

## 【学校】

令和7年12月17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	行田市立東小学校	A棟(管理・教室棟) B棟(特別教室棟)	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
					(一財)日本建築防災協会による「既存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 特別教室棟	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
					(一財)日本建築防災協会による「既存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 I=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7年12月17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	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
				(一財)日本建築防災協会による「既存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
				(一財)日本建築防災協会による「既存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
				(一財)日本建築防災協会による「既存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>T</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	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>T</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
				(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」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=0.77	—	—	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2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.01 C <sub>T</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>T</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>T</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	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
				(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」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
				(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」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
				(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」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
				(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」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
				(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」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=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>T</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7年12月17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 C <sub>T</sub> ・S <sub>D</sub> 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 C <sub>T</sub> ・S <sub>D</sub> 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 C <sub>T</sub> ・S <sub>D</sub> 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 C <sub>T</sub> ・S <sub>D</sub> 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 C <sub>T</sub> ・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	
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 C <sub>T</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
		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」	(改修後) Is/Iso値=1.08 C <sub>T</sub> ・S <sub>D</sub> 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 C <sub>T</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
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 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
		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 C <sub>T</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
		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 C <sub>T</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
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 C <sub>T</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	
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 C <sub>T</sub> ・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
		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 C <sub>T</sub> ・S <sub>D</sub> 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 C <sub>T</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
		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 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
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 C <sub>T</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.37	—	—	改修工事済 Iso=0.70として診断	

## 【学校】

令和7年12月17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	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
				(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」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
				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	—	—	
				(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」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	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
				(一財)日本建築防災協会による「既存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	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
				(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンク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=1.37 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	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>T</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.31	—	—	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2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.15 C <sub>T</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	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
				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	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>T</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.73	—	—	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2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.10 C <sub>T</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7年12月17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		
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・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			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.02 CTu・Sd値=0.47	—	—	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・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
		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・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
		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・Sd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・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
		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・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
		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=1.20 CTu・Sd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」	(改修後) Is/Iso値=1.40 CT・Sd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」	(改修後) Is/Iso値=2.78 CT・Sd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」	(改修後) Is/Iso値=1.23 CT・Sd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・Sd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	(改修後) 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「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断指針」	(改修後) Is/Iso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・Sd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・Sd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」	(改修後) Is/Iso値=1.02 CTu・Sd値=0.74	—	—	Iso=0.70として診断	

## 【学校】

令和7年12月17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	
37	埼玉県立東松山特別支援学校	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
				(一財)日本建築防災協会による「既存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
				(一財)日本建築防災協会による「既存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
				(一財)日本建築防災協会による「既存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>T</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	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>T</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.31	—	—	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3次診断法」	Is/Iso値=1.32 C <sub>T</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.67	—	—	Iso=0.75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=0.84 q値=1.52	—	—	改修工事済
40	羽生市立南中学校	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
				(一財)日本建築防災協会による「既存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	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
				(一財)日本建築防災協会による「既存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	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
				(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」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=0.34	—	—	改修工事済 Iso=0.70として診断
43	鴻巣市立鴻巣西中学校	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>T</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.31	—	—	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2次診断法」	Is/Iso値=1.14 C <sub>T</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.32	—	—	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2次診断法」	Is/Iso値=1.17 C <sub>T</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.35	—	—	Iso=0.70として診断

## 【学校】

令和7年12月17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	
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	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
				(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」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
				(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」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
				(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンク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	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
				(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」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
				(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」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	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
				(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」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
				(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンク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=0.79	—	—	Iso=0.70として診断
48	鴻巣市立鴻巣南小学校	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 Ctu・Sd値=0.31	—	—	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3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
				(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンク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=0.41	—	—	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=1.18 Ctu・Sd値=0.43	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断

## 【学校】

令和7年12月17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)  管理・特別・普通教室棟(2)  普通教室棟(5)  渡り廊下棟	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
					(一財)日本建築防災協会による「既存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
					(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.08 C <sub>T</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.83	—	—	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」	(改修後) Is/Iso値=1.18 C <sub>T</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)  管理・教室棟(本校舎)	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>T</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
					(一財)日本建築防災協会による「既存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  管理・特別教室棟本校舎	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」	(改修後) 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
					(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) 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  南校舎棟	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>T</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
					(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.06 C <sub>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
55	深谷市立 花園中学校	管理教室棟  特別棟(西)  特別棟(東)	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
					(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.57 C <sub>T</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.33	—	—	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」	(改修後) 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7年12月17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	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
				(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」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
				(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」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
				(一財)日本建築防災協会による「既存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=1.29 Ctu・Sd値=0.47	—	—	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3次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.22 Ctu・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	深谷市普済寺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
				(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」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	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 Ctu・Sd値=0.42	—	—	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」	(改修後) Is/Iso値=1.01 Ctu・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	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 Ctu・Sd値=0.68	—	—	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」	(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	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
				(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」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	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
				(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」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7年12月17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		
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	蕨市立塙越小学校 校舎	蕨市塙越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 Ctu・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 Ctu・Sd値=0.33	—	—	改修工事済 Iso=0.70として診断

## 【学校】

令和7年12月17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		
68	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・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 連層壁は第3次診断法	
69	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・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 桁行方向は第3次診断法	
70	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・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	
71	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・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	
72	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・Sd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)			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」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=0.75として診断 U=1.25として診断
73	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 Ctu・Sd値=0.31	—	—	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3次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.24 Ctu・Sd値=0.36	—	—	改修工事済 Iso=0.70として診断
74	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・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
		家庭科室棟			(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=0.78	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25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
75	戸田市立 新曽北小学校	教室棟	戸田市新曽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・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
		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=0.42	—	—	改修工事済 Iso=0.80として診断 U=1.33として診断
76	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・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
		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=1.13 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=1.01 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7年12月17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		
77	戸田市立 美笛中学校	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
78	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
79	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
80	入間市立 扇小学校	A棟	入間市久保稻荷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
81	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
		⑪-1、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7年12月17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		
82	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·Sd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·Sd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·Sd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」	Is/Iso値=1.41 Ctu·Sd値=0.43	—	—	Iso=0.70として診断
83	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·Sd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·Sd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·Sd値=0.38	—	—	改修工事済 Iso=0.70として診断
84	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 Ctu·Sd値=0.31	—	—	改修工事済 Iso=0.70として診断	
85	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·Sd値=0.33	—	—	改修工事済 Iso=0.70として診断	
86	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·Sd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·Sd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」	Is/Iso値=1.27 Ctu·Sd値=0.51	—	—	Iso=0.70として診断

## 【学校】

令和7年12月17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	
87	入間市立藤沢東小学校	A棟 B棟 C棟 昇降口棟 渡り廊下棟	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
					(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」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=0.70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2次診断法」	Is/Iso値=1.52 CTu·Sd値=0.68	—	— 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2次診断法」	Is/Iso値=1.28 CTu·Sd値=0.42	—	— 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2次診断法」	Is/Iso値=5.00 CTu·Sd値=1.15	—	— Iso=0.70として診断
88	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	
89	入間市立仏子小学校	A棟 B棟	入間市大字仏子字岩花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
					(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」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
90	入間市立新久小学校	A棟 B棟 C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
					(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.04 CTu·Sd値=0.50	—	— 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
91	入間市立東町小学校	A棟 B棟 特別教室棟	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
					(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンク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
					(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」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
92	入間市立藤沢中学校	A棟 B棟 C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
					(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンク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
					(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」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7年12月17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		
93	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/Iso値=1.05 Ctu·Sd値=0.78	—	—	改修工事済 Iso=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/Iso値=1.01 Ctu·Sd値=0.73	—	—	改修工事済 Iso=0.70として診断
94	入間市立 向原中学校	管理・普通教室棟	入間市久保稻荷三丁目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/Iso値=1.00 Ctu·Sd値=0.46	—	—	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=1.01 Ctu·Sd値=0.36	—	—	改修工事済 Iso=0.70として診断
95	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」	Is/Iso値=1.14 Ctu·Sd値=0.82	—	—	Iso=0.70として診断
96	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/Iso値=1.00 Ctu·Sd値=0.39	—	—	改修工事済 Iso=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/Iso値=1.00 Ctu·Sd値=0.60	—	—	改修工事済 Iso=0.70として診断
97	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/Iso値=0.75 Ctu·Sd値=0.30	—	—	改修工事済 Iso=0.70として診断
98	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/Iso値=1.09 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
		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/Iso値=1.10 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
99	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/Iso値=1.05 Ctu·Sd値=0.42	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断
100	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/Iso値=1.01 Ctu·Sd値=0.46	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断
101	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/Iso値=0.29 Ctu·Sd値=0.25	—	—	改修工事済 Iso=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」	Is/Iso値=1.40 Ctu·Sd値=0.66	—	—	Iso=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/Iso値=1.08 Ctu·Sd値=0.40	—	—	改修工事済 Iso=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/Iso値=1.02 Ctu·Sd値=0.34	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断

## 【学校】

令和7年12月17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		
102	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>T</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
103	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>T</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>T</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>T</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.32	—	—	Iso=0.70として診断
104	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>T</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>T</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
105	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>T</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>T</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
106	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	
107	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>T</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>T</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7年12月17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		
108	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
109	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>T</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>T</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>T</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.69	—	—	Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
110	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>T</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>T</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
111	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>T</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>T</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>T</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
112	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>T</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	
113	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>T</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>T</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7年12月17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		
114	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·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
		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=0.76	—	—	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 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·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
		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·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
116	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·Sd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 Ctu·Sd値=0.32	—	—	改修工事済 Iso=0.70として診断
117	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」	(改修後) Is/Iso値=2.84 Ctu·Sd値=0.77	—	—	1階部分 Iso=0.70として診断
		管理教室棟①			「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
					(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.01 Ctu·Sd値=0.73	—	—	改修工事済 Iso=0.70として診断
118	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·Sd値=0.48	—	—	改修工事済 Iso=0.70として診断	
119	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·Sd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·Sd値=0.36	—	—	改修工事済 Iso=0.70として診断
120	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 Ctu·Sd値=0.40	—	—	改修工事済 Iso=0.70として診断	
121	和光市立大和中学校 管理普通教室棟⑯	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 Ctu·Sd値=0.72	—	—	改修工事済 Iso=0.70として診断	

## 【学校】

令和7年12月17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		
122	和光市立第二中学校	管理特別教室棟⑪ 屋内運動場⑤ 教室棟①-1、①-2 管理特別教室棟⑥	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>T</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
					(一財)日本建築防災協会による「既存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=0.77	—	—	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=1.04 C <sub>T</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.74	—	—	改修工事済 Iso=0.70として診断
123	和光市立第三中学校	屋内運動場⑦ 管理特別教室棟① 教室棟②-1	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
					「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
					(一財)日本建築防災協会による「既存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
124	埼玉県立和光南特別支援学校	小学校棟 渡廊下・下足室棟 給食機械棟 管理特別教室・普通教室棟	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
					(一財)日本建築防災協会による「既存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
					(一財)日本建築防災協会による「既存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=1.90 C <sub>T</sub> ・S <sub>D</sub> 値=1.47	—	—	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7年12月17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	
125	埼玉県立和光特別支援学校	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 C <sub>T</sub> ・S <sub>D</sub> 値=3.10	—	—	1階部分 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=0.85 q値=1.55	—	—	2階部分 改修工事済
				(一財)日本建築防災協会による「既存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 C <sub>T</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.96	—	—	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3次診断法」	Is/Iso値=1.20 C <sub>T</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.58	—	—	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3次診断法」	Is/Iso値=1.32 C <sub>T</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.99	—	—	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3次診断法」	Is/Iso値=1.03 C <sub>T</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.69	—	—	Iso=0.75として診断
126	桶川市立加納小学校	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 C <sub>T</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.33	—	—	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3次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.06 C <sub>T</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.32	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断
127	桶川市立桶川西小学校	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 C <sub>T</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.34	—	—	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」	(改修後) Is/Iso値=1.00 C <sub>T</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
				(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.24 C <sub>T</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
128	桶川市立日出谷小学校	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 C <sub>T</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
				(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.08 C <sub>T</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.44	—	—	Iso=0.75として診断 U=1.25として診断

## 【学校】

令和7年12月17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		
129	桶川市立 桶川東小学校	A棟  B棟  C棟  D棟  E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 C <sub>T</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
					(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.12 C <sub>T</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
					(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.26 C <sub>T</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
					(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」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=0.38	—	—	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2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.04 C <sub>T</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
130	桶川市立 桶川西中学校	北棟  ピロティ棟  南棟	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 C <sub>T</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
					(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.22 C <sub>T</sub> ・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
					(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」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=0.38	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
131	桶川市立 東中学校	I 棟  II 棟  III 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 C <sub>T</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.39	—	—	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3次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.05 C <sub>T</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.44	—	—	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
132	桶川市立 加納中学校	東棟  西棟	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 C <sub>T</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
					(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.03 C <sub>T</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
133	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 C <sub>T</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.31	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断	

## 【学校】

令和7年12月17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		
134	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·Sd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·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
		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·Sd値=0.48	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断
135	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·Sd値=0.37	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断
136	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·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
		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·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
137	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·Sd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·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
		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
138	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·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·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
139	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·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
140	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·Sd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·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7年12月17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		
141	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
142	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
143	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	
144	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	
145	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 Ctu·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
146	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	
147	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	
148	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	
149	八潮市立大曾根小学校	校舎教室棟(東)	八潮市大字塙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」	(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7年12月17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		
150	八潮市立八條小学校	東側教室棟	八潮市大字鶴ヶ曽根字上根通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
151	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
152	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
153	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
154	富士見市立閑沢小学校	A棟	富士見市閑沢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」	(改修後) 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」	(改修後) 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7年12月17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	
155	富士見市立水谷小学校	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
				(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」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
				(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」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
				(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」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
156	富士見市立本郷中学校	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
				(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」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
				「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
157	富士見市立勝瀬小学校	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
				(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」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
				(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」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
				(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
158	富士見市立水谷東小学校	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
				(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」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
				(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」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
				(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」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7年12月17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		
159	富士見市立諏訪小学校	A棟	富士見市大字鶴馬字畠下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>T</sub> ·S <sub>D</sub> 値=0.52	—	—	Iso=0.70として診断
160	富士見市立東中学校	教室棟	富士見市大字上南畠字前田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
161	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>T</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
162	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>T</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>T</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>T</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7年12月17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				
163	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·Sd値=0.35	—	—	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2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.04 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=1.96 Ctu·Sd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		
164	富士見市立南畠小学校	校舎	富士見市大字上南畠字曾根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·Sd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」	(改修後) Is/Iso値=1.82 Ctu·Sd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		
165	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·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			
166	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·Sd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			
167	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·Sd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·Sd値=0.30	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断		
168	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·Sd値=0.38	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断			
169	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·Sd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·Sd値=0.36	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断		

## 【学校】

令和7年12月17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		
170	三郷市立吹上小学校 北校舎	A棟 三郷市寄巻921-1 B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
					(一財)日本建築防災協会による「既存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
171	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	
172	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	
173	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	
174	三郷市立立花小学校 校舎	A棟 三郷市彦成四丁目3-18 B1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>T</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
					(一財)日本建築防災協会による「既存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=0.32	—	—	Iso=0.75として診断
175	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	
176	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 A2棟 B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>T</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」により想定する地盤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
					(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」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=0.43	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
177	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>T</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	
178	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>T</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	
179	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>T</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7年12月17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		
180	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
181	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
182	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
183	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
184	三郷市立彦糸中学校 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
185	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
186	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
187	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
188	蓮田市立蓮田中央小学校 第一校舎		蓮田市閑山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
189	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」	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7年12月17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	
190	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·Sd値=0.30	—	—	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
191	埼玉県立蓮田特別支援学校	普通教室棟 管理特別教室棟 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·Sd値=0.49	—	—	改修工事済 Iso=0.80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=1.18 Ct·Sd値=0.95	—	—	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3次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.24 Ct·Sd値=0.72	—	—	Iso=0.75として診断
192	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·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
				(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」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=0.75として診断 U=1.25として診断
193	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·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
				(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」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
194	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·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
195	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·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
196	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·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
197	坂戸市立城山中学校 校舎棟	坂戸市大字多和目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·Sd値=0.82	—	—	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·Sd値=0.45	—	—	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2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.30 Ct·Sd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7年12月17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	
199	坂戸市立 浅羽野小学校	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·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
				(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」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·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
				(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.12 Ctu·Sd値=0.47	—	—	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2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.05 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
200	坂戸市立 千代田小学校	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 Ctu·Sd値=0.69	—	—	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2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.08 Ctu·Sd値=0.59	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
201	坂戸市立 泉小学校	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·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
				(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.06 Ctu·Sd値=0.81	—	—	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2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.12 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
202	坂戸市立 片柳小学校	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·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
				(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.08 Ctu·Sd値=0.81	—	—	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 上谷小学校	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·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
				(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.13 Ctu·Sd値=0.86	—	—	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 若宮中学校	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·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
				(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.04 Ctu·Sd値=0.48	—	—	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2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.05 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

## 【学校】

令和7年12月17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		
205	坂戸市立千代田中学校	普通教室棟 管理・特別教室棟	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 Ct·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
					(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.30 Ct·Sd値=0.99	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
206	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
207	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
208	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 Ct·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 Ct·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
209	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
210	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7年12月17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		
211	幸手市立西中学校	普通教室棟 特別教室棟 渡り廊下棟	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·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
					(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.09 Ctu·Sd値=0.41	—	—	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2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.29 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
212	幸手市立東中学校	校舎A棟 校舎B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·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
					(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」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
213	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·Sd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·Sd値=0.32	—	—	改修工事済 Iso=0.70として診断
214	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·Sd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·Sd値=0.53	—	—	改修工事済 Iso=0.70として診断
215	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」	Is/Iso値=1.37 Ctu·Sd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」	Is/Iso値=1.22 Ctu·Sd値=0.32	—	—	Iso=0.70として診断
216	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」	Is/Iso値=1.14 Ct·Sd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」	Is/Iso値=1.08 Ct·Sd値=0.32	—	—	Iso=0.75として診断
217	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·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
		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=1.37 Ctu·Sd値=0.52	—	—	Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
218	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」	Is/Iso値=1.45 Ctu·Sd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·Sd値=0.34	—	—	改修工事済 Iso=0.70として診断

## 【学校】

令和7年12月17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		
219	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·Sd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·Sd値=0.55	—	—	改修工事済 Iso=0.70として診断
220	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·Sd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·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
221	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·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
		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·Sd値=0.71	—	—	改修工事済 Iso=0.70として診断 U=1.16として診断
222	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 Ctu·Sd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·Sd値=0.30	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断
223	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·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
		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·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
		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=0.51	—	—	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·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
224	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·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
		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·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·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
		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·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 梁間方向は第3次診断法

## 【学校】

令和7年12月17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		
225	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
226	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
227	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
228	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
229	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
230	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
231	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 Ctu·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 Ctu·Sd値=0.33	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断
232	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 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

## 【学校】

令和7年12月17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		
233	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	
234	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>T</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	
235	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	
236	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>T</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	
237	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>T</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	
238	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>T</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
239	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>T</sub> ·S <sub>D</sub> 値=0.40	—	—	改修工事済 Iso=0.70として診断 U=1.25として診断	
240	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
241	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>T</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>T</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>T</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
242	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7年12月17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	
243	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 Ctu·Sd値=0.32	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断
244	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·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
				(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」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 U=1.25として診断
245	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·Sd値=0.33	—	—	改修工事済 Iso=0.70として診断
246	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·Sd値=0.41	—	—	改修工事済 Iso=0.70として診断
247	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·Sd値=0.31	—	—	改修工事済 Iso=0.70として診断
248	三芳町立藤久保小学校	1号館 2号館 渡り廊下 3号館西 3号館東 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·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
				(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」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
				(一財)日本建築防災協会による「既存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·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 長辺方向は第2次診断法
				(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.42 Ctu·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
				(一財)日本建築防災協会による「既存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·Sd値=0.38	—	—	Iso=0.75として診断
249	毛呂山町立毛呂山小学校	南校舎 北校舎 渡り廊下 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·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
				(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」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
				(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.36 Ctu·Sd値=0.45	—	—	Iso=0.75として診断 U=1.25として診断

## 【学校】

令和7年12月17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		
250	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
251	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
252	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	
253	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
254	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 Ctu·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 Ctu·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
255	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7年12月17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	
256	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 C <sub>T</sub> ·S <sub>D</sub> 値=0.34	—	—	Iso=0.70として診断
257	小川町立小川小学校	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 C <sub>TU</sub> ·S <sub>D</sub> 値=0.35	—	—	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2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.02 C <sub>TU</sub> ·S <sub>D</sub> 値=0.75	—	—	改修工事済 Iso=0.70として診断 (2階のみIso=0.75)
				(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」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=0.78	—	—	改修工事済 Iso=0.70として診断 (2階のみIso=0.75)
				(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」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=0.47	—	—	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」	(改修後) Is/Iso値=1.06 C <sub>TU</sub> ·S <sub>D</sub> 値=0.52	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断
258	小川町立東中学校	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 C <sub>TU</sub> ·S <sub>D</sub> 値=0.37	—	—	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2次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.00 C <sub>TU</sub> ·S <sub>D</sub> 値=0.61	—	—	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
259	川島町立中山小学校	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 C <sub>T</sub> ·S <sub>D</sub> 値=0.36	—	—	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3次診断法」	(改修後) Is/Iso値=1.06 C <sub>T</sub> ·S <sub>D</sub> 値=0.42	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断
260	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 C <sub>T</sub> ·S <sub>D</sub> 値=0.30	—	—	改修工事済 Iso=0.70として診断
261	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 C <sub>T</sub> ·S <sub>D</sub> 値=0.39	—	—	改修工事済 Iso=0.70として診断
262	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 C <sub>T</sub> ·S <sub>D</sub> 値=0.31	—	—	改修工事済 Iso=0.77として診断
263	鳩山町立鳩山中学校	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 C <sub>TU</sub> ·S <sub>D</sub> 値=0.43	—	—	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」	(改修後) Is/Iso値=1.09 C <sub>TU</sub> ·S <sub>D</sub> 値=0.42	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断

## 【学校】

令和7年12月17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		
264	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
265	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
266	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
267	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
268	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」	(改修後) Is/Iso値=1.07 Ctu·Sd値=0.59	—	—	改修工事済 Iso=0.70として診断
269	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」	(改修前) 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
270	神川町立丹莊小学校 校舎		児玉郡神川町大字閑口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	—	—	
271	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
272	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7年12月17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		
273	上里町立 七本木小学校	校舎棟A棟	埼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
274	上里町立 上里東小学校	東校舎	埼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
275	上里町立 神保原小学校	南校舎棟	埼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」	(改修後) 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」	(改修後) 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
276	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」	(改修後) Is/Iso値=1.01 Ctu·Sd値=0.68	—	—	改修工事済 Iso=0.70として診断
277	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 Ctu·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」	(改修後) Is/Iso値=1.03 Ctu·Sd値=0.35	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断
278	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 Ctu·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」	(改修後) Is/Iso値=1.25 Ctu·Sd値=0.35	—	—	改修工事済 Iso=0.70として診断
279	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	
280	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 Ctu·Sd値=0.38	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断	
281	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7年12月17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		
282	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·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=1.16 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
		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·Sd値=0.37	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断
283	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」	(改修後) Is/Iso値=1.00 Ct·Sd値=0.43	—	—	Iso=0.72として診断
284	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」	(改修後) Is/Iso値=1.02 Ctu·Sd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·Sd値=0.45	—	—	改修工事済 Iso=0.70として診断 U=1.16として診断
285	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·Sd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·Sd値=0.46	—	—	改修工事済 Iso=0.75として診断

## 【体育館】

令和7年12月17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」	(改修後) Is/Iso値=3.11 CT・Sd値=0.71	—	—	鉄筋コンクリート造部分 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=1.48	—	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
		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			改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
5	志木市民体育館	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7年12月17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/Iso値=0.25 C <sub>Tu</sub> ・S <sub>d</sub> 値=0.24	未定	未定	Iso=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/Iso値=0.36 C <sub>Tu</sub> ・S <sub>d</sub> 値=0.28	未定	未定	Iso=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/Iso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/Iso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/Iso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/Iso値=1.09 C <sub>Tu</sub> ・S <sub>d</sub> 値=0.31			1～9階部分 Iso=0.546として診断 Rt=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/Iso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 Iso=0.546として診断 Rt=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/Iso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/Iso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 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「既存鉄骨鉄筋コンク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=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/Iso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/Iso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/Iso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/Iso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/Iso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7年12月17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	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
				(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンク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=1.16 C <sub>T</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>T</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>T</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>T</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>T</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>T</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7年12月17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	蕨崎栄第一ビル	蕨市塚越1丁目2-1、-8	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 1~5階部分
				(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			
2	永芳ビル	戸田市下戸田1丁目18番地4 外4筆	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
3	源ビル	朝霞市本町1丁目12番10号	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
4	NSプラザ和光ビル	和光市本町4175番1、3、4	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	-	-	
5	蓮田ショッピングセンター	蓮田市東5丁目3885-7	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

## 【幼稚園、保育所】

令和7年12月17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/Iso値=1.04 CTu・Sd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7年12月17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	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 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	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 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
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 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
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 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
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 Ctu·Sd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	—	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 Ctu·Sd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	事務棟	朝霞市本町1丁目1890-1、1907-12	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	—	—
		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 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
9	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 Ctu·Sd値=0.54	—	—	改修工事済 Iso=0.90として診断 U=1.50として診断
10	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 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
11	伊奈町役場北庁舎	北足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 Ctu·Sd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7年12月17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