

要緊急安全確認大規模建築物の耐震診断結果(用途別一覧)

【学校】

建築物の名称①	建築物の名称②	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の結果	耐震改修等の予定		備考
						内容	実施時期	
つくば市立 手代木南小学校	4-A棟	つくば市松代4-24	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンク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 (0.64/0.6) CTU・SD=0.37	—	—	
	4-B棟		小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンク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 (0.675/0.6) CTU・SD=0.3	—	—	
	5棟		小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンク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=1.1 (0.665/0.6) CTU・SD=0.39	—	—	
つくば市立 桜南小学校	1-1棟	つくば市大角豆789-1	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」(2001年版)	Is/Iso=1 (0.704/0.7) CTU・SD=0.72	—	—	
	1-2A棟		小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンク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=1.14 (0.8/0.7) CTU・SD=0.93	—	—	
	1-2B棟		小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンク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=1.1 (0.66/0.6) CTU・SD=0.67	—	—	
	屋内運動場		小学校	文部科学省大臣官房文教施設企画部編による「屋内運動場等の耐震性能診断基準」(平成18年度版)	Is/Iso=1.08 (0.76/0.7) q=1.39	—	—	
つくば市立 竹園東小学校	管理教室棟①	つくば市竹園3-13	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンク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=1.18 (0.71/0.6) CTU・SD=0.73	—	—	
	教室棟⑧		小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンク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 (0.64/0.6) CTU・SD=0.65	—	—	
	体育館②、普通教室棟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2次診断法」(2001年版)	Is/Iso=1.14 (0.8/0.7) CTU・SD=0.31	—	—	

建築物の名称①	建築物の名称②	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の結果	耐震改修等の予定		備考
						内容	実施時期	
つくば市立 並木小学校	1-1-A2棟	つくば市並木2-12	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンク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=1.55 (0.931/0.6) CTU・SD=0.34	—	—	
	1-1-D棟		小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンク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=3.29 (1.979/0.6) CTU・SD=2.04	—	—	
	1-4-B棟		小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンク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 (0.636/0.6) CTU・SD=0.65	—	—	
	4棟		小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンク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=2.22 (1.333/0.6) CTU・SD=0.52	—	—	
	1-2棟・1-1-B棟		小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンク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=1.24 (0.87/0.7) CTU・SD=0.89	—	—	
	1-1-A1棟		小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンク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 (0.72/0.7) CTU・SD=0.61	—	—	
	1-1-C棟		小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンク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 (0.765/0.7) CTU・SD=0.52	—	—	
	屋内運動場		小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンク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=1.63 (1.147/0.7) CTU・SD=1.19	—	—	

建築物の名称①	建築物の名称②	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の結果	耐震改修等の予定		備考
						内容	実施時期	
つくば市立 吾妻小学校	屋内運動場	つくば市吾妻2-16	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」(2001年版)	Is/Iso=1.05 (0.74/0.7) CTU・SD=0.36	—	—	
	1-1-A-1棟		小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンク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=2.78 (1.67/0.6) CTU・SD=0.85	—	—	
	1-1-A-2棟		小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンク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=2.76 (1.66/0.6) CTU・SD=0.85	—	—	
	1-1-A-3棟		小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンク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=1.18 (0.71/0.6) CTU・SD=0.71	—	—	
	1-2-B棟		小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンク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=1.31 (0.79/0.6) CTU・SD=0.67	—	—	
	1-2-C棟		小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンク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=1.61 (0.97/0.6) CTU・SD=0.55	—	—	
	1-8-D棟		小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンク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=1.33 (0.8/0.6) CTU・SD=0.8	—	—	
	1-3-G棟		小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンク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=10.13 (6.08/0.6) CTU・SD=1.9	—	—	
	1-2-E棟		小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンク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=1.6 (0.96/0.6) CTU・SD=0.55	—	—	
	1-5-F棟		小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンク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=1.26 (0.76/0.6) CTU・SD=0.64	—	—	

建築物の名称①	建築物の名称②	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の結果	耐震改修等の予定		備考
						内容	実施時期	
つくば市立 荃崎第一小学校	1-1, 2棟	つくば市高崎2290	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンク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 (0.76/0.7) CTU・SD=0.39	—	—	
	1-3棟		小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンク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=1.17 (0.82/0.7) CTU・SD=0.62	—	—	
つくば市立 荃崎第三小学校	管理教室A棟	つくば市小荃798-1	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」(2001年版)	Is/Iso=1.06 (0.64/0.6) CTU・SD=0.59	—	—	
	管理教室B棟		小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンク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=1.23 (0.74/0.6) CTU・SD=0.36	—	—	
	管理教室C棟		小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンク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=1.23 (0.74/0.6) CTU・SD=0.76	—	—	
つくば市立 大穂中学校	①-1, ①-2管理・教室棟	つくば市篠崎475	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」(2001年版)	Is/Iso=1.01 (0.71/0.7) CTU・SD=0.38	—	—	
つくば市立手代木中 学校	1-1, 1-2, 1-6棟	つくば市松代5-10	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」(2001年版)	Is/Iso=1.06 (0.64/0.6) CTU・SD=0.44	—	—	
	1-3, 1-4, 1-5棟		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」(2001年版)	Is/Iso=1.01 (0.71/0.7) CTU・SD=0.41	—	—	
	1-8棟		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」(2001年版)	Is/Iso=1.02 (0.72/0.7) CTU・SD=0.45	—	—	
つくば市立 竹園東中学校	2, 3, 4, 8棟	竹園3-11	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」(2001年版)	Is/Iso=1.01 (0.71/0.7) CTU・SD=0.83	—	—	

建築物の名称①	建築物の名称②	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の結果	耐震改修等の予定		備考
						内容	実施時期	
つくば市立並木中学校	1-A校舎	つくば市並木3-8	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」(2001年版)	Is/Iso=1.07 (0.75/0.7) CTU・SD=0.76	—	—	
	1-B校舎		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」(2001年版)	Is/Iso=1.08 (0.76/0.7) CTU・SD=0.78	—	—	
つくば市立荃崎中学校	A棟	つくば市小荃450	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」(2001年版)	Is/Iso=1.12 (0.79/0.7) CTU・SD=0.34	—	—	
	B棟		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」(2001年版)	Is/Iso=1.01 (0.71/0.7) CTU・SD=0.33	—	—	
	C棟		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」(2001年版)	Is/Iso=1.08 (0.76/0.7) CTU・SD=0.34	—	—	
茗溪学園 中学校高等学校	体育館	つくば市稻荷前1-1	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」(2001年版)	Is/Iso=1.45 (0.87/0.6) CTU・SD=0.73	—	—	
	中学教室校		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」(2001年版)	Is/Iso=1 (0.7/0.7) CTU・SD=0.71	—	—	
	高校教室棟		高等学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンク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 (0.76/0.7) CTU・SD=0.53	—	—	

【公会堂・ホテル】

建築物の名称①	建築物の名称②	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の結果	耐震改修等の予定		備考
						内容	実施時期	
つくばセンタービル	ホテル棟(高層部)	つくば市吾妻1-10-1	ホテル・店舗	特定建築物の耐震診断及び耐震改修に関する指針による(平成7年12月25日 建設省告示第2089号)	Is/Iso=1.07 (0.643/0.6) q=1.87	—	—	
	ホテル棟(低層部)		ホテル・店舗	特定建築物の耐震診断及び耐震改修に関する指針による(平成7年12月25日 建設省告示第2089号)	Is/Iso=1 (0.602/0.6) q=8.89	—	—	
	ホール棟		店舗・公会堂	特定建築物の耐震診断及び耐震改修に関する指針による(平成7年12月25日 建設省告示第2089号)	Is/Iso=1.04 (0.624/0.6) q=15.33	—	—	

【体育館】

建築物の名称①	建築物の名称②	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の結果	耐震改修等の予定		備考
						内容	実施時期	
洞峰公園体育館	ホール棟	つくば市二の宮2-20	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1次診断法」	Is/Iso=1.18 (0.95/0.8)	—	—	
	プール棟		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1次診断法」、既存鉄骨造建築物の耐震診断指針(1996年版)	Is/Iso=12.01 (9.61/0.8) q=11.31	—	—	
	アリーナ棟		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1次診断法」、既存鉄骨造建築物の耐震診断指針(1996年版)	Is/Iso=1.26 (1.01/0.8)	—	—	