

## 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、建築物の所有者から報告された耐震診断の結果を公表します。

### 【小学校、中学校、中等教育学校の前期課程若しくは特別支援学校】

建築物の名称	建築物の位置※1	建築物の用途※2	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※3, 4				安全性の評価※4, 5 (I, II, III)	耐震改修等の予定※6		備考※7
				$I_s/I_{s0}$	$C_T \cdot S_D$	$C_T \cdot S_D$	$C_T \cdot S_D$		内容	実施時期	
中富小学校	大森東5-6-24	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)	$I_s/I_{s0}$	1.16	$C_T \cdot S_D$	0.75	III			
				$I_s/I_{s0}$	1.05	$C_T \cdot S_D$	0.81	III			
				$I_s/I_{s0}$	1.95	$C_T \cdot S_D$	1.19	III			
				$I_s/I_{s0}$	1.20	$C_T \cdot S_D$	0.77	III			
開桜小学校	大森西2-26-3	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)	$I_s/I_{s0}$	1.26	$C_T \cdot S_D$	0.77	III			
				$I_s/I_{s0}$	1.26	$C_T \cdot S_D$	0.84	III			
				$I_s/I_{s0}$	1.71	$C_T \cdot S_D$	0.34	III			
		3-2 一般財団法人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」(2011年版)	$I_s$	1.23	q	1.49	III				
大森第三小学校	大森西5-22-18	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)	$I_s/I_{s0}$	1.30	$C_T \cdot S_D$	0.80	III			
				$I_s/I_{s0}$	1.28	$C_T \cdot S_D$	0.79	III			
				$I_s/I_{s0}$	1.98	$C_T \cdot S_D$	0.69	III			
大森第五小学校	大森本町1-10-5	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)	$I_s/I_{s0}$	1.26	$C_T \cdot S_D$	0.82	III			
				$I_s/I_{s0}$	1.30	$C_T \cdot S_D$	0.30	III			
大森東小学校	大森東1-29-1	小学校	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)	$I_s/I_{s0}$	2.66	$C_{TU} \cdot S_D$	0.50	III			
			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)	$I_s/I_{s0}$	1.16	$C_T \cdot S_D$	0.41	III			
入新井第五小学校	大森北6-4-8	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)	$I_s/I_{s0}$	1.36	$C_T \cdot S_D$	0.83	III			
				$I_s/I_{s0}$	2.33	$C_T \cdot S_D$	1.41	III			
				$I_s/I_{s0}$	1.20	$C_T \cdot S_D$	0.74	III			
				$I_s/I_{s0}$	1.33	$C_T \cdot S_D$	0.81	III			
入新井第一小学校	大森北4-6-7	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)	$I_s/I_{s0}$	1.31	$C_T \cdot S_D$	0.80	III			
				$I_s/I_{s0}$	1.36	$C_T \cdot S_D$	0.63	III			
				$I_s/I_{s0}$	1.26	$C_T \cdot S_D$	0.76	III			
				$I_s/I_{s0}$	2.00	$C_T \cdot S_D$	1.23	III			
				$I_s/I_{s0}$	1.85	$C_T \cdot S_D$	1.13	III			
馬込小学校	南馬込1-34-1	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)	$I_s/I_{s0}$	1.25	$C_T \cdot S_D$	0.75	III			
				$I_s/I_{s0}$	1.40	$C_T \cdot S_D$	0.90	III			
				$I_s/I_{s0}$	1.28	$C_T \cdot S_D$	0.81	III			
				$I_s/I_{s0}$	1.40	$C_T \cdot S_D$	0.38	III			
				$I_s/I_{s0}$	1.15	$C_T \cdot S_D$	0.50	III			
馬込第二小学校	南馬込3-10-1	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)	$I_s/I_{s0}$	1.25	$C_T \cdot S_D$	0.76	III			
				$I_s/I_{s0}$	1.33	$C_T \cdot S_D$	0.81	III			
				$I_s/I_{s0}$	1.75	$C_T \cdot S_D$	0.62	III			

建築物の名称		建築物の位置※1	建築物の用途※2	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※3, 4				安全性の評価※4, 5 (I, II, III)	耐震改修等の予定※6		備考※7	
										内容	実施時期		
馬込第三小学校	①棟 (校舎)	北馬込 1-28-1	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)	$I_s/I_{S0}$	1.30	$C_T \cdot S_D$	0.79	III				
	⑮-1, 3棟 (校舎)				$I_s/I_{S0}$	1.31	$C_T \cdot S_D$	0.72	III				
	⑮-2棟 (渡り廊下)				3-2 一般財団法人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」(2011年版)	$I_s$	0.06	q	0.28	I			*使用停止
	⑯棟 (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)	$I_s/I_{S0}$	1.26	$C_T \cdot S_D$	0.77	III			
梅田小学校	⑬棟 (校舎)	南馬込 6-6-1	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)	$I_s/I_{S0}$	1.06	$C_T \cdot S_D$	0.67	III				
	⑭棟 (渡り廊下)				$I_s/I_{S0}$	1.28	$C_T \cdot S_D$	0.32	III				
	⑮棟 (校舎)				$I_s/I_{S0}$	1.33	$C_T \cdot S_D$	0.85	III				
	⑯棟 (渡り廊下)				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)	$I_s/I_{S0}$	1.91	$C_{TU} \cdot S_D$	0.36	III			
	⑰棟 (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)	$I_s/I_{S0}$	1.56	$C_T \cdot S_D$	0.93	III			
	⑱棟 (校舎)				$I_s/I_{S0}$	1.55	$C_T \cdot S_D$	0.89	III				
池上小学校	①棟 (校舎)	池上 1-33-8	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)	$I_s/I_{S0}$	1.26	$C_T \cdot S_D$	0.78	III				
	②棟 (校舎)				$I_s/I_{S0}$	1.26	$C_T \cdot S_D$	0.47	III				
	⑱棟 (渡り廊下)				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)	$I_s/I_{S0}$	1.30	$C_{TU} \cdot S_D$	0.60	III			
池上第二小学校	②棟 (体育館)	中央 8-9-1	小学校	3-2 一般財団法人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」(1996年版)	$I_s$	0.90	q	1.64	III				
	⑩棟 (校舎)				$I_s/I_{S0}$	1.26	$C_T \cdot S_D$	0.76	III				
	⑫棟 (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)	$I_s/I_{S0}$	1.26	$C_T \cdot S_D$	0.77	III			
	⑬棟 (校舎)					$I_s/I_{S0}$	2.35	$C_T \cdot S_D$	1.02	III			
徳持小学校	①棟 (校舎)	池上 7-18-1	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)	$I_s/I_{S0}$	1.26	$C_T \cdot S_D$	0.34	III				
	⑩棟 (校舎)				$I_s/I_{S0}$	1.26	$C_T \cdot S_D$	0.35	III				
	⑪棟 (校舎)				$I_s/I_{S0}$	2.35	$C_T \cdot S_D$	0.31	III				
入新井第二小学校	①棟 (校舎)	中央 2-15-1	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)	$I_s/I_{S0}$	1.45	$C_T \cdot S_D$	0.92	III				
	⑫棟 (校舎)				$I_s/I_{S0}$	1.50	$C_T \cdot S_D$	0.96	III				
	⑬棟 (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)	$I_s/I_{S0}$	1.78	$C_{TU} \cdot S_D$	0.72	III			
	⑭棟 (校舎)					$I_s/I_{S0}$	3.21	$C_{TU} \cdot S_D$	1.49	III			
	⑮棟 (体育館)					$I_s/I_{S0}$	2.18	$C_{TU} \cdot S_D$	1.32	III			
入新井第四小学校	①棟 (校舎)	中央 3-5-8	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)	$I_s/I_{S0}$	1.31	$C_T \cdot S_D$	0.82	III				
	⑧棟 (校舎)				$I_s/I_{S0}$	1.26	$C_T \cdot S_D$	0.78	III				
	⑫棟 (体育館)				$I_s/I_{S0}$	1.33	$C_T \cdot S_D$	0.31	III				
東調布第一小学校	⑧棟 (体育館)	田園調布南 28-7	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)	$I_s/I_{S0}$	1.40	$C_T \cdot S_D$	0.33	III				
	⑨棟 (校舎)				$I_s/I_{S0}$	1.28	$C_T \cdot S_D$	0.43	III				
	⑩棟 (校舎)				$I_s/I_{S0}$	1.43	$C_T \cdot S_D$	0.33	III				
	⑪棟 (校舎)				$I_s/I_{S0}$	1.25	$C_T \cdot S_D$	0.31	III				
	⑫棟 (校舎)				$I_s/I_{S0}$	1.98	$C_T \cdot S_D$	0.43	III				
田園調布小学校	①棟 (校舎)	田園調布 2-31-16	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)	$I_s/I_{S0}$	1.28	$C_T \cdot S_D$	0.78	III				
	⑯棟 (校舎)				$I_s/I_{S0}$	1.30	$C_T \cdot S_D$	0.79	III				
	⑰棟 (体育館)				$I_s/I_{S0}$	1.25	$C_T \cdot S_D$	0.42	III				

建築物の名称		建築物の位置※1	建築物の用途※2	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※3, 4				安全性の評価※4, 5 (I, II, III)	耐震改修等の予定※6		備考※7
										内容	実施時期	
調布大塚小学校	①棟 (校舎)	雪谷大塚町 12-1	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)	$I_s/I_{s0}$	1.26	$C_T \cdot S_D$	0.46	III			
	⑩棟 (校舎)				$I_s/I_{s0}$	1.63	$C_T \cdot S_D$	0.69	III			
	⑪棟 (体育館)				$I_s/I_{s0}$	1.25	$C_T \cdot S_D$	0.33	III			
東調布第三小学校	①棟 (校舎)	南久が原 2-17-1	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)	$I_s/I_{s0}$	1.30	$C_T \cdot S_D$	0.80	III			
	⑮棟 (校舎)				$I_s/I_{s0}$	1.28	$C_T \cdot S_D$	0.80	III			
	⑯棟 (校舎)				$I_s/I_{s0}$	1.30	$C_T \cdot S_D$	0.80	III			
	⑰棟 (校舎)				$I_s/I_{s0}$	1.35	$C_T \cdot S_D$	0.84	III			
千鳥小学校	⑬棟 (校舎)	千鳥 2-5-1	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)	$I_s/I_{s0}$	1.25	$C_T \cdot S_D$	0.31	III			
松仙小学校	⑩棟 (校舎)	久が原 1-11-1	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)	$I_s/I_{s0}$	1.31	$C_T \cdot S_D$	0.38	III			
	⑪棟 (校舎)				$I_s/I_{s0}$	1.25	$C_T \cdot S_D$	0.33	III			
	⑫棟 (校舎)				$I_s/I_{s0}$	1.38	$C_T \cdot S_D$	0.60	III			
	⑬棟 (校舎)				$I_s/I_{s0}$	1.68	$C_T \cdot S_D$	0.30	III			
	⑭棟 (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)	$I_s/I_{s0}$	2.31	$C_{TU} \cdot S_D$	0.45	III			
池雪小学校	①棟 (校舎)	東雪谷 5-7-1	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)	$I_s/I_{s0}$	1.25	$C_T \cdot S_D$	0.81	III			
	⑩棟 (校舎)				$I_s/I_{s0}$	1.30	$C_T \cdot S_D$	0.83	III			
	⑪棟 (校舎)				$I_s/I_{s0}$	1.25	$C_T \cdot S_D$	0.35	III			
	⑫棟 (校舎)				$I_s/I_{s0}$	1.30	$C_T \cdot S_D$	0.76	III			
	⑬棟 (体育館)				$I_s/I_{s0}$	1.31	$C_T \cdot S_D$	0.80	III			
雪谷小学校	①棟 (校舎)	南雪谷 3-9-23	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)	$I_s/I_{s0}$	1.03	$C_T \cdot S_D$	0.33	III			
	②棟 (体育館)			3-2 一般財団法人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」(1996年版)	$I_s$	0.70	q	1.80	III			
	⑩棟 (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)	$I_s/I_{s0}$	1.35	$C_T \cdot S_D$	0.83	III			
洗足池小学校	①棟 (校舎)	南千束 3-35-2	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)	$I_s/I_{s0}$	1.13	$C_T \cdot S_D$	0.73	III			
	⑩棟 (校舎)				$I_s/I_{s0}$	1.20	$C_T \cdot S_D$	0.47	III			
	⑪棟 (校舎)				$I_s/I_{s0}$	1.26	$C_T \cdot S_D$	0.58	III			
	⑫棟 (校舎)				$I_s/I_{s0}$	2.70	$C_T \cdot S_D$	0.88	III			
赤松小学校	①棟 (校舎)	北千束 2-35-8	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)	$I_s/I_{s0}$	1.33	$C_T \cdot S_D$	0.84	III			
	⑪棟 (校舎)				$I_s/I_{s0}$	1.00	$C_T \cdot S_D$	0.67	III			
	⑫棟 (体育館)			3-2 一般財団法人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」(1996年版)	$I_s$	0.60	q	2.23	III			
清水窪小学校	①棟 (校舎)	北千束 1-20-15	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)	$I_s/I_{s0}$	1.33	$C_T \cdot S_D$	0.82	III			
	②棟 (体育館)				$I_s/I_{s0}$	1.35	$C_T \cdot S_D$	0.32	III			
糺谷小学校	①棟 (校舎)	西糺谷 3-13-21	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)	$I_s/I_{s0}$	1.25	$C_T \cdot S_D$	0.76	III			
	⑫棟 (校舎)				$I_s/I_{s0}$	1.31	$C_T \cdot S_D$	0.44	III			
	⑬棟 (校舎)				$I_s/I_{s0}$	2.05	$C_T \cdot S_D$	0.78	III			
東糺谷小学校	①棟 (校舎)	東糺谷 5-18-23	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)	$I_s/I_{s0}$	1.21	$C_T \cdot S_D$	0.78	III			
	⑧棟 (校舎)				$I_s/I_{s0}$	1.38	$C_T \cdot S_D$	0.40	III			
	⑨棟 (体育館)				$I_s/I_{s0}$	1.38	$C_T \cdot S_D$	0.83	III			

建築物の名称		建築物の位置※1	建築物の用途※2	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※3, 4				安全性の評価※4, 5 (I, II, III)	耐震改修等の予定※6		備考※7
										内容	実施時期	
都南小学校	⑨棟 (校舎)	本羽田 3-15-2	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)	$I_s/I_{s0}$	1.25	$C_T \cdot S_D$	0.76	III			
	⑩棟 (体育館)				$I_s/I_{s0}$	1.51	$C_T \cdot S_D$	0.40	III			
	⑪棟 (校舎)				$I_s/I_{s0}$	1.18	$C_T \cdot S_D$	0.77	III			
	⑫棟 (校舎)				$I_s/I_{s0}$	1.26	$C_T \cdot S_D$	0.37	III			
	⑬棟 (校舎)				$I_s/I_{s0}$	3.38	$C_T \cdot S_D$	0.93	III			
萩中小学校	①棟 (校舎)	本羽田 3-4-22	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)	$I_s/I_{s0}$	1.31	$C_T \cdot S_D$	0.71	III			
	②棟 (校舎)				$I_s/I_{s0}$	1.25	$C_T \cdot S_D$	0.67	III			
	③棟 (校舎)				$I_s/I_{s0}$	1.35	$C_T \cdot S_D$	0.59	III			
	⑬棟 (渡り廊下)			3-2 一般財団法人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」(2011年版)	$I_s$	0.61	q	2.44	III			
中萩中小学校	①棟 (校舎)	萩中 2-14-1	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)	$I_s/I_{s0}$	1.26	$C_T \cdot S_D$	0.77	III			
	②棟 (体育館)				$I_s/I_{s0}$	1.30	$C_T \cdot S_D$	0.79	III			
	⑨棟 (校舎)				$I_s/I_{s0}$	1.30	$C_T \cdot S_D$	0.79	III			
出雲小学校	⑪棟 (校舎)	本羽田 1-2-4	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)	$I_s/I_{s0}$	1.28	$C_T \cdot S_D$	0.78	III			
	⑫棟 (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)	$I_s/I_{s0}$	1.30	$C_{TU} \cdot S_D$	0.81	III			
	⑬棟 (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)	$I_s/I_{s0}$	1.01	$C_T \cdot S_D$	0.63	III			
	⑭棟 (校舎)				$I_s/I_{s0}$	1.25	$C_T \cdot S_D$	0.65	III			
	⑮棟 (校舎)				$I_s/I_{s0}$	1.71	$C_T \cdot S_D$	0.98	III			
六郷小学校	①棟 (校舎)	東六郷 3-7-1	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)	$I_s/I_{s0}$	1.40	$C_T \cdot S_D$	0.88	III			
	②棟 (体育館)			3-2 一般財団法人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」(1996年版)	$I_s$	1.03	q	1.23	III			
	⑩棟 (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)	$I_s/I_{s0}$	1.11	$C_T \cdot S_D$	0.35	III			
	⑪棟 (渡り廊下)			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)	$I_s/I_{s0}$	1.00	$C_{TU} \cdot S_D$	0.34	III			
西六郷小学校	①棟 (校舎)	西六郷 2-3-1	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)	$I_s/I_{s0}$	1.43	$C_T \cdot S_D$	0.87	III			
	②棟 (体育館)			3-2 一般財団法人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」(1996年版)	$I_s$	1.03	q	1.86	III			
	⑩棟 (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)	$I_s/I_{s0}$	1.35	$C_T \cdot S_D$	0.36	III			
	⑪棟 (校舎)				$I_s/I_{s0}$	1.16	$C_T \cdot S_D$	0.82	III			
高畑小学校	①棟 (校舎)	西六郷 3-28-23	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)	$I_s/I_{s0}$	1.26	$C_T \cdot S_D$	0.78	III			
	②棟 (体育館)				$I_s/I_{s0}$	1.56	$C_T \cdot S_D$	0.33	III			
	⑩棟 (校舎)				$I_s/I_{s0}$	1.26	$C_T \cdot S_D$	0.78	III			
	⑫棟 (校舎)				$I_s/I_{s0}$	1.26	$C_T \cdot S_D$	0.77	III			
仲六郷小学校	①棟 (校舎)	仲六郷 1-26-1	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)	$I_s/I_{s0}$	1.26	$C_T \cdot S_D$	0.76	III			
	⑭棟 (校舎)				$I_s/I_{s0}$	1.26	$C_T \cdot S_D$	0.76	III			
矢口西小学校	①棟 (校舎)	下丸子 1-7-1	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)	$I_s/I_{s0}$	1.33	$C_T \cdot S_D$	0.85	III			
	②棟 (体育館)				$I_s/I_{s0}$	1.13	$C_T \cdot S_D$	0.40	III			
	⑩棟 (校舎)				$I_s/I_{s0}$	1.28	$C_T \cdot S_D$	0.75	III			
	⑪棟 (校舎)				$I_s/I_{s0}$	1.50	$C_T \cdot S_D$	0.90	III			
	⑫棟 (校舎)				$I_s/I_{s0}$	1.08	$C_T \cdot S_D$	0.68	III			

建築物の名称		建築物の位置※1	建築物の用途※2	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※3, 4				安全性の評価※4, 5 (I, II, III)	耐震改修等の予定※6		備考※7
										内容	実施時期	
多摩川小学校	⑫棟 (校舎)	矢口 3-26-25	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)	$I_s/I_{s0}$	1.33	$C_T \cdot S_D$	0.83	III			
	⑮棟 (体育館)				$I_s/I_{s0}$	1.78	$C_T \cdot S_D$	0.38	III			
	⑯棟 (校舎)				$I_s/I_{s0}$	1.36	$C_T \cdot S_D$	0.43	III			
相生小学校	①棟 (校舎)	西蒲田 6-19-1	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)	$I_s/I_{s0}$	1.53	$C_T \cdot S_D$	0.60	III			
	⑩棟 (体育館)				$I_s/I_{s0}$	1.28	$C_T \cdot S_D$	0.62	III			
	⑪棟 (校舎)				$I_s/I_{s0}$	1.30	$C_T \cdot S_D$	0.45	III			
	⑫棟 (校舎)				$I_s/I_{s0}$	1.31	$C_T \cdot S_D$	0.39	III			
矢口東小学校	①棟 (校舎)	東矢口 3-9-20	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)	$I_s/I_{s0}$	1.30	$C_T \cdot S_D$	0.78	III			
	⑨棟 (校舎)				$I_s/I_{s0}$	1.26	$C_T \cdot S_D$	0.43	III			
おなづか小学校	①棟 (校舎)	西蒲田 1-19-1	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)	$I_s/I_{s0}$	1.31	$C_T \cdot S_D$	0.80	III			
	⑨棟 (体育館)				$I_s/I_{s0}$	1.26	$C_T \cdot S_D$	0.65	III			
	⑩棟 (校舎)				$I_s/I_{s0}$	1.28	$C_T \cdot S_D$	0.77	III			
	⑪棟 (校舎)				$I_s/I_{s0}$	1.28	$C_T \cdot S_D$	0.30	III			
	⑫棟 (玄関)			3-2 一般財団法人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」(2011年版)	$I_s$	0.86	q	1.91	III			
道塚小学校	⑫棟 (校舎)	新蒲田 3-3-18	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)	$I_s/I_{s0}$	1.25	$C_T \cdot S_D$	0.33	III			
	⑬棟 (校舎)				$I_s/I_{s0}$	1.31	$C_T \cdot S_D$	0.31	III			
	⑭棟 (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)	$I_s/I_{s0}$	1.38	$C_{TU} \cdot S_D$	0.68	III			
	⑮棟 (渡り廊下)				$I_s/I_{s0}$	1.25	$C_{TU} \cdot S_D$	0.75	III			
蒲田小学校	①棟 (校舎)	蒲田 1-30-1	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)	$I_s/I_{s0}$	1.41	$C_T \cdot S_D$	0.88	III			
	⑬棟 (校舎)				$I_s/I_{s0}$	1.25	$C_T \cdot S_D$	0.55	III			
	⑭棟 (校舎)				$I_s/I_{s0}$	1.65	$C_T \cdot S_D$	0.74	III			
南蒲小学校	⑫棟 (校舎)	南蒲田 1-12-11	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)	$I_s/I_{s0}$	1.36	$C_T \cdot S_D$	0.83	III			
	⑬棟 (校舎)				$I_s/I_{s0}$	1.26	$C_T \cdot S_D$	0.77	III			
	⑭棟 (校舎)				$I_s/I_{s0}$	1.26	$C_T \cdot S_D$	0.61	III			
新宿小学校	①棟 (校舎)	蒲田本町 1-5-1	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)	$I_s/I_{s0}$	1.26	$C_T \cdot S_D$	0.77	III			
	②棟 (体育館)			3-2 一般財団法人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」(1996年版)	$I_s$	1.07	q	1.15	III			
東蒲小学校	①棟 (校舎)	東蒲田 1-19-25	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)	$I_s/I_{s0}$	1.48	$C_T \cdot S_D$	0.89	III			
	①棟 (校舎)				$I_s/I_{s0}$	1.28	$C_T \cdot S_D$	0.59	III			
	⑫棟 (校舎)				$I_s/I_{s0}$	1.28	$C_T \cdot S_D$	0.75	III			
	⑬棟 (校舎)				$I_s/I_{s0}$	1.70	$C_T \cdot S_D$	0.66	III			
大森第一中学校	①棟 (校舎)	大森南 5-6-5	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)	$I_s/I_{s0}$	1.00	$C_T \cdot S_D$	0.61	III			
	②棟 (体育館)			3-2 一般財団法人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」(1996年版)	$I_s$	1.10	q	1.13	III			
	⑯棟 (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)	$I_s/I_{s0}$	1.46	$C_T \cdot S_D$	0.32	III			

建築物の名称		建築物の位置※1	建築物の用途※2	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※3, 4				安全性の評価※4, 5 (I, II, III)	耐震改修等の予定※6		備考※7
										内容	実施時期	
大森第二中学校	①棟 (校舎)	大森北 6-18-1	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」(1990年版)	$I_s/I_{s0}$	1.28	$C_T \cdot S_D$	0.77	III			
	⑩棟 (体育館)			3-2 一般財団法人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」(1996年版)	$I_s$	0.76	q	2.63	III			
	⑬棟 (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)	$I_s/I_{s0}$	1.26	$C_T \cdot S_D$	0.76	III			
	⑭棟 (校舎)				$I_s/I_{s0}$	1.25	$C_T \cdot S_D$	0.65	III			
大森第八中学校	①棟 (校舎)	大森西 2-21-1	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」(1990年版)	$I_s/I_{s0}$	1.28	$C_T \cdot S_D$	0.79	III			
	⑲棟 (校舎)				$I_s/I_{s0}$	1.28	$C_T \cdot S_D$	0.79	III			
	21棟 (校舎)				$I_s/I_{s0}$	1.45	$C_T \cdot S_D$	0.85	III			
	22棟 (校舎)				$I_s/I_{s0}$	1.25	$C_T \cdot S_D$	0.78	III			
	23棟 (校舎)				$I_s/I_{s0}$	1.30	$C_T \cdot S_D$	0.58	III			
	24棟 (校舎)				$I_s/I_{s0}$	1.50	$C_T \cdot S_D$	0.80	III			
馬込中学校	①棟 (校舎)	西馬込 2-35-6	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)	$I_s/I_{s0}$	1.11	$C_T \cdot S_D$	0.49	III			
	⑱棟 (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)	$I_s/I_{s0}$	1.55	$C_{TU} \cdot S_D$	0.95	III			
	⑲棟 (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)	$I_s/I_{s0}$	1.35	$C_T \cdot S_D$	0.39	III			
	⑳棟 (校舎)				$I_s/I_{s0}$	2.38	$C_T \cdot S_D$	0.49	III			
大森第四中学校	①棟 (校舎)	池上 1-15-1	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」(1990年版)	$I_s/I_{s0}$	1.26	$C_T \cdot S_D$	0.76	III			
	23棟 (校舎)				$I_s/I_{s0}$	1.38	$C_T \cdot S_D$	0.60	III			
	24棟 (校舎)				$I_s/I_{s0}$	2.58	$C_T \cdot S_D$	1.56	III			
	25棟 (渡り廊下)			3-2 一般財団法人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」(2011年版)	$I_s$	1.40	q	1.65	III			
	26棟 (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)	$I_s/I_{s0}$	1.36	$C_T \cdot S_D$	0.42	III			
東調布中学校	①棟 (校舎)	田園調布南 29-15	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)	$I_s/I_{s0}$	1.31	$C_T \cdot S_D$	0.84	III			
	②棟 (体育館)			3-2 一般財団法人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」(1996年版)	$I_s$	0.63	q	1.20	III			
	⑬棟 (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)	$I_s/I_{s0}$	1.28	$C_T \cdot S_D$	0.81	III			
	⑮棟 (校舎)				$I_s/I_{s0}$	1.33	$C_T \cdot S_D$	0.82	III			
	⑯棟 (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)	$I_s/I_{s0}$	1.85	$C_{TU} \cdot S_D$	0.38	III			
田園調布中学校	②棟 (体育館)	田園調布 2-60-1	中学校	3-2 一般財団法人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」(1996年版)	$I_s$	0.80	q	1.52	III			
	⑭棟 (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)	$I_s/I_{s0}$	1.25	$C_T \cdot S_D$	0.76	III			
	⑮棟 (校舎)				$I_s/I_{s0}$	1.25	$C_T \cdot S_D$	0.76	III			
	⑯棟 (校舎)				$I_s/I_{s0}$	1.98	$C_T \cdot S_D$	0.34	III			
雪谷中学校	①棟 (校舎)	南雪谷 5-1-1	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」(1990年版)	$I_s/I_{s0}$	1.06	$C_T \cdot S_D$	0.36	III			
	②棟 (体育館)			3-2 一般財団法人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」(1996年版)	$I_s$	1.36	q	2.40	III			
	⑧棟 (体育館)			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)	$I_s/I_{s0}$	2.23	$C_T \cdot S_D$	0.50	III			
	⑱棟 (校舎)				$I_s/I_{s0}$	1.46	$C_T \cdot S_D$	0.34	III			

建築物の名称		建築物の位置※1	建築物の用途※2	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※3, 4				安全性の評価※4, 5 (I, II, III)	耐震改修等の予定※6		備考※7
										内容	実施時期	
大森第十中学校	21棟 (校舎)	仲池上 2-13-1	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」(1990年版)	$I_s/I_{s0}$	1.43	$C_T \cdot S_D$	0.84	III			
	22棟 (校舎)				$I_s/I_{s0}$	1.01	$C_T \cdot S_D$	0.32	III			
	23棟 (校舎)				$I_s/I_{s0}$	1.26	$C_T \cdot S_D$	0.51	III			
大森第六中学校	①棟 (校舎)	南千束 1-33-1	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」(1990年版)	$I_s/I_{s0}$	1.31	$C_T \cdot S_D$	0.81	III			
	⑤棟 (体育館)				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)	$I_s/I_{s0}$	1.38	$C_{TU} \cdot S_D$	1.05	III		
	⑩棟 (校舎)					$I_s/I_{s0}$	1.58	$C_{TU} \cdot S_D$	0.95	III		
石川台中学校	②棟 (体育館)	石川町 2-23-1	中学校	3-2 一般財団法人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」(1996年版)	$I_s$	1.07	q	5.73	III			
	⑮棟 (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)	$I_s/I_{s0}$	1.26	$C_T \cdot S_D$	0.77	III			
	⑯棟 (校舎)				$I_s/I_{s0}$	1.28	$C_T \cdot S_D$	0.41	III			
糞谷中学校	①棟 (校舎)	西糞谷 3-6-23	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」(1990年版)	$I_s/I_{s0}$	1.25	$C_T \cdot S_D$	0.61	III			
	⑭棟 (校舎)				$I_s/I_{s0}$	1.43	$C_T \cdot S_D$	0.51	III			
	⑮棟 (校舎)				$I_s/I_{s0}$	1.36	$C_T \cdot S_D$	0.83	III			
	⑯棟 (校舎)				$I_s/I_{s0}$	1.25	$C_T \cdot S_D$	0.76	III			
	⑰棟 (校舎)				$I_s/I_{s0}$	2.53	$C_T \cdot S_D$	0.76	III			
出雲中学校	①棟 (校舎)	本羽田 3-4-15	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)	$I_s/I_{s0}$	1.30	$C_T \cdot S_D$	0.40	III			
	⑫棟 (校舎)				$I_s/I_{s0}$	1.11	$C_T \cdot S_D$	0.31	III			
	⑬棟 (校舎)				$I_s/I_{s0}$	1.21	$C_T \cdot S_D$	0.75	III			
六郷中学校	①棟 (校舎)	仲六郷 3-11-11	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)	$I_s/I_{s0}$	1.25	$C_T \cdot S_D$	0.76	III			
	⑭棟 (校舎)				$I_s/I_{s0}$	1.28	$C_T \cdot S_D$	0.77	III			
	⑮棟 (校舎)				$I_s/I_{s0}$	1.26	$C_T \cdot S_D$	0.77	III			
	⑰棟 (校舎)				$I_s/I_{s0}$	2.93	$C_T \cdot S_D$	0.44	III			
南六郷中学校	①棟 (校舎)	南六郷 3-2-1	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」(1990年版)	$I_s/I_{s0}$	1.30	$C_T \cdot S_D$	0.79	III			
矢口中学校	⑪棟 (校舎)	下丸子 2-23-1	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」(1990年版)	$I_s/I_{s0}$	1.26	$C_T \cdot S_D$	0.77	III			
	⑫棟 (校舎)				$I_s/I_{s0}$	1.63	$C_T \cdot S_D$	0.46	III			
	⑬棟 (体育館)				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)	$I_s/I_{s0}$	2.08	$C_{TU} \cdot S_D$	0.39	III		
御薊中学校	⑫棟 (校舎)	西蒲田 8-5-1	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」(1990年版)	$I_s/I_{s0}$	1.28	$C_T \cdot S_D$	0.79	III			
	⑬棟 (校舎)				$I_s/I_{s0}$	1.30	$C_T \cdot S_D$	0.80	III			
蓮沼中学校	⑭棟 (校舎)	西蒲田 2-3-1	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」(1990年版)	$I_s/I_{s0}$	1.31	$C_T \cdot S_D$	0.80	III			
	⑮棟 (校舎)				$I_s/I_{s0}$	1.26	$C_T \cdot S_D$	0.33	III			
	⑯棟 (校舎)				$I_s/I_{s0}$	1.35	$C_T \cdot S_D$	0.59	III			
安方中学校	①棟 (校舎)	東矢口 2-1-1	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」(1990年版)	$I_s/I_{s0}$	1.30	$C_T \cdot S_D$	0.78	III			
清明学園 中等部	普通教室棟	南雪谷 3-12-26	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)	$I_s/I_{s0}$	1.29	$C_{TU} \cdot S_D$	0.86	III			
	特別教室棟				$I_s/I_{s0}$	1.23	$C_{TU} \cdot S_D$	0.82	III			
	体育館・講堂棟				$I_s/I_{s0}$	1.05	$C_{TU} \cdot S_D$	0.70	III			

建築物の名称	建築物の位置※1	建築物の用途※2	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※3, 4	安全性の評価※4, 5 (I, II, III)	耐震改修等の予定※6		備考※7
						内容	実施時期	

【幼稚園】

大森双葉幼稚園	建築物全体及び3階部分	中央 2-11-7	幼稚園	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)	$I_s/I_{s0}$	1.18	$C_{TU} \cdot S_D$	0.73	III		
	Aブロック					$I_s/I_{s0}$	1.16	$C_{TU} \cdot S_D$	0.72	III		
	Bブロック					$I_s/I_{s0}$	1.18	$C_{TU} \cdot S_D$	0.73	III		
大森みのり幼稚園	Aブロック	中央 4-10-7	幼稚園	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	$I_s/I_{s0}$	1.03			III		
	Bブロック					$I_s/I_{s0}$	1.00			III		

【ホテル又は旅館】

アスレチック蒲田ビル	旧館	蒲田 5-20-5	ホテル又は旅館	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)	$I_s/I_{s0}$	0.57	$C_{TU} \cdot S_D$	0.45	II		
	新館					$I_s/I_{s0}$	0.63	$C_{TU} \cdot S_D$	0.38	II		

【百貨店、マーケットその他の物品販売業を営む店舗】

東京蒲田文化会館	PH階	西蒲田 7-61-1	百貨店、マーケットその他の物品販売業を営む店舗	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)	$I_s/I_{s0}$	1.30	$C_{TU} \cdot S_D$	0.82	III		
	1~5階					$I_s/I_{s0}$	1.47	$C_{TU} \cdot S_D$	0.73	III		

※1 建築物の位置については、報告された地名地番又は住居表示のいずれかで記載している。

※2 建築物の用途については、要緊急安全確認大規模建築物の要件（建築物の耐震改修の促進に関する法律施行令附則第2条）に定める用途（同施行令第8条第1項第1号から第19号）に該当する主な用途を記載している。

※3 地震に対する安全性の評価の結果については、建築物の各階・各方向の最小の値（ただし、階数に含まれない搭屋の値は除く。）を記載している。

※4 建築物の安全性の評価に用いる係数（Z、Rt、G、U）は、備考欄に記載がない場合は1.0である。なお、1.0以外の場合は、建築物の所有者から報告された数値を備考欄に記載している。

※5 構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性については、建築物の所有者から報告された耐震診断の結果を平成31年1月1日国住指第3209号別表に当てはめたものである。

I. 大規模の地震※の震動及び衝撃に対して倒壊し、又は崩壊する危険性が高い。

II. 大規模の地震※の震動及び衝撃に対して倒壊し、又は崩壊する危険性がある。

III. 大規模の地震※の震動及び衝撃に対して倒壊し、又は崩壊する危険性が低い。

※ 震度6強から7に達する程度の大規模の地震

いずれの区分に該当する場合であっても、違法に建築されたものや劣化が放置されたものでない限りは、震度5強程度の中規模地震に対しては損傷が生ずるおそれは少なく、倒壊するおそれはないとされている。

※6 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。

※7 所有者が耐震改修設計や耐震改修工事実施済みであることの公表を希望する場合、その他必要な事項を備考欄に記載している。