

要緊急安全確認大規模建築物の耐震診断結果の公表・・・(幼稚園又は小学校等)(区立)

個々の建築物の構造上主要な部分の地震に対する安全性の評価区分については各建築物の「耐震診断の方法の名称」ごとの「構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価結果」との対応を「別表 耐震診断の方法及び安全性に関する事項」に示しています。

[平成30年3月29日公表]
[令和元年12月26日更新]

No.	建築物の名称	建築物の位置	建築物の用途	耐震診断の方法の名称	構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価結果				耐震改修等の予定	備考
					IS/ISO	0.85	CT・SD	0.53		
313	尾山台中学校	尾山台3-27-23	中学校	5-2 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2017年版)	IS/ISO	0.85	CT・SD	0.53	令和3年6月～令和3年10月頃	
				5-2 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2017年版)	IS/ISO	0.90	CT・SD	0.55	令和3年6月～令和3年10月頃	
318	砧南中学校	鎌田3-13-20	中学校	5-2 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2017年版)	IS/ISO	1.01	CT・SD	0.43	令和5年以降	
				5-2 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2017年版)	IS/ISO	1.03	CT・SD	0.35	令和5年以降	
317	上祖師谷中学校	上祖師谷7-10-1	中学校	5-2 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2017年版)	IS/ISO	0.73	CT・SD	0.45	令和3年6月～令和4年10月頃	
314	用賀中学校	上用賀5-15-1	中学校	5-2 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2017年版)	IS/ISO	0.91	CT・SD	0.55	令和2年6月～令和2年10月頃	
				5-2 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2017年版)	IS/ISO	0.75	CT・SD	0.56	令和3年6月～令和3年10月頃	
				5-2 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2017年版)	IS/ISO	1.31	CT・SD	0.81		
305	北沢中学校	北沢5-12-3	中学校	5-2 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	IS/ISO	1.01	CT・SD	0.72		
				5-2 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	IS/ISO	1.04	CT・SD	0.77		
				5-2 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	IS/ISO	1.34	CT・SD	0.40		
				5-2 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	IS/ISO	1.57	CT・SD	0.49		

注意事項・地震に対する安全性の評価結果については、耐震診断の方法ごとの各階・各方向の最小の値を記載している。

・耐震改修等の予定は、具体的な実施時期が報告された場合のみ記載している。

・公表内容は、建築物の所有者から報告された結果に基づく。

要緊急安全確認大規模建築物の耐震診断結果の公表・・・(幼稚園又は小学校等)(区立)

個々の建築物の構造上主要な部分の地震に対する安全性の評価区分については各建築物の「耐震診断の方法の名称」ごとの「構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価結果」との対応を「別表 耐震診断の方法及び安全性に関する事項」に示しています。

[平成30年3月29日公表]
[令和元年12月26日更新]

No.	建築物の名称		建築物の位置	建築物の用途	耐震診断の方法の名称	構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価結果				耐震改修等の予定	備考
						IS/ISO	1.80	CTU・SD	1.37		
205	北沢中学校第二校舎 (旧北沢小学校)	1棟 1～2階	北沢4-32-20	中学校	5-3 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	IS/ISO	1.80	CTU・SD	1.37		
		3棟 1～2階			5-3 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	IS/ISO	1.06	CTU・SD	0.81		
		4-1棟 1～3階			5-3 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	IS/ISO	1.00	CTU・SD	0.84		
319	喜多見中学校	①棟 1～4階、PH	喜多見4-20-1	中学校	5-2 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2017年版)	IS/ISO	1.41	CT・SD	0.87		
		③棟 1～3階			5-2 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2017年版)	IS/ISO	0.18	CT・SD	0.12	令和3年6月～令和3年10月	
		⑪、⑫-1,2棟 1～4階、PH			5-2 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2017年版)	IS/ISO	0.83	CT・SD	0.63	令和3年6月～令和3年10月	
304	駒沢中学校	31-1,2棟 1～4階	駒沢2-39-25	中学校	5-3 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	IS/ISO	1.04	CTU・SD	0.43		
		21棟 1～3階			5-3 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	IS/ISO	1.50	CTU・SD	0.88		
		6-1、-2棟 1～4階			5-3 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	IS/ISO	1.08	CTU・SD	0.81		
306	緑丘中学校	22棟 1～4階	桜上水3-19-12	中学校	5-2 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2017年版)	IS/ISO	1.40	CT・SD	0.84		
		⑤-1,2棟 1～4階、PH			5-2 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2017年版)	IS/ISO	1.01	CT・SD	0.61	令和3年6月～令和3年10月	
		21棟 1～4階、PH			5-2 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2017年版)	IS/ISO	0.95	CT・SD	0.57	令和3年6月～令和3年10月	

注意事項・地震に対する安全性の評価結果については、耐震診断の方法ごとの各階・各方向の最小の値を記載している。

・耐震改修等の予定は、具体的な実施時期が報告された場合のみ記載している。

・公表内容は、建築物の所有者から報告された結果に基づく。

要緊急安全確認大規模建築物の耐震診断結果の公表・・・(幼稚園又は小学校等)(区立)

個々の建築物の構造上主要な部分の地震に対する安全性の評価区分については各建築物の「耐震診断の方法の名称」ごとの「構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価結果」との対応を「別表 耐震診断の方法及び安全性に関する事項」に示しています。

[平成30年3月29日公表]
[令和元年12月26日更新]

No.	建築物の名称		建築物の位置	建築物の用途	耐震診断の方法の名称	構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価結果				耐震改修等の予定	備考
						IS/ISO	1.04	CTU・SD	0.81		
303	松沢中学校	管理教室棟(005-1棟) 1～3階	桜上水4-5-2	中学校	5-3 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	IS/ISO	1.04	CTU・SD	0.81		
		管理教室棟(005-1棟) PH階			4-1 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第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	1.04	-	-		
		管理教室棟(005-2、-3棟の一部) 1～3階			5-3 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	IS/ISO	1.04	CTU・SD	0.80		
		管理教室棟(005-2、-3棟の一部) PH階			4-1 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第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	1.90	-	-		
		管理教室棟(005-3の一部、-4棟) 1～3階			5-3 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	IS/ISO	1.10	CTU・SD	0.87		
		管理教室棟(005-3の一部、-4棟) PH階			4-1 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第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	1.02	-	-		
307	駒留中学校	①-1,2棟 1～4階	下馬4-18-1	中学校	5-2 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2017年版)	IS/ISO	1.01	CT・SD	0.62	令和5年以降	
		③棟 1～3階			5-2 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2017年版)	IS/ISO	1.53	CT・SD	0.92		
315	砧中学校	①棟 1～4階	成城1-10-1	中学校	5-3 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	IS/ISO	1.05	CTU・SD	0.91		
		③棟 1～4階			5-3 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	IS/ISO	1.52	CTU・SD	0.98		
		③棟 4階			7 「屋内運動場等の耐震性能診断基準」	IS/ISO	1.40	CTU・SD	1.50		
		⑤-1,2,3,4棟 1～4階			5-3 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	IS/ISO	1.01	CTU・SD	0.65		

注意事項・地震に対する安全性の評価結果については、耐震診断の方法ごとの各階・各方向の最小の値を記載している。

・耐震改修等の予定は、具体的な実施時期が報告された場合のみ記載している。

・公表内容は、建築物の所有者から報告された結果に基づく。

要緊急安全確認大規模建築物の耐震診断結果の公表・・・(幼稚園又は小学校等)(区立)

個々の建築物の構造上主要な部分の地震に対する安全性の評価区分については各建築物の「耐震診断の方法の名称」ごとの「構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価結果」との対応を「別表 耐震診断の方法及び安全性に関する事項」に示しています。

[平成30年3月29日公表]
[令和元年12月26日更新]

No.	建築物の名称	建築物の位置	建築物の用途	耐震診断の方法の名称	構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価結果			耐震改修等の予定	備考	
					IS/ISO	CT・SD	0.53			
309	富士中学校	代沢1-23-17	中学校	5-2 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2017年版)	IS/ISO	0.70	CT・SD	0.53	令和3年6月～令和3年10月	
				5-2 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2017年版)	IS/ISO	0.96	CT・SD	0.73	令和3年6月～令和3年10月	
320	三宿中学校	太子堂1-3-43	中学校	5-2 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2017年版)	IS/ISO	0.61	CT・SD	0.58	令和3年6月～令和3年10月	
301	太子堂中学校	太子堂3-27-17	中学校	5-2 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2017年版)	IS/ISO	0.65	CT・SD	0.41	令和3年6月～令和3年10月	
316	千歳中学校	千歳台6-15-1	中学校	5-2 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2017年版)	IS/ISO	0.78	CT・SD	0.59	令和3年6月～令和4年10月	
				5-2 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2017年版)	IS/ISO	0.76	CT・SD	0.58	令和3年6月～令和4年10月	
				5-2 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2017年版)	IS/ISO	1.20	CT・SD	0.92	令和3年6月～令和4年10月	
310	弦巻中学校	弦巻1-42-22	中学校	5-3 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	IS/ISO	1.02	CTU・SD	0.77		
				5-3 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	IS/ISO	1.12	CTU・SD	0.84		
311	八幡中学校	等々力6-4-1	中学校	5-2 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2017年版)	IS/ISO	0.58	CT・SD	0.44	令和2年6月～令和5年10月(除却)	数値は参考値
				5-2 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2017年版)	IS/ISO	1.41	CT・SD	0.90		
				5-2 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2017年版)	IS/ISO	0.96	CT・SD	0.62	令和3年6月～令和3年10月	
308	梅丘中学校	松原6-5-11	中学校	5-3 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	IS/ISO	1.01	CTU・SD	0.78		
				5-3 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	IS/ISO	1.00	CTU・SD	0.78		

注意事項・地震に対する安全性の評価結果については、耐震診断の方法ごとの各階・各方向の最小の値を記載している。

・耐震改修等の予定は、具体的な実施時期が報告された場合のみ記載している。

・公表内容は、建築物の所有者から報告された結果に基づく。