校	普通教室棟	幸手市大字下川崎字谷中390-1	中学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.01 CTU・S <sub>D</sub> 値=0.38	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
		特別教室棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.09 CTU・S <sub>D</sub> 値=0.41	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
		渡り廊下棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.29 CTU・S <sub>D</sub> 値=0.39	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
214	幸手市立東中学校	校舎A棟	幸手市大字平須賀字外郷内前2912-1	中学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.20 CTU・S <sub>D</sub> 値=0.41	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
		校舎B棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.02 CTU・S <sub>D</sub> 値=0.42	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
215	鶴ヶ島市立鶴ヶ島第一小学校	南校舎	鶴ヶ島市大字脚折1855番地	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.01 CT・S <sub>D</sub> 値=0.32	—	—	改修工事済 Iso=0.70として診断
		北校舎			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.10 CT・S <sub>D</sub> 値=0.32	—	—	改修工事済 Iso=0.70として診断
216	鶴ヶ島市立鶴ヶ島第二小学校	北校舎棟①	鶴ヶ島市大字鶴ヶ丘358番地1	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.04 CT・S <sub>D</sub> 値=0.51	—	—	改修工事済 Iso=0.70として診断
		北校舎棟②			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.10 CT・S <sub>D</sub> 値=0.53	—	—	改修工事済 Iso=0.70として診断
217	鶴ヶ島市立新町小学校	南棟	鶴ヶ島市新町四丁目25番地1	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.37 CTU・S <sub>D</sub> 値=0.42	—	—	Iso=0.70として診断
		北棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.22 CTU・S <sub>D</sub> 値=0.32	—	—	Iso=0.70として診断
218	鶴ヶ島市立杉下小学校	南校舎	鶴ヶ島市大字五味ヶ谷251番地	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.14 CT・S <sub>D</sub> 値=0.89	—	—	Iso=0.75として診断
		北校舎			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.08 CT・S <sub>D</sub> 値=0.32	—	—	Iso=0.75として診断
219	鶴ヶ島市立長久保小学校	南校舎	鶴ヶ島市脚折町四丁目12番1号	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.12 CTU・S <sub>D</sub> 値=0.37	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
		北校舎			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.37 CTU・S <sub>D</sub> 値=0.52	—	—	Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
220	鶴ヶ島市立栄小学校	東校舎	鶴ヶ島市富士見四丁目26番1号	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.45 CTU・S <sub>D</sub> 値=0.31	—	—	Iso=0.70として診断
		西校舎			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.11 CTU・S <sub>D</sub> 値=0.34	—	—	改修工事済 Iso=0.70として診断

## 【学校】

令和6年8月2日

No.	建築物の名称		建築物の位置	建築物の主たる用途	耐震診断の方法の名称	構造耐力上必要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	
221	鶴ヶ島市立 鶴ヶ島中学校	東校舎	鶴ヶ島市大字脚折1868番地の5	中学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.07 CTU・S <sub>D</sub> 値=0.43	—	—	改修工事済 Iso=0.70として診断
		西校舎			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.11 CTU・S <sub>D</sub> 値=0.55	—	—	改修工事済 Iso=0.70として診断
222	鶴ヶ島市立 藤中学校	東校舎	鶴ヶ島市大字藤金272番地1	中学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.11 CTU・S <sub>D</sub> 値=0.38	—	—	改修工事済 Iso=0.70として診断 U=1.16として診断
		西校舎			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.01 CTU・S <sub>D</sub> 値=0.36	—	—	改修工事済 Iso=0.70として診断 U=1.16として診断
223	鶴ヶ島市立 富士見中学校	東校舎	鶴ヶ島市富士見二丁目36番1号	中学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.00 CTU・S <sub>D</sub> 値=0.36	—	—	改修工事済 Iso=0.70として診断 U=1.16として診断
		西校舎			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.00 CTU・S <sub>D</sub> 値=0.71	—	—	改修工事済 Iso=0.70として診断 U=1.16として診断
224	日高市立 高麗小学校	中央棟	日高市大字梅原5番地1	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.00 CT・S <sub>D</sub> 値=0.30	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断
		東棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.06 CTU・S <sub>D</sub> 値=0.30	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断
225	日高市立 高麗川小学校	西棟	日高市大字南平沢335番地	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.09 CTU・S <sub>D</sub> 値=0.55	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
		中央棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.08 CTU・S <sub>D</sub> 値=0.40	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
		東棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.10 CTU・S <sub>D</sub> 値=0.51	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
		東北棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.32 CTU・S <sub>D</sub> 値=0.39	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
226	日高市立 高萩小学校	北棟	日高市大字高萩800番地	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.28 CTU・S <sub>D</sub> 値=0.42	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
		南棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.16 CTU・S <sub>D</sub> 値=0.41	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
		西棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.26 CTU・S <sub>D</sub> 値=0.44	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
		東棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」及び「第3次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.02 CTU・S <sub>D</sub> 値=0.44	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断 梁間方向は第3次診断法

## 【学校】

令和6年8月2日

No.	建築物の名称		建築物の位置	建築物の主たる用途	耐震診断の方法の名称	構造耐力上必要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	
227	日高市立高根小学校	北棟	日高市大字中鹿山523番地3	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.01 CTU・Sd値=0.77	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
		東棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.25 CTU・Sd値=0.94	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
228	日高市立高萩北小学校	東棟	日高市大字旭ヶ丘800番地	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.04 CTU・Sd値=0.42	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
		西棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.04 CTU・Sd値=0.41	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
229	日高市立武蔵台小学校	北棟	日高市武蔵台5丁目1番1号	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.05 CTU・Sd値=0.40	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
		中央棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.01 CTU・Sd値=0.77	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
		南棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.18 CTU・Sd値=0.51	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
230	日高市立高麗中学校	南棟	日高市大字梅原350番地	中学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.17 CTU・Sd値=0.41	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
		北棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.12 CTU・Sd値=0.37	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
231	日高市立高麗川中学校	北棟	日高市大字原宿49番地	中学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.00 CTU・Sd値=0.38	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
		南棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.04 CTU・Sd値=0.43	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
232	日高市立高萩中学校	南棟	日高市大字高萩792番地1	中学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.00 CTU・Sd値=0.49	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
		中央棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.06 CTU・Sd値=0.40	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
		北棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.02 CTU・Sd値=0.55	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
233	吉川市立栄小学校	A棟	吉川市大字吉川615-1	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.08 CT・Sd値=0.34	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断
		B棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.33 CT・Sd値=0.33	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断
234	吉川市立中央中学校		吉川市大字吉川234-1	中学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.03 CT・Sd値=0.37	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断

【学校】

令和6年8月2日

No.	建築物の名称		建築物の位置	建築物の主たる用途	耐震診断の方法の名称	構造耐力上必要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	
235	ふじみ野市立上野台小学校		ふじみ野市福岡一丁目2番1号	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.03 C <sub>T</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.32	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断
236	ふじみ野市立西小学校		ふじみ野市西二丁目10番25号	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.10 C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.47	—	—	改修工事済 Iso=0.70として診断 U=1.16として診断
237	ふじみ野市立西原小学校		ふじみ野市大井武蔵野1322-4	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.15 C <sub>T</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.31	—	—	改修工事済 Iso=0.70として診断
238	ふじみ野市立さぎの森小学校		ふじみ野市駒林28	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.05 C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.35	—	—	改修工事済 Iso=0.70として診断 U=1.16として診断
239	ふじみ野市立花の木中学校		ふじみ野市中福岡213-1	中学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.01 C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.36	—	—	改修工事済 Iso=0.70として診断 U=1.16として診断
240	白岡市立 菁莪中学校	西校舎	白岡市下野田927番地	中学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.06 C <sub>T</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.33	—	—	改修工事済 Iso=0.70として診断
		東校舎			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.02 C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.68	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
		渡り廊下			(一財)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」	(改修後) Is値=1.40 q値=2.22	—	—	改修工事済
241	白岡市立西小学校 本校舎		白岡市西6丁目3番1	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.01 C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.40	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
242	白岡市立 南小学校	南校舎(西)	白岡市小久喜524番地1	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.09 C <sub>T</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.40	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断
		南校舎(東)			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.02 C <sub>T</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.31	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断
		北校舎			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.05 C <sub>T</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.41	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断
		渡り廊下棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.25 C <sub>T</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.63	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断
243	伊奈町立 伊奈中学校	東棟	北足立郡伊奈町小室5166番地	中学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.00 C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.40	—	—	改修工事済 Iso=0.70として診断 U=1.16として診断
		西棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.01 C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.39	—	—	改修工事済 Iso=0.70として診断 U=1.16として診断
		管理棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.12 C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.43	—	—	改修工事済 Iso=0.70として診断 U=1.16として診断
244	伊奈町立小室小学校		北足立郡伊奈町小室7981番地	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.02 C <sub>T</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.34	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断

## 【学校】

令和6年8月2日

No.	建築物の名称		建築物の位置	建築物の主たる用途	耐震診断の方法の名称	構造耐力上必要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	
245	伊奈町立小針小学校		北足立郡伊奈町寿2丁目80番地1	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.08 CT・S <sub>D</sub> 値=0.32	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断
246	伊奈町立南小学校	A棟	北足立郡伊奈町栄4丁目1番地	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.04 CTU・S <sub>D</sub> 値=0.55	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
		B棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.04 CTU・S <sub>D</sub> 値=0.37	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
247	三芳町立三芳中学校		入間郡三芳町大字北永井350番地	中学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.06 CTU・S <sub>D</sub> 値=0.33	—	—	改修工事済 Iso=0.70として診断
248	三芳町立三芳小学校		入間郡三芳町大字北永井343番地	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.17 CTU・S <sub>D</sub> 値=0.41	—	—	改修工事済 Iso=0.70として診断
249	三芳町立唐沢小学校		入間郡三芳町大字藤久保410番地2	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.01 CTU・S <sub>D</sub> 値=0.31	—	—	改修工事済 Iso=0.70として診断
250	三芳町立藤久保小学校	1号館	入間郡三芳町大字藤久保224番地2	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.01 CTU・S <sub>D</sub> 値=0.38	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
		2号館			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.00 CTU・S <sub>D</sub> 値=0.38	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
		渡り廊下			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.00 CTU・S <sub>D</sub> 値=0.37	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断 長辺方向は第2次診断法
		3号館西			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.42 CTU・S <sub>D</sub> 値=0.41	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
		3号館東			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.13 CTU・S <sub>D</sub> 値=0.38	—	—	Iso=0.75として診断
251	毛呂山町立毛呂山小学校	南校舎	入間郡毛呂山町岩井西4丁目2番地1	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.01 CTU・S <sub>D</sub> 値=0.39	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
		北校舎			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.01 CTU・S <sub>D</sub> 値=0.43	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
		渡り廊下			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.36 CTU・S <sub>D</sub> 値=0.45	—	—	Iso=0.75として診断 U=1.25として診断

## 【学校】

令和6年8月2日

No.	建築物の名称		建築物の位置	建築物の主たる用途	耐震診断の方法の名称	構造耐力上必要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	
252	毛呂山町立 光山小学校	南棟	入間郡毛呂山町大字市場475番	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.05 CTU・Sd値=0.83	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
		東側・特別教室棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第1次診断法」により想定する地震動に対して所要の耐震性を確保していることを確認する方法	Is/Iso値=1.60	—	—	
		北棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.01 CTU・Sd値=0.78	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
		南東棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	Is/Iso値=1.80 CTU・Sd値=0.68	—	—	Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
		北東棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	Is/Iso値=1.25 CTU・Sd値=0.43	—	—	Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
253	毛呂山町立 泉野小学校	南校舎	入間郡毛呂山町大字岩井353番	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	Is/Iso値=1.13 CTU・Sd値=0.87	—	—	Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
		南東校舎			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	Is/Iso値=1.05 CTU・Sd値=0.44	—	—	Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
		北校舎			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.08 CTU・Sd値=0.83	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
254	毛呂山町立毛呂山中学校		入間郡毛呂山町岩井西4丁目12番地1	中学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.03 CTU・Sd値=0.37	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
255	毛呂山町立 川角中学校	北校舎	入間郡毛呂山町大字川角267番地	中学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.04 CTU・Sd値=0.34	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断
		南校舎			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.29 CTU・Sd値=0.44	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
		昇降口棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.04 CTU・Sd値=0.47	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
256	越生町立 越生小学校	東棟	入間郡越生町大字黒岩251番地	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.11 CT・Sd値=0.78	—	—	改修工事済 Iso=0.70として診断
		西棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.08 CT・Sd値=0.35	—	—	改修工事済 Iso=0.70として診断
		屋内運動場			(一財)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」	(改修後) Is値=0.71 q値=1.29	—	—	改修工事済
257	滑川町立 宮前小学校	A棟	比企郡滑川町大字羽尾4857-1	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.01 CTU・Sd値=0.78	—	—	改修工事済 Iso=0.77として診断
		B棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.02 CTU・Sd値=0.58	—	—	改修工事済 Iso=0.77として診断

## 【学校】

令和6年8月2日

No.	建築物の名称		建築物の位置	建築物の主たる用途	耐震診断の方法の名称	構造耐力上必要な部分の地震に対する安全性の評価の結果	耐震改修等の予定		備考
							内容	実施時期	
258	小川町立八和田小学校 校舎棟		比企郡小川町大字上横田527番地	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	Is/Iso値=1.34 CT・Sd値=0.34	—	—	Iso=0.70として診断
259	小川町立小川小学校	普通教室棟①	比企郡小川町大字小川377番地	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.05 CTU・Sd値=0.35	—	—	改修工事済 Iso=0.70として診断
		普通教室棟②			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.02 CTU・Sd値=0.75	—	—	改修工事済 Iso=0.70として診断 (2階のみIso=0.75)
		管理棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.00 CTU・Sd値=0.78	—	—	改修工事済 Iso=0.70として診断 (2階のみIso=0.75)
		渡り廊下A			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.24 CTU・Sd値=0.47	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断
		渡り廊下B			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.06 CTU・Sd値=0.52	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断
260	小川町立東中学校	普通教室棟	比企郡小川町大字小川1767番地1	中学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.05 CTU・Sd値=0.37	—	—	改修工事済 Iso=0.70として診断
		管理棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.00 CTU・Sd値=0.61	—	—	改修工事済 Iso=0.70として診断
		渡り廊下			(一財)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」	(改修後) Is値=0.86 q値=1.92	—	—	改修工事済
261	川島町立中山小学校	普通教室棟	比企郡川島町大字中山1333番地	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.08 CT・Sd値=0.36	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断
		特別教室・体育館棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.06 CT・Sd値=0.42	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断
262	吉見町立東第一小学校		比企郡吉見町東野5丁目20-1	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.01 CT・Sd値=0.30	—	—	改修工事済 Iso=0.70として診断
263	吉見町立南小学校		比企郡吉見町大字久保田942-2	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.04 CT・Sd値=0.39	—	—	改修工事済 Iso=0.70として診断
264	吉見町立西小学校		比企郡吉見町大字和名50	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.07 CT・Sd値=0.31	—	—	改修工事済 Iso=0.77として診断
265	鳩山町立鳩山中学校	13棟	比企郡鳩山町大字熊井2024-1	中学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.12 CTU・Sd値=0.43	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断
		17棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.09 CTU・Sd値=0.42	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断

## 【学校】

令和6年8月2日

No.	建築物の名称		建築物の位置	建築物の主たる用途	耐震診断の方法の名称	構造耐力上必要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	
266	鳩山町立 鳩山小学校	A棟	比企郡鳩山町鳩ヶ丘一丁目16番1号	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.02 CTU・SD値=0.74	—	—	改修工事済 Iso=0.70として診断
		B棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.00 CTU・SD値=0.48	—	—	改修工事済 Iso=0.70として診断
267	長瀬町立 長瀬第一小学校	校舎西棟	秩父郡長瀬町大字本野上600-1	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.08 CTU・SD値=0.76	—	—	改修工事済 Iso=0.70として診断
		校舎東棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.10 CTU・SD値=0.78	—	—	Iso=0.70として診断
		屋内運動場			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.19 CTU・SD値=0.37	—	—	Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
					(一財)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」	(改修後) Is値=0.89 q値=1.34	—	—	改修工事済 屋根部分
268	長瀬町立 長瀬中学校	校舎	秩父郡長瀬町大字本野上1035-1	中学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.11 CTU・SD値=0.36	—	—	改修工事済 Iso=0.70として診断 U=1.16として診断
		屋内運動場			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.25 CTU・SD値=0.90	—	—	改修工事済 Iso=0.70として診断 U=1.16として診断
269	小鹿野町立 小鹿野中学校	管理棟	秩父郡小鹿野町小鹿野146	中学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.61 CTU・SD値=0.43	—	—	Iso=0.70として診断
		校舎棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.18 CTU・SD値=0.35	—	—	Iso=0.70として診断
270	小鹿野町立 小鹿野小学校	管理棟	秩父郡小鹿野町小鹿野2678	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.68 CTU・SD値=1.19	—	—	Iso=0.70として診断
		教室棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修済) Is/Iso値=1.07 CTU・SD値=0.59	—	—	改修工事済 Iso=0.70として診断
271	美里町立 東児玉小学校	管理教室棟	児玉郡美里町大字阿那志33番地	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.30 CT・SD値=0.45	—	—	Iso=0.75として診断
		教室棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修前) Is/Iso値=0.86 CT・SD値=0.34	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断
272	神川町立丹荘小学校	校舎	児玉郡神川町大字関口110番地	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.25 CT・SD値=0.31	—	—	
273	上里町立賀美小学校		児玉郡上里町大字金久保862	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.00 CTU・SD値=0.43	—	—	Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
274	上里町立長幡小学校	管理・教室棟	児玉郡上里町大字藤木戸145	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.02 CTU・SD値=0.86	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断



## 【学校】

令和6年8月2日

No.	建築物の名称		建築物の位置	建築物の主たる用途	耐震診断の方法の名称	構造耐力上必要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						
275	上里町立 七本木小学校	校舎棟A棟	児玉郡上里町大字七本木455	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.00 CTU・SD値=0.76	-	-	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断					
		校舎棟B棟								(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	Is/Iso値=1.26 CTU・SD値=0.95	-	-	Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
276	上里町立 上里東小学校	東校舎	児玉郡上里町大字七本木1573	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.00 CTU・SD値=0.77	-	-	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断					
		西校舎								(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	Is/Iso値=1.02 CTU・SD値=0.78	-	-	Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
277	上里町立 神保原小学校	南校舎棟	児玉郡上里町大字神保原町814	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.04 CTU・SD値=0.66	-	-	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.50として診断					
		中校舎棟								(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	Is/Iso値=1.06 CTU・SD値=0.63	-	-	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.50として診断
		北校舎棟								(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	Is/Iso値=1.02 CTU・SD値=0.77	-	-	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.50として診断
278	寄居町立 寄居小学校	管理普通特別教室棟1	大里郡寄居町大字寄居206	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.05 CTU・SD値=0.66	-	-	改修工事済 Iso=0.70として診断					
		管理普通特別教室棟2								(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	Is/Iso値=1.01 CTU・SD値=0.68	-	-	改修工事済 Iso=0.70として診断
279	宮代町立 須賀中学校	11棟	南埼玉郡宮代町須賀1426番地1	中学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.07 CT・SD値=0.34	-	-	改修工事済 Iso=0.70として診断					
		19棟								(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」	Is/Iso値=1.03 CT・SD値=0.35	-	-	改修工事済 Iso=0.75として診断
280	宮代町立 百間小学校	2棟	南埼玉郡宮代町西原261番地	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.03 CT・SD値=0.36	-	-	改修工事済 Iso=0.75として診断					
		10棟								(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」	Is/Iso値=1.25 CT・SD値=0.35	-	-	改修工事済 Iso=0.70として診断
281	杉戸町立杉戸小学校	教室棟	北葛飾郡杉戸町内田2-9-28	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.01 CTU・SD値=0.56	-	-	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断					
282	杉戸町立杉戸第三小学校	管理教室棟	北葛飾郡杉戸町大字堤根2777	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.02 CT・SD値=0.38	-	-	改修工事済 Iso=0.75として診断					
283	杉戸町立杉戸中学校	管理教室棟	北葛飾郡杉戸町内田1-5-35	中学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.01 CTU・SD値=0.38	-	-	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断					

【学校】

令和6年8月2日

No.	建築物の名称		建築物の位置	建築物の主たる用途	耐震診断の方法の名称	構造耐力上必要な部分の地震に対する安全性の評価の結果	耐震改修等の予定		備考
							内容	実施時期	
284	松伏町立 松伏小学校	A棟	北葛飾郡松伏町ゆめみ野東一丁目1番2	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.13 CTU・S <sub>D</sub> 値=0.42	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
		B棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.16 CTU・S <sub>D</sub> 値=0.48	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
		特別教室棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.05 CT・S <sub>D</sub> 値=0.37	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断
285	松伏町立金杉小学校校舎		北葛飾郡松伏町大字大川戸築回3854番	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	Is/Iso値=1.00 CT・S <sub>D</sub> 値=0.43	—	—	Iso=0.72として診断
286	松伏町立 松伏第二小学校	普通教室A棟	北葛飾郡松伏町田中一丁目4番地6	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	Is/Iso値=1.02 CTU・S <sub>D</sub> 値=0.72	—	—	Iso=0.70として診断 U=1.16として診断
		特別教室C棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.04 CTU・S <sub>D</sub> 値=0.45	—	—	改修工事済 Iso=0.70として診断 U=1.16として診断
287	松伏町立 松伏中学校	教室棟	北葛飾郡松伏町大字大川戸1136番	中学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.05 CT・S <sub>D</sub> 値=0.34	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断
		特別教室棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.21 CT・S <sub>D</sub> 値=0.46	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断

【体育館】

令和6年8月2日

No.	建築物の名称		建築物の位置	建築物の主たる用途	耐震診断の方法の名称	構造耐力上必要な部分の地震に対する安全性の評価の結果	耐震改修等の予定		備考
							内容	実施時期	
1	羽生市体育館	A棟	羽生市東9丁目1番地1	体育館	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.01 CtU・Sd値=0.50	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
		B棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.00 CtU・Sd値=0.48	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
2	鴻巣市総合体育館	アリーナ棟	鴻巣市鴻巣864番地1	体育館	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.21 CtU・Sd値=0.75	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断
		管理棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.17 CtU・Sd値=0.34	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断
3	戸田市スポーツセンター	G棟	戸田市新曽1286番地	体育館	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.05 Ct・Sd値=0.33	—	—	改修工事済 Iso=0.70として診断
		C棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.05 Ct・Sd値=0.42	—	—	鉄筋コンクリート造部分 改修工事済 Iso=0.70として診断
		P棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄骨鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」(鉄骨が充腹材の場合)	(改修後) Is/Iso値=1.00 Ct・Sd値=0.51	—	—	鉄骨鉄筋コンクリート造部分 改修工事済 Iso=0.70として診断
					(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」	Is/Iso値=3.11 Ct・Sd値=0.71	—	—	鉄筋コンクリート造部分 Iso=0.70として診断
					「屋内運動場等の耐震性能診断基準」	(改修後) Is値=0.75 q値=1.48	—	平成30年5月完了	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
4	入間市市民体育館	A棟(アリーナ部分)	入間市豊岡四丁目2番1号	体育館	「屋内運動場等の耐震性能診断基準」	(改修後) Is値=1.05 q値=1.87	—	—	改修工事済
		A棟(管理等部分)			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.37 Ct・Sd値=0.42	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
		B棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.50 Ct・Sd値=0.76	—	—	
5	志木市市民体育館	市民体育館	志木市館2丁目388番地1	体育館	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄骨鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」(鉄骨が非充腹材の場合)	Is/Iso値=0.56 Ct・Sd値=0.14	未定	未定	Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
		勤労者体育センター			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄骨鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」(鉄骨が非充腹材の場合)	Is/Iso値=0.25 Ct・Sd値=0.16	未定	未定	Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
		人工地盤			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」	Is/Iso値=0.36 Ct・Sd値=0.27	未定	未定	Iso=0.75として診断 U=1.25として診断

## 【病院、診療所】

令和6年8月2日

No.	建築物の名称		建築物の位置	建築物の主たる用途	耐震診断の方法の名称	構造耐力上必要な部分の地震に対する安全性の評価の結果	耐震改修等の予定		備考
							内容	実施時期	
1	蕨市立病院	本館	蕨市北町二丁目3689番地	病院	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」	Is/Is <sub>0</sub> 値=0.25 C <sub>T</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.24	未定	未定	Is <sub>0</sub> =0.75として診断
		サービス棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」	Is/Is <sub>0</sub> 値=0.36 C <sub>T</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.28	未定	未定	Is <sub>0</sub> =0.75として診断
2	明海大学坂戸キャンパス附属病院棟		坂戸市けやき台1039番地3、992番地5	病院	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」及び「第3次診断法」	Is/Is <sub>0</sub> 値=0.36 C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.22	未定	未定	地下部分
					(一財)日本建築防災協会による「既存鉄骨鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」及び「第3次診断法」(鉄骨が充腹材の場合)	Is/Is <sub>0</sub> 値=0.45 C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.18			1階～搭屋部分
3	埼玉医科大学病院 本館		入間郡毛呂山町大字毛呂本郷38	病院	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	Is/Is <sub>0</sub> 値=1.20 C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.74	-	-	地下部分
					(一財)日本建築防災協会による「既存鉄骨鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(鉄骨が充腹材の場合)	Is/Is <sub>0</sub> 値=1.09 C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.31			1～9階部分 Is <sub>0</sub> =0.546として診断 R <sub>t</sub> =0.91として診断
					(一財)日本建築防災協会による「既存鉄骨鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(鉄骨が非充腹材の場合)	(改修後) Is/Is <sub>0</sub> 値=1.00 C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.44			改修工事済 10階～搭屋部分 Is <sub>0</sub> =0.546として診断 R <sub>t</sub> =0.91として診断
4	埼玉医科大学病院 第二ビル		入間郡毛呂山町大字毛呂本郷38	病院	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	Is/Is <sub>0</sub> 値=1.03 C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.64	-	-	
5	埼玉医科大学病院 西館		入間郡毛呂山町大字毛呂本郷38	病院	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	Is/Is <sub>0</sub> 値=1.00 C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.49	-	平成30年5月完了	改修工事済 Is <sub>0</sub> =0.75として診断 U=1.25として診断
					(一財)日本建築防災協会による「既存鉄骨鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(鉄骨が充腹材の場合)	Is/Is <sub>0</sub> 値=1.15 C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.71			地下2階部分
6	埼玉医科大学病院 南館		入間郡毛呂山町大字毛呂本郷38	病院	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄骨鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	Is/Is <sub>0</sub> 値=1.35 C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.35	-	-	
7	埼玉医科大学病院 第一ビル	中央病棟	入間郡毛呂山町大字毛呂本郷38	病院	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	Is/Is <sub>0</sub> 値=0.68 C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.44	除却	平成31年3月着工 平成31年12月完了	
		増築棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	Is/Is <sub>0</sub> 値=0.43 C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.28			
8	丸木記念福祉メディカルセンター		入間郡毛呂山町大字毛呂本郷38	病院	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄骨鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(鉄骨が充腹材の場合)	(改修後) Is/Is <sub>0</sub> 値=1.05 C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.34	-	-	改修工事済
9	小川赤十字病院 本館		比企郡小川町大字小川1525番地	病院	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	Is/Is <sub>0</sub> 値=0.61 C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.37	建替	令和9年度着工 令和11年度完了	

【集会場、公会堂】

令和6年8月2日

No.	建築物の名称		建築物の位置	建築物の主たる用途	耐震診断の方法の名称	構造耐力上必要な部分の地震に対する安全性の評価の結果	耐震改修等の予定		備考
							内容	実施時期	
1	本庄市民文化会館		本庄市北堀字薬師堂1422-3外	集会場	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.01 C <sub>T</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.76	-	-	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
2	深谷市民文化会館 深谷コミュニティセンター・保健センター	市民文化会館	深谷市本住町17-1	集会場、公民館	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.00 C <sub>T</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.77	-	-	改修工事済 Iso=0.75として診断
		コミュニティセンター・保健センター			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.16 C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.88	-	-	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
3	蕨市民会館・中央公民館		蕨市中央四丁目4332	集会場	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.00 C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.54	-	-	改修工事済 附属用途:公民館 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
4	蕨市北町コミュニティセンター		蕨市北町一丁目3281-2	公民館	(一財)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」	(改修後) Is値=0.92 q値=1.47	-	-	改修工事済 鉄骨造部分 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
					(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.33 C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.57			改修工事済 鉄筋コンクリート造部分 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
5	戸田市文化会館		戸田市上戸田四丁目8番1号	集会場、公会堂	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.14 C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.87	-	-	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
6	入間市市民会館		入間市豊岡三丁目10番10号	集会場、公会堂	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	Is/Iso値=0.32 C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.12	未定	未定	Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
7	朝霞市市民会館(会議棟、ホール棟)		朝霞市本町1丁目1157-1	集会場、公会堂	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.01 C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.40	-	-	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
8	坂戸市文化会館		坂戸市元町17番1	公会堂	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.00 C <sub>T</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.47	-	-	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断

【百貨店、マーケットその他の物品販売業を営む店舗】

令和6年8月2日

No.	建築物の名称	建築物の位置	建築物の主たる用途	耐震診断の方法の名称	構造耐力上必要な部分の地震に対する安全性の評価の結果	耐震改修等の予定		備考
						内容	実施時期	
1	丸広百貨店 東松山店	東松山市材木町4107-8 他8筆	百貨店	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.01 Ctu・Sd値=0.66	-	-	改修工事済
				(一財)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」	(改修後) Is値=0.68 q値=2.73			
2	蕨埼栄第一ビル	蕨市塚越1丁目2-1、-8	その他の物品販売店舗	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.20 Ctu・Sd値=0.64	-	-	地下、塔屋部分
				(一財)日本建築防災協会による「既存鉄骨鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(鉄骨が充腹材の場合)	(改修後) Is/Iso値=1.01 Ctu・Sd値=0.48			1~5階部分
3	永芳ビル	戸田市下戸田1丁目18番地4 外4筆	その他の物品販売店舗	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.08 Ctu・Sd値=0.68	-	-	改修工事済
4	源ビル	朝霞市本町1丁目12番10号	その他の物品販売店舗	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.01 Ctu・Sd値=0.30	-	-	改修工事済
5	NSプラザ和光ビル	和光市本町4175番1、3、4	その他の物品販売店舗	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	Is/Iso値=1.01 Ctu・Sd値=0.63	-	-	
6	蓮田ショッピングセンター	蓮田市東5丁目3885-7	その他の物品販売店舗	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	Is/Iso値=1.05 Ctu・Sd値=0.36	-	平成30年5月完了	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
7	太平ショッピングモール	北葛飾郡杉戸町杉戸2丁目9-20	その他の物品販売店舗	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.03 Ctu・Sd値=0.63	-	-	改修工事済

## 【幼稚園、保育所】

令和6年8月2日

No.	建築物の名称	建築物の位置	建築物の主たる用途	耐震診断の方法の名称	構造耐力上必要な部分の地震に対する安全性の評価の結果	耐震改修等の予定		備考
						内容	実施時期	
1	若葉台幼稚園	鶴ヶ島市富士見二丁目9番地	幼稚園	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	Is/Is0値=1.04 C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.65	—	—	

【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】

令和6年8月2日

No.	建築物の名称	建築物の位置	建築物の主たる用途	耐震診断の方法の名称	構造耐力上必要部分の地震に対する安全性の評価の結果	耐震改修等の予定		備考
						内容	実施時期	
1	行田市庁舎	行田市本丸2番5号	庁舎	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.02 C <sub>TU</sub> ・So値=0.48	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
2	飯能市本庁舎	飯能市大字双柳1番地の1	庁舎	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.02 C <sub>TU</sub> ・So値=0.79	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
3	東松山市役所 市庁舎	東松山市松葉町1-1-58	庁舎	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.02 C <sub>TU</sub> ・So値=0.78	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
4	羽生市役所 市庁舎	羽生市東6丁目15番地	庁舎	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.02 C <sub>TU</sub> ・So値=0.40	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
5	鴻巣市本庁舎	鴻巣市中央1-1	庁舎	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.01 C <sub>TU</sub> ・So値=0.56	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断
6	戸田市庁舎	戸田市上戸田1-18-1	庁舎	建築物の構造耐力上主要な部分が昭和56年6月1日以降におけるある時点の建築基準法(昭和25年法律第201号)並びにこれに基づく命令及び条例の規定(構造耐力に係る部分(構造計算にあつては、地震に係る部分に限る。))に限る。)に適合するものであることを確認する方法	(改修後) 確認できる	—	平成30年5月完了	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
7	入間市役所本庁舎 A・B棟	入間市豊岡一丁目16番1号	庁舎	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄骨鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(鉄骨が充腹材の場合)	Is/Iso値=0.33 C <sub>TU</sub> ・So値=0.22	未定	未定	Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
8	朝霞市庁舎	朝霞市本町1丁目1890-1、1907-12	事務棟	建築物の構造耐力上主要な部分が昭和56年6月1日以降におけるある時点の建築基準法(昭和25年法律第201号)並びにこれに基づく命令及び条例の規定(構造耐力に係る部分(構造計算にあつては、地震に係る部分に限る。))に限る。)に適合するものであることを確認する方法	(改修後) 確認できる	—	—	改修工事済
			議場棟	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.02 C <sub>TU</sub> ・So値=0.78	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
9	八潮市役所本庁舎	八潮市中央一丁目2番地1	庁舎棟	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	Is/Iso値=0.45 C <sub>TU</sub> ・So値=0.41	未定	未定	Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
			議会棟	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	Is/Iso値=0.29 C <sub>TU</sub> ・So値=0.19	未定	未定	Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
10	坂戸市役所庁舎	坂戸市千代田一丁目35-2	庁舎	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.02 C <sub>TU</sub> ・So値=0.54	—	—	改修工事済 Iso=0.90として診断 U=1.50として診断
11	ふじみ野市役所本庁舎	ふじみ野市福岡一丁目1500番57他	庁舎	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.03 C <sub>TU</sub> ・So値=0.56	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
12	伊奈町役場北庁舎	北立立郡伊奈町大字小室字新田9493番地	庁舎	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	Is/Iso値=0.53 C <sub>TU</sub> ・So値=0.30	未定	未定	Iso=0.75として診断 U=1.25として診断



【危険物の貯蔵場又は処理場の用途に供する建築物】

令和6年8月2日

No.	建築物の名称		建築物の位置	建築物の主たる用途	耐震診断の方法の名称	構造耐力上必要な部分の地震に対する安全性の評価の結果	耐震改修等の予定		備考
							内容	実施時期	
1	日本精工株式会社埼玉工場 M1 棟		羽生市大沼1丁目1	危険物の貯蔵場又は処理場の用途に供する建築物	(一財)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」	(改修後) Is値=0.63 q値=1.40	—	—	改修工事済
2	日本精工株式会社埼玉工場 M2 棟		羽生市大沼1丁目1	危険物の貯蔵場又は処理場の用途に供する建築物	(一財)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」	(改修後) Is値=0.63 q値=1.26	—	—	改修工事済
3	ロックペイント株式会社 東京工場	既存棟	八潮市大字新町28番地	危険物の貯蔵場又は処理場の用途に供する建築物	(一財)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」	Is値=0.08 q値=0.34	耐震改修工事	平成32年4月着工 平成35年12月完了	