

要緊急安全確認大規模建築物の耐震診断結果の公表・・・(体育館(一般公共の用に供されるものに限る。)、ボーリング場、スケート場、水泳場その他これらに類する運動施設)

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。

[令和2年2月28日公表]

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	1.09	CTU・SD	0.82		
102	世田谷区立大蔵第二運動場	本館棟 1～3階	大蔵4-7-1	体育館 スポーツ施設	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	1.09	CTU・SD	0.82		
		クラブハウス棟 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	1.00	CTU・SD	0.82		

- ・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・・・(百貨店、マーケットその他の物品販売業を営む店舗)

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。

[令和2年2月28日公表]

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	0.51	CTU・SD	0.34		
5	下北沢駅前ビル	1～5階	北沢 2-25-20	共同店舗 事務所	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	0.51	CTU・SD	0.34		
7	世田谷御幸ビルディング	1～6階、PH	太子堂 2-16-7	事務所 物販店舗 庁舎	5-3 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	IS/ISO	1.01	CTU・SD	0.34		
10	松原ビル	1～5階	宮坂 2-19-5	店舗 屋内テニスコ ポウリング場	5-6 一般財団法人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」(2009年版)	IS/ISO	0.38	CTU・SD	0.28	平成32年 までに 耐震改修	

- ・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・・・(保健所、税務署その他これらに類する公益条必要な建築物)

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。

[令和2年2月28日公表]

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	1.11	CT・SD	0.88		
103	世田谷区立保健センター	地下2～4階 PH	三軒茶屋 2-53-16	事務所	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	1.11	CT・SD	0.88		
104	世田谷区役所第一庁舎	地下1～5階 PH	世田谷 4-21-27	区庁舎	5-2 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	IS/ISO	1.01	CT・SD	0.63		

- ・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)(私立)

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。

[令和2年2月28日公表]

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			
3	田園調布双葉学園中学・高校棟	地下1～4階	尾山台 1-7-12	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3次診断法」(1990年版)	IS/ISO	1.14	CT・SD	0.32		
8-1	佼成学園女子中学・高等学校	A棟 地下1～3階	給田 2-1-1	校舎	5-3 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	IS/ISO	1.01	CTU・SD	0.74		
		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	1.03	CTU・SD	0.76			
8-2	佼成学園女子中学・高等学校	体育館 地下1～3階		体育館	5-6 一般財団法人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」(2009年版)	鉄骨が充腹材の場合 IS/ISO	1.08	CTU・SD	0.27		
6-1	成城学園中学校	本校舎 地下1～3階 PH	成城 6-1-20	校舎	5-3 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	IS/ISO	1.00	CTU・SD	0.73		
6-2	成城学園中学校	第二校舎 基礎柱、1～4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」(1990年版)	IS/ISO	1.07	CT・SD	0.37		
6-3	成城学園初等学校本校舎	南棟 1階	祖師谷 3-52-38	校舎	5-2 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	IS/ISO	1.22	CT・SD	0.52		
		北棟 地下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」(1990年版)	IS/ISO	1.00	CT・SD	0.75		
2	田園調布双葉学園小学校	地下2～3階	玉川田園調布 1-21-1	小学校	5-2 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	IS/ISO	1.20	CT・SD	0.73		
		体育館 地下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3次診断法」(2001年版)	IS/ISO	1.15	CTU・SD	0.31		
9	東京学芸大学附属世田谷小学校	1～3階	深沢 4-10-1	小学校	5-2 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	IS/ISO	1.11	CT・SD	0.59		

・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・・・(老人ホーム、老人短期入所施設、保育所、福祉ホームその他これらに類するもの)

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。

[令和2年2月28日公表]

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		CTU・SD			
4	フランシスコ・ヴィラ	ゾーン1 1～3階	上用賀 3-19-8	老人ホーム	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	1.38	CTU・SD	0.99		
		ゾーン2 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	0.74		
		ゾーン3 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	1.09	CTU・SD	0.78		
		ゾーン4 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	1.34	CTU・SD	0.96		
		ゾーン5 1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	3.74	CTU・SD	2.70		
		PH			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	0.72		
1	ナオミ保育園	1～3階	等々力 4-13-10	保育所 母子生活支援施設	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	0.61		

・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。