

大規模空間を持つ建築物の天井の崩落対策について(中間報告)

	調査対象の建築物の数	技術指針と比較して問題のない建築物の数	技術指針と比較して問題のある建築物の数	備考			
				崩落防止対策済みの建築物の数	崩落防止対策予定 [*] の建築物の数	崩落防止対策の指導中の建築物の数	崩落防止対策の指導予定の建築物の数
北海道	520	381	139	0	13	126	0
青森	202	103	99	0	12	2	85
岩手	166	128	38	0	3	0	35
宮城	3,580	2,368	163	2	32	117	12
秋田	235	104	113	0	0	0	113
山形	325	178	62	0	5	12	45
福島	1,057	344	33	15	1	17	0
茨城	312	264	48	0	4	24	20
栃木	147	113	26	0	1	0	25
群馬	229	133	96	4	45	47	0
埼玉	314	197	117	1	18	18	80
千葉	567	222	345	2	15	15	313
東京都	5,526	697	320	11	42	186	81
神奈川県	915	657	107	1	22	24	60
新潟	326	182	137	5	14	68	50
富山	578	237	52	2	5	45	0
石川	226	157	36	0	1	35	0
福井	248	165	49	0	0	6	43
山梨	293	271	22	0	6	0	16
長野	316	101	124	0	9	99	16
岐阜	235	126	89	0	3	23	63
静岡県	255	182	53	0	6	47	0
愛知県	969	487	482	14	24	352	92
三重	272	96	97	5	22	12	58
滋賀	202	150	52	1	6	4	41
京都	602	320	61	5	15	7	34
大阪	1,007	769	237	35	8	194	0
兵庫	1,024	469	217	29	20	55	113
奈良	52	27	25	1	2	0	22
和歌山	114	90	24	0	4	13	7
鳥取	272	79	133	0	0	0	133
島根	137	93	44	0	1	0	43
岡山	681	186	316	3	10	217	86
広島	235	17	8	0	0	0	8
山口	465	219	243	0	16	97	130
徳島	53	23	30	0	3	27	0
香川	142	91	51	1	7	43	0
愛媛	111	52	59	5	11	43	0
高知	81	50	31	0	4	2	25
福岡	427	274	142	14	4	9	115
佐賀	94	55	34	0	0	11	23
長崎	255	208	47	0	1	1	45
熊本	324	115	139	12	4	12	111
大分	306	230	49	1	0	16	32
宮崎	542	144	51	1	3	47	0
鹿児島	185	61	124	6	0	40	78
沖縄	79	47	32	0	0	7	25
合計	25,203	11,662	4,996	176	422	2,120	2,278

※ 崩落防止対策予定は期限を設定しているものに限る。