

## 要緊急安全確認大規模建築物の耐震診断結果

建築物の耐震改修の促進に関する法律附則第3条第3項において準用する同法第9条の規定に基づき、次のとおり公表します。

### 用途ごとの公表一覧

#### ア 不特定多数の者が利用する大規模建築物

- ① 自動車車庫
- ② 公益上必要な建築物

#### イ 避難確保上特に配慮を要するものが利用する大規模建築物

- ③ 小学校・中学校・特別支援学校

用途ごとの公表一覧

ア 不特定多数の者が利用する大規模建築物

① 自動車車庫

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	イトーヨーカ堂 春日部第1駐車場	春日部市中央一丁目14-5、-6、 -7、-19	自動車車庫	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄骨造 建築物の耐震診断指針」	Is値=0.15 q値=0.464	検討中	検討中	

用途ごとの公表一覧

ア 不特定多数の者が利用する大規模建築物

② 公益上必要な建築物

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	春日部本庁舎 (別館は除く)	春日部市中央六丁目2番	公益上必要な 建築物	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンク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=0.28 C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.25	建替え	未定	Iso=0.75として診断 U=1.25として診断 本庁舎建替えの詳細は市公式HP「本庁舎整備事業」のページ内で公表

用途ごとの公表一覧

イ 避難確保上特に配慮を要するものが利用する大規模建築物

③ 小学校・中学校・特別支援学校

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	粕壁小学校	普通教室棟(北)	春日部市粕壁東三丁目2番19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」及び「第3次診断法」	Is/Iso値=1.00 C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.77	-	-	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
		普通教室棟(南)			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンク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 C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.46	-	-	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
2	内牧小学校	管理特別普通教室棟	春日部市内牧2415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」	Is/Iso値=1.02 C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.50	-	-	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
3	豊春小学校	普通教室棟	春日部市道順川戸37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=1.01 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
		管理特別普通教室棟			(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2次診断法」	Is/Iso値=1.00 C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.54	-	-	Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
4	幸松小学校	普通特別教室棟	春日部市八丁目353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」及び「第3次診断法」	Is/Iso値=1.13 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
		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」	Is/Iso値=1.00 C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.39	-	-	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
5	豊野小学校	普通特別教室棟	春日部市銚子口1087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=1.01 C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.40	-	-	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
		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」	Is/Iso値=1.04 C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.51	-	-	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
		管理特別普通教室棟			(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2次診断法」及び「第3次診断法」	Is/Iso値=1.00 C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.378	-	-	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
6	備後小学校	普通教室棟	春日部市備後西三丁目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2次診断法」	Is/Iso値=1.00 C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.38	-	-	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
		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」	Is/Iso値=1.01 C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.66	-	-	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
		給食室			(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=1.46 C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub> 値=1.11	-	-	Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
7	八木崎小学校	管理特別教室棟	春日部市中央四丁目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」	Is/Iso値=1.13 C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.87	-	-	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
		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」	Is/Iso値=1.01 C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.48	-	-	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断

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	牛島小学校	管理特別教室棟	春日部市牛島1080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=1.01 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
		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」	Is/Iso値=1.00 C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.41	-	-	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
		昇降口棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	Is/Iso値=1.09 C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.42	-	-	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
		給食室			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンク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=1.24 C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.81	-	-	Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
9	緑小学校	管理特別教室棟	春日部市緑町五丁目4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=1.14 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
		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」	Is/Iso値=1.00 C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.61	-	-	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
		給食室			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンク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=1.64 C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub> 値=1.24	-	-	Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
10	上沖小学校	管理特別教室棟	春日部市大沼五丁目44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」及び「第3次診断法」	Is/Iso値=1.05 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
		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」	Is/Iso値=1.02 C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.52	-	-	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
		給食室			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	Is/Iso値=1.21 C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub> 値=1.16	-	-	Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
11	正善小学校	管理特別教室棟	春日部市備後東六丁目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2次診断法」	Is/Iso値=1.05 C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.82	-	-	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
		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」及び「第3次診断法」	Is/Iso値=1.01 C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.50	-	-	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
		給食室			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	Is/Iso値=1.61 C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub> 値=1.53	-	-	Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
12	立野小学校	普通教室棟	春日部市南中曽根1074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=1.04 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
		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」	Is/Iso値=1.04 C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.42	-	-	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
		給食室			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンク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 C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.76	-	-	Iso=0.75として診断 U=1.25として診断

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	
13	宮川小学校	管理特別教室棟	春日部市新方袋1090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=1.00 C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.78	-	-	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
		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」	Is/Iso値=1.01 C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.50	-	-	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
		給食室			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンク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=1.65 C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub> 値=1.58	-	-	Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
14	藤塚小学校	管理特別教室棟	春日部市藤塚82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」	Is/Iso値=1.04 C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.44	-	-	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
		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」	Is/Iso値=1.13 C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.42	-	-	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
		給食室			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンク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>TU</sub> ・S <sub>D</sub> 値=1.35	-	-	Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
15	小淵小学校	管理特別教室棟	春日部市小淵905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=1.16 C <sub>TU</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
		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」	Is/Iso値=1.20 C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.45	-	-	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
		給食室			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	Is/Iso値=1.61 C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.81	-	-	Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
16	桜川小学校	特別普通教室棟B	春日部市大倉496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=1.08 C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.40	-	-	改修工事済 Iso=0.7として診断 U=1.167として診断
		特別普通教室棟C			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」及び「第3次診断法」	Is/Iso値=1.13 C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.36	-	-	改修工事済 Iso=0.7として診断 U=1.167として診断
17	中野小学校	普通特別管理室棟	春日部市東中野654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=1.05 C <sub>TU</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	春日部中学校	管理普通特別教室棟	春日部市粕壁四丁目4番15号	中学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	Is/Iso値=1.02 C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.41	-	-	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
		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」及び「第3次診断法」	Is/Iso値=1.01 C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.377	-	-	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
19	豊春中学校	管理普通特別教室棟	春日部市南中曽根107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2次診断法」	Is/Iso値=1.06 C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.64	-	-	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
		普通教室棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンク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 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
20	武里中学校	管理普通特別教室棟	春日部市薄谷3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」	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 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」	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 U=1.25として診断

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	
21	大沼中学校	管理特別教室棟	春日部市大沼六丁目75番地	中学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	Is/Iso値=1.01 C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.40	-	-	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
		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」	Is/Iso値=1.05 C <sub>TU</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
22	豊野中学校	管理特別教室棟	春日部市銚子口130番地	中学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	Is/Iso値=1.08 C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.43	-	-	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
		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」	Is/Iso値=1.00 C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.53	-	-	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
23	中野中学校	管理特別教室棟	春日部市武里中野746番地	中学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	Is/Iso値=1.01 C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.39	-	-	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
		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」	Is/Iso値=1.02 C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.39	-	-	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
24	葛飾中学校	普通教室棟B	春日部市永沼2250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」	Is/Iso値=1.02 C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.38	-	-	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
		普通教室棟A			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	Is/Iso値=1.08 C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.41	-	-	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
		特別教室棟C			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンク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=0.376	-	-	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
25	飯沼中学校	特別教室管理室棟	春日部市飯沼180番地	中学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	Is/Iso値=1.06 C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.54	-	-	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
		普通教室棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」	Is/Iso値=1.09 C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.53	-	-	改修工事済 Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
26	春日部 特別支援学校	管理・中学・ 高等部棟	春日部市八丁目776番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」	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 U=1.25として診断
		小学部棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」	Is/Iso値=1.29 C <sub>T</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.374	-	-	Iso=0.75として診断 U=1.25として診断
		給食・機械棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」	Is/Iso値=3.29 C <sub>T</sub> ・S <sub>D</sub> 値=0.92	-	-	Iso=0.75 U=1.25として診断