

# 別 表 目 次

1	耐震診断の状況	133
(1)	官庁施設における診断率	133
ア	官庁施設における構造体の診断率（別表1-1）	133
イ	官庁施設における建築非構造部材の診断率（別表1-2）	136
ウ	官庁施設における建築設備の診断率（別表1-3）	138
エ	官庁施設における強化地域等別の構造体の診断率（別表1-4）	140
(2)	教育施設における診断率	141
ア	独立行政法人（教育施設）における構造体の診断率（別表1-5）	141
イ	独立行政法人（教育施設）における強化地域等別の構造体の診断率 （別表1-6）	142
ウ	国立大学法人等（教育施設）における構造体の診断率（別表1-7）	143
エ	国立大学法人等（教育施設）における強化地域等別の構造体の診断 率（別表1-8）	150
(3)	医療施設における診断率	155
ア	独立行政法人（医療施設）における構造体の診断率（別表1-9）	155
イ	独立行政法人（医療施設）における強化地域等別の構造体の診断率 （別表1-10）	156
ウ	国立大学法人（医療施設）における構造体の診断率（別表1-11）	157
エ	国立大学法人（医療施設）における強化地域等別の構造体の診断率 （別表1-12）	161
(4)	独立行政法人の建築物における診断率	163
ア	独立行政法人の建築物における構造体の診断率（別表1-13）	163
イ	独立行政法人の建築物における強化地域等別の構造体の診断率（別 表1-14）	164
2	耐震改修の状況	165
(1)	官庁施設における耐震化率	165
ア	官庁施設における構造体耐震化率（官庁水準）（別表2-1）	165
イ	官庁施設における非構造部材耐震化率（官庁水準）（別表2-2）	168
ウ	官庁施設における設備耐震化率（官庁水準）（別表2-3）	170
エ	官庁施設における特定建築物規模相当の建築物の強化地域等別の構 造体耐震化率（新耐震水準）（別表2-4）	172
(2)	教育施設における耐震化率	173

ア	独立行政法人（教育施設）における構造体耐震化率（新耐震水準） （別表2-5）	173
イ	独立行政法人（教育施設）における特定建築物規模相当の建築物の 強化地域等別の構造体耐震化率（新耐震水準）（別表2-6）	174
ウ	国立大学法人等（教育施設）における構造体耐震化率（新耐震水準） （別表2-7）	175
エ	国立大学法人等（教育施設）における特定建築物規模相当の建築物 の強化地域等別の構造体耐震化率（新耐震水準）（別表2-8）	182
(3)	医療施設における耐震化率	186
ア	独立行政法人（医療施設）における構造体耐震化率（新耐震水準） （別表2-9）	186
イ	独立行政法人（医療施設）における特定建築物規模相当の建築物の 強化地域等別の構造体耐震化率（新耐震水準）（別表2-10）	187
ウ	国立大学法人（医療施設）における構造体耐震化率（新耐震水準） （別表2-11）	188
エ	国立大学法人（医療施設）における特定建築物規模相当の建築物の 強化地域等別の構造体耐震化率（新耐震水準）（別表2-12）	192
(4)	独立行政法人の建築物における耐震化率	194
ア	独立行政法人の建築物における構造体耐震化率（新耐震水準）（別 表2-13）	194
イ	独立行政法人の建築物における特定建築物規模相当の建築物の強化 地域等別の構造体耐震化率（新耐震水準）（別表2-14）	195
(5)	府省等における災害時の業務継続体制等の状況（別表2-15）	196
3	参考	201
(1)	地震防災対策強化地域【強化地域】	201
(2)	東南海・南海地震防災対策推進地域【推進地域（Ⅰ）】	201
(3)	日本海溝・千島海溝周辺海溝型地震防災対策推進地域【推進地域 （Ⅱ）】	202

- ・別表中の数値は、原則として、延床面積については表示単位未満を切り捨て、割合については表示単位未満を四捨五入している。
- ・上記のため、別表中の数値を集計しても計が一致しないものがある。また、図表中の数値を用いて算出した割合と記載している割合が一致しないものがある。
- ・別表中の割合における「－」は、原則として、対象母数の該当が無いことを表している。

1 耐震診断の状況

(1) 官庁施設における診断率

ア 官庁施設における構造体の診断率(別表1-1)

府省等	区分	耐震安全性の分類	対象建築物 (A)		耐震診断の実施状況等				計画基準に基づいて建設された建築物 (C)		診断率 (B / (A - C))	
			棟数 (棟)	延床面積 (㎡)	耐震診断実施 (B)		耐震診断未着手等		棟数 (棟)	延床面積 (㎡)	棟数 (%)	延床面積 (%)
					棟数 (棟)	延床面積 (㎡)	棟数 (棟)	延床面積 (㎡)				
内閣	検査対象の建築物	I	5	27,253	—	—	—	—	5	27,253	—	—
		II	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		III	8	32,852	2	17,884	—	—	6	14,968	100	100
		計	13	60,106	2	17,884	—	—	11	42,222	100	100
	うち、特定建築物規模相当の建築物	I	1	13,771	—	—	—	—	1	13,771	—	—
		II	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		III	5	29,642	1	16,179	—	—	4	13,463	100	100
		計	6	43,414	1	16,179	—	—	5	27,234	100	100
内閣府	検査対象の建築物	I	28	133,574	11	65,095	2	1,084	15	67,394	84.6	98.4
		II	739	1,306,796	317	487,275	42	39,684	380	779,836	88.3	92.5
		III	79	96,013	15	37,368	31	17,731	33	40,913	32.6	67.8
		計	846	1,536,384	343	589,739	75	58,501	428	888,144	82.1	91.0
	うち、特定建築物規模相当の建築物	I	12	72,631	9	64,616	—	—	3	8,014	100	100
		II	262	913,045	129	326,981	10	21,990	123	564,073	92.8	93.7
		III	11	52,970	5	29,701	1	2,089	5	21,179	83.3	93.4
		計	285	1,038,647	143	421,299	11	24,080	131	593,266	92.9	94.6
総務省	検査対象の建築物	I	20	218,210	9	69,809	2	3,015	9	145,385	81.8	95.9
		II	14	15,591	3	2,890	1	575	10	12,125	75.0	83.4
		III	18	47,200	6	8,612	1	326	11	38,261	85.7	96.3
		計	52	281,002	18	81,312	4	3,917	30	195,772	81.8	95.4
	うち、特定建築物規模相当の建築物	I	12	209,456	5	65,091	—	—	7	144,365	100	100
		II	6	10,609	—	—	—	—	6	10,609	—	—
		III	11	43,947	3	7,311	—	—	8	36,635	100	100
		計	29	264,013	8	72,403	—	—	21	191,609	100	100
法務省	検査対象の建築物	I	10	312,908	3	74,172	—	—	7	238,736	100	100
		II	18	79,900	13	62,241	2	7,532	3	10,125	86.7	89.2
		III	3,106	4,665,158	355	590,754	1,022	930,068	1,729	3,144,334	25.8	38.8
		計	3,134	5,057,967	371	727,168	1,024	937,601	1,739	3,393,196	26.6	43.7
	うち、特定建築物規模相当の建築物	I	10	312,908	3	74,172	—	—	7	238,736	100	100
		II	16	78,775	11	61,116	2	7,532	3	10,125	84.6	89.0
		III	710	2,565,105	144	458,449	84	214,536	482	1,892,119	63.2	68.1
		計	736	2,956,790	158	593,739	86	222,069	492	2,140,981	64.8	72.8
外務省	検査対象の建築物	I	6	79,169	4	62,270	—	—	2	16,899	100	100
		II	1	5,850	1	5,850	—	—	—	—	100	100
		III	7	21,501	1	2,205	2	4,848	4	14,447	33.3	31.3
		計	14	106,521	6	70,326	2	4,848	6	31,346	75.0	93.6
	うち、特定建築物規模相当の建築物	I	5	78,195	3	61,296	—	—	2	16,899	100	100
		II	1	5,850	1	5,850	—	—	—	—	100	100
		III	4	16,094	1	2,205	—	—	3	13,889	100	100
		計	10	100,140	5	69,351	—	—	5	30,788	100	100
財務省	検査対象の建築物	I	46	896,376	31	584,134	3	1,685	12	310,557	91.2	99.7
		II	128	489,409	86	226,860	14	28,064	28	234,484	86.0	89.0
		III	947	1,919,777	509	863,462	23	10,951	415	1,045,364	95.7	98.7
		計	1,121	3,305,563	626	1,674,457	40	40,700	455	1,590,405	94.0	97.6
	うち、特定建築物規模相当の建築物	I	34	871,029	24	561,718	—	—	10	309,310	100	100
		II	80	459,001	52	202,223	6	25,662	22	231,115	89.7	88.7
		III	383	1,499,890	199	598,593	—	—	184	901,296	100	100
		計	497	2,829,921	275	1,362,535	6	25,662	216	1,441,722	97.9	98.2

府省等	区分	耐震安全性の分類	対象建築物 (A)		耐震診断の実施状況等				計画基準に基づいて建設された建築物 (C)		診断率 (B / (A - C))	
			棟数 (棟)	延床面積 (㎡)	耐震診断実施 (B)		耐震診断未着手等		棟数 (棟)	延床面積 (㎡)	棟数 (%)	延床面積 (%)
					棟数 (棟)	延床面積 (㎡)	棟数 (棟)	延床面積 (㎡)				
文部科学省	検査対象の建築物	I	5	188,428	—	—	—	—	5	188,428	—	—
		II	2	3,881	2	3,881	—	—	—	—	100	100
		III	31	25,761	16	11,788	3	1,408	12	12,565	84.2	89.3
		計	38	218,070	18	15,669	3	1,408	17	200,993	85.7	91.8
	うち、特定建築物規模相当の建築物	I	3	187,574	—	—	—	—	3	187,574	—	—
		II	1	3,533	1	3,533	—	—	—	—	100	100
		III	3	9,886	2	7,152	—	—	1	2,734	100	100
		計	7	200,994	3	10,685	—	—	4	190,309	100	100
厚生労働省	検査対象の建築物	I	35	193,286	7	107,728	4	3,549	24	82,009	63.6	96.8
		II	732	873,345	66	165,334	240	208,707	426	499,304	21.6	44.2
		III	824	845,996	315	238,307	28	21,521	481	586,167	91.8	91.7
		計	1,591	1,912,628	388	511,370	272	233,777	931	1,167,481	58.8	68.6
	うち、特定建築物規模相当の建築物	I	19	181,340	3	105,360	1	1,227	15	74,753	75.0	98.8
		II	132	440,019	24	128,539	36	54,655	72	256,824	40.0	70.2
		III	181	404,794	37	78,067	3	5,898	141	320,828	92.5	93.0
		計	332	1,026,153	64	311,967	40	61,780	228	652,405	61.5	83.5
農林水産省	検査対象の建築物	I	46	180,446	24	154,670	14	5,993	8	19,783	63.2	96.3
		II	28	31,139	10	16,705	8	6,190	10	8,243	55.6	73.0
		III	712	452,359	200	173,608	254	116,438	258	162,312	44.1	59.9
		計	786	663,945	234	344,983	276	128,622	276	190,339	45.9	72.8
	うち、特定建築物規模相当の建築物	I	19	168,214	18	151,703	—	—	1	16,510	100	100
		II	7	17,475	5	13,749	1	1,757	1	1,967	83.3	88.7
		III	64	123,720	46	95,775	4	5,121	14	22,823	92.0	94.9
		計	90	309,410	69	261,229	5	6,879	16	41,302	93.2	97.4
経済産業省	検査対象の建築物	I	5	122,400	5	122,400	—	—	—	—	100	100
		II	21	41,176	—	—	21	41,176	—	—	0	0
		III	23	108,180	6	6,071	1	561	16	101,548	85.7	91.5
		計	49	271,756	11	128,471	22	41,737	16	101,548	33.3	75.5
	うち、特定建築物規模相当の建築物	I	5	122,400	5	122,400	—	—	—	—	100	100
		II	11	27,544	—	—	11	27,544	—	—	0	0
		III	7	99,120	4	4,937	—	—	3	94,182	100	100
		計	23	249,065	9	127,337	11	27,544	3	94,182	45.0	82.2
国土交通省	検査対象の建築物	I	609	1,273,586	324	682,219	47	23,221	238	568,144	87.3	96.7
		II	1,292	1,209,151	739	684,879	150	70,505	403	453,765	83.1	90.7
		III	945	960,696	161	207,762	240	121,710	544	631,223	40.1	63.1
		計	2,846	3,443,433	1,224	1,574,862	437	215,437	1,185	1,653,133	73.7	88.0
	うち、特定建築物規模相当の建築物	I	173	957,051	98	502,846	4	8,236	71	445,969	96.1	98.4
		II	213	583,249	151	356,729	3	3,492	59	223,027	98.1	99.0
		III	38	366,420	15	74,550	2	2,671	21	289,198	88.2	96.5
		計	424	1,906,721	264	934,126	9	14,399	151	958,195	96.7	98.5
環境省	検査対象の建築物	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		II	10	11,152	4	8,094	—	—	6	3,058	100	100
		III	140	92,794	11	8,894	23	9,633	106	74,266	32.4	48.0
		計	150	103,947	15	16,989	23	9,633	112	77,324	39.5	63.8
	うち、特定建築物規模相当の建築物	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		II	3	7,862	3	7,862	—	—	—	—	100	100
		III	5	10,608	1	4,299	—	—	4	6,309	100	100
		計	8	18,471	4	12,162	—	—	4	6,309	100	100

府省等	区分	耐震安全性の分類	対象建築物 (A)		耐震診断の実施状況等				計画基準に基づいて建設された建築物 (C)		診断率 (B / (A - C))	
					耐震診断実施 (B)		耐震診断未着手等					
			棟数 (棟)	延床面積 (㎡)	棟数 (棟)	延床面積 (㎡)	棟数 (棟)	延床面積 (㎡)	棟数 (棟)	延床面積 (㎡)	棟数 (%)	延床面積 (%)
防衛省	検査対象の建築物	I	2,699	4,272,763	157	469,152	960	1,211,592	1,582	2,592,018	14.1	27.9
		II	4,620	8,146,602	480	1,467,161	1,735	1,722,236	2,405	4,957,204	21.7	46.0
		III	671	1,049,262	15	44,100	204	193,454	452	811,707	6.8	18.6
		計	7,990	13,468,628	652	1,980,414	2,899	3,127,284	4,439	8,360,930	18.4	38.8
	うち、特定建築物規模相当の建築物	I	199	1,139,963	89	359,023	12	51,898	98	729,041	88.1	87.4
		II	1,022	4,297,755	375	1,324,577	61	214,505	586	2,758,672	86.0	86.1
		III	60	234,872	9	38,598	2	7,094	49	189,179	81.8	84.5
計	1,281	5,672,590	473	1,722,198	75	273,498	733	3,676,894	86.3	86.3		
国会	検査対象の建築物	I	5	256,697	1	1,310	—	—	4	255,386	100	100
		II	13	235,752	7	158,626	2	900	4	76,225	77.8	99.4
		III	29	178,112	9	137,651	11	17,520	9	22,940	45.0	88.7
		計	47	670,561	17	297,588	13	18,420	17	354,552	56.7	94.2
	うち、特定建築物規模相当の建築物	I	4	256,163	1	1,310	—	—	3	254,853	100	100
		II	8	232,081	4	155,855	—	—	4	76,225	100	100
		III	13	164,566	8	136,809	2	8,366	3	19,390	80.0	94.2
計	25	652,811	13	293,975	2	8,366	10	350,469	86.7	97.2		
裁判所	検査対象の建築物	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		II	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		III	603	1,719,464	316	740,981	10	11,187	277	967,294	96.9	98.5
		計	603	1,719,464	316	740,981	10	11,187	277	967,294	96.9	98.5
	うち、特定建築物規模相当の建築物	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		II	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		III	258	1,453,876	129	578,169	2	6,498	127	869,207	98.5	98.9
計	258	1,453,876	129	578,169	2	6,498	127	869,207	98.5	98.9		
会計検査院	検査対象の建築物	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		II	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		III	8	14,850	1	6,628	—	—	7	8,221	100	100
		計	8	14,850	1	6,628	—	—	7	8,221	100	100
	うち、特定建築物規模相当の建築物	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		II	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		III	1	4,063	—	—	—	—	1	4,063	—	—
計	1	4,063	—	—	—	—	1	4,063	—	—		
16府省等計	検査対象の建築物	I	3,519	8,155,102	576	2,392,964	1,032	1,250,141	1,911	4,511,996	35.8	65.7
		II	7,618	12,449,750	1,728	3,289,801	2,215	2,125,574	3,675	7,034,374	43.8	60.7
		III	8,151	12,229,982	1,938	3,096,082	1,853	1,457,363	4,360	7,676,537	51.1	68.0
		計	19,288	32,834,835	4,242	8,778,848	5,100	4,833,079	9,946	19,222,907	45.4	64.5
	うち、特定建築物規模相当の建築物	I	496	4,570,701	258	2,069,539	17	61,361	221	2,439,800	93.8	97.1
		II	1,762	7,076,804	756	2,587,020	130	357,142	876	4,132,642	85.3	87.9
		III	1,754	7,079,580	604	2,130,803	100	252,276	1,050	4,696,501	85.8	89.4
計	4,012	18,727,086	1,618	6,787,363	247	670,779	2,147	11,268,943	86.8	91.0		

注(1) 「耐震診断実施」は、耐震診断実施済数を集計しており、耐震改修を実施して耐震診断を実施したかどうか不明なものなどは含まれているが、耐震診断を一部についてのみ実施しているものや、平成23年12月31日現在で実施中のものは含まれない。別表1-2、別表1-3、別表1-5、別表1-9及び別表1-13も同じ。

注(2) 「耐震診断未着手等」には、上記以外の耐震診断を実施したか不明なものや新耐震設計手法に基づいて建設しているものの独自に定めた耐震安全性の目標を満足していない可能性のあるものが含まれている。別表1-2、別表1-3、別表1-5、別表1-7、別表1-9、別表1-11及び別表1-13も同じ。

注(3) 「計画基準に基づいて建設された建築物」には、計画基準制定以前の計画標準等で建設された建築物も含まれている。別表1-2及び別表1-3も同じ。

イ 官庁施設における建築非構造部材の診断率(別表1-2)

府省等	区分	耐震安全性の分類	対象建築物 (A)		耐震診断の実施状況等				計画基準に基づいて建設された建築物 (C)		診断率 (B / (A - C))	
			棟数 (棟)	延床面積 (㎡)	耐震診断実施 (B)		耐震診断未着手等		棟数 (棟)	延床面積 (㎡)	棟数 (%)	延床面積 (%)
					棟数 (棟)	延床面積 (㎡)	棟数 (棟)	延床面積 (㎡)				
内閣	検査対象の建築物	A	5	27,253	—	—	—	—	5	27,253	—	—
		B	8	32,852	5	23,187	1	1,704	2	7,960	83.3	93.2
		計	13	60,106	5	23,187	1	1,704	7	35,214	83.3	93.2
	うち、特定建築物規模相当の建築物	A	1	13,771	—	—	—	—	1	13,771	—	—
		B	5	29,642	3	21,682	—	—	2	7,960	100	100
		計	6	43,414	3	21,682	—	—	3	21,732	100	100
内閣府	検査対象の建築物	A	748	1,393,822	255	419,290	108	160,220	385	814,311	70.2	72.4
		B	98	142,562	17	46,188	44	25,672	37	70,701	27.9	64.3
		計	846	1,536,384	272	465,478	152	185,893	422	885,012	64.2	71.5
	うち、特定建築物規模相当の建築物	A	262	944,659	109	295,653	34	107,787	119	541,218	76.2	73.3
		B	23	93,987	9	39,613	2	2,326	12	52,047	81.8	94.5
		計	285	1,038,647	118	335,267	36	110,113	131	593,266	76.6	75.3
総務省	検査対象の建築物	A	29	230,698	7	35,431	7	40,383	15	154,884	50.0	46.7
		B	22	49,919	3	4,828	5	5,399	14	39,691	37.5	47.2
		計	51	280,617	10	40,259	12	45,782	29	194,575	45.5	46.8
	うち、特定建築物規模相当の建築物	A	17	218,447	3	28,653	2	36,437	12	153,356	60.0	44.0
		B	12	45,565	2	4,531	1	2,780	9	38,253	66.7	62.0
		計	29	264,013	5	33,184	3	39,218	21	191,609	62.5	45.8
法務省	検査対象の建築物	A	28	392,809	16	140,872	2	3,073	10	248,862	88.9	97.9
		B	3,106	4,665,158	316	565,173	1,832	1,953,610	958	2,146,374	14.7	22.4
		計	3,134	5,057,967	332	706,046	1,834	1,956,684	968	2,395,236	15.3	26.5
	うち、特定建築物規模相当の建築物	A	26	391,684	14	139,747	2	3,073	10	248,862	87.5	97.8
		B	710	2,565,105	145	462,605	226	643,100	339	1,459,399	39.1	41.8
		計	736	2,956,790	159	602,353	228	646,174	349	1,708,262	41.1	48.2
外務省	検査対象の建築物	A	6	79,169	4	62,270	—	—	2	16,899	100	100
		B	8	27,352	2	8,055	3	5,407	3	13,889	40.0	59.8
		計	14	106,521	6	70,326	3	5,407	5	30,788	66.7	92.9
	うち、特定建築物規模相当の建築物	A	5	78,195	3	61,296	—	—	2	16,899	100	100
		B	5	21,945	2	8,055	—	—	3	13,889	100	100
		計	10	100,140	5	69,351	—	—	5	30,788	100	100
財務省	検査対象の建築物	A	173	1,384,982	104	650,156	29	189,784	40	545,041	78.2	77.4
		B	948	1,920,580	392	681,407	245	454,629	311	784,543	61.5	60.0
		計	1,121	3,305,563	496	1,331,564	274	644,414	351	1,329,584	64.4	67.4
	うち、特定建築物規模相当の建築物	A	114	1,330,031	71	615,238	11	174,365	32	540,426	86.6	77.9
		B	383	1,499,890	156	486,557	84	342,663	143	670,669	65.0	58.7
		計	497	2,829,921	227	1,101,796	95	517,029	175	1,211,095	70.5	68.1
文部科学省	検査対象の建築物	A	6	188,775	1	347	—	—	5	188,428	100	100
		B	32	29,294	1	3,533	21	15,431	10	10,330	4.5	18.6
		計	38	218,070	2	3,881	21	15,431	15	198,758	8.7	20.1
	うち、特定建築物規模相当の建築物	A	3	187,574	—	—	—	—	3	187,574	—	—
		B	4	13,420	1	3,533	2	7,152	1	2,734	33.3	33.1
		計	7	200,994	1	3,533	2	7,152	4	190,309	33.3	33.1
厚生労働省	検査対象の建築物	A	531	590,105	13	143,400	199	154,640	319	292,064	6.1	48.1
		B	1,060	1,322,523	199	190,378	379	370,648	482	761,497	34.4	33.9
		計	1,591	1,912,628	212	333,778	578	525,288	801	1,053,561	26.8	38.9
	うち、特定建築物規模相当の建築物	A	83	321,640	8	136,925	31	48,779	44	135,935	20.5	73.7
		B	249	704,513	35	89,746	45	127,156	169	487,609	43.8	41.4
		計	332	1,026,153	43	226,671	76	175,936	213	623,545	36.1	56.3
農林水産省	検査対象の建築物	A	61	203,308	30	169,113	16	8,364	15	25,830	65.2	95.3
		B	725	460,637	134	133,263	470	250,115	121	77,257	22.2	34.8
		計	786	663,945	164	302,377	486	258,480	136	103,088	25.2	53.9
	うち、特定建築物規模相当の建築物	A	25	183,932	22	164,381	1	1,072	2	18,478	95.7	99.4
		B	65	125,478	39	84,154	21	32,395	5	8,928	65.0	72.2
		計	90	309,410	61	248,535	22	33,467	7	27,407	73.5	88.1

府省等	区分	耐震安全性の分類	対象建築物 (A)		耐震診断の実施状況等				計画基準に基づいて建設された建築物 (C)		診断率 (B / (A - C))	
					耐震診断実施 (B)		耐震診断未着手等					
			棟数 (棟)	延床面積 (㎡)	棟数 (棟)	延床面積 (㎡)	棟数 (棟)	延床面積 (㎡)	棟数 (棟)	延床面積 (㎡)	棟数 (%)	延床面積 (%)
経済産業省	検査対象の建築物	A	21	157,170	5	122,400	16	34,770	—	—	23.8	77.9
		B	28	114,586	5	5,301	7	7,736	16	101,548	41.7	40.7
		計	49	271,756	10	127,701	23	42,506	16	101,548	30.3	75.0
	うち、特定建築物規模相当の建築物	A	13	144,712	5	122,400	8	22,312	—	—	38.5	84.6
		B	10	104,352	4	4,937	3	5,232	3	94,182	57.1	48.6
		計	23	249,065	9	127,337	11	27,544	3	94,182	45.0	82.2
国土交通省	検査対象の建築物	A	1,846	2,378,083	825	1,139,710	408	282,617	613	955,755	66.9	80.1
		B	1,000	1,065,349	111	159,321	479	310,678	410	595,349	18.8	33.9
		計	2,846	3,443,433	936	1,299,032	887	593,296	1,023	1,551,105	51.3	68.6
	うち、特定建築物規模相当の建築物	A	376	1,485,785	209	737,287	40	110,081	127	638,416	83.9	87.0
		B	48	420,936	17	77,573	7	23,583	24	319,779	70.8	76.7
		計	424	1,906,721	226	814,860	47	133,664	151	958,195	82.8	85.9
環境省	検査対象の建築物	A	7	6,483	2	3,680	—	—	5	2,803	100	100
		B	143	97,463	12	12,809	35	15,478	96	69,175	25.5	45.3
		計	150	103,947	14	16,489	35	15,478	101	71,978	28.6	51.6
	うち、特定建築物規模相当の建築物	A	1	3,448	1	3,448	—	—	—	—	100	100
		B	7	15,023	3	8,714	—	—	4	6,309	100	100
		計	8	18,471	4	12,162	—	—	4	6,309	100	100
防衛省	検査対象の建築物	A	3,588	6,868,879	67	216,996	1,503	2,529,980	2,018	4,121,902	4.3	7.9
		B	4,402	6,599,749	54	136,616	1,935	2,234,831	2,413	4,228,301	2.7	5.8
		計	7,990	13,468,628	121	353,613	3,438	4,764,811	4,431	8,350,204	3.4	6.9
	うち、特定建築物規模相当の建築物	A	686	3,261,757	59	205,146	264	1,033,623	363	2,022,987	18.3	16.6
		B	595	2,410,833	37	111,615	188	645,311	370	1,653,906	16.4	14.7
		計	1,281	5,672,590	96	316,761	452	1,678,935	733	3,676,894	17.5	15.9
国会	検査対象の建築物	A	6	266,210	1	1,310	—	—	5	264,899	100	100
		B	41	404,351	5	206,388	27	110,792	9	87,170	15.6	65.1
		計	47	670,561	6	207,699	27	110,792	14	352,070	18.2	65.2
	うち、特定建築物規模相当の建築物	A	5	265,677	1	1,310	—	—	4	264,366	100	100
		B	20	387,134	5	206,388	9	94,642	6	86,102	35.7	68.6
		計	25	652,811	6	207,699	9	94,642	10	350,469	40.0	68.7
裁判所	検査対象の建築物	A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		B	603	1,719,464	—	—	365	959,643	238	759,821	0	0
		計	603	1,719,464	—	—	365	959,643	238	759,821	0	0
	うち、特定建築物規模相当の建築物	A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		B	258	1,453,876	—	—	145	773,651	113	680,224	0	0
		計	258	1,453,876	—	—	145	773,651	113	680,224	0	0
会計検査院	検査対象の建築物	A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		B	8	14,850	—	—	1	6,628	7	8,221	0	0
		計	8	14,850	—	—	1	6,628	7	8,221	0	0
	うち、特定建築物規模相当の建築物	A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		B	1	4,063	—	—	—	—	1	4,063	—	—
		計	1	4,063	—	—	—	—	1	4,063	—	—
16府省等計	検査対象の建築物	A	7,055	14,167,753	1,330	3,104,981	2,288	3,403,835	3,437	7,658,935	36.8	47.7
		B	12,232	18,666,696	1,256	2,176,456	5,849	6,728,407	5,127	9,761,833	17.7	24.4
		計	19,287	32,834,450	2,586	5,281,437	8,137	10,132,243	8,564	17,420,769	24.1	34.3
	うち、特定建築物規模相当の建築物	A	1,617	8,831,317	505	2,511,489	393	1,537,534	719	4,782,294	56.2	62.0
		B	2,395	9,895,769	458	1,609,710	733	2,699,996	1,204	5,586,061	38.5	37.4
		計	4,012	18,727,086	963	4,121,199	1,126	4,237,530	1,923	10,368,356	46.1	49.3

ウ 官庁施設における建築設備の診断率(別表1-3)

府省等	区分	耐震安全性の分類	対象建築物 (A)		耐震診断の実施状況等				計画基準に基づいて建設された建築物 (C)		診断率 (B / (A - C))	
			棟数 (棟)	延床面積 (㎡)	耐震診断実施 (B)		耐震診断未着手等		棟数 (棟)	延床面積 (㎡)	棟数 (%)	延床面積 (%)
					棟数 (棟)	延床面積 (㎡)	棟数 (棟)	延床面積 (㎡)				
内閣	検査対象の建築物	甲	5	27,253	—	—	—	—	5	27,253	—	—
		乙	8	32,852	2	5,534	4	19,358	2	7,960	33.3	22.2
		計	13	60,106	2	5,534	4	19,358	7	35,214	33.3	22.2
	うち、特定建築物規模相当の建築物	甲	1	13,771	—	—	—	—	1	13,771	—	—
		乙	5	29,642	1	4,228	2	17,453	2	7,960	33.3	19.5
		計	6	43,414	1	4,228	2	17,453	3	21,732	33.3	19.5
内閣府	検査対象の建築物	甲	730	1,371,977	242	404,137	107	157,030	381	810,808	69.3	72.0
		乙	116	164,407	28	57,859	47	32,344	41	74,204	37.3	64.1
		計	846	1,536,384	270	461,996	154	189,375	422	885,012	63.7	70.9
	うち、特定建築物規模相当の建築物	甲	257	933,684	103	286,897	35	105,568	119	541,218	74.6	73.1
		乙	28	104,962	11	43,916	5	8,998	12	52,047	68.8	83.0
		計	285	1,038,647	114	330,813	40	114,566	131	593,266	74.0	74.3
総務省	検査対象の建築物	甲	29	230,698	7	35,431	7	40,383	15	154,884	50.0	46.7
		乙	22	49,919	3	4,828	5	5,399	14	39,691	37.5	47.2
		計	51	280,617	10	40,259	12	45,782	29	194,575	45.5	46.8
	うち、特定建築物規模相当の建築物	甲	17	218,447	3	28,653	2	36,437	12	153,356	60.0	44.0
		乙	12	45,565	2	4,531	1	2,780	9	38,253	66.7	62.0
		計	29	264,013	5	33,184	3	39,218	21	191,609	62.5	45.8
法務省	検査対象の建築物	甲	28	392,809	16	140,872	2	3,073	10	248,862	88.9	97.9
		乙	3,106	4,665,158	317	566,972	1,831	1,951,811	958	2,146,374	14.8	22.5
		計	3,134	5,057,967	333	707,845	1,833	1,954,885	968	2,395,236	15.4	26.6
	うち、特定建築物規模相当の建築物	甲	26	391,684	14	139,747	2	3,073	10	248,862	87.5	97.8
		乙	710	2,565,105	146	464,503	225	641,202	339	1,459,399	39.4	42.0
		計	736	2,956,790	160	604,251	227	644,276	349	1,708,262	41.3	48.4
外務省	検査対象の建築物	甲	6	79,169	4	62,270	—	—	2	16,899	100	100
		乙	8	27,352	2	8,055	3	5,407	3	13,889	40.0	59.8
		計	14	106,521	6	70,326	3	5,407	5	30,788	66.7	92.9
	うち、特定建築物規模相当の建築物	甲	5	78,195	3	61,296	—	—	2	16,899	100	100
		乙	5	21,945	2	8,055	—	—	3	13,889	100	100
		計	10	100,140	5	69,351	—	—	5	30,788	100	100
財務省	検査対象の建築物	甲	175	1,394,428	104	602,297	31	247,089	40	545,041	77.0	70.9
		乙	946	1,911,134	397	678,290	238	448,301	311	784,543	62.5	60.2
		計	1,121	3,305,563	501	1,280,587	269	695,391	351	1,329,584	65.1	64.8
	うち、特定建築物規模相当の建築物	甲	115	1,337,681	70	565,583	13	231,671	32	540,426	84.3	70.9
		乙	382	1,492,240	157	481,338	82	340,231	143	670,669	65.7	58.6
		計	497	2,829,921	227	1,046,922	95	571,902	175	1,211,095	70.5	64.7
文部科学省	検査対象の建築物	甲	6	188,775	1	347	—	—	5	188,428	100	100
		乙	32	29,294	1	3,533	21	15,431	10	10,330	4.5	18.6
		計	38	218,070	2	3,881	21	15,431	15	198,758	8.7	20.1
	うち、特定建築物規模相当の建築物	甲	3	187,574	—	—	—	—	3	187,574	—	—
		乙	4	13,420	1	3,533	2	7,152	1	2,734	33.3	33.1
		計	7	200,994	1	3,533	2	7,152	4	190,309	33.3	33.1
厚生労働省	検査対象の建築物	甲	529	584,916	10	136,245	200	156,606	319	292,064	4.8	46.5
		乙	1,062	1,327,712	181	178,009	399	388,206	482	761,497	31.2	31.4
		計	1,591	1,912,628	191	314,254	599	544,813	801	1,053,561	24.2	36.6
	うち、特定建築物規模相当の建築物	甲	82	316,713	6	130,742	32	50,036	44	135,935	15.8	72.3
		乙	250	709,439	33	86,517	48	135,312	169	487,609	40.7	39.0
		計	332	1,026,153	39	217,259	80	185,348	213	623,545	32.8	54.0
農林水産省	検査対象の建築物	甲	61	203,308	30	169,113	16	8,364	15	25,830	65.2	95.3
		乙	725	460,637	133	132,973	471	250,406	121	77,257	22.0	34.7
		計	786	663,945	163	302,087	487	258,770	136	103,088	25.1	53.9
	うち、特定建築物規模相当の建築物	甲	25	183,932	22	164,381	1	1,072	2	18,478	95.7	99.4
		乙	65	125,478	39	84,154	21	32,395	5	8,928	65.0	72.2
		計	90	309,410	61	248,535	22	33,467	7	27,407	73.5	88.1



府省等	区分	耐震安全性の分類	対象建築物 (A)		耐震診断の実施状況等				計画基準に基づいて建設された建築物 (C)		診断率 (B / (A - C))	
			棟数 (棟)	延床面積 (㎡)	耐震診断実施 (B)		耐震診断未着手等		棟数 (棟)	延床面積 (㎡)	棟数 (%)	延床面積 (%)
					棟数 (棟)	延床面積 (㎡)	棟数 (棟)	延床面積 (㎡)				
経済産業省	検査対象の建築物	甲	21	157,170	5	122,400	16	34,770	—	—	23.8	77.9
		乙	28	114,586	5	5,301	7	7,736	16	101,548	41.7	40.7
		計	49	271,756	10	127,701	23	42,506	16	101,548	30.3	75.0
	うち、特定建築物規模相当の建築物	甲	13	144,712	5	122,400	8	22,312	—	—	38.5	84.6
		乙	10	104,352	4	4,937	3	5,232	3	94,182	57.1	48.6
		計	23	249,065	9	127,337	11	27,544	3	94,182	45.0	82.2
国土交通省	検査対象の建築物	甲	1,621	2,201,045	709	1,049,509	392	284,811	520	866,724	64.4	78.7
		乙	1,225	1,242,388	195	220,881	527	337,126	503	684,380	27.0	39.6
		計	2,846	3,443,433	904	1,270,390	919	621,937	1,023	1,551,105	49.6	67.1
	うち、特定建築物規模相当の建築物	甲	356	1,427,881	191	704,073	43	116,993	122	606,814	81.6	85.8
		乙	68	478,839	32	103,874	7	23,583	29	351,381	82.1	81.5
		計	424	1,906,721	223	807,948	50	140,577	151	958,195	81.7	85.2
環境省	検査対象の建築物	甲	7	6,483	2	3,680	—	—	5	2,803	100	100
		乙	142	97,261	12	12,809	34	15,276	96	69,175	26.1	45.6
		計	149	103,744	14	16,489	34	15,276	101	71,978	29.2	51.9
	うち、特定建築物規模相当の建築物	甲	1	3,448	1	3,448	—	—	—	—	100	100
		乙	7	15,023	3	8,714	—	—	4	6,309	100	100
		計	8	18,471	4	12,162	—	—	4	6,309	100	100
防衛省	検査対象の建築物	甲	3,048	5,314,727	33	117,262	1,280	2,024,993	1,735	3,172,470	2.5	5.5
		乙	4,942	8,153,901	84	240,403	2,162	2,735,765	2,696	5,177,733	3.7	8.1
		計	7,990	13,468,628	117	357,665	3,442	4,760,758	4,431	8,350,204	3.3	7.0
	うち、特定建築物規模相当の建築物	甲	399	2,008,785	27	107,128	178	664,916	194	1,236,740	13.2	13.9
		乙	882	3,663,804	68	215,104	275	1,008,547	539	2,440,153	19.8	17.6
		計	1,281	5,672,590	95	322,232	453	1,673,464	733	3,676,894	17.3	16.1
国会	検査対象の建築物	甲	6	266,210	1	1,310	—	—	5	264,899	100	100
		乙	41	404,351	3	152,924	29	164,256	9	87,170	9.4	48.2
		計	47	670,561	4	154,234	29	164,256	14	352,070	12.1	48.4
	うち、特定建築物規模相当の建築物	甲	5	265,677	1	1,310	—	—	4	264,366	100	100
		乙	20	387,134	3	152,924	11	148,107	6	86,102	21.4	50.8
		計	25	652,811	4	154,234	11	148,107	10	350,469	26.7	51.0
裁判所	検査対象の建築物	甲	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		乙	603	1,719,464	—	—	365	959,643	238	759,821	0	0
		計	603	1,719,464	—	—	365	959,643	238	759,821	0	0
	うち、特定建築物規模相当の建築物	甲	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		乙	258	1,453,876	—	—	145	773,651	113	680,224	0	0
		計	258	1,453,876	—	—	145	773,651	113	680,224	0	0
会計検査院	検査対象の建築物	甲	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		乙	8	14,850	—	—	1	6,628	7	8,221	0	0
		計	8	14,850	—	—	1	6,628	7	8,221	0	0
	うち、特定建築物規模相当の建築物	甲	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		乙	1	4,063	—	—	—	—	1	4,063	—	—
		計	1	4,063	—	—	—	—	1	4,063	—	—
16府省等計	検査対象の建築物	甲	6,272	12,418,973	1,164	2,844,879	2,051	2,957,124	3,057	6,616,970	36.2	49.0
		乙	13,014	20,415,274	1,363	2,268,376	6,144	7,343,098	5,507	10,803,799	18.2	23.6
		計	19,286	32,834,248	2,527	5,113,255	8,195	10,300,223	8,564	17,420,769	23.6	33.2
	うち、特定建築物規模相当の建築物	甲	1,305	7,512,190	446	2,315,663	314	1,232,082	545	3,964,444	58.7	65.3
		乙	2,707	11,214,896	502	1,666,335	827	3,144,648	1,378	6,403,911	37.8	34.6
		計	4,012	18,727,086	948	3,981,999	1,141	4,376,731	1,923	10,368,356	45.4	47.6

エ 官庁施設における強化地域等別の構造体の診断率(別表1-4)

府省等	構造体の診断率							
			強化地域		推進地域(Ⅰ)		推進地域(Ⅱ)	
	棟数 (%)	延床面積 (%)	棟数 (%)	延床面積 (%)	棟数 (%)	延床面積 (%)	棟数 (%)	延床面積 (%)
内閣	100	100	—	—	—	—	—	—
内閣府	82.1	91.0	80.0	87.9	85.3	93.9	95.0	98.5
総務省	81.8	95.4	100	100	100	100	100	100
法務省	26.6	43.7	27.0	43.9	26.7	43.6	21.2	30.4
外務省	75.0	93.6	—	—	—	—	—	—
財務省	94.0	97.6	98.3	99.8	93.9	97.7	96.9	99.7
文部科学省	85.7	91.8	—	—	0	0	—	—
厚生労働省	58.8	68.6	82.0	87.2	64.8	69.6	66.7	77.3
農林水産省	45.9	72.8	48.6	75.0	47.4	74.2	38.5	45.5
経済産業省	33.3	75.5	100	100	50.0	77.5	0	0
国土交通省	73.7	88.0	79.8	94.1	80.5	94.1	69.5	84.8
環境省	39.5	63.8	0	0	21.4	16.4	—	—
防衛省	18.4	38.8	23.5	55.0	13.4	30.7	15.9	38.1
国会	56.7	94.2	—	—	—	—	—	—
裁判所	96.9	98.5	95.5	96.1	97.8	98.8	95.0	98.8
会計検査院	100	100	—	—	—	—	—	—
16府省等計	45.4	64.5	52.2	72.1	51.8	67.3	37.5	55.6

## (2) 教育施設における診断率

## ア 独立行政法人（教育施設）における構造体の診断率(別表1-5)

法人	区分	対象建築物（A）		耐震診断の実施状況等				建設当初から所要の耐震性能を確保している建築物（C）		診断率 (B / (A - C))	
				耐震診断実施（B）		耐震診断未着手等					
		棟数 (棟)	延床面積 (㎡)	棟数 (棟)	延床面積 (㎡)	棟数 (棟)	延床面積 (㎡)	棟数 (棟)	延床面積 (㎡)	棟数 (%)	延床面積 (%)
水産大学校	検査対象の建築物	32	44,077	6	7,820	17	22,468	9	13,789	26.1	25.8
	うち、特定建築物 規模相当の建築物	6	21,025	1	3,173	2	8,765	3	9,087	33.3	26.6
高齢・障害・ 求職者雇用支援 機構	検査対象の建築物	34	86,528	11	36,537	8	7,141	15	42,850	57.9	83.7
	うち、特定建築物 規模相当の建築物	19	67,947	11	36,537	—	—	8	31,410	100	100
2法人計	検査対象の建築物	66	130,606	17	44,357	25	29,609	24	56,639	40.5	60.0
	うち、特定建築物 規模相当の建築物	25	88,973	12	39,710	2	8,765	11	40,497	85.7	81.9

イ 独立行政法人（教育施設）における強化地域等別の構造体の診断率(別表1-6)

法人	構造体の診断率							
			強化地域		推進地域(Ⅰ)		推進地域(Ⅱ)	
	棟数 (%)	延床面積 (%)	棟数 (%)	延床面積 (%)	棟数 (%)	延床面積 (%)	棟数 (%)	延床面積 (%)
水産大学校	26.1	25.8	—	—	—	—	—	—
高齢・障害・求職者 雇用支援機構	57.9	83.7	—	—	—	—	—	—
2法人計	40.5	60.0	—	—	—	—	—	—

ウ 国立大学法人等（教育施設）における構造体の診断率（別表1-7）

法人	区分	対象建築物（A）		耐震診断の実施状況等				建設当初から所要の耐震性能を確保している建築物（C）		診断率（B/(A-C)）	
				耐震診断実施（B）		耐震診断未着手等					
		棟数（棟）	延床面積（㎡）	棟数（棟）	延床面積（㎡）	棟数（棟）	延床面積（㎡）	棟数（棟）	延床面積（㎡）	棟数（%）	延床面積（%）
北海道大学	検査対象の建築物	412	665,758	166	370,841	46	17,122	200	277,795	78.3	95.6
	うち、特定建築物規模相当の建築物	185	514,545	89	295,156	—	—	96	219,389	100	100
北海道教育大学	検査対象の建築物	116	122,462	52	61,530	8	1,946	56	58,986	86.7	96.9
	うち、特定建築物規模相当の建築物	62	89,700	33	48,426	—	—	29	41,274	100	100
室蘭工業大学	検査対象の建築物	41	77,555	22	51,203	5	2,024	14	24,328	81.5	96.2
	うち、特定建築物規模相当の建築物	22	60,576	15	42,333	—	—	7	18,243	100	100
小樽商科大学	検査対象の建築物	30	35,995	9	17,822	—	—	21	18,173	100	100
	うち、特定建築物規模相当の建築物	11	23,073	5	15,695	—	—	6	7,378	100	100
帯広畜産大学	検査対象の建築物	83	63,386	22	29,468	38	16,151	23	17,767	36.7	64.6
	うち、特定建築物規模相当の建築物	25	31,969	13	22,105	—	—	12	9,864	100	100
旭川医科大学	検査対象の建築物	25	53,388	13	38,454	2	689	10	14,245	86.7	98.2
	うち、特定建築物規模相当の建築物	9	35,185	6	26,407	—	—	3	8,778	100	100
北見工業大学	検査対象の建築物	47	58,339	20	30,371	5	807	22	27,161	80.0	97.4
	うち、特定建築物規模相当の建築物	13	32,238	6	11,148	—	—	7	21,090	100	100
弘前大学	検査対象の建築物	95	171,721	46	106,447	11	5,022	38	60,252	80.7	95.5
	うち、特定建築物規模相当の建築物	56	144,507	40	99,558	—	—	16	44,949	100	100
岩手大学	検査対象の建築物	79	140,406	46	108,650	8	3,040	25	28,716	85.2	97.3
	うち、特定建築物規模相当の建築物	30	102,881	23	89,106	—	—	7	13,775	100	100
東北大学	検査対象の建築物	378	759,516	173	423,753	37	15,256	168	320,507	82.4	96.5
	うち、特定建築物規模相当の建築物	139	584,891	70	323,293	—	—	69	261,598	100	100
宮城教育大学	検査対象の建築物	27	38,447	18	33,103	5	1,519	4	3,825	78.3	95.6
	うち、特定建築物規模相当の建築物	7	18,342	6	16,659	—	—	1	1,683	100	100
秋田大学	検査対象の建築物	75	137,373	45	101,523	6	1,603	24	34,247	88.2	98.4
	うち、特定建築物規模相当の建築物	39	107,970	29	83,447	—	—	10	24,523	100	100
山形大学	検査対象の建築物	214	234,319	95	144,098	15	5,828	104	84,393	86.4	96.1
	うち、特定建築物規模相当の建築物	70	173,387	43	112,732	—	—	27	60,655	100	100

法人	区分	対象建築物 (A)		耐震診断の実施状況等				建設当初から所要の耐震性能を確保している建築物 (C)		診断率 (B/(A-C))	
				耐震診断実施 (B)		耐震診断未着手等					
		棟数 (棟)	延床面積 (㎡)	棟数 (棟)	延床面積 (㎡)	棟数 (棟)	延床面積 (㎡)	棟数 (棟)	延床面積 (㎡)	棟数 (%)	延床面積 (%)
福島大学	検査対象の建築物	33	71,447	18	48,063	2	1,102	13	22,282	90.0	97.8
	うち、特定建築物規模相当の建築物	16	54,455	9	35,548	—	—	7	18,907	100	100
茨城大学	検査対象の建築物	98	158,976	55	90,378	2	782	41	67,816	96.5	99.1
	うち、特定建築物規模相当の建築物	48	127,692	29	72,371	—	—	19	55,321	100	100
筑波大学	検査対象の建築物	225	609,145	119	416,352	40	20,601	66	172,192	74.8	95.3
	うち、特定建築物規模相当の建築物	109	497,817	74	354,639	2	245	33	142,933	97.4	99.9
筑波技術大学	検査対象の建築物	17	25,449	—	—	—	—	17	25,449	—	—
	うち、特定建築物規模相当の建築物	5	15,476	—	—	—	—	5	15,476	—	—
宇都宮大学	検査対象の建築物	86	127,018	44	76,253	5	3,661	37	47,104	89.8	95.4
	うち、特定建築物規模相当の建築物	35	94,452	22	62,551	1	2,635	12	29,266	95.7	96.0
群馬大学	検査対象の建築物	92	205,551	48	126,819	11	4,967	33	73,765	81.4	96.2
	うち、特定建築物規模相当の建築物	41	155,307	22	95,210	—	—	19	60,097	100	100
埼玉大学	検査対象の建築物	67	142,126	35	80,099	5	1,648	27	60,379	87.5	98.0
	うち、特定建築物規模相当の建築物	43	124,869	21	68,669	2	707	20	55,493	91.3	99.0
千葉大学	検査対象の建築物	160	352,626	81	212,309	20	7,462	59	132,855	80.2	96.6
	うち、特定建築物規模相当の建築物	79	304,061	49	186,061	—	—	30	118,000	100	100
東京大学	検査対象の建築物	428	1,316,752	136	518,327	83	61,553	209	736,872	62.1	89.4
	うち、特定建築物規模相当の建築物	177	1,120,015	88	460,791	5	21,536	84	637,688	94.6	95.5
東京医科歯科大学	検査対象の建築物	27	156,308	10	35,107	3	1,381	14	119,820	76.9	96.2
	うち、特定建築物規模相当の建築物	15	149,342	8	33,878	—	—	7	115,464	100	100
東京外国語大学	検査対象の建築物	24	72,711	2	762	2	364	20	71,585	50.0	67.7
	うち、特定建築物規模相当の建築物	9	66,680	—	—	—	—	9	66,680	—	—
東京学芸大学	検査対象の建築物	50	85,359	33	61,022	4	1,484	13	22,853	89.2	97.6
	うち、特定建築物規模相当の建築物	20	65,024	14	46,122	—	—	6	18,902	100	100
東京農工大学	検査対象の建築物	93	154,983	51	93,351	7	2,181	35	59,451	87.9	97.7
	うち、特定建築物規模相当の建築物	40	122,037	25	72,939	—	—	15	49,098	100	100

法人	区分	対象建築物 (A)		耐震診断の実施状況等				建設当初から所要の耐震性能を確保している建築物 (C)		診断率 (B/(A-C))	
				耐震診断実施 (B)		耐震診断未着手等					
		棟数 (棟)	延床面積 (㎡)	棟数 (棟)	延床面積 (㎡)	棟数 (棟)	延床面積 (㎡)	棟数 (棟)	延床面積 (㎡)	棟数 (%)	延床面積 (%)
東京芸術大学	検査対象の建築物	39	112,578	20	61,960	—	—	19	50,618	100	100
	うち、特定建築物規模相当の建築物	30	103,038	16	59,081	—	—	14	43,957	100	100
東京工業大学	検査対象の建築物	127	419,079	61	189,198	8	2,864	58	227,017	88.4	98.5
	うち、特定建築物規模相当の建築物	69	370,189	30	162,402	—	—	39	207,787	100	100
東京海洋大学	検査対象の建築物	82	104,525	38	63,943	10	4,895	34	35,687	79.2	92.9
	うち、特定建築物規模相当の建築物	28	65,392	15	40,537	—	—	13	24,855	100	100
お茶の水女子大学	検査対象の建築物	29	63,317	14	46,672	9	3,256	6	13,389	60.9	93.5
	うち、特定建築物規模相当の建築物	13	54,035	10	42,405	—	—	3	11,630	100	100
電気通信大学	検査対象の建築物	53	135,992	32	56,309	2	1,301	19	78,382	94.1	97.7
	うち、特定建築物規模相当の建築物	33	123,967	18	47,414	—	—	15	76,553	100	100
一橋大学	検査対象の建築物	79	154,993	39	60,211	2	740	38	94,042	95.1	98.8
	うち、特定建築物規模相当の建築物	58	145,043	28	55,749	—	—	30	89,294	100	100
横浜国立大学	検査対象の建築物	102	202,883	67	128,754	2	568	33	73,561	97.1	99.6
	うち、特定建築物規模相当の建築物	44	155,215	28	91,918	—	—	16	63,297	100	100
新潟大学	検査対象の建築物	139	295,943	71	185,597	17	7,647	51	102,699	80.7	96.0
	うち、特定建築物規模相当の建築物	73	246,976	50	162,579	—	—	23	84,397	100	100
長岡技術科学大学	検査対象の建築物	54	99,488	22	59,782	6	1,776	26	37,930	78.6	97.1
	うち、特定建築物規模相当の建築物	19	69,532	12	47,439	—	—	7	22,093	100	100
上越教育大学	検査対象の建築物	30	46,734	9	18,615	1	213	20	27,906	90.0	98.9
	うち、特定建築物規模相当の建築物	9	28,599	3	11,743	—	—	6	16,856	100	100
富山大学	検査対象の建築物	137	228,894	51	107,590	5	1,361	81	119,943	91.1	98.8
	うち、特定建築物規模相当の建築物	65	170,401	30	88,357	—	—	35	82,044	100	100
金沢大学	検査対象の建築物	119	353,938	22	65,254	24	35,354	73	253,330	47.8	64.9
	うち、特定建築物規模相当の建築物	51	290,553	10	50,810	10	26,276	31	213,467	50.0	65.9
福井大学	検査対象の建築物	69	146,196	40	89,362	4	957	25	55,877	90.9	98.9
	うち、特定建築物規模相当の建築物	27	109,123	16	63,950	—	—	11	45,173	100	100

法人	区分	対象建築物 (A)		耐震診断の実施状況等				建設当初から所要の耐震性を確保している建築物 (C)		診断率 (B/(A-C))	
				耐震診断実施 (B)		耐震診断未着手等					
		棟数 (棟)	延床面積 (㎡)	棟数 (棟)	延床面積 (㎡)	棟数 (棟)	延床面積 (㎡)	棟数 (棟)	延床面積 (㎡)	棟数 (%)	延床面積 (%)
山梨大学	検査対象の建築物	79	143,864	54	98,886	1	615	24	44,363	98.2	99.4
	うち、特定建築物規模相当の建築物	43	116,315	30	80,949	—	—	13	35,366	100	100
信州大学	検査対象の建築物	159	268,650	74	162,994	30	10,845	55	94,811	71.2	93.8
	うち、特定建築物規模相当の建築物	68	209,365	45	134,323	—	—	23	75,042	100	100
岐阜大学	検査対象の建築物	91	207,856	22	45,809	2	1,616	67	160,431	91.7	96.6
	うち、特定建築物規模相当の建築物	25	137,143	4	25,407	—	—	21	111,736	100	100
静岡大学	検査対象の建築物	116	204,368	67	140,195	16	5,877	33	58,296	80.7	96.0
	うち、特定建築物規模相当の建築物	62	170,201	44	121,378	—	—	18	48,823	100	100
浜松医科大学	検査対象の建築物	22	62,404	12	35,375	1	453	9	26,576	92.3	98.7
	うち、特定建築物規模相当の建築物	17	59,677	10	34,558	—	—	7	25,119	100	100
名古屋大学	検査対象の建築物	222	532,728	112	267,414	13	3,417	97	261,897	89.6	98.7
	うち、特定建築物規模相当の建築物	99	427,057	54	203,283	—	—	45	223,774	100	100
愛知教育大学	検査対象の建築物	49	74,302	28	58,771	9	2,696	12	12,835	75.7	95.6
	うち、特定建築物規模相当の建築物	15	49,353	12	42,912	—	—	3	6,441	100	100
名古屋工業大学	検査対象の建築物	50	136,517	28	77,705	3	648	19	58,164	90.3	99.2
	うち、特定建築物規模相当の建築物	24	121,929	14	66,983	—	—	10	54,946	100	100
豊橋技術科学大学	検査対象の建築物	61	93,851	28	56,944	2	980	31	35,927	93.3	98.3
	うち、特定建築物規模相当の建築物	30	74,138	15	47,137	—	—	15	27,001	100	100
三重大学	検査対象の建築物	120	199,815	63	112,439	21	6,749	36	80,627	75.0	94.3
	うち、特定建築物規模相当の建築物	43	152,691	21	82,972	—	—	22	69,719	100	100
滋賀大学	検査対象の建築物	38	57,521	14	31,595	4	1,773	20	24,153	77.8	94.7
	うち、特定建築物規模相当の建築物	16	39,021	10	28,165	—	—	6	10,856	100	100
滋賀医科大学	検査対象の建築物	27	51,962	12	32,857	6	4,326	9	14,779	66.7	88.4
	うち、特定建築物規模相当の建築物	11	36,548	7	24,820	—	—	4	11,728	100	100
京都大学	検査対象の建築物	365	1,002,422	190	473,442	—	—	175	528,980	100	100
	うち、特定建築物規模相当の建築物	155	812,889	66	374,740	—	—	89	438,149	100	100



法人	区分	対象建築物 (A)		耐震診断の実施状況等				建設当初から所要の耐震性能を確保している建築物 (C)		診断率 (B/(A-C))	
				耐震診断実施 (B)		耐震診断未着手等					
		棟数 (棟)	延床面積 (㎡)	棟数 (棟)	延床面積 (㎡)	棟数 (棟)	延床面積 (㎡)	棟数 (棟)	延床面積 (㎡)	棟数 (%)	延床面積 (%)
京都教育大学	検査対象の建築物	33	39,820	25	33,109	—	—	8	6,711	100	100
	うち、特定建築物規模相当の建築物	10	25,201	8	22,814	—	—	2	2,387	100	100
京都工芸繊維大学	検査対象の建築物	112	100,527	73	67,238	2	306	37	32,983	97.3	99.5
	うち、特定建築物規模相当の建築物	19	59,570	13	43,265	—	—	6	16,305	100	100
大阪大学	検査対象の建築物	316	832,790	114	330,310	47	31,149	155	471,331	70.8	91.4
	うち、特定建築物規模相当の建築物	176	724,668	76	290,611	—	—	100	434,057	100	100
大阪教育大学	検査対象の建築物	17	84,140	2	5,523	—	—	15	78,617	100	100
	うち、特定建築物規模相当の建築物	15	82,659	1	4,728	—	—	14	77,931	100	100
兵庫教育大学	検査対象の建築物	22	46,986	6	19,996	—	—	16	26,990	100	100
	うち、特定建築物規模相当の建築物	7	30,130	3	16,018	—	—	4	14,112	100	100
神戸大学	検査対象の建築物	193	383,318	88	211,688	25	10,093	80	161,537	77.9	95.4
	うち、特定建築物規模相当の建築物	94	323,339	47	179,271	—	—	47	144,068	100	100
奈良教育大学	検査対象の建築物	43	32,275	22	25,493	3	512	18	6,270	88.0	98.0
	うち、特定建築物規模相当の建築物	16	18,543	9	16,590	—	—	7	1,953	100	100
奈良女子大学	検査対象の建築物	29	65,449	13	35,326	4	1,813	12	28,310	76.5	95.1
	うち、特定建築物規模相当の建築物	16	59,509	8	32,354	—	—	8	27,155	100	100
和歌山大学	検査対象の建築物	25	80,502	1	1,686	—	—	24	78,816	100	100
	うち、特定建築物規模相当の建築物	11	67,105	—	—	—	—	11	67,105	—	—
鳥取大学	検査対象の建築物	111	187,004	69	126,978	9	3,219	33	56,807	88.5	97.5
	うち、特定建築物規模相当の建築物	39	140,873	26	97,086	—	—	13	43,787	100	100
島根大学	検査対象の建築物	90	183,639	24	93,021	24	16,814	42	73,804	50.0	84.7
	うち、特定建築物規模相当の建築物	45	147,303	21	88,904	4	4,184	20	54,215	84.0	95.5
岡山大学	検査対象の建築物	211	329,517	102	191,303	37	10,584	72	127,630	73.4	94.8
	うち、特定建築物規模相当の建築物	105	273,643	70	166,933	—	—	35	106,710	100	100
広島大学	検査対象の建築物	176	427,037	31	99,900	6	4,465	139	322,672	83.8	95.7
	うち、特定建築物規模相当の建築物	74	336,955	19	88,736	—	—	55	248,219	100	100

法人	区分	対象建築物 (A)		耐震診断の実施状況等				建設当初から所要の耐震性能を確保している建築物 (C)		診断率 (B/(A-C))	
				耐震診断実施 (B)		耐震診断未着手等					
		棟数 (棟)	延床面積 (㎡)	棟数 (棟)	延床面積 (㎡)	棟数 (棟)	延床面積 (㎡)	棟数 (棟)	延床面積 (㎡)	棟数 (%)	延床面積 (%)
山口大学	検査対象の建築物	134	234,403	62	131,505	12	4,172	60	98,726	83.8	96.9
	うち、特定建築物規模相当の建築物	67	200,340	34	114,543	—	—	33	85,797	100	100
徳島大学	検査対象の建築物	100	226,288	50	140,238	—	—	50	86,050	100	100
	うち、特定建築物規模相当の建築物	66	203,854	34	128,995	—	—	32	74,859	100	100
鳴門教育大学	検査対象の建築物	17	42,485	—	—	—	—	17	42,485	—	—
	うち、特定建築物規模相当の建築物	8	33,554	—	—	—	—	8	33,554	—	—
香川大学	検査対象の建築物	153	173,332	70	92,803	12	4,023	71	76,506	85.4	95.8
	うち、特定建築物規模相当の建築物	87	126,339	46	67,968	—	—	41	58,371	100	100
愛媛大学	検査対象の建築物	132	224,897	53	134,505	23	10,256	56	80,136	69.7	92.9
	うち、特定建築物規模相当の建築物	66	183,147	33	117,947	—	—	33	65,200	100	100
高知大学	検査対象の建築物	92	154,012	55	117,784	14	5,137	23	31,091	79.7	95.8
	うち、特定建築物規模相当の建築物	33	108,486	27	91,935	—	—	6	16,551	100	100
福岡教育大学	検査対象の建築物	35	52,641	14	40,119	12	7,579	9	4,943	53.8	84.1
	うち、特定建築物規模相当の建築物	8	28,882	7	27,808	—	—	1	1,074	100	100
九州大学	検査対象の建築物	359	810,211	92	345,719	63	51,522	204	412,970	59.4	87.0
	うち、特定建築物規模相当の建築物	160	645,334	72	326,898	6	20,865	82	297,571	92.3	94.0
九州工業大学	検査対象の建築物	182	158,502	79	56,119	5	441	98	101,942	94.0	99.2
	うち、特定建築物規模相当の建築物	102	124,778	52	44,501	—	—	50	80,277	100	100
佐賀大学	検査対象の建築物	98	165,416	34	91,112	26	11,571	38	62,733	56.7	88.7
	うち、特定建築物規模相当の建築物	35	121,445	21	72,029	—	—	14	49,416	100	100
長崎大学	検査対象の建築物	156	225,800	59	121,651	26	12,767	71	91,382	69.4	90.5
	うち、特定建築物規模相当の建築物	79	172,643	42	103,941	—	—	37	68,702	100	100
熊本大学	検査対象の建築物	149	276,349	57	142,068	29	10,070	63	124,211	66.3	93.4
	うち、特定建築物規模相当の建築物	76	219,611	38	120,308	6	371	32	98,932	86.4	99.7
大分大学	検査対象の建築物	91	168,643	47	118,379	18	11,900	26	38,364	72.3	90.9
	うち、特定建築物規模相当の建築物	34	87,154	24	61,888	—	—	10	25,266	100	100

法人	区分	対象建築物 (A)		耐震診断の実施状況等				建設当初から所要の耐震性能を確保している建築物 (C)		診断率 (B/(A-C))	
				耐震診断実施 (B)		耐震診断未着手等					
		棟数 (棟)	延床面積 (㎡)	棟数 (棟)	延床面積 (㎡)	棟数 (棟)	延床面積 (㎡)	棟数 (棟)	延床面積 (㎡)	棟数 (%)	延床面積 (%)
宮崎大学	検査対象の建築物	96	169,365	13	42,277	12	4,578	71	122,510	52.0	90.2
	うち、特定建築物規模相当の建築物	40	126,525	8	36,893	—	—	32	89,632	100	100
鹿児島大学	検査対象の建築物	206	272,487	99	163,236	20	7,571	87	101,680	83.2	95.6
	うち、特定建築物規模相当の建築物	73	201,122	45	125,362	—	—	28	75,760	100	100
鹿屋体育大学	検査対象の建築物	18	36,141	—	—	—	—	18	36,141	—	—
	うち、特定建築物規模相当の建築物	6	17,227	—	—	—	—	6	17,227	—	—
琉球大学	検査対象の建築物	121	198,267	31	84,154	16	4,891	74	109,222	66.0	94.5
	うち、特定建築物規模相当の建築物	39	154,442	8	69,509	—	—	31	84,933	100	100
政策研究大学院大学	検査対象の建築物	3	34,575	—	—	—	—	3	34,575	—	—
	うち、特定建築物規模相当の建築物	2	33,602	—	—	—	—	2	33,602	—	—
総合研究大学院大学	検査対象の建築物	4	9,754	—	—	—	—	4	9,754	—	—
	うち、特定建築物規模相当の建築物	4	9,754	—	—	—	—	4	9,754	—	—
北陸先端科学技術大学院大学	検査対象の建築物	24	68,373	—	—	—	—	24	68,373	—	—
	うち、特定建築物規模相当の建築物	15	60,431	—	—	—	—	15	60,431	—	—
奈良先端科学技術大学院大学	検査対象の建築物	12	76,538	—	—	—	—	12	76,538	—	—
	うち、特定建築物規模相当の建築物	7	71,903	—	—	—	—	7	71,903	—	—
人間文化研究機構	検査対象の建築物	29	148,626	5	63,932	—	—	24	84,694	100	100
	うち、特定建築物規模相当の建築物	23	144,195	4	62,796	—	—	19	81,399	100	100
自然科学研究機構	検査対象の建築物	105	214,719	31	62,672	2	502	72	151,545	93.9	99.2
	うち、特定建築物規模相当の建築物	47	159,394	14	51,010	—	—	33	108,384	100	100
高エネルギー加速器研究機構	検査対象の建築物	150	213,067	21	37,849	25	37,725	104	137,493	45.7	50.1
	うち、特定建築物規模相当の建築物	4	5,556	1	1,522	—	—	3	4,034	100	100
情報・システム研究機構	検査対象の建築物	35	92,268	13	10,078	1	218	21	81,972	92.9	97.9
	うち、特定建築物規模相当の建築物	14	81,738	2	4,757	—	—	12	76,981	100	100
90法人計	検査対象の建築物	9,359	18,678,099	4,004	9,241,549	1,041	542,998	4,314	8,893,552	79.4	94.5
	うち、特定建築物規模相当の建築物	4,154	14,765,835	2,150	7,544,775	36	76,819	1,968	7,144,241	98.4	99.0

(注) 「耐震診断実施」は、耐震診断実施済数を集計しており、耐震改修を実施して耐震診断を実施したかどうか不明なものなどは含まれているが、耐震診断を一部についてのみ実施しているものや、平成23年5月1日現在で実施中のものは含まれない。別表1-11も同じ。

エ 国立大学法人等（教育施設）における強化地域等別の構造体の診断率（別表1-8）

法人	構造体の診断率							
			強化地域		推進地域（Ⅰ）		推進地域（Ⅱ）	
	棟数 （%）	延床面積 （%）	棟数 （%）	延床面積 （%）	棟数 （%）	延床面積 （%）	棟数 （%）	延床面積 （%）
北海道大学	78.3	95.6	—	—	0	0	77.3	91.8
北海道教育大学	86.7	96.9	—	—	—	—	90.3	98.2
室蘭工業大学	81.5	96.2	—	—	—	—	—	—
小樽商科大学	100	100	—	—	—	—	—	—
帯広畜産大学	36.7	64.6	—	—	—	—	36.7	64.6
旭川医科大学	86.7	98.2	—	—	—	—	—	—
北見工業大学	80.0	97.4	—	—	—	—	100	100
弘前大学	80.7	95.5	—	—	—	—	—	—
岩手大学	85.2	97.3	—	—	—	—	—	—
東北大学	82.4	96.5	—	—	—	—	83.3	96.7
宮城教育大学	78.3	95.6	—	—	—	—	78.3	95.6
秋田大学	88.2	98.4	—	—	—	—	—	—
山形大学	86.4	96.1	—	—	—	—	—	—
福島大学	90.0	97.8	—	—	—	—	—	—
茨城大学	96.5	99.1	—	—	—	—	—	—
筑波大学	74.8	95.3	100	100	100	100	—	—
筑波技術大学	—	—	—	—	—	—	—	—
宇都宮大学	89.8	95.4	—	—	—	—	—	—
群馬大学	81.4	96.2	—	—	—	—	—	—
埼玉大学	87.5	98.0	—	—	—	—	—	—
千葉大学	80.2	96.6	100	100	—	—	—	—

法人	構造体の診断率							
			強化地域		推進地域(Ⅰ)		推進地域(Ⅱ)	
	棟数 (%)	延床面積 (%)	棟数 (%)	延床面積 (%)	棟数 (%)	延床面積 (%)	棟数 (%)	延床面積 (%)
東京大学	62.1	89.4	55.6	61.5	71.4	83.2	66.7	92.4
東京医科歯科大学	76.9	96.2	—	—	—	—	—	—
東京外国語大学	50.0	67.7	—	—	—	—	—	—
東京学芸大学	89.2	97.6	—	—	—	—	—	—
東京農工大学	87.9	97.7	—	—	—	—	—	—
東京芸術大学	100	100	—	—	100	100	—	—
東京工業大学	88.4	98.5	—	—	—	—	—	—
東京海洋大学	79.2	92.9	66.7	80.0	66.7	80.0	—	—
お茶の水女子大学	60.9	93.5	—	—	—	—	—	—
電気通信大学	94.1	97.7	—	—	—	—	—	—
一橋大学	95.1	98.8	—	—	—	—	—	—
横浜国立大学	97.1	99.6	100	100	—	—	—	—
新潟大学	80.7	96.0	—	—	—	—	—	—
長岡技術科学大学	78.6	97.1	—	—	—	—	—	—
上越教育大学	90.0	98.9	—	—	—	—	—	—
富山大学	91.1	98.8	—	—	—	—	—	—
金沢大学	47.8	64.9	—	—	—	—	—	—
福井大学	90.9	98.9	—	—	—	—	—	—
山梨大学	98.2	99.4	98.2	99.4	—	—	—	—
信州大学	71.2	93.8	66.7	90.6	—	—	—	—
岐阜大学	91.7	96.6	—	—	90.9	96.5	—	—

法人	構造体の診断率							
			強化地域		推進地域(Ⅰ)		推進地域(Ⅱ)	
	棟数 (%)	延床面積 (%)	棟数 (%)	延床面積 (%)	棟数 (%)	延床面積 (%)	棟数 (%)	延床面積 (%)
静岡大学	80.7	96.0	80.7	96.0	80.5	96.0	—	—
浜松医科大学	92.3	98.7	92.3	98.7	92.3	98.7	—	—
名古屋大学	89.6	98.7	89.3	98.7	90.0	98.8	—	—
愛知教育大学	75.7	95.6	75.7	95.6	75.7	95.6	—	—
名古屋工業大学	90.3	99.2	96.3	99.6	96.6	99.7	—	—
豊橋技術科学大学	93.3	98.3	93.3	98.3	93.3	98.3	—	—
三重大学	75.0	94.3	100	100	75.0	94.3	—	—
滋賀大学	77.8	94.7	—	—	72.7	92.8	—	—
滋賀医科大学	66.7	88.4	—	—	—	—	—	—
京都大学	100	100	—	—	100	100	100	100
京都教育大学	100	100	—	—	100	100	—	—
京都工芸繊維大学	97.3	99.5	—	—	97.3	99.5	—	—
大阪大学	70.8	91.4	—	—	69.5	88.6	—	—
大阪教育大学	100	100	—	—	100	100	—	—
兵庫教育大学	100	100	—	—	—	—	—	—
神戸大学	77.9	95.4	—	—	83.7	96.6	—	—
奈良教育大学	88.0	98.0	—	—	88.0	98.0	—	—
奈良女子大学	76.5	95.1	—	—	76.5	95.1	—	—
和歌山大学	100	100	—	—	100	100	—	—
鳥取大学	88.5	97.5	—	—	—	—	—	—
島根大学	50.0	84.7	—	—	—	—	—	—

法人	構造体の診断率							
			強化地域		推進地域(Ⅰ)		推進地域(Ⅱ)	
	棟数 (%)	延床面積 (%)	棟数 (%)	延床面積 (%)	棟数 (%)	延床面積 (%)	棟数 (%)	延床面積 (%)
岡山大学	73.4	94.8	—	—	72.5	94.7	—	—
広島大学	83.8	95.7	—	—	100	100	—	—
山口大学	83.8	96.9	—	—	—	—	—	—
徳島大学	100	100	—	—	100	100	—	—
鳴門教育大学	—	—	—	—	—	—	—	—
香川大学	85.4	95.8	—	—	85.4	95.8	—	—
愛媛大学	69.7	92.9	—	—	69.7	92.9	—	—
高知大学	79.7	95.8	—	—	79.7	95.8	—	—
福岡教育大学	53.8	84.1	—	—	—	—	—	—
九州大学	59.4	87.0	—	—	100	100	100	100
九州工業大学	94.0	99.2	—	—	—	—	—	—
佐賀大学	56.7	88.7	—	—	—	—	—	—
長崎大学	69.4	90.5	—	—	—	—	—	—
熊本大学	66.3	93.4	—	—	—	—	—	—
大分大学	72.3	90.9	—	—	73.1	89.5	—	—
宮崎大学	52.0	90.2	—	—	52.0	90.2	—	—
鹿児島大学	83.2	95.6	—	—	—	—	—	—
鹿屋体育大学	—	—	—	—	—	—	—	—
琉球大学	66.0	94.5	—	—	—	—	—	—
政策研究大学院大学	—	—	—	—	—	—	—	—
総合研究大学院大学	—	—	—	—	—	—	—	—

法人	構造体の診断率							
			強化地域		推進地域(Ⅰ)		推進地域(Ⅱ)	
	棟数 (%)	延床面積 (%)	棟数 (%)	延床面積 (%)	棟数 (%)	延床面積 (%)	棟数 (%)	延床面積 (%)
北陸先端科学技術大学院大学	—	—	—	—	—	—	—	—
奈良先端科学技術大学院大学	—	—	—	—	—	—	—	—
人間文化研究機構	100	100	—	—	100	100	—	—
自然科学研究機構	93.9	99.2	100	100	100	100	—	—
高エネルギー加速器研究機構	45.7	50.1	—	—	—	—	—	—
情報・システム研究機構	92.9	97.9	92.9	97.9	—	—	—	—
90法人計	79.4	94.5	87.5	97.7	83.7	96.5	75.1	93.9



## (3) 医療施設における診断率

## ア 独立行政法人（医療施設）における構造体の診断率(別表1-9)

法人	区分	対象建築物 (A)		耐震診断の実施状況等				建設当初から所要の耐震性能を確保している建築物 (C)		診断率 (B / (A - C))	
				耐震診断実施 (B)		耐震診断未着手等					
		棟数 (棟)	延床面積 (㎡)	棟数 (棟)	延床面積 (㎡)	棟数 (棟)	延床面積 (㎡)	棟数 (棟)	延床面積 (㎡)	棟数 (%)	延床面積 (%)
国立印刷局	検査対象の建築物	2	14,399	—	—	—	—	2	14,399	—	—
	うち、特定建築物規模相当の建築物	2	14,399	—	—	—	—	2	14,399	—	—
労働者健康福祉機構	検査対象の建築物	166	1,113,603	9	111,039	90	442,279	67	560,285	9.1	20.1
	うち、特定建築物規模相当の建築物	78	1,034,275	8	110,597	33	388,098	37	535,580	19.5	22.2
国立病院機構	検査対象の建築物	1,865	3,604,957	306	799,457	859	799,485	700	2,006,013	26.3	50.0
	うち、特定建築物規模相当の建築物	258	2,095,596	102	494,760	23	60,851	133	1,539,985	81.6	89.0
年金・健康保険福祉施設整理機構	検査対象の建築物	287	1,511,310	89	354,167	112	672,134	86	485,009	44.3	34.5
	うち、特定建築物規模相当の建築物	240	1,480,436	77	342,514	95	659,777	68	478,144	44.8	34.2
国立がん研究センター	検査対象の建築物	20	197,744	3	44,019	14	139,497	3	14,228	17.6	24.0
	うち、特定建築物規模相当の建築物	13	188,917	3	44,019	9	135,218	1	9,680	25.0	24.6
国立循環器病研究センター	検査対象の建築物	11	75,480	—	—	3	55,213	8	20,267	0	0
	うち、特定建築物規模相当の建築物	7	72,630	—	—	2	53,244	5	19,386	0	0
国立精神・神経医療研究センター	検査対象の建築物	33	92,762	—	—	10	24,155	23	68,607	0	0
	うち、特定建築物規模相当の建築物	26	86,840	—	—	9	23,663	17	63,176	0	0
国立国際医療研究センター	検査対象の建築物	32	135,641	3	17,267	15	19,721	14	98,652	16.7	46.7
	うち、特定建築物規模相当の建築物	13	116,577	3	17,267	2	3,739	8	95,571	60.0	82.2
国立成育医療研究センター	検査対象の建築物	3	82,210	—	—	—	—	3	82,210	—	—
	うち、特定建築物規模相当の建築物	2	81,024	—	—	—	—	2	81,024	—	—
国立長寿医療研究センター	検査対象の建築物	13	44,694	4	24,507	—	—	9	20,187	100	100
	うち、特定建築物規模相当の建築物	7	40,846	3	24,201	—	—	4	16,645	100	100
10法人計	検査対象の建築物	2,432	6,872,802	414	1,350,457	1,103	2,152,485	915	3,369,859	27.3	38.6
	うち、特定建築物規模相当の建築物	646	5,211,542	196	1,033,359	173	1,324,591	277	2,853,591	53.1	43.8

イ 独立行政法人（医療施設）における強化地域等別の構造体の診断率(別表1-10)

法人	構造体の診断率							
			強化地域		推進地域(Ⅰ)		推進地域(Ⅱ)	
	棟数 (%)	延床面積 (%)	棟数 (%)	延床面積 (%)	棟数 (%)	延床面積 (%)	棟数 (%)	延床面積 (%)
国立印刷局	—	—	—	—	—	—	—	—
労働者健康福祉機構	9.1	20.1	0	0	12.0	12.4	18.2	42.2
国立病院機構	26.3	50.0	43.1	68.7	35.7	62.7	28.2	64.7
年金・健康保険福祉施設整理機構	44.3	34.5	43.5	24.9	48.4	35.6	75.0	78.9
国立がん研究センター	17.6	24.0	—	—	—	—	—	—
国立循環器病研究センター	0	0	—	—	0	0	—	—
国立精神・神経医療研究センター	0	0	—	—	—	—	—	—
国立国際医療研究センター	16.7	46.7	—	—	—	—	—	—
国立成育医療研究センター	—	—	—	—	—	—	—	—
国立長寿医療研究センター	100	100	100	100	100	100	—	—
10法人計	27.3	38.6	44.6	54.6	36.7	43.4	31.1	63.0

ウ 国立大学法人（医療施設）における構造体の診断率（別表1-11）

法人	区分	対象建築物（A）		耐震診断の実施状況等				建設当初から所要の耐震性能を確保している建築物（C）		診断率（B/(A-C)）	
				耐震診断実施（B）		耐震診断未着手等					
		棟数（棟）	延床面積（㎡）	棟数（棟）	延床面積（㎡）	棟数（棟）	延床面積（㎡）	棟数（棟）	延床面積（㎡）	棟数（%）	延床面積（%）
北海道大学	検査対象の建築物	14	90,071	1	2,186	1	271	12	87,614	50.0	89.0
	うち、特定建築物規模相当の建築物	9	87,293	1	2,186	—	—	8	85,107	100	100
旭川医科大学	検査対象の建築物	11	59,186	7	43,505	—	—	4	15,681	100	100
	うち、特定建築物規模相当の建築物	11	59,186	7	43,505	—	—	4	15,681	100	100
弘前大学	検査対象の建築物	7	64,994	—	—	1	290	6	64,704	0	0
	うち、特定建築物規模相当の建築物	5	63,792	—	—	—	—	5	63,792	—	—
東北大学	検査対象の建築物	15	131,749	6	21,793	—	—	9	109,956	100	100
	うち、特定建築物規模相当の建築物	8	124,876	1	15,640	—	—	7	109,236	100	100
秋田大学	検査対象の建築物	4	55,323	2	40,303	—	—	2	15,020	100	100
	うち、特定建築物規模相当の建築物	2	53,544	1	39,175	—	—	1	14,369	100	100
山形大学	検査対象の建築物	15	49,851	5	34,510	—	—	10	15,341	100	100
	うち、特定建築物規模相当の建築物	3	44,379	2	33,806	—	—	1	10,573	100	100
筑波大学	検査対象の建築物	8	65,329	6	63,246	—	—	2	2,083	100	100
	うち、特定建築物規模相当の建築物	5	61,925	5	61,925	—	—	—	—	100	100
群馬大学	検査対象の建築物	7	73,990	—	—	1	424	6	73,566	0	0
	うち、特定建築物規模相当の建築物	3	71,348	—	—	—	—	3	71,348	—	—
千葉大学	検査対象の建築物	15	86,817	9	60,254	—	—	6	26,563	100	100
	うち、特定建築物規模相当の建築物	11	82,966	8	58,544	—	—	3	24,422	100	100
東京大学	検査対象の建築物	21	207,466	7	38,412	7	4,147	7	164,907	50.0	90.3
	うち、特定建築物規模相当の建築物	11	202,332	5	36,088	1	2,317	5	163,927	83.3	94.0
東京医科歯科大学	検査対象の建築物	3	105,332	1	20,857	—	—	2	84,475	100	100
	うち、特定建築物規模相当の建築物	3	105,332	1	20,857	—	—	2	84,475	100	100
新潟大学	検査対象の建築物	8	87,825	3	16,004	1	398	4	71,423	75.0	97.6
	うち、特定建築物規模相当の建築物	7	87,427	3	16,004	—	—	4	71,423	100	100
富山大学	検査対象の建築物	12	59,441	2	40,342	—	—	10	19,099	100	100
	うち、特定建築物規模相当の建築物	5	56,883	2	40,342	—	—	3	16,541	100	100

法人	区分	対象建築物 (A)		耐震診断の実施状況等				建設当初から所要の耐震性能を確保している建築物 (C)		診断率 (B/(A-C))	
				耐震診断実施 (B)		耐震診断未着手等					
		棟数 (棟)	延床面積 (㎡)	棟数 (棟)	延床面積 (㎡)	棟数 (棟)	延床面積 (㎡)	棟数 (棟)	延床面積 (㎡)	棟数 (%)	延床面積 (%)
金沢大学	検査対象の建築物	8	90,161	1	4,035	1	5,339	6	80,787	50.0	43.0
	うち、特定建築物規模相当の建築物	6	87,594	1	4,035	1	5,339	4	78,220	50.0	43.0
福井大学	検査対象の建築物	3	46,093	—	—	—	—	3	46,093	—	—
	うち、特定建築物規模相当の建築物	1	44,505	—	—	—	—	1	44,505	—	—
山梨大学	検査対象の建築物	8	42,507	4	39,693	—	—	4	2,814	100	100
	うち、特定建築物規模相当の建築物	5	40,919	4	39,693	—	—	1	1,226	100	100
信州大学	検査対象の建築物	10	69,637	4	9,770	—	—	6	59,867	100	100
	うち、特定建築物規模相当の建築物	6	67,516	2	8,326	—	—	4	59,190	100	100
岐阜大学	検査対象の建築物	1	58,819	—	—	—	—	1	58,819	—	—
	うち、特定建築物規模相当の建築物	1	58,819	—	—	—	—	1	58,819	—	—
浜松医科大学	検査対象の建築物	6	75,577	1	42,094	—	—	5	33,483	100	100
	うち、特定建築物規模相当の建築物	4	74,632	1	42,094	—	—	3	32,538	100	100
名古屋大学	検査対象の建築物	5	119,495	2	14,277	—	—	3	105,218	100	100
	うち、特定建築物規模相当の建築物	5	119,495	2	14,277	—	—	3	105,218	100	100
三重大学	検査対象の建築物	4	43,508	1	41,500	—	—	3	2,008	100	100
	うち、特定建築物規模相当の建築物	2	43,237	1	41,500	—	—	1	1,737	100	100
滋賀医科大学	検査対象の建築物	8	58,948	3	40,434	1	422	4	18,092	75.0	99.0
	うち、特定建築物規模相当の建築物	5	57,453	3	40,434	—	—	2	17,019	100	100
京都大学	検査対象の建築物	18	137,801	8	28,349	—	—	10	109,452	100	100
	うち、特定建築物規模相当の建築物	9	128,081	3	23,857	—	—	6	104,224	100	100
大阪大学	検査対象の建築物	5	107,636	—	—	—	—	5	107,636	—	—
	うち、特定建築物規模相当の建築物	3	107,119	—	—	—	—	3	107,119	—	—
神戸大学	検査対象の建築物	7	89,426	—	—	1	711	6	88,715	0	0
	うち、特定建築物規模相当の建築物	4	85,788	—	—	—	—	4	85,788	—	—
鳥取大学	検査対象の建築物	6	57,787	1	3,169	—	—	5	54,618	100	100
	うち、特定建築物規模相当の建築物	6	57,787	1	3,169	—	—	5	54,618	100	100

法人	区分	対象建築物 (A)		耐震診断の実施状況等				建設当初から所要の耐震性能を確保している建築物 (C)		診断率 (B/(A-C))	
				耐震診断実施 (B)		耐震診断未着手等					
		棟数 (棟)	延床面積 (㎡)	棟数 (棟)	延床面積 (㎡)	棟数 (棟)	延床面積 (㎡)	棟数 (棟)	延床面積 (㎡)	棟数 (%)	延床面積 (%)
島根大学	検査対象の建築物	7	42,026	3	39,290	4	2,736	—	—	42.9	93.5
	うち、特定建築物規模相当の建築物	7	42,026	3	39,290	4	2,736	—	—	42.9	93.5
岡山大学	検査対象の建築物	17	78,484	7	26,533	1	286	9	51,665	87.5	98.9
	うち、特定建築物規模相当の建築物	14	77,345	6	25,921	—	—	8	51,424	100	100
広島大学	検査対象の建築物	7	80,862	6	41,786	—	—	1	39,076	100	100
	うち、特定建築物規模相当の建築物	6	80,387	5	41,311	—	—	1	39,076	100	100
山口大学	検査対象の建築物	11	61,721	3	16,017	3	637	5	45,067	50.0	96.2
	うち、特定建築物規模相当の建築物	6	60,041	3	16,017	—	—	3	44,024	100	100
徳島大学	検査対象の建築物	12	72,796	4	17,173	—	—	8	55,623	100	100
	うち、特定建築物規模相当の建築物	12	72,796	4	17,173	—	—	8	55,623	100	100
香川大学	検査対象の建築物	16	44,139	2	31,736	—	—	14	12,403	100	100
	うち、特定建築物規模相当の建築物	5	7,252	—	—	—	—	5	7,252	—	—
愛媛大学	検査対象の建築物	12	60,019	5	41,035	—	—	7	18,984	100	100
	うち、特定建築物規模相当の建築物	10	58,646	5	41,035	—	—	5	17,611	100	100
高知大学	検査対象の建築物	13	43,737	5	33,007	—	—	8	10,730	100	100
	うち、特定建築物規模相当の建築物	11	42,531	4	32,501	—	—	7	10,030	100	100
九州大学	検査対象の建築物	15	164,444	4	16,285	4	10,805	7	137,354	50.0	60.1
	うち、特定建築物規模相当の建築物	13	162,824	3	15,288	4	10,805	6	136,731	42.9	58.6
佐賀大学	検査対象の建築物	8	41,757	3	38,009	—	—	5	3,748	100	100
	うち、特定建築物規模相当の建築物	2	23,289	1	22,230	—	—	1	1,059	100	100
長崎大学	検査対象の建築物	14	118,694	7	70,245	—	—	7	48,449	100	100
	うち、特定建築物規模相当の建築物	9	116,239	6	69,605	—	—	3	46,634	100	100
熊本大学	検査対象の建築物	14	102,937	4	30,906	1	1,342	9	70,689	80.0	95.8
	うち、特定建築物規模相当の建築物	10	95,056	3	24,809	1	1,342	6	68,905	75.0	94.9
大分大学	検査対象の建築物	6	3,428	—	—	—	—	6	3,428	—	—
	うち、特定建築物規模相当の建築物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

法人	区分	対象建築物 (A)		耐震診断の実施状況等				建設当初から所要の耐震性能を確保している建築物 (C)		診断率 (B/(A-C))	
				耐震診断実施 (B)		耐震診断未着手等					
		棟数 (棟)	延床面積 (㎡)	棟数 (棟)	延床面積 (㎡)	棟数 (棟)	延床面積 (㎡)	棟数 (棟)	延床面積 (㎡)	棟数 (%)	延床面積 (%)
宮崎大学	検査対象の建築物	5	61,420	1	45,293	—	—	4	16,127	100	100
	うち、特定建築物規模相当の建築物	5	61,420	1	45,293	—	—	4	16,127	100	100
鹿児島大学	検査対象の建築物	36	83,376	10	49,090	3	608	23	33,678	76.9	98.8
	うち、特定建築物規模相当の建築物	8	74,917	4	47,784	—	—	4	27,133	100	100
琉球大学	検査対象の建築物	5	42,833	—	—	—	—	5	42,833	—	—
	うち、特定建築物規模相当の建築物	1	40,386	—	—	—	—	1	40,386	—	—
42法人計	検査対象の建築物	427	3,237,442	138	1,101,138	30	28,416	259	2,107,888	82.1	97.5
	うち、特定建築物規模相当の建築物	259	3,089,383	102	1,023,714	11	22,539	146	2,043,130	90.3	97.8

エ 国立大学法人（医療施設）における強化地域等別の構造体の診断率(別表1-12)

法人	構造体の診断率							
			強化地域		推進地域(Ⅰ)		推進地域(Ⅱ)	
	棟数 (%)	延床面積 (%)	棟数 (%)	延床面積 (%)	棟数 (%)	延床面積 (%)	棟数 (%)	延床面積 (%)
北海道大学	50.0	89.0	—	—	—	—	—	—
旭川医科大学	100	100	—	—	—	—	—	—
弘前大学	0	0	—	—	—	—	—	—
東北大学	100	100	—	—	—	—	100	100
秋田大学	100	100	—	—	—	—	—	—
山形大学	100	100	—	—	—	—	—	—
筑波大学	100	100	—	—	—	—	—	—
群馬大学	0	0	—	—	—	—	—	—
千葉大学	100	100	—	—	—	—	—	—
東京大学	50.0	90.3	—	—	—	—	—	—
東京医科歯科大学	100	100	—	—	—	—	—	—
新潟大学	75.0	97.6	—	—	—	—	—	—
富山大学	100	100	—	—	—	—	—	—
金沢大学	50.0	43.0	—	—	—	—	—	—
福井大学	—	—	—	—	—	—	—	—
山梨大学	100	100	100	100	—	—	—	—
信州大学	100	100	—	—	—	—	—	—
岐阜大学	—	—	—	—	—	—	—	—
浜松医科大学	100	100	100	100	100	100	—	—
名古屋大学	100	100	100	100	100	100	—	—
三重大学	100	100	—	—	100	100	—	—
滋賀医科大学	75.0	99.0	—	—	—	—	—	—

法人	構造体の診断率							
			強化地域		推進地域(Ⅰ)		推進地域(Ⅱ)	
	棟数 (%)	延床面積 (%)	棟数 (%)	延床面積 (%)	棟数 (%)	延床面積 (%)	棟数 (%)	延床面積 (%)
京都大学	100	100	—	—	100	100	—	—
大阪大学	—	—	—	—	—	—	—	—
神戸大学	0	0	—	—	0	0	—	—
鳥取大学	100	100	—	—	—	—	—	—
島根大学	42.9	93.5	—	—	—	—	—	—
岡山大学	87.5	98.9	—	—	100	100	—	—
広島大学	100	100	—	—	—	—	—	—
山口大学	50.0	96.2	—	—	—	—	—	—
徳島大学	100	100	—	—	100	100	—	—
香川大学	100	100	—	—	100	100	—	—
愛媛大学	100	100	—	—	100	100	—	—
高知大学	100	100	—	—	100	100	—	—
九州大学	50.0	60.1	—	—	100	100	—	—
佐賀大学	100	100	—	—	—	—	—	—
長崎大学	100	100	—	—	—	—	—	—
熊本大学	80.0	95.8	—	—	—	—	—	—
大分大学	—	—	—	—	—	—	—	—
宮崎大学	100	100	—	—	100	100	—	—
鹿児島大学	76.9	98.8	—	—	—	—	—	—
琉球大学	—	—	—	—	—	—	—	—
42法人計	82.1	97.5	100	100	97.1	99.8	100	100



## (4) 独立行政法人の建築物における診断率

## ア 独立行政法人の建築物における構造体の診断率(別表1-13)

法人	区分	対象建築物 (A)		耐震診断の実施状況等				建設当初から所要の耐震性能を確保している建築物 (C)		診断率 (B / (A - C))	
				耐震診断実施 (B)		耐震診断未着手等					
		棟数 (棟)	延床面積 (㎡)	棟数 (棟)	延床面積 (㎡)	棟数 (棟)	延床面積 (㎡)	棟数 (棟)	延床面積 (㎡)	棟数 (%)	延床面積 (%)
防災科学技術研究所	検査対象の建築物	27	42,037	1	3,776	8	7,423	18	30,837	11.1	33.7
	うち、特定建築物規模相当の建築物	3	11,676	1	3,776	1	3,439	1	4,461	50.0	52.3
放射線医学総合研究所	検査対象の建築物	47	111,880	15	24,369	6	6,518	26	80,993	71.4	78.9
	うち、特定建築物規模相当の建築物	18	97,937	7	20,456	1	4,473	10	73,008	87.5	82.1
農業・食品産業技術総合研究機構	検査対象の建築物	809	592,054	31	99,866	475	291,749	303	200,438	6.1	25.5
	うち、特定建築物規模相当の建築物	45	140,931	31	99,866	3	5,182	11	35,881	91.2	95.1
森林総合研究所	検査対象の建築物	97	97,951	14	45,276	50	31,810	33	20,865	21.9	58.7
	うち、特定建築物規模相当の建築物	5	31,248	4	29,135	—	—	1	2,113	100	100
水産総合研究センター	検査対象の建築物	219	187,471	22	21,204	31	31,631	166	134,635	41.5	40.1
	うち、特定建築物規模相当の建築物	10	37,995	2	3,122	—	—	8	34,872	100	100
土木研究所	検査対象の建築物	47	74,137	27	59,042	8	4,719	12	10,376	77.1	92.6
	うち、特定建築物規模相当の建築物	7	19,074	5	16,806	1	1,053	1	1,215	83.3	94.1
建築研究所	検査対象の建築物	27	40,675	3	15,445	15	18,467	9	6,763	16.7	45.5
	うち、特定建築物規模相当の建築物	4	18,328	3	15,445	1	2,883	—	—	75.0	84.3
海上技術安全研究所	検査対象の建築物	40	59,443	15	34,913	20	15,156	5	9,374	42.9	69.7
	うち、特定建築物規模相当の建築物	4	11,501	3	9,049	1	2,452	—	—	75.0	78.7
港湾空港技術研究所	検査対象の建築物	29	29,114	—	—	15	16,317	14	12,797	0	0
	うち、特定建築物規模相当の建築物	2	5,630	—	—	—	—	2	5,630	—	—
水資源機構	検査対象の建築物	221	178,766	64	58,526	109	93,536	48	26,704	37.0	38.5
	うち、特定建築物規模相当の建築物	55	84,213	17	25,593	31	49,606	7	9,014	35.4	34.0
日本高速道路保有・債務返済機構	検査対象の建築物	2,616	1,491,377	281	255,092	318	174,780	2,017	1,061,504	46.9	59.3
	うち、特定建築物規模相当の建築物	49	163,283	23	63,467	1	3,339	25	96,476	95.8	95.0
日本原子力研究開発機構	検査対象の建築物	614	1,349,605	29	125,907	288	477,907	297	745,791	9.1	20.9
	うち、特定建築物規模相当の建築物	77	355,299	9	66,747	23	91,102	45	197,450	28.1	42.3
12法人計	検査対象の建築物	4,793	4,254,513	502	743,418	1,343	1,170,014	2,948	2,341,080	27.2	38.9
	うち、特定建築物規模相当の建築物	279	977,117	105	353,464	63	163,529	111	460,122	62.5	68.4

イ 独立行政法人の建築物における強化地域等別の構造体の診断率(別表1-14)

法人	構造体の診断率							
			強化地域		推進地域(Ⅰ)		推進地域(Ⅱ)	
	棟数 (%)	延床面積 (%)	棟数 (%)	延床面積 (%)	棟数 (%)	延床面積 (%)	棟数 (%)	延床面積 (%)
防災科学技術研究所	11.1	33.7	—	—	—	—	—	—
放射線医学総合研究所	71.4	78.9	—	—	—	—	—	—
農業・食品産業技術総合研究機構	6.1	25.5	12.5	33.6	10.3	33.3	0	0
森林総合研究所	21.9	58.7	—	—	60.0	84.2	—	—
水産総合研究センター	41.5	40.1	66.7	87.7	40.0	58.7	36.4	37.5
土木研究所	77.1	92.6	—	—	—	—	—	—
建築研究所	16.7	45.5	—	—	—	—	—	—
海上技術安全研究所	42.9	69.7	—	—	0	0	—	—
港湾空港技術研究所	0	0	—	—	—	—	—	—
水資源機構	37.0	38.5	30.8	53.1	39.7	48.5	—	—
日本高速道路保有・債務返済機構	46.9	59.3	37.6	46.6	54.4	64.2	43.5	56.5
日本原子力研究開発機構	9.1	20.9	—	—	0	0	0	0
12法人計	27.2	38.9	33.6	49.2	38.8	52.9	31.1	38.3

## 2 耐震改修の状況

### (1) 官庁施設における耐震化率

#### ア 官庁施設における構造体耐震化率（官庁水準）（別表2-1）

府省等	区分	耐震安全性の分類	対象建築物 (A)		計画基準に基づく耐震性能を確保している建築物								構造体耐震化率 (官庁水準) (B) / (A)	
					計画基準に基づいて建設された建築物		耐震診断により改修不要とされた建築物		耐震改修工事により耐震化された建築物		計 (B)			
			棟数 (棟)	延床面積 (㎡)	棟数 (棟)	延床面積 (㎡)	棟数 (棟)	延床面積 (㎡)	棟数 (棟)	延床面積 (㎡)	棟数 (棟)	延床面積 (㎡)	棟数 (%)	延床面積 (%)
内閣	検査対象の建築物	I	5	27,253	5	27,253	—	—	—	—	5	27,253	100	100
		II	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		III	8	32,852	6	14,968	1	1,704	—	—	7	16,673	87.5	50.8
		計	13	60,106	11	42,222	1	1,704	—	—	12	43,926	92.3	73.1
	うち、特定建築物規模相当の建築物	I	1	13,771	1	13,771	—	—	—	—	1	13,771	100	100
		II	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		III	5	29,642	4	13,463	—	—	—	—	4	13,463	80.0	45.4
		計	6	43,414	5	27,234	—	—	—	—	5	27,234	83.3	62.7
内閣府	検査対象の建築物	I	28	133,574	15	67,394	2	1,325	4	43,225	21	111,945	75.0	83.8
		II	739	1,306,796	380	779,836	149	197,647	96	172,793	625	1,150,277	84.6	88.0
		III	79	96,013	33	40,913	6	19,367	5	13,875	44	74,156	55.7	77.2
		計	846	1,536,384	428	888,144	157	218,340	105	229,894	690	1,336,379	81.6	87.0
	うち、特定建築物規模相当の建築物	I	12	72,631	3	8,014	1	1,076	4	43,225	8	52,316	66.7	72.0
		II	262	913,045	123	564,073	46	120,216	51	130,873	220	815,163	84.0	89.3
		III	11	52,970	5	21,179	2	15,615	2	12,204	9	48,998	81.8	92.5
		計	285	1,038,647	131	593,266	49	136,907	57	186,304	237	916,478	83.2	88.2
総務省	検査対象の建築物	I	20	218,210	9	145,385	2	13,940	1	1,413	12	160,739	60.0	73.7
		II	14	15,591	10	12,125	—	—	1	285	11	12,411	78.6	79.6
		III	18	47,200	11	38,261	3	1,300	1	1,510	15	41,071	83.3	87.0
		計	52	281,002	30	195,772	5	15,240	3	3,208	38	214,222	73.1	76.2
	うち、特定建築物規模相当の建築物	I	12	209,456	7	144,365	1	13,379	1	1,413	9	159,157	75.0	76.0
		II	6	10,609	6	10,609	—	—	—	—	6	10,609	100	100
		III	11	43,947	8	36,635	—	—	1	1,510	9	38,145	81.8	86.8
		計	29	264,013	21	191,609	1	13,379	2	2,923	24	207,912	82.8	78.8
法務省	検査対象の建築物	I	10	312,908	7	238,736	3	74,172	—	—	10	312,908	100	100
		II	18	79,900	3	10,125	6	16,708	4	19,589	13	46,423	72.2	58.1
		III	3,106	4,665,158	1,729	3,144,334	205	202,383	36	99,447	1,970	3,446,165	63.4	73.9
		計	3,134	5,057,967	1,739	3,393,196	214	293,264	40	119,037	1,993	3,805,498	63.6	75.2
	うち、特定建築物規模相当の建築物	I	10	312,908	7	238,736	3	74,172	—	—	10	312,908	100	100
		II	16	78,775	3	10,125	4	15,583	4	19,589	11	45,298	68.8	57.5
		III	710	2,565,105	482	1,892,119	38	108,109	27	91,913	547	2,092,142	77.0	81.6
		計	736	2,956,790	492	2,140,981	45	197,865	31	111,503	568	2,450,350	77.2	82.9
外務省	検査対象の建築物	I	6	79,169	2	16,899	1	974	3	61,296	6	79,169	100	100
		II	1	5,850	—	—	—	—	1	5,850	1	5,850	100	100
		III	7	21,501	4	14,447	—	—	—	—	4	14,447	57.1	67.2
		計	14	106,521	6	31,346	1	974	4	67,146	11	99,467	78.6	93.4
	うち、特定建築物規模相当の建築物	I	5	78,195	2	16,899	—	—	3	61,296	5	78,195	100	100
		II	1	5,850	—	—	—	—	1	5,850	1	5,850	100	100
		III	4	16,094	3	13,889	—	—	—	—	3	13,889	75.0	86.3
		計	10	100,140	5	30,788	—	—	4	67,146	9	97,934	90.0	97.8
財務省	検査対象の建築物	I	46	896,376	12	310,557	9	248,494	7	112,409	28	671,461	60.9	74.9
		II	128	489,409	28	234,484	20	36,101	38	114,791	86	385,376	67.2	78.7
		III	947	1,919,777	415	1,045,364	218	237,082	152	345,901	785	1,628,348	82.9	84.8
		計	1,121	3,305,563	455	1,590,405	247	521,678	197	573,103	899	2,685,187	80.2	81.2
	うち、特定建築物規模相当の建築物	I	34	871,029	10	309,310	6	237,009	7	112,409	23	658,729	67.6	75.6
		II	80	459,001	22	231,115	7	27,968	28	106,656	57	365,740	71.3	79.7
		III	383	1,499,890	184	901,296	34	90,155	99	300,635	317	1,292,087	82.8	86.1
		計	497	2,829,921	216	1,441,722	47	355,132	134	519,702	397	2,316,558	79.9	81.9

府省等	区分	耐震安全性の分類	対象建築物 (A)		計画基準に基づく耐震性能を確保している建築物								構造体耐震化率 (官庁水準) (B) / (A)	
					計画基準に基づいて建設された建築物		耐震診断により改修不要とされた建築物		耐震改修工事により耐震化された建築物		計 (B)			
			棟数 (棟)	延床面積 (㎡)	棟数 (棟)	延床面積 (㎡)	棟数 (棟)	延床面積 (㎡)	棟数 (棟)	延床面積 (㎡)	棟数 (棟)	延床面積 (㎡)	棟数 (%)	延床面積 (%)
文部科学省	検査対象の建築物	I	5	188,428	5	188,428	—	—	—	—	5	188,428	100	100
		II	2	3,881	—	—	1	347	1	3,533	2	3,881	100	100
		III	31	25,761	12	12,565	15	9,428	1	2,359	28	24,353	90.3	94.5
		計	38	218,070	17	200,993	16	9,776	2	5,893	35	216,662	92.1	99.4
	うち、特定建築物規模相当の建築物	I	3	187,574	3	187,574	—	—	—	—	3	187,574	100	100
		II	1	3,533	—	—	—	—	1	3,533	1	3,533	100	100
		III	3	9,886	1	2,734	1	4,792	1	2,359	3	9,886	100	100
計	7	200,994	4	190,309	1	4,792	2	5,893	7	200,994	100	100		
厚生労働省	検査対象の建築物	I	35	193,286	24	82,009	5	103,669	—	—	29	185,678	82.9	96.1
		II	732	873,345	426	499,304	27	30,294	5	14,399	458	543,998	62.6	62.3
		III	824	845,996	481	586,167	176	132,539	47	29,780	704	748,487	85.4	88.5
		計	1,591	1,912,628	931	1,167,481	208	266,502	52	44,180	1,191	1,478,164	74.9	77.3
	うち、特定建築物規模相当の建築物	I	19	181,340	15	74,753	1	101,301	—	—	16	176,054	84.2	97.1
		II	132	440,019	72	256,824	4	11,241	2	10,866	78	278,932	59.1	63.4
		III	181	404,794	141	320,828	21	41,874	4	6,150	166	368,853	91.7	91.1
計	332	1,026,153	228	652,405	26	154,416	6	17,017	260	823,840	78.3	80.3		
農林水産省	検査対象の建築物	I	46	180,446	8	19,783	—	—	10	97,269	18	117,052	39.1	64.9
		II	28	31,139	10	8,243	6	8,048	2	6,840	18	23,132	64.3	74.3
		III	712	452,359	258	162,312	102	54,842	18	33,102	378	250,257	53.1	55.3
		計	786	663,945	276	190,339	108	62,890	30	137,212	414	390,442	52.7	58.8
	うち、特定建築物規模相当の建築物	I	19	168,214	1	16,510	—	—	8	96,157	9	112,668	47.4	67.0
		II	7	17,475	1	1,967	2	6,104	2	6,123	5	14,196	71.4	81.2
		III	64	123,720	14	22,823	5	11,945	12	28,575	31	63,344	48.4	51.2
計	90	309,410	16	41,302	7	18,050	22	130,856	45	190,209	50.0	61.5		
経済産業省	検査対象の建築物	I	5	122,400	—	—	2	52,678	1	59,741	3	112,419	60.0	91.8
		II	21	41,176	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0
		III	23	108,180	16	101,548	1	113	3	4,824	20	106,486	87.0	98.4
		計	49	271,756	16	101,548	3	52,791	4	64,565	23	218,905	46.9	80.6
	うち、特定建築物規模相当の建築物	I	5	122,400	—	—	2	52,678	1	59,741	3	112,419	60.0	91.8
		II	11	27,544	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0
		III	7	99,120	3	94,182	1	113	3	4,824	7	99,120	100	100
計	23	249,065	3	94,182	3	52,791	4	64,565	10	211,539	43.5	84.9		
国土交通省	検査対象の建築物	I	609	1,273,586	238	568,144	86	42,900	113	356,802	437	967,847	71.8	76.0
		II	1,292	1,209,151	403	453,765	216	155,598	365	369,176	984	978,540	76.2	80.9
		III	945	960,696	544	631,223	78	101,284	28	59,131	650	791,639	68.8	82.4
		計	2,846	3,443,433	1,185	1,653,133	380	299,783	506	785,110	2,071	2,738,027	72.8	79.5
	うち、特定建築物規模相当の建築物	I	173	957,051	71	445,969	5	11,473	41	290,331	117	747,773	67.6	78.1
		II	213	583,249	59	223,027	21	47,945	89	209,089	169	480,062	79.3	82.3
		III	38	366,420	21	289,198	6	47,773	6	19,419	33	356,392	86.8	97.3
計	424	1,906,721	151	958,195	32	107,192	136	518,839	319	1,584,228	75.2	83.1		
環境省	検査対象の建築物	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		II	10	11,152	6	3,058	1	231	3	7,862	10	11,152	100	100
		III	140	92,794	106	74,266	9	4,201	2	4,692	117	83,160	83.6	89.6
		計	150	103,947	112	77,324	10	4,433	5	12,555	127	94,313	84.7	90.7
	うち、特定建築物規模相当の建築物	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		II	3	7,862	—	—	—	—	3	7,862	3	7,862	100	100
		III	5	10,608	4	6,309	—	—	1	4,299	5	10,608	100	100
計	8	18,471	4	6,309	—	—	4	12,162	8	18,471	100	100		

府省等	区分	耐震安全性の分類	対象建築物 (A)		計画基準に基づく耐震性能を確保している建築物								構造体耐震化率 (官庁水準) (B) / (A)	
					計画基準に基づいて建設された建築物		耐震診断により改修不要とされた建築物		耐震改修工事により耐震化された建築物		計 (B)			
					棟数 (棟)	延床面積 (㎡)	棟数 (棟)	延床面積 (㎡)	棟数 (棟)	延床面積 (㎡)	棟数 (棟)	延床面積 (㎡)		
防衛省	検査対象の建築物	I	2,699	4,272,763	1,582	2,592,018	22	51,385	27	75,935	1,631	2,719,339	60.4	63.6
		II	4,620	8,146,602	2,405	4,957,204	88	269,078	141	439,951	2,634	5,666,234	57.0	69.6
		III	671	1,049,262	452	811,707	3	6,281	5	12,965	460	830,955	68.6	79.2
		計	7,990	13,468,628	4,439	8,360,930	113	326,745	173	528,853	4,725	9,216,529	59.1	68.4
	うち、特定建築物規模相当の建築物	I	199	1,139,963	98	729,041	6	32,488	18	61,470	122	823,000	61.3	72.2
		II	1,022	4,297,755	586	2,758,672	62	236,060	118	403,572	766	3,398,306	75.0	79.1
		III	60	234,872	49	189,179	1	4,273	4	12,187	54	205,640	90.0	87.6
計	1,281	5,672,590	733	3,676,894	69	272,822	140	477,230	942	4,426,947	73.5	78.0		
国会	検査対象の建築物	I	5	256,697	4	255,386	—	—	1	1,310	5	256,697	100	100
		II	13	235,752	4	76,225	2	3,368	3	8,974	9	88,567	69.2	37.6
		III	29	178,112	9	22,940	8	101,192	1	36,459	18	160,591	62.1	90.2
		計	47	670,561	17	354,552	10	104,560	5	46,744	32	505,856	68.1	75.4
	うち、特定建築物規模相当の建築物	I	4	256,163	3	254,853	—	—	1	1,310	4	256,163	100	100
		II	8	232,081	4	76,225	1	2,931	1	6,640	6	85,797	75.0	37.0
		III	13	164,566	3	19,390	7	100,349	1	36,459	11	156,199	84.6	94.9
計	25	652,811	10	350,469	8	103,281	3	44,410	21	498,161	84.0	76.3		
裁判所	検査対象の建築物	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		II	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		III	603	1,719,464	277	967,294	64	74,968	70	246,150	411	1,288,413	68.2	74.9
		計	603	1,719,464	277	967,294	64	74,968	70	246,150	411	1,288,413	68.2	74.9
	うち、特定建築物規模相当の建築物	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		II	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		III	258	1,453,876	127	869,207	9	38,155	65	241,657	201	1,149,020	77.9	79.0
計	258	1,453,876	127	869,207	9	38,155	65	241,657	201	1,149,020	77.9	79.0		
会計検査院	検査対象の建築物	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		II	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		III	8	14,850	7	8,221	—	—	—	—	7	8,221	87.5	55.4
		計	8	14,850	7	8,221	—	—	—	—	7	8,221	87.5	55.4
	うち、特定建築物規模相当の建築物	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		II	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		III	1	4,063	1	4,063	—	—	—	—	1	4,063	100	100
計	1	4,063	1	4,063	—	—	—	—	1	4,063	100	100		
16府省等計	検査対象の建築物	I	3,519	8,155,102	1,911	4,511,996	132	589,540	167	809,403	2,210	5,910,940	62.8	72.5
		II	7,618	12,449,750	3,675	7,034,374	516	717,423	660	1,164,049	4,851	8,915,847	63.7	71.6
		III	8,151	12,229,982	4,360	7,676,537	889	946,691	369	890,202	5,618	9,513,430	68.9	77.8
		計	19,288	32,834,835	9,946	19,222,907	1,537	2,253,655	1,196	2,863,655	12,679	24,340,218	65.7	74.1
	うち、特定建築物規模相当の建築物	I	496	4,570,701	221	2,439,800	25	523,578	84	727,355	330	3,690,734	66.5	80.7
		II	1,762	7,076,804	876	4,132,642	147	468,051	300	910,659	1,323	5,511,353	75.1	77.9
		III	1,754	7,079,580	1,050	4,696,501	125	463,159	226	762,197	1,401	5,921,857	79.9	83.6
計	4,012	18,727,086	2,147	11,268,943	297	1,454,789	610	2,400,212	3,054	15,123,945	76.1	80.8		

(注) 「計画基準に基づいて建設された建築物」には、計画基準制定以前の計画標準等で建設された建築物も含まれている。別表2-2及び別表2-3も同じ。

イ 官庁施設における非構造部材耐震化率（官庁水準）（別表2-2）

府省等	区分	耐震安全性の分類	対象建築物 (A)		計画基準に基づく耐震性能を確保している建築物								非構造部材耐震化率 (官庁水準) (B) / (A)	
					計画基準に基づいて建設された建築物		耐震診断により改修不要とされた建築物		耐震改修工事により耐震化された建築物		計 (B)			
					棟数 (棟)	延床面積 (㎡)	棟数 (棟)	延床面積 (㎡)	棟数 (棟)	延床面積 (㎡)	棟数 (棟)	延床面積 (㎡)		
内閣	検査対象の建築物	A	5	27,253	5	27,253	—	—	—	—	5	27,253	100	100
		B	8	32,852	2	7,960	3	5,702	—	—	5	13,663	62.5	41.6
		計	13	60,106	7	35,214	3	5,702	—	—	10	40,916	76.9	68.1
	うち、特定建築物規模相当の建築物	A	1	13,771	1	13,771	—	—	—	—	1	13,771	100	100
		B	5	29,642	2	7,960	2	5,502	—	—	4	13,463	80.0	45.4
		計	6	43,414	3	21,732	2	5,502	—	—	5	27,234	83.3	62.7
内閣府	検査対象の建築物	A	748	1,393,822	385	814,311	84	125,670	39	68,350	508	1,008,331	67.9	72.3
		B	98	142,562	37	70,701	9	12,759	4	11,695	50	95,157	51.0	66.7
		計	846	1,536,384	422	885,012	93	138,430	43	80,045	558	1,103,489	66.0	71.8
	うち、特定建築物規模相当の建築物	A	262	944,659	119	541,218	31	82,760	18	49,509	168	673,488	64.1	71.3
		B	23	93,987	12	52,047	4	8,564	2	10,310	18	70,922	78.3	75.5
		計	285	1,038,647	131	593,266	35	91,324	20	59,819	186	744,411	65.3	71.7
総務省	検査対象の建築物	A	29	230,698	15	154,884	2	3,854	—	—	17	158,738	58.6	68.8
		B	22	49,919	14	39,691	1	297	1	1,510	16	41,498	72.7	83.1
		計	51	280,617	29	194,575	3	4,152	1	1,510	33	200,237	64.7	71.4
	うち、特定建築物規模相当の建築物	A	17	218,447	12	153,356	—	—	—	—	12	153,356	70.6	70.2
		B	12	45,565	9	38,253	—	—	1	1,510	10	39,763	83.3	87.3
		計	29	264,013	21	191,609	—	—	1	1,510	22	193,120	75.9	73.1
法務省	検査対象の建築物	A	28	392,809	10	248,862	6	54,484	1	6,458	17	309,805	60.7	78.9
		B	3,106	4,665,158	958	2,146,374	130	242,617	16	26,189	1,104	2,415,180	35.5	51.8
		計	3,134	5,057,967	968	2,395,236	136	297,101	17	32,647	1,121	2,724,986	35.8	53.9
	うち、特定建築物規模相当の建築物	A	26	391,684	10	248,862	4	53,359	1	6,458	15	308,680	57.7	78.8
		B	710	2,565,105	339	1,459,399	56	198,097	6	19,618	401	1,677,115	56.5	65.4
		計	736	2,956,790	349	1,708,262	60	251,456	7	26,077	416	1,985,796	56.5	67.2
外務省	検査対象の建築物	A	6	79,169	2	16,899	1	1,760	—	—	3	18,659	50.0	23.6
		B	8	27,352	3	13,889	2	8,055	—	—	5	21,945	62.5	80.2
		計	14	106,521	5	30,788	3	9,815	—	—	8	40,604	57.1	38.1
	うち、特定建築物規模相当の建築物	A	5	78,195	2	16,899	1	1,760	—	—	3	18,659	60.0	23.9
		B	5	21,945	3	13,889	2	8,055	—	—	5	21,945	100	100
		計	10	100,140	5	30,788	3	9,815	—	—	8	40,604	80.0	40.5
財務省	検査対象の建築物	A	173	1,384,982	40	545,041	18	89,320	11	28,318	69	662,680	39.9	47.8
		B	948	1,920,580	311	784,543	154	256,122	8	11,692	473	1,052,357	49.9	54.8
		計	1,121	3,305,563	351	1,329,584	172	345,443	19	40,011	542	1,715,038	48.3	51.9
	うち、特定建築物規模相当の建築物	A	114	1,330,031	32	540,426	14	85,359	9	26,857	55	652,643	48.2	49.1
		B	383	1,499,890	143	670,669	58	179,262	3	8,677	204	858,609	53.3	57.2
		計	497	2,829,921	175	1,211,095	72	264,622	12	35,535	259	1,511,253	52.1	53.4
文部科学省	検査対象の建築物	A	6	188,775	5	188,428	1	347	—	—	6	188,775	100	100
		B	32	29,294	10	10,330	—	—	—	—	10	10,330	31.3	35.3
		計	38	218,070	15	198,758	1	347	—	—	16	199,106	42.1	91.3
	うち、特定建築物規模相当の建築物	A	3	187,574	3	187,574	—	—	—	—	3	187,574	100	100
		B	4	13,420	1	2,734	—	—	—	—	1	2,734	25.0	20.4
		計	7	200,994	4	190,309	—	—	—	—	4	190,309	57.1	94.7
厚生労働省	検査対象の建築物	A	531	590,105	319	292,064	6	11,736	—	—	325	303,800	61.2	51.5
		B	1,060	1,322,523	482	761,497	86	79,809	24	17,471	592	858,778	55.8	64.9
		計	1,591	1,912,628	801	1,053,561	92	91,545	24	17,471	917	1,162,578	57.6	60.8
	うち、特定建築物規模相当の建築物	A	83	321,640	44	135,935	2	6,532	—	—	46	142,467	55.4	44.3
		B	249	704,513	169	487,609	18	36,722	4	6,150	191	530,483	76.7	75.3
		計	332	1,026,153	213	623,545	20	43,255	4	6,150	237	672,951	71.4	65.6
農林水産省	検査対象の建築物	A	61	203,308	15	25,830	7	21,580	7	23,930	29	71,341	47.5	35.1
		B	725	460,637	121	77,257	55	38,139	2	1,539	178	116,937	24.6	25.4
		計	786	663,945	136	103,088	62	59,720	9	25,470	207	188,278	26.3	28.4
	うち、特定建築物規模相当の建築物	A	25	183,932	2	18,478	4	20,041	5	22,621	11	61,141	44.0	33.2
		B	65	125,478	5	8,928	10	11,939	1	1,175	16	22,043	24.6	17.6
		計	90	309,410	7	27,407	14	31,980	6	23,796	27	83,184	30.0	26.9

府省等	区分	耐震安全性の分類	対象建築物 (A)		計画基準に基づく耐震性能を確保している建築物								非構造部材耐震化率 (官庁水準) (B) / (A)	
					計画基準に基づいて建設された建築物		耐震診断により改修不要とされた建築物		耐震改修工事により耐震化された建築物		計 (B)			
					棟数 (棟)	延床面積 (㎡)	棟数 (棟)	延床面積 (㎡)	棟数 (棟)	延床面積 (㎡)	棟数 (棟)	延床面積 (㎡)		
経済産業省	検査対象の建築物	A	21	157,170	-	-	-	-	3	112,419	3	112,419	14.3	71.5
		B	28	114,586	16	101,548	-	-	4	4,937	20	106,486	71.4	92.9
		計	49	271,756	16	101,548	-	-	7	117,357	23	218,905	46.9	80.6
	うち、特定建築物規模相当の建築物	A	13	144,712	-	-	-	-	3	112,419	3	112,419	23.1	77.7
		B	10	104,352	3	94,182	-	-	4	4,937	7	99,120	70.0	95.0
		計	23	249,065	3	94,182	-	-	7	117,357	10	211,539	43.5	84.9
国土交通省	検査対象の建築物	A	1,846	2,378,083	613	955,755	218	294,211	211	262,800	1,042	1,512,768	56.4	63.6
		B	1,000	1,065,349	410	595,349	36	52,093	19	36,443	465	683,886	46.5	64.2
		計	2,846	3,443,433	1,023	1,551,105	254	346,304	230	299,244	1,507	2,196,654	53.0	63.8
	うち、特定建築物規模相当の建築物	A	376	1,485,785	127	638,416	47	205,953	52	162,600	226	1,006,971	60.1	67.8
		B	48	420,936	24	319,779	5	22,476	5	22,213	34	364,469	70.8	86.6
		計	424	1,906,721	151	958,195	52	228,430	57	184,814	260	1,371,441	61.3	71.9
環境省	検査対象の建築物	A	7	6,483	5	2,803	-	-	1	3,448	6	6,251	85.7	96.4
		B	143	97,463	96	69,175	3	831	4	9,107	103	79,114	72.0	81.2
		計	150	103,947	101	71,978	3	831	5	12,555	109	85,366	72.7	82.1
	うち、特定建築物規模相当の建築物	A	1	3,448	-	-	-	-	1	3,448	1	3,448	100	100
		B	7	15,023	4	6,309	-	-	3	8,714	7	15,023	100	100
		計	8	18,471	4	6,309	-	-	4	12,162	8	18,471	100	100
防衛省	検査対象の建築物	A	3,588	6,868,879	2,018	4,121,902	-	-	67	216,996	2,085	4,338,899	58.1	63.2
		B	4,402	6,599,749	2,413	4,228,301	-	-	53	133,446	2,466	4,361,748	56.0	66.1
		計	7,990	13,468,628	4,431	8,350,204	-	-	120	350,443	4,551	8,700,647	57.0	64.6
	うち、特定建築物規模相当の建築物	A	686	3,261,757	363	2,022,987	-	-	59	205,146	422	2,228,134	61.5	68.3
		B	595	2,410,833	370	1,653,906	-	-	36	108,445	406	1,762,351	68.2	73.1
		計	1,281	5,672,590	733	3,676,894	-	-	95	313,591	828	3,990,485	64.6	70.3
国会	検査対象の建築物	A	6	266,210	5	264,899	-	-	1	1,310	6	266,210	100	100
		B	41	404,351	9	87,170	2	146,283	3	60,104	14	293,559	34.1	72.6
		計	47	670,561	14	352,070	2	146,283	4	61,415	20	559,769	42.6	83.5
	うち、特定建築物規模相当の建築物	A	5	265,677	4	264,366	-	-	1	1,310	5	265,677	100	100
		B	20	387,134	6	86,102	2	146,283	3	60,104	11	292,491	55.0	75.6
		計	25	652,811	10	350,469	2	146,283	4	61,415	16	558,168	64.0	85.5
裁判所	検査対象の建築物	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		B	603	1,719,464	238	759,821	-	-	-	-	238	759,821	39.5	44.2
		計	603	1,719,464	238	759,821	-	-	-	-	238	759,821	39.5	44.2
	うち、特定建築物規模相当の建築物	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		B	258	1,453,876	113	680,224	-	-	-	-	113	680,224	43.8	46.8
		計	258	1,453,876	113	680,224	-	-	-	-	113	680,224	43.8	46.8
会計検査院	検査対象の建築物	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		B	8	14,850	7	8,221	-	-	-	-	7	8,221	87.5	55.4
		計	8	14,850	7	8,221	-	-	-	-	7	8,221	87.5	55.4
	うち、特定建築物規模相当の建築物	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		B	1	4,063	1	4,063	-	-	-	-	1	4,063	100	100
		計	1	4,063	1	4,063	-	-	-	-	1	4,063	100	100
16府省等計	検査対象の建築物	A	7,055	14,167,753	3,437	7,658,935	343	602,965	341	724,034	4,121	8,985,936	58.4	63.4
		B	12,232	18,666,696	5,127	9,761,833	481	842,713	138	314,139	5,746	10,918,686	47.0	58.5
		計	19,287	32,834,450	8,564	17,420,769	824	1,445,679	479	1,038,173	9,867	19,904,622	51.2	60.6
	うち、特定建築物規模相当の建築物	A	1,617	8,831,317	719	4,782,294	103	455,767	149	590,373	971	5,828,435	60.0	66.0
		B	2,395	9,895,769	1,204	5,586,061	157	616,905	68	251,858	1,429	6,454,825	59.7	65.2
		計	4,012	18,727,086	1,923	10,368,356	260	1,072,672	217	842,231	2,400	12,283,260	59.8	65.6

ウ 官庁施設における設備耐震化率（官庁水準）（別表2-3）

府省等	区分	耐震安全性の分類	対象建築物 (A)		計画基準に基づく耐震性能を確保している建築物								設備耐震化率 (官庁水準) (B) / (A)	
					計画基準に基づいて建設された建築物		耐震診断により改修不要とされた建築物		耐震改修工事により耐震化された建築物		計 (B)			
					棟数 (棟)	延床面積 (㎡)	棟数 (棟)	延床面積 (㎡)	棟数 (棟)	延床面積 (㎡)	棟数 (棟)	延床面積 (㎡)		
内閣	検査対象の建築物	甲	5	27,253	5	27,253	—	—	—	—	5	27,253	100	100
		乙	8	32,852	2	7,960	1	1,305	—	—	3	9,266	37.5	28.2
		計	13	60,106	7	35,214	1	1,305	—	—	8	36,520	61.5	60.8
	うち、特定建築物規模相当の建築物	甲	1	13,771	1	13,771	—	—	—	—	1	13,771	100	100
		乙	5	29,642	2	7,960	—	—	—	—	2	7,960	40.0	26.9
		計	6	43,414	3	21,732	—	—	—	—	3	21,732	50.0	50.1
内閣府	検査対象の建築物	甲	730	1,371,977	381	810,808	28	33,024	46	76,805	455	920,638	62.3	67.1
		乙	116	164,407	41	74,204	6	8,139	4	11,695	51	94,039	44.0	57.2
		計	846	1,536,384	422	885,012	34	41,163	50	88,500	506	1,014,677	59.8	66.0
	うち、特定建築物規模相当の建築物	甲	257	933,684	119	541,218	8	19,210	21	54,625	148	615,055	57.6	65.9
		乙	28	104,962	12	52,047	1	3,478	2	10,310	15	65,836	53.6	62.7
		計	285	1,038,647	131	593,266	9	22,689	23	64,935	163	680,891	57.2	65.6
総務省	検査対象の建築物	甲	29	230,698	15	154,884	1	2,128	—	—	16	157,012	55.2	68.1
		乙	22	49,919	14	39,691	1	297	1	1,510	16	41,498	72.7	83.1
		計	51	280,617	29	194,575	2	2,426	1	1,510	32	198,511	62.7	70.7
	うち、特定建築物規模相当の建築物	甲	17	218,447	12	153,356	—	—	—	—	12	153,356	70.6	70.2
		乙	12	45,565	9	38,253	—	—	1	1,510	10	39,763	83.3	87.3
		計	29	264,013	21	191,609	—	—	1	1,510	22	193,120	75.9	73.1
法務省	検査対象の建築物	甲	28	392,809	10	248,862	1	238	3	19,288	14	268,389	50.0	68.3
		乙	3,106	4,665,158	958	2,146,374	71	97,612	14	51,553	1,043	2,295,540	33.6	49.2
		計	3,134	5,057,967	968	2,395,236	72	97,851	17	70,841	1,057	2,563,930	33.7	50.7
	うち、特定建築物規模相当の建築物	甲	26	391,684	10	248,862	—	—	3	19,288	13	268,150	50.0	68.5
		乙	710	2,565,105	339	1,459,399	29	72,356	9	46,750	377	1,578,507	53.1	61.5
		計	736	2,956,790	349	1,708,262	29	72,356	12	66,038	390	1,846,658	53.0	62.5
外務省	検査対象の建築物	甲	6	79,169	2	16,899	—	—	—	—	2	16,899	33.3	21.3
		乙	8	27,352	3	13,889	—	—	—	—	3	13,889	37.5	50.8
		計	14	106,521	5	30,788	—	—	—	—	5	30,788	35.7	28.9
	うち、特定建築物規模相当の建築物	甲	5	78,195	2	16,899	—	—	—	—	2	16,899	40.0	21.6
		乙	5	21,945	3	13,889	—	—	—	—	3	13,889	60.0	63.3
		計	10	100,140	5	30,788	—	—	—	—	5	30,788	50.0	30.7
財務省	検査対象の建築物	甲	175	1,394,428	40	545,041	8	5,428	11	52,131	59	602,601	33.7	43.2
		乙	946	1,911,134	311	784,543	62	120,127	10	18,354	383	923,025	40.5	48.3
		計	1,121	3,305,563	351	1,329,584	70	125,555	21	70,486	442	1,525,626	39.4	46.2
	うち、特定建築物規模相当の建築物	甲	115	1,337,681	32	540,426	1	1,503	9	50,509	42	592,439	36.5	44.3
		乙	382	1,492,240	143	670,669	19	85,641	3	13,076	165	769,388	43.2	51.6
		計	497	2,829,921	175	1,211,095	20	87,144	12	63,586	207	1,361,827	41.6	48.1
文部科学省	検査対象の建築物	甲	6	188,775	5	188,428	—	—	—	—	5	188,428	83.3	99.8
		乙	32	29,294	10	10,330	—	—	—	—	10	10,330	31.3	35.3
		計	38	218,070	15	198,758	—	—	—	—	15	198,758	39.5	91.1
	うち、特定建築物規模相当の建築物	甲	3	187,574	3	187,574	—	—	—	—	3	187,574	100	100
		乙	4	13,420	1	2,734	—	—	—	—	1	2,734	25.0	20.4
		計	7	200,994	4	190,309	—	—	—	—	4	190,309	57.1	94.7
厚生労働省	検査対象の建築物	甲	529	584,916	319	292,064	2	2,612	—	—	321	294,676	60.7	50.4
		乙	1,062	1,327,712	482	761,497	63	44,141	22	22,282	567	827,921	53.4	62.4
		計	1,591	1,912,628	801	1,053,561	65	46,754	22	22,282	888	1,122,598	55.8	58.7
	うち、特定建築物規模相当の建築物	甲	82	316,713	44	135,935	—	—	—	—	44	135,935	53.7	42.9
		乙	250	709,439	169	487,609	11	12,055	4	12,332	184	511,997	73.6	72.2
		計	332	1,026,153	213	623,545	11	12,055	4	12,332	228	647,932	68.7	63.1
農林水産省	検査対象の建築物	甲	61	203,308	15	25,830	7	24,819	6	17,065	28	67,714	45.9	33.3
		乙	725	460,637	121	77,257	48	32,842	5	6,715	174	116,815	24.0	25.4
		計	786	663,945	136	103,088	55	57,661	11	23,780	202	184,530	25.7	27.8
	うち、特定建築物規模相当の建築物	甲	25	183,932	2	18,478	4	23,301	4	16,426	10	58,206	40.0	31.6
		乙	65	125,478	5	8,928	7	5,653	3	5,678	15	20,260	23.1	16.1
		計	90	309,410	7	27,407	11	28,955	7	22,104	25	78,466	27.8	25.4



府省等	区分	耐震安全性の分類	対象建築物 (A)		計画基準に基づく耐震性能を確保している建築物								設備耐震化率 (官庁水準) (B) / (A)	
					計画基準に基づいて建設された建築物		耐震診断により改修不要とされた建築物		耐震改修工事により耐震化された建築物		計 (B)			
			棟数 (棟)	延床面積 (㎡)	棟数 (棟)	延床面積 (㎡)	棟数 (棟)	延床面積 (㎡)	棟数 (棟)	延床面積 (㎡)	棟数 (棟)	延床面積 (㎡)	棟数 (%)	延床面積 (%)
経済産業省	検査対象の建築物	甲	21	157,170	—	—	—	—	3	112,419	3	112,419	14.3	71.5
		乙	28	114,586	16	101,548	—	—	4	4,937	20	106,486	71.4	92.9
		計	49	271,756	16	101,548	—	—	7	117,357	23	218,905	46.9	80.6
	うち、特定建築物規模相当の建築物	甲	13	144,712	—	—	—	—	3	112,419	3	112,419	23.1	77.7
		乙	10	104,352	3	94,182	—	—	4	4,937	7	99,120	70.0	95.0
		計	23	249,065	3	94,182	—	—	7	117,357	10	211,539	43.5	84.9
国土交通省	検査対象の建築物	甲	1,621	2,201,045	520	866,724	90	70,302	191	349,502	801	1,286,529	49.4	58.5
		乙	1,225	1,242,388	503	684,380	40	24,133	42	55,906	585	764,420	47.8	61.5
		計	2,846	3,443,433	1,023	1,551,105	130	94,435	233	405,408	1,386	2,050,949	48.7	59.6
	うち、特定建築物規模相当の建築物	甲	356	1,427,881	122	606,814	17	32,753	55	260,190	194	899,757	54.5	63.0
		乙	68	478,839	29	351,381	1	1,390	12	36,936	42	389,709	61.8	81.4
		計	424	1,906,721	151	958,195	18	34,143	67	297,127	236	1,289,466	55.7	67.6
環境省	検査対象の建築物	甲	7	6,483	5	2,803	1	231	1	3,448	7	6,483	100	100
		乙	142	97,261	96	69,175	2	2,907	3	6,890	101	78,973	71.1	81.2
		計	149	103,744	101	71,978	3	3,139	4	10,338	108	85,457	72.5	82.4
	うち、特定建築物規模相当の建築物	甲	1	3,448	—	—	—	—	1	3,448	1	3,448	100	100
		乙	7	15,023	4	6,309	1	2,216	2	6,497	7	15,023	100	100
		計	8	18,471	4	6,309	1	2,216	3	9,945	8	18,471	100	100
防衛省	検査対象の建築物	甲	3,048	5,314,727	1,735	3,172,470	—	—	33	117,262	1,768	3,289,733	58.0	61.9
		乙	4,942	8,153,901	2,696	5,177,733	—	—	83	237,233	2,779	5,414,966	56.2	66.4
		計	7,990	13,468,628	4,431	8,350,204	—	—	116	354,495	4,547	8,704,700	56.9	64.6
	うち、特定建築物規模相当の建築物	甲	399	2,008,785	194	1,236,740	—	—	27	107,128	221	1,343,869	55.4	66.9
		乙	882	3,663,804	539	2,440,153	—	—	67	211,934	606	2,652,087	68.7	72.4
		計	1,281	5,672,590	733	3,676,894	—	—	94	319,062	827	3,995,956	64.6	70.4
国会	検査対象の建築物	甲	6	266,210	5	264,899	—	—	1	1,310	6	266,210	100	100
		乙	41	404,351	9	87,170	—	—	1	6,640	10	93,810	24.4	23.2
		計	47	670,561	14	352,070	—	—	2	7,950	16	360,021	34.0	53.7
	うち、特定建築物規模相当の建築物	甲	5	265,677	4	264,366	—	—	1	1,310	5	265,677	100	100
		乙	20	387,134	6	86,102	—	—	1	6,640	7	92,742	35.0	24.0
		計	25	652,811	10	350,469	—	—	2	7,950	12	358,420	48.0	54.9
裁判所	検査対象の建築物	甲	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		乙	603	1,719,464	238	759,821	—	—	—	—	238	759,821	39.5	44.2
		計	603	1,719,464	238	759,821	—	—	—	—	238	759,821	39.5	44.2
	うち、特定建築物規模相当の建築物	甲	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		乙	258	1,453,876	113	680,224	—	—	—	—	113	680,224	43.8	46.8
		計	258	1,453,876	113	680,224	—	—	—	—	113	680,224	43.8	46.8
会計検査院	検査対象の建築物	甲	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
		乙	8	14,850	7	8,221	—	—	—	—	7	8,221	87.5	55.4
		計	8	14,850	7	8,221	—	—	—	—	7	8,221	87.5	55.4
	うち、特定建築物規模相当の建築物	甲	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
		乙	1	4,063	1	4,063	—	—	—	—	1	4,063	100	100
		計	1	4,063	1	4,063	—	—	—	—	1	4,063	100	100
16府省等計	検査対象の建築物	甲	6,272	12,418,973	3,057	6,616,970	138	138,785	295	749,234	3,490	7,504,989	55.6	60.4
		乙	13,014	20,415,274	5,507	10,803,799	294	331,508	189	423,719	5,990	11,559,027	46.0	56.6
		計	19,286	32,834,248	8,564	17,420,769	432	470,293	484	1,172,954	9,480	19,064,017	49.2	58.1
	うち、特定建築物規模相当の建築物	甲	1,305	7,512,190	545	3,964,444	30	76,768	124	625,347	699	4,666,560	53.6	62.1
		乙	2,707	11,214,896	1,378	6,403,911	69	182,793	108	356,605	1,555	6,943,310	57.4	61.9
		計	4,012	18,727,086	1,923	10,368,356	99	259,561	232	981,952	2,254	11,609,870	56.2	62.0

エ 官庁施設における特定建築物規模相当の建築物の強化地域等別の  
構造体耐震化率（新耐震水準）（別表2-4）

府省等	特定建築物規模相当 の建築物（A）		左のうち、建築基準 法に基づく耐震性能 を確保している建築 物（B）		構造体耐震化率（新耐震水準） （B）／（A）							
					強化地域		推進地域（Ⅰ）		推進地域（Ⅱ）			
	棟数 （棟）	延床面積 （㎡）	棟数 （棟）	延床面積 （㎡）	棟数 （%）	延床面積 （%）	棟数 （%）	延床面積 （%）	棟数 （%）	延床面積 （%）	棟数 （%）	延床面積 （%）
内閣	6	43,414	5	27,234	83.3	62.7	—	—	—	—	—	—
内閣府	285	1,038,647	254	972,897	89.1	93.7	100	100	86.6	88.3	100	100
総務省	29	264,013	26	223,186	89.7	84.5	100	100	75.0	79.2	100	100
法務省	736	2,956,790	573	2,483,827	77.9	84.0	74.5	85.0	76.0	81.7	82.2	86.7
外務省	10	100,140	9	97,934	90.0	97.8	—	—	—	—	—	—
財務省	497	2,829,921	417	2,450,297	83.9	86.6	90.7	90.4	88.4	90.0	90.9	96.9
文部科学省	7	200,994	7	200,994	100	100	—	—	—	—	—	—
厚生労働省	332	1,026,153	293	877,307	88.3	85.5	89.5	58.1	89.5	92.1	100	100
農林水産省	90	309,410	47	199,780	52.2	64.6	100	100	73.9	91.1	50.0	48.3
経済産業省	23	249,065	23	249,065	100	100	100	100	100	100	100	100
国土交通省	424	1,906,721	357	1,727,146	84.2	90.6	88.0	93.4	75.0	82.5	93.8	97.6
環境省	8	18,471	8	18,471	100	100	—	—	—	—	100	100
防衛省	1,281	5,672,590	969	4,510,976	75.6	79.5	86.0	88.5	81.9	82.0	74.5	74.4
国会	25	652,811	22	571,104	88.0	87.5	—	—	100	100	—	—
裁判所	258	1,453,876	201	1,149,020	77.9	79.0	93.8	96.3	73.5	76.0	71.4	64.6
会計検査院	1	4,063	1	4,063	100	100	—	—	—	—	—	—
16府省等計	4,012	18,727,086	3,212	15,763,309	80.1	84.2	86.4	88.8	81.2	84.4	82.8	83.9

## (2) 教育施設における耐震化率

## ア 独立行政法人（教育施設）における構造体耐震化率（新耐震水準）（別表2-5）

法人	区分	建築基準法に基づく耐震性能を確保している建築物										構造体耐震化率 (新耐震水準) (B) / (A)	
		対象建築物 (A)		新耐震設計手法の 導入後に建設され た建築物		耐震診断により建 築基準法に基づく 耐震性能を確保し ていることが確認 された建築物		耐震改修工事によ り耐震化された建 築物		計 (B)			
		棟数 (棟)	延床面積 (㎡)	棟数 (棟)	延床面積 (㎡)	棟数 (棟)	延床面積 (㎡)	棟数 (棟)	延床面積 (㎡)	棟数 (棟)	延床面積 (㎡)	棟数 (%)	延床面積 (%)
水産大学校	検査対象の建築物	32	44,077	25	35,776	1	1,142	4	6,114	30	43,032	93.8	97.6
	うち、特定建築物 規模相当の建築物	6	21,025	5	17,852	—	—	1	3,173	6	21,025	100	100
高齢・障害・ 求職者雇用支援 機構	検査対象の建築物	34	86,528	15	42,850	6	19,685	5	16,852	26	79,387	76.5	91.7
	うち、特定建築物 規模相当の建築物	19	67,947	8	31,410	6	19,685	5	16,852	19	67,947	100	100
2法人計	検査対象の建築物	66	130,606	40	78,626	7	20,827	9	22,966	56	122,420	84.8	93.7
	うち、特定建築物 規模相当の建築物	25	88,973	13	49,262	6	19,685	6	20,025	25	88,973	100	100

イ 独立行政法人（教育施設）における特定建築物規模相当の建築物の強化地域等別の構造体耐震化率（新耐震水準）（別表2-6）

法人	特定建築物規模相当の建築物（A）		左のうち、建築基準法に基づく耐震性能を確保している建築物（B）		構造体耐震化率（新耐震水準） (B) / (A)							
					強化地域		推進地域（I）		推進地域（II）			
	棟数 (棟)	延床面積 (㎡)	棟数 (棟)	延床面積 (㎡)	棟数 (%)	延床面積 (%)	棟数 (%)	延床面積 (%)	棟数 (%)	延床面積 (%)	棟数 (%)	延床面積 (%)
水産大学校	6	21,025	6	21,025	100	100	—	—	—	—	—	—
高齢・障害・求職者雇用支援機構	19	67,947	19	67,947	100	100	—	—	—	—	—	—
2法人計	25	88,973	25	88,973	100	100	—	—	—	—	—	—

ウ 国立大学法人等（教育施設）における構造体耐震化率（新耐震水準）（別表2-7）

法人	区分	建築基準法に基づく耐震性能を確保している建築物										構造体耐震化率 (新耐震水準) (B) / (A)	
		対象建築物 (A)		新耐震設計手法の導入後に建設された建築物		耐震診断により建築基準法に基づく耐震性能を確保していることが確認された建築物		耐震改修工事により耐震化された建築物		計 (B)			
		棟数 (棟)	延床面積 (㎡)	棟数 (棟)	延床面積 (㎡)	棟数 (棟)	延床面積 (㎡)	棟数 (棟)	延床面積 (㎡)	棟数 (棟)	延床面積 (㎡)	棟数 (%)	延床面積 (%)
北海道大学	検査対象の建築物	412	665,758	200	277,795	48	63,678	83	211,386	331	552,859	80.3	83.0
	うち、特定建築物規模相当の建築物	185	514,545	96	219,389	14	30,265	55	188,134	165	437,788	89.2	85.1
北海道教育大学	検査対象の建築物	116	122,462	56	58,986	14	15,621	35	42,065	105	116,672	90.5	95.3
	うち、特定建築物規模相当の建築物	62	89,700	29	41,274	7	11,207	24	34,041	60	86,522	96.8	96.5
室蘭工業大学	検査対象の建築物	41	77,555	14	24,328	11	20,769	11	30,434	36	75,531	87.8	97.4
	うち、特定建築物規模相当の建築物	22	60,576	7	18,243	6	13,963	9	28,370	22	60,576	100	100
小樽商科大学	検査対象の建築物	30	35,995	21	18,173	5	6,427	3	9,893	29	34,493	96.7	95.8
	うち、特定建築物規模相当の建築物	11	23,073	6	7,378	2	5,802	3	9,893	11	23,073	100	100
帯広畜産大学	検査対象の建築物	83	63,386	35	23,610	7	6,419	15	23,049	57	53,078	68.7	83.7
	うち、特定建築物規模相当の建築物	25	31,969	12	9,864	1	1,634	12	20,471	25	31,969	100	100
旭川医科大学	検査対象の建築物	25	53,388	10	14,245	9	27,505	—	—	19	41,750	76.0	78.2
	うち、特定建築物規模相当の建築物	9	35,185	3	8,778	2	15,458	—	—	5	24,236	55.6	68.9
北見工業大学	検査対象の建築物	47	58,339	22	27,161	12	21,221	6	8,732	40	57,114	85.1	97.9
	うち、特定建築物規模相当の建築物	13	32,238	7	21,090	3	5,712	3	5,436	13	32,238	100	100
弘前大学	検査対象の建築物	95	171,721	38	60,252	10	18,589	26	63,179	74	142,020	77.9	82.7
	うち、特定建築物規模相当の建築物	56	144,507	16	44,949	6	14,093	25	61,722	47	120,764	83.9	83.6
岩手大学	検査対象の建築物	79	140,406	25	28,716	25	27,478	15	68,328	65	124,522	82.3	88.7
	うち、特定建築物規模相当の建築物	30	102,881	7	13,775	6	13,480	13	65,304	26	92,559	86.7	90.0
東北大学	検査対象の建築物	378	759,516	168	320,507	99	124,864	46	236,743	313	682,114	82.8	89.8
	うち、特定建築物規模相当の建築物	139	584,891	69	261,598	19	58,966	39	216,390	127	536,954	91.4	91.8
宮城教育大学	検査対象の建築物	27	38,447	4	3,825	10	13,251	5	15,465	19	32,541	70.4	84.6
	うち、特定建築物規模相当の建築物	7	18,342	1	1,683	3	6,249	3	10,410	7	18,342	100	100
秋田大学	検査対象の建築物	75	137,373	24	34,247	16	24,428	23	64,854	63	123,529	84.0	89.9
	うち、特定建築物規模相当の建築物	39	107,970	10	24,523	7	16,132	16	55,074	33	95,729	84.6	88.7
山形大学	検査対象の建築物	214	234,319	104	84,393	39	41,415	36	61,514	179	187,322	83.6	79.9
	うち、特定建築物規模相当の建築物	70	173,387	27	60,655	11	23,353	19	52,043	57	136,051	81.4	78.5

法人	区分	建築基準法に基づく耐震性能を確保している建築物										構造体耐震化率 (新耐震水準) (B) / (A)	
		対象建築物 (A)		新耐震設計手法の導 入後に建設された建 築物		耐震診断により建築 基準法に基づく耐震 性能を確保している ことが確認された建 築物		耐震改修工事により 耐震化された建築物		計 (B)			
		棟数 (棟)	延床面積 (㎡)	棟数 (棟)	延床面積 (㎡)	棟数 (棟)	延床面積 (㎡)	棟数 (棟)	延床面積 (㎡)	棟数 (棟)	延床面積 (㎡)	棟数 (%)	延床面積 (%)
福島大学	検査対象の建築物	33	71,447	13	22,282	6	7,522	2	11,834	21	41,638	63.6	58.3
	うち、特定建築物 規模相当の建築物	16	54,455	7	18,907	—	—	2	11,834	9	30,741	56.3	56.5
茨城大学	検査対象の建築物	98	158,976	41	67,816	17	13,102	33	64,976	91	145,894	92.9	91.8
	うち、特定建築物 規模相当の建築物	48	127,692	19	55,321	2	3,523	23	56,598	44	115,442	91.7	90.4
筑波大学	検査対象の建築物	225	609,145	66	172,192	69	155,481	24	126,804	159	454,477	70.7	74.6
	うち、特定建築物 規模相当の建築物	109	497,817	33	142,933	32	102,764	19	121,139	84	366,836	77.1	73.7
筑波技術大学	検査対象の建築物	17	25,449	17	25,449	—	—	—	—	17	25,449	100	100
	うち、特定建築物 規模相当の建築物	5	15,476	5	15,476	—	—	—	—	5	15,476	100	100
宇都宮大学	検査対象の建築物	86	127,018	37	47,104	27	47,109	10	17,847	74	112,060	86.0	88.2
	うち、特定建築物 規模相当の建築物	35	94,452	12	29,266	14	40,862	5	13,733	31	83,861	88.6	88.8
群馬大学	検査対象の建築物	92	205,551	33	73,765	15	15,948	26	94,725	74	184,438	80.4	89.7
	うち、特定建築物 規模相当の建築物	41	155,307	19	60,097	2	6,278	17	78,682	38	145,057	92.7	93.4
埼玉大学	検査対象の建築物	67	142,126	27	60,379	26	65,641	—	—	53	126,020	79.1	88.7
	うち、特定建築物 規模相当の建築物	43	124,869	20	55,493	17	57,946	—	—	37	113,439	86.0	90.8
千葉大学	検査対象の建築物	160	352,626	59	132,855	25	32,761	36	99,696	120	265,312	75.0	75.2
	うち、特定建築物 規模相当の建築物	79	304,061	30	118,000	8	20,112	28	94,116	66	232,228	83.5	76.4
東京大学	検査対象の建築物	428	1,316,752	209	736,872	54	161,683	57	254,650	320	1,153,205	74.8	87.6
	うち、特定建築物 規模相当の建築物	177	1,120,015	84	637,688	25	131,930	49	245,884	158	1,015,502	89.3	90.7
東京医科歯 科大学	検査対象の建築物	27	156,308	14	119,820	2	2,299	7	28,368	23	150,487	85.2	96.3
	うち、特定建築物 規模相当の建築物	15	149,342	7	115,464	1	1,391	6	28,047	14	144,902	93.3	97.0
東京外国語 大学	検査対象の建築物	24	72,711	20	71,585	2	762	—	—	22	72,347	91.7	99.5
	うち、特定建築物 規模相当の建築物	9	66,680	9	66,680	—	—	—	—	9	66,680	100	100
東京学芸大 学	検査対象の建築物	50	85,359	13	22,853	22	22,160	9	28,681	44	73,694	88.0	86.3
	うち、特定建築物 規模相当の建築物	20	65,024	6	18,902	4	9,204	8	26,737	18	54,843	90.0	84.3
東京農工大 学	検査対象の建築物	93	154,983	35	59,451	23	26,349	18	43,063	76	128,863	81.7	83.1
	うち、特定建築物 規模相当の建築物	40	122,037	15	49,098	8	16,156	11	36,965	34	102,219	85.0	83.8

法人	区分	建築基準法に基づく耐震性能を確保している建築物										構造体耐震化率 (新耐震水準) (B) / (A)	
		対象建築物 (A)		新耐震設計手法の導入後に建設された建築物		耐震診断により建築基準法に基づく耐震性能を確保していることが確認された建築物		耐震改修工事により耐震化された建築物		計 (B)			
		棟数 (棟)	延床面積 (㎡)	棟数 (棟)	延床面積 (㎡)	棟数 (棟)	延床面積 (㎡)	棟数 (棟)	延床面積 (㎡)	棟数 (棟)	延床面積 (㎡)	棟数 (%)	延床面積 (%)
東京芸術大学	検査対象の建築物	39	112,578	19	50,618	4	13,912	15	43,597	38	108,127	97.4	96.0
	うち、特定建築物規模相当の建築物	30	103,038	14	43,957	3	13,438	12	41,192	29	98,587	96.7	95.7
東京工業大学	検査対象の建築物	127	419,079	58	227,017	34	66,958	17	75,336	109	369,311	85.8	88.1
	うち、特定建築物規模相当の建築物	69	370,189	39	207,787	6	44,564	15	71,391	60	323,742	87.0	87.5
東京海洋大学	検査対象の建築物	82	104,525	34	35,687	22	31,278	13	30,231	69	97,196	84.1	93.0
	うち、特定建築物規模相当の建築物	28	65,392	13	24,855	7	16,465	8	24,072	28	65,392	100	100
お茶の水女子大学	検査対象の建築物	29	63,317	6	13,389	4	14,311	6	25,798	16	53,498	55.2	84.5
	うち、特定建築物規模相当の建築物	13	54,035	3	11,630	2	12,318	5	24,408	10	48,356	76.9	89.5
電気通信大学	検査対象の建築物	53	135,992	19	78,382	13	11,090	13	28,806	45	118,278	84.9	87.0
	うち、特定建築物規模相当の建築物	33	123,967	15	76,553	2	3,792	12	28,280	29	108,625	87.9	87.6
一橋大学	検査対象の建築物	79	154,993	38	94,042	21	32,105	12	23,306	71	149,453	89.9	96.4
	うち、特定建築物規模相当の建築物	58	145,043	30	89,294	16	29,455	11	22,640	57	141,389	98.3	97.5
横浜国立大学	検査対象の建築物	102	202,883	33	73,561	43	49,045	20	71,787	96	194,393	94.1	95.8
	うち、特定建築物規模相当の建築物	44	155,215	16	63,297	10	25,172	15	60,849	41	149,318	93.2	96.2
新潟大学	検査対象の建築物	139	295,943	51	102,699	31	47,916	29	101,600	111	252,215	79.9	85.2
	うち、特定建築物規模相当の建築物	73	246,976	23	84,397	13	29,052	26	97,446	62	210,895	84.9	85.4
長岡技術科学大学	検査対象の建築物	54	99,488	28	38,607	19	43,985	2	12,807	49	95,399	90.7	95.9
	うち、特定建築物規模相当の建築物	19	69,532	7	22,093	9	31,642	2	12,807	18	66,542	94.7	95.7
上越教育大学	検査対象の建築物	30	46,734	20	27,906	5	5,862	3	10,646	28	44,414	93.3	95.0
	うち、特定建築物規模相当の建築物	9	28,599	6	16,856	1	1,609	1	8,027	8	26,492	88.9	92.6
富山大学	検査対象の建築物	137	228,894	81	119,943	19	30,433	21	45,443	121	195,819	88.3	85.6
	うち、特定建築物規模相当の建築物	65	170,401	35	82,044	8	22,027	14	37,678	57	141,749	87.7	83.2
金沢大学	検査対象の建築物	119	353,938	73	253,330	5	8,818	12	41,509	90	303,657	75.6	85.8
	うち、特定建築物規模相当の建築物	51	290,553	31	213,467	2	5,547	7	34,876	40	253,890	78.4	87.4
福井大学	検査対象の建築物	69	146,196	25	55,877	13	17,128	17	52,079	55	125,084	79.7	85.6
	うち、特定建築物規模相当の建築物	27	109,123	11	45,173	1	1,531	10	47,557	22	94,261	81.5	86.4

法人	区分	建築基準法に基づく耐震性能を確保している建築物										構造体耐震化率 (新耐震水準) (B) / (A)	
		対象建築物 (A)		新耐震設計手法の導入後に建設された建築物		耐震診断により建築基準法に基づく耐震性能を確保していることが確認された建築物		耐震改修工事により耐震化された建築物		計 (B)			
		棟数 (棟)	延床面積 (㎡)	棟数 (棟)	延床面積 (㎡)	棟数 (棟)	延床面積 (㎡)	棟数 (棟)	延床面積 (㎡)	棟数 (棟)	延床面積 (㎡)	棟数 (%)	延床面積 (%)
山梨大学	検査対象の建築物	79	143,864	24	44,363	30	44,551	19	48,239	73	137,153	92.4	95.3
	うち、特定建築物規模相当の建築物	43	116,315	13	35,366	11	30,390	15	44,759	39	110,515	90.7	95.0
信州大学	検査対象の建築物	159	268,650	55	94,811	28	41,102	24	70,379	107	206,292	67.3	76.8
	うち、特定建築物規模相当の建築物	68	209,365	23	75,042	9	21,712	19	65,597	51	162,351	75.0	77.5
岐阜大学	検査対象の建築物	91	207,856	67	160,431	20	42,265	2	3,544	89	206,240	97.8	99.2
	うち、特定建築物規模相当の建築物	25	137,143	21	111,736	4	25,407	—	—	25	137,143	100	100
静岡大学	検査対象の建築物	116	204,368	33	58,296	36	37,101	17	46,258	86	141,655	74.1	69.3
	うち、特定建築物規模相当の建築物	62	170,201	18	48,823	16	23,330	15	42,155	49	114,308	79.0	67.2
浜松医科大学	検査対象の建築物	22	62,404	9	26,576	7	13,905	4	19,398	20	59,879	90.9	96.0
	うち、特定建築物規模相当の建築物	17	59,677	7	25,119	6	13,369	3	19,117	16	57,605	94.1	96.5
名古屋大学	検査対象の建築物	222	532,728	97	261,897	47	63,572	37	154,061	181	479,530	81.5	90.0
	うち、特定建築物規模相当の建築物	99	427,057	45	223,774	17	49,213	25	118,667	87	391,654	87.9	91.7
愛知教育大学	検査対象の建築物	49	74,302	12	12,835	12	11,837	12	39,290	36	63,962	73.5	86.1
	うち、特定建築物規模相当の建築物	15	49,353	3	6,441	2	3,375	8	34,742	13	44,558	86.7	90.3
名古屋工業大学	検査対象の建築物	50	136,517	19	58,164	8	3,979	16	61,756	43	123,899	86.0	90.8
	うち、特定建築物規模相当の建築物	24	121,929	10	54,946	—	—	12	57,342	22	112,288	91.7	92.1
豊橋技術科学大学	検査対象の建築物	61	93,851	31	35,927	21	32,688	7	24,256	59	92,871	96.7	99.0
	うち、特定建築物規模相当の建築物	30	74,138	15	27,001	9	24,364	6	22,773	30	74,138	100	100
三重大学	検査対象の建築物	120	199,815	36	80,627	28	19,649	23	77,185	87	177,461	72.5	88.8
	うち、特定建築物規模相当の建築物	43	152,691	22	69,719	2	3,012	15	69,313	39	142,044	90.7	93.0
滋賀大学	検査対象の建築物	38	57,521	20	24,153	3	4,537	3	10,058	26	38,748	68.4	67.4
	うち、特定建築物規模相当の建築物	16	39,021	6	10,856	1	3,548	2	8,027	9	22,431	56.3	57.5
滋賀医科大学	検査対象の建築物	27	51,962	9	14,779	7	14,452	3	16,303	19	45,534	70.4	87.6
	うち、特定建築物規模相当の建築物	11	36,548	4	11,728	4	8,517	3	16,303	11	36,548	100	100
京都大学	検査対象の建築物	365	1,002,422	175	528,980	93	86,455	59	319,337	327	934,772	89.6	93.3
	うち、特定建築物規模相当の建築物	155	812,889	89	438,149	10	29,463	42	296,705	141	764,317	91.0	94.0



法人	区分	建築基準法に基づく耐震性能を確保している建築物										構造体耐震化率 (新耐震水準) (B) / (A)	
		対象建築物 (A)		新耐震設計手法の導 入後に建設された建 築物		耐震診断により建築 基準法に基づく耐震 性能を確保している ことが確認された建 築物		耐震改修工事により 耐震化された建築物		計 (B)			
		棟数 (棟)	延床面積 (㎡)	棟数 (棟)	延床面積 (㎡)	棟数 (棟)	延床面積 (㎡)	棟数 (棟)	延床面積 (㎡)	棟数 (棟)	延床面積 (㎡)	棟数 (%)	延床面積 (%)
京都教育大学	検査対象の建築物	33	39,820	8	6,711	12	6,056	10	19,628	30	32,395	90.9	81.4
	うち、特定建築物 規模相当の建築物	10	25,201	2	2,387	—	—	5	15,389	7	17,776	70.0	70.5
京都工芸織 維大学	検査対象の建築物	112	100,527	37	32,983	24	9,057	29	45,954	90	87,994	80.4	87.5
	うち、特定建築物 規模相当の建築物	19	59,570	6	16,305	1	2,137	10	33,824	17	52,266	89.5	87.7
大阪大学	検査対象の建築物	316	832,790	155	471,331	46	87,569	38	146,969	239	705,869	75.6	84.8
	うち、特定建築物 規模相当の建築物	176	724,668	100	434,057	19	59,375	33	142,299	152	635,731	86.4	87.7
大阪教育大学	検査対象の建築物	17	84,140	15	78,617	—	—	1	4,728	16	83,345	94.1	99.1
	うち、特定建築物 規模相当の建築物	15	82,659	14	77,931	—	—	1	4,728	15	82,659	100	100
兵庫教育大学	検査対象の建築物	22	46,986	16	26,990	4	12,219	2	7,777	22	46,986	100	100
	うち、特定建築物 規模相当の建築物	7	30,130	4	14,112	2	10,060	1	5,958	7	30,130	100	100
神戸大学	検査対象の建築物	193	383,318	80	161,537	38	47,925	35	144,739	153	354,201	79.3	92.4
	うち、特定建築物 規模相当の建築物	94	323,339	47	144,068	14	30,435	26	134,192	87	308,695	92.6	95.5
奈良教育大学	検査対象の建築物	43	32,275	18	6,270	13	11,996	9	13,497	40	31,763	93.0	98.4
	うち、特定建築物 規模相当の建築物	16	18,543	7	1,953	3	5,236	6	11,354	16	18,543	100	100
奈良女子大学	検査対象の建築物	29	65,449	12	28,310	3	2,138	10	33,188	25	63,636	86.2	97.2
	うち、特定建築物 規模相当の建築物	16	59,509	8	27,155	1	1,605	7	30,749	16	59,509	100	100
和歌山大学	検査対象の建築物	25	80,502	24	78,816	—	—	1	1,686	25	80,502	100	100
	うち、特定建築物 規模相当の建築物	11	67,105	11	67,105	—	—	—	—	11	67,105	100	100
鳥取大学	検査対象の建築物	111	187,004	33	56,807	33	22,993	31	94,330	97	174,130	87.4	93.1
	うち、特定建築物 規模相当の建築物	39	140,873	13	43,787	5	7,568	19	82,258	37	133,613	94.9	94.8
島根大学	検査対象の建築物	90	183,639	46	78,198	5	11,927	16	72,359	67	162,484	74.4	88.5
	うち、特定建築物 規模相当の建築物	45	147,303	23	58,350	4	10,752	14	69,417	41	138,519	91.1	94.0
岡山大学	検査対象の建築物	211	329,517	72	127,630	24	36,470	45	89,497	141	253,597	66.8	77.0
	うち、特定建築物 規模相当の建築物	105	273,643	35	106,710	11	27,908	34	80,175	80	214,793	76.2	78.5
広島大学	検査対象の建築物	176	427,037	139	322,672	12	13,015	11	44,564	162	380,251	92.0	89.0
	うち、特定建築物 規模相当の建築物	74	336,955	55	248,219	4	5,884	10	43,864	69	297,967	93.2	88.4

法人	区分	建築基準法に基づく耐震性能を確保している建築物										構造体耐震化率 (新耐震水準) (B) / (A)	
		対象建築物 (A)		新耐震設計手法の導 入後に建設された建 築物		耐震診断により建築 基準法に基づく耐震 性能を確保している ことが確認された建 築物		耐震改修工事により 耐震化された建築物		計 (B)			
		棟数 (棟)	延床面積 (㎡)	棟数 (棟)	延床面積 (㎡)	棟数 (棟)	延床面積 (㎡)	棟数 (棟)	延床面積 (㎡)	棟数 (棟)	延床面積 (㎡)	棟数 (%)	延床面積 (%)
山口大学	検査対象の建築物	134	234,403	60	98,726	32	35,744	23	78,530	115	213,000	85.8	90.9
	うち、特定建築物 規模相当の建築物	67	200,340	33	85,797	10	23,419	19	75,560	62	184,776	92.5	92.2
徳島大学	検査対象の建築物	100	226,288	50	86,050	18	37,631	24	89,696	92	213,377	92.0	94.3
	うち、特定建築物 規模相当の建築物	66	203,854	32	74,859	8	32,036	23	88,979	63	195,874	95.5	96.1
鳴門教育大 学	検査対象の建築物	17	42,485	17	42,485	—	—	—	—	17	42,485	100	100
	うち、特定建築物 規模相当の建築物	8	33,554	8	33,554	—	—	—	—	8	33,554	100	100
香川大学	検査対象の建築物	153	173,332	71	76,506	21	33,602	45	55,252	137	165,360	89.5	95.4
	うち、特定建築物 規模相当の建築物	87	126,339	41	58,371	7	14,447	38	50,312	86	123,130	98.9	97.5
愛媛大学	検査対象の建築物	132	224,897	56	80,136	19	19,691	24	98,400	99	198,227	75.0	88.1
	うち、特定建築物 規模相当の建築物	66	183,147	33	65,200	6	7,483	21	96,916	60	169,599	90.9	92.6
高知大学	検査対象の建築物	92	154,012	23	31,091	27	43,974	22	59,603	72	134,668	78.3	87.4
	うち、特定建築物 規模相当の建築物	33	108,486	6	16,551	7	26,155	16	54,910	29	97,616	87.9	90.0
福岡教育大 学	検査対象の建築物	35	52,641	9	4,943	1	2,274	—	—	10	7,217	28.6	13.7
	うち、特定建築物 規模相当の建築物	8	28,882	1	1,074	—	—	—	—	1	1,074	12.5	3.7
九州大学	検査対象の建築物	359	810,211	204	412,970	50	131,934	11	60,402	265	605,306	73.8	74.7
	うち、特定建築物 規模相当の建築物	160	645,334	82	297,571	33	119,505	11	60,402	126	477,478	78.8	74.0
九州工業大 学	検査対象の建築物	182	158,502	98	101,942	36	20,375	36	27,589	170	149,906	93.4	94.6
	うち、特定建築物 規模相当の建築物	102	124,778	50	80,277	12	11,171	35	27,179	97	118,627	95.1	95.1
佐賀大学	検査対象の建築物	98	165,416	38	62,733	18	30,951	7	27,071	63	120,755	64.3	73.0
	うち、特定建築物 規模相当の建築物	35	121,445	14	49,416	8	18,632	5	22,041	27	90,089	77.1	74.2
長崎大学	検査対象の建築物	156	225,800	71	91,382	25	33,960	23	64,138	119	189,480	76.3	83.9
	うち、特定建築物 規模相当の建築物	79	172,643	37	68,702	14	22,357	20	61,930	71	152,989	89.9	88.6
熊本大学	検査対象の建築物	149	276,349	63	124,211	25	36,127	24	76,623	112	236,961	75.2	85.7
	うち、特定建築物 規模相当の建築物	76	219,611	32	98,932	13	24,314	20	74,015	65	197,261	85.5	89.8
大分大学	検査対象の建築物	91	168,643	26	38,364	21	76,003	20	34,845	67	149,212	73.6	88.5
	うち、特定建築物 規模相当の建築物	34	87,154	10	25,266	8	28,880	14	29,974	32	84,120	94.1	96.5

法人	区分	建築基準法に基づく耐震性能を確保している建築物											構造体耐震化率 (新耐震水準) (B) / (A)	
		対象建築物 (A)		新耐震設計手法の導入後に建設された建築物		耐震診断により建築基準法に基づく耐震性能を確保していることが確認された建築物		耐震改修工事により耐震化された建築物		計 (B)				
		棟数 (棟)	延床面積 (㎡)	棟数 (棟)	延床面積 (㎡)	棟数 (棟)	延床面積 (㎡)	棟数 (棟)	延床面積 (㎡)	棟数 (棟)	延床面積 (㎡)	棟数 (%)	延床面積 (%)	
宮崎大学	検査対象の建築物	96	169,365	71	122,510	8	9,842	2	3,090	81	135,442	84.4	80.0	
	うち、特定建築物規模相当の建築物	40	126,525	32	89,632	3	4,458	2	3,090	37	97,180	92.5	76.8	
鹿児島大学	検査対象の建築物	206	272,487	87	101,680	74	116,356	14	29,986	175	248,022	85.0	91.0	
	うち、特定建築物規模相当の建築物	73	201,122	28	75,760	33	84,822	8	26,794	69	187,376	94.5	93.2	
鹿屋体育大学	検査対象の建築物	18	36,141	18	36,141	—	—	—	—	18	36,141	100	100	
	うち、特定建築物規模相当の建築物	6	17,227	6	17,227	—	—	—	—	6	17,227	100	100	
琉球大学	検査対象の建築物	121	198,267	74	109,222	22	21,576	7	60,956	103	191,754	85.1	96.7	
	うち、特定建築物規模相当の建築物	39	154,442	31	84,933	2	9,926	6	59,583	39	154,442	100	100	
政策研究大学院大学	検査対象の建築物	3	34,575	3	34,575	—	—	—	—	3	34,575	100	100	
	うち、特定建築物規模相当の建築物	2	33,602	2	33,602	—	—	—	—	2	33,602	100	100	
総合研究大学院大学	検査対象の建築物	4	9,754	4	9,754	—	—	—	—	4	9,754	100	100	
	うち、特定建築物規模相当の建築物	4	9,754	4	9,754	—	—	—	—	4	9,754	100	100	
北陸先端科学技術大学院大学	検査対象の建築物	24	68,373	24	68,373	—	—	—	—	24	68,373	100	100	
	うち、特定建築物規模相当の建築物	15	60,431	15	60,431	—	—	—	—	15	60,431	100	100	
奈良先端科学技術大学院大学	検査対象の建築物	12	76,538	12	76,538	—	—	—	—	12	76,538	100	100	
	うち、特定建築物規模相当の建築物	7	71,903	7	71,903	—	—	—	—	7	71,903	100	100	
人間文化研究機構	検査対象の建築物	29	148,626	24	84,694	3	30,278	2	33,654	29	148,626	100	100	
	うち、特定建築物規模相当の建築物	23	144,195	19	81,399	2	29,142	2	33,654	23	144,195	100	100	
自然科学研究機構	検査対象の建築物	105	214,719	72	151,545	21	23,475	9	29,106	102	204,126	97.1	95.1	
	うち、特定建築物規模相当の建築物	47	159,394	33	108,384	7	13,050	6	27,869	46	149,303	97.9	93.7	
高エネルギー加速器研究機構	検査対象の建築物	150	213,067	104	137,493	16	24,603	4	12,276	124	174,372	82.7	81.8	
	うち、特定建築物規模相当の建築物	4	5,556	3	4,034	1	1,522	—	—	4	5,556	100	100	
情報・システム研究機構	検査対象の建築物	35	92,268	21	81,972	10	4,518	3	5,560	34	92,050	97.1	99.8	
	うち、特定建築物規模相当の建築物	14	81,738	12	76,981	—	—	2	4,757	14	81,738	100	100	
90法人計	検査対象の建築物	9,359	18,678,099	4,332	8,904,466	1,827	2,745,695	1,470	4,624,988	7,629	16,275,149	81.5	87.1	
	うち、特定建築物規模相当の建築物	4,154	14,765,835	1,971	7,148,376	609	1,711,071	1,106	4,219,918	3,686	13,079,365	88.7	88.6	

エ 国立大学法人等（教育施設）における特定建築物規模相当の建築物の強化地域等別の構造体耐震化率（新耐震水準）（別表2-8）

法人	特定建築物規模相当の建築物（A）		左のうち、建築基準法に基づく耐震性能を確保している建築物（B）		構造体耐震化率（新耐震水準） (B) / (A)							
					強化地域		推進地域（I）		推進地域（II）			
	棟数 (棟)	延床面積 (㎡)	棟数 (棟)	延床面積 (㎡)	棟数 (%)	延床面積 (%)	棟数 (%)	延床面積 (%)	棟数 (%)	延床面積 (%)	棟数 (%)	延床面積 (%)
北海道大学	185	514,545	165	437,788	89.2	85.1	—	—	—	—	75.0	43.2
北海道教育大学	62	89,700	60	86,522	96.8	96.5	—	—	—	—	96.3	96.6
室蘭工業大学	22	60,576	22	60,576	100	100	—	—	—	—	—	—
小樽商科大学	11	23,073	11	23,073	100	100	—	—	—	—	—	—
帯広畜産大学	25	31,969	25	31,969	100	100	—	—	—	—	100	100
旭川医科大学	9	35,185	5	24,236	55.6	68.9	—	—	—	—	—	—
北見工業大学	13	32,238	13	32,238	100	100	—	—	—	—	—	—
弘前大学	56	144,507	47	120,764	83.9	83.6	—	—	—	—	—	—
岩手大学	30	102,881	26	92,559	86.7	90.0	—	—	—	—	—	—
東北大学	139	584,891	127	536,954	91.4	91.8	—	—	—	—	91.3	91.8
宮城教育大学	7	18,342	7	18,342	100	100	—	—	—	—	100	100
秋田大学	39	107,970	33	95,729	84.6	88.7	—	—	—	—	—	—
山形大学	70	173,387	57	136,051	81.4	78.5	—	—	—	—	—	—
福島大学	16	54,455	9	30,741	56.3	56.5	—	—	—	—	—	—
茨城大学	48	127,692	44	115,442	91.7	90.4	—	—	—	—	—	—
筑波大学	109	497,817	84	366,836	77.1	73.7	100	100	—	—	—	—
筑波技術大学	5	15,476	5	15,476	100	100	—	—	—	—	—	—
宇都宮大学	35	94,452	31	83,861	88.6	88.8	—	—	—	—	—	—
群馬大学	41	155,307	38	145,057	92.7	93.4	—	—	—	—	—	—
埼玉大学	43	124,869	37	113,439	86.0	90.8	—	—	—	—	—	—
千葉大学	79	304,061	66	232,228	83.5	76.4	100	100	—	—	—	—
東京大学	177	1,120,015	158	1,015,502	89.3	90.7	—	—	—	—	100	100
東京医科歯科大学	15	149,342	14	144,902	93.3	97.0	—	—	—	—	—	—
東京外国語大学	9	66,680	9	66,680	100	100	—	—	—	—	—	—
東京学芸大学	20	65,024	18	54,843	90.0	84.3	—	—	—	—	—	—

法人	特定建築物規模相当の建築物 (A)		左のうち、建築基準法に基づく耐震性能を確保している建築物 (B)		構造体耐震化率 (新耐震水準) (B) / (A)							
					強化地域		推進地域 (I)		推進地域 (II)			
	棟数 (棟)	延床面積 (㎡)	棟数 (棟)	延床面積 (㎡)	棟数 (%)	延床面積 (%)	棟数 (%)	延床面積 (%)	棟数 (%)	延床面積 (%)	棟数 (%)	延床面積 (%)
東京農工大学	40	122,037	34	102,219	85.0	83.8	—	—	—	—	—	—
東京芸術大学	30	103,038	29	98,587	96.7	95.7	—	—	—	—	—	—
東京工業大学	69	370,189	60	323,742	87.0	87.5	—	—	—	—	—	—
東京海洋大学	28	65,392	28	65,392	100	100	—	—	—	—	—	—
お茶の水女子大学	13	54,035	10	48,356	76.9	89.5	—	—	—	—	—	—
電気通信大学	33	123,967	29	108,625	87.9	87.6	—	—	—	—	—	—
一橋大学	58	145,043	57	141,389	98.3	97.5	—	—	—	—	—	—
横浜国立大学	44	155,215	41	149,318	93.2	96.2	—	—	—	—	—	—
新潟大学	73	246,976	62	210,895	84.9	85.4	—	—	—	—	—	—
長岡技術科学大学	19	69,532	18	66,542	94.7	95.7	—	—	—	—	—	—
上越教育大学	9	28,599	8	26,492	88.9	92.6	—	—	—	—	—	—
富山大学	65	170,401	57	141,749	87.7	83.2	—	—	—	—	—	—
金沢大学	51	290,553	40	253,890	78.4	87.4	—	—	—	—	—	—
福井大学	27	109,123	22	94,261	81.5	86.4	—	—	—	—	—	—
山梨大学	43	116,315	39	110,515	90.7	95.0	90.7	95.0	—	—	—	—
信州大学	68	209,365	51	162,351	75.0	77.5	71.4	84.7	100	100	—	—
岐阜大学	25	137,143	25	137,143	100	100	—	—	100	100	—	—
静岡大学	62	170,201	49	114,308	79.0	67.2	79.0	67.2	79.0	67.2	—	—
浜松医科大学	17	59,677	16	57,605	94.1	96.5	94.1	96.5	94.1	96.5	—	—
名古屋大学	99	427,057	87	391,654	87.9	91.7	87.9	91.7	87.9	91.7	—	—
愛知教育大学	15	49,353	13	44,558	86.7	90.3	86.7	90.3	86.7	90.3	—	—
名古屋工業大学	24	121,929	22	112,288	91.7	92.1	91.3	92.0	91.7	92.1	—	—
豊橋技術科学大学	30	74,138	30	74,138	100	100	100	100	100	100	—	—
三重大学	43	152,691	39	142,044	90.7	93.0	—	—	90.7	93.0	—	—
滋賀大学	16	39,021	9	22,431	56.3	57.5	—	—	45.5	42.1	—	—

法人	特定建築物規模相当の建築物 (A)		左のうち、建築基準法に基づく耐震性能を確保している建築物 (B)		構造体耐震化率 (新耐震水準) (B) / (A)							
					強化地域		推進地域 (I)		推進地域 (II)			
	棟数 (棟)	延床面積 (㎡)	棟数 (棟)	延床面積 (㎡)	棟数 (%)	延床面積 (%)	棟数 (%)	延床面積 (%)	棟数 (%)	延床面積 (%)	棟数 (%)	延床面積 (%)
滋賀医科大学	11	36,548	11	36,548	100	100	—	—	—	—	—	—
京都大学	155	812,889	141	764,317	91.0	94.0	—	—	91.4	94.2	—	—
京都教育大学	10	25,201	7	17,776	70.0	70.5	—	—	70.0	70.5	—	—
京都工芸繊維大学	19	59,570	17	52,266	89.5	87.7	—	—	89.5	87.7	—	—
大阪大学	176	724,668	152	635,731	86.4	87.7	—	—	83.8	84.2	—	—
大阪教育大学	15	82,659	15	82,659	100	100	—	—	100	100	—	—
兵庫教育大学	7	30,130	7	30,130	100	100	—	—	—	—	—	—
神戸大学	94	323,339	87	308,695	92.6	95.5	—	—	92.6	95.5	—	—
奈良教育大学	16	18,543	16	18,543	100	100	—	—	100	100	—	—
奈良女子大学	16	59,509	16	59,509	100	100	—	—	100	100	—	—
和歌山大学	11	67,105	11	67,105	100	100	—	—	100	100	—	—
鳥取大学	39	140,873	37	133,613	94.9	94.8	—	—	—	—	—	—
島根大学	45	147,303	41	138,519	91.1	94.0	—	—	—	—	—	—
岡山大学	105	273,643	80	214,793	76.2	78.5	—	—	74.0	78.1	—	—
広島大学	74	336,955	69	297,967	93.2	88.4	—	—	100	100	—	—
山口大学	67	200,340	62	184,776	92.5	92.2	—	—	—	—	—	—
徳島大学	66	203,854	63	195,874	95.5	96.1	—	—	95.5	96.1	—	—
鳴門教育大学	8	33,554	8	33,554	100	100	—	—	100	100	—	—
香川大学	87	126,339	86	123,130	98.9	97.5	—	—	98.9	97.5	—	—
愛媛大学	66	183,147	60	169,599	90.9	92.6	—	—	90.9	92.6	—	—
高知大学	33	108,486	29	97,616	87.9	90.0	—	—	87.9	90.0	—	—
福岡教育大学	8	28,882	1	1,074	12.5	3.7	—	—	—	—	—	—
九州大学	160	645,334	126	477,478	78.8	74.0	—	—	100	100	—	—
九州工業大学	102	124,778	97	118,627	95.1	95.1	—	—	—	—	—	—
佐賀大学	35	121,445	27	90,089	77.1	74.2	—	—	—	—	—	—

法人	特定建築物規模相当の建築物 (A)		左のうち、建築基準法に基づく耐震性能を確保している建築物 (B)		構造体耐震化率 (新耐震水準) (B) / (A)							
					強化地域		推進地域 (I)		推進地域 (II)			
	棟数 (棟)	延床面積 (㎡)	棟数 (棟)	延床面積 (㎡)	棟数 (%)	延床面積 (%)	棟数 (%)	延床面積 (%)	棟数 (%)	延床面積 (%)	棟数 (%)	延床面積 (%)
長崎大学	79	172,643	71	152,989	89.9	88.6	—	—	—	—	—	—
熊本大学	76	219,611	65	197,261	85.5	89.8	—	—	—	—	—	—
大分大学	34	87,154	32	84,120	94.1	96.5	—	—	92.3	94.2	—	—
宮崎大学	40	126,525	37	97,180	92.5	76.8	—	—	92.5	76.8	—	—
鹿児島大学	73	201,122	69	187,376	94.5	93.2	—	—	—	—	—	—
鹿屋体育大学	6	17,227	6	17,227	100	100	—	—	—	—	—	—
琉球大学	39	154,442	39	154,442	100	100	—	—	—	—	—	—
政策研究大学院大学	2	33,602	2	33,602	100	100	—	—	—	—	—	—
総合研究大学院大学	4	9,754	4	9,754	100	100	—	—	—	—	—	—
北陸先端科学技術大学院大学	15	60,431	15	60,431	100	100	—	—	—	—	—	—
奈良先端科学技術大学院大学	7	71,903	7	71,903	100	100	—	—	100	100	—	—
人間文化研究機構	23	144,195	23	144,195	100	100	—	—	100	100	—	—
自然科学研究機構	47	159,394	46	149,303	97.9	93.7	96.8	89.1	97.4	92.6	—	—
高エネルギー加速器研究機構	4	5,556	4	5,556	100	100	—	—	—	—	—	—
情報・システム研究機構	14	81,738	14	81,738	100	100	100	100	—	—	—	—
90法人計	4,154	14,765,835	3,686	13,079,365	88.7	88.6	89.1	89.1	89.8	90.7	93.1	91.3

## (3) 医療施設における耐震化率

## ア 独立行政法人（医療施設）における構造体耐震化率（新耐震水準）（別表2-9）

法人	区分	建築基準法に基づく耐震性能を確保している建築物										構造体耐震化率 (新耐震水準) (B) / (A)	
		対象建築物 (A)		新耐震設計手法の 導入後に建設され た建築物		耐震診断により建 築基準法に基づく 耐震性能を確保し ていることが確認 された建築物		耐震改修工事によ り耐震化された建 築物		計 (B)			
		棟数 (棟)	延床面積 (㎡)	棟数 (棟)	延床面積 (㎡)	棟数 (棟)	延床面積 (㎡)	棟数 (棟)	延床面積 (㎡)	棟数 (棟)	延床面積 (㎡)	棟数 (%)	延床面積 (%)
国立印刷局	検査対象の建築物	2	14,399	2	14,399	—	—	—	—	2	14,399	100	100
	うち、特定建築物 規模相当の建築物	2	14,399	2	14,399	—	—	—	—	2	14,399	100	100
労働者健康福祉 機構	検査対象の建築物	166	1,113,603	100	790,887	—	—	9	111,039	109	901,926	65.7	81.0
	うち、特定建築物 規模相当の建築物	78	1,034,275	51	751,924	—	—	8	110,597	59	862,521	75.6	83.4
国立病院機構	検査対象の建築物	1,865	3,604,957	700	2,006,013	154	247,319	113	443,376	967	2,696,709	51.8	74.8
	うち、特定建築物 規模相当の建築物	258	2,095,596	133	1,539,985	21	72,047	72	371,039	226	1,983,073	87.6	94.6
年金・健康保険 福祉施設整理機 構	検査対象の建築物	287	1,511,310	192	1,169,793	20	38,033	4	17,310	216	1,225,136	75.3	81.1
	うち、特定建築物 規模相当の建築物	240	1,480,436	164	1,151,943	15	33,562	3	16,346	182	1,201,852	75.8	81.2
国立がん研究セ ンター	検査対象の建築物	20	197,744	17	153,725	—	—	2	23,978	19	177,703	95.0	89.9
	うち、特定建築物 規模相当の建築物	13	188,917	10	144,898	—	—	2	23,978	12	168,876	92.3	89.4
国立循環器病研 究センター	検査対象の建築物	11	75,480	8	20,267	—	—	—	—	8	20,267	72.7	26.9
	うち、特定建築物 規模相当の建築物	7	72,630	5	19,386	—	—	—	—	5	19,386	71.4	26.7
国立精神・神経 医療研究セン ター	検査対象の建築物	33	92,762	23	68,607	—	—	—	—	23	68,607	69.7	74.0
	うち、特定建築物 規模相当の建築物	26	86,840	17	63,176	—	—	—	—	17	63,176	65.4	72.8
国立国際医療研 究センター	検査対象の建築物	32	135,641	14	98,652	—	—	1	2,788	15	101,441	46.9	74.8
	うち、特定建築物 規模相当の建築物	13	116,577	8	95,571	—	—	1	2,788	9	98,359	69.2	84.4
国立成育医療研 究センター	検査対象の建築物	3	82,210	3	82,210	—	—	—	—	3	82,210	100	100
	うち、特定建築物 規模相当の建築物	2	81,024	2	81,024	—	—	—	—	2	81,024	100	100
国立長寿医療研 究センター	検査対象の建築物	13	44,694	9	20,187	—	—	4	24,507	13	44,694	100	100
	うち、特定建築物 規模相当の建築物	7	40,846	4	16,645	—	—	3	24,201	7	40,846	100	100
10法人計	検査対象の建築物	2,432	6,872,802	1,068	4,424,742	174	285,352	133	622,998	1,375	5,333,094	56.5	77.6
	うち、特定建築物 規模相当の建築物	646	5,211,542	396	3,878,951	36	105,610	89	548,950	521	4,533,513	80.7	87.0



イ 独立行政法人（医療施設）における特定建築物規模相当の建築物の強化地域等別の構造体耐震化率（新耐震水準）（別表2-10）

法人	特定建築物規模相当の建築物（A）		左のうち、建築基準法に基づく耐震性能を確保している建築物（B）		構造体耐震化率（新耐震水準） （B）／（A）							
					強化地域		推進地域（Ⅰ）		推進地域（Ⅱ）			
	棟数 （棟）	延床面積 （㎡）	棟数 （棟）	延床面積 （㎡）	棟数 （％）	延床面積 （％）	棟数 （％）	延床面積 （％）	棟数 （％）	延床面積 （％）	棟数 （％）	延床面積 （％）
国立印刷局	2	14,399	2	14,399	100	100	—	—	—	—	—	—
労働者健康福祉機構	78	1,034,275	59	862,521	75.6	83.4	100	100	80.0	77.9	81.8	87.7
国立病院機構	258	2,095,596	226	1,983,073	87.6	94.6	91.3	97.0	88.1	95.5	84.2	95.5
年金・健康保険福祉施設整理機構	240	1,480,436	182	1,201,852	75.8	81.2	67.9	83.2	74.4	78.7	57.1	48.1
国立がん研究センター	13	188,917	12	168,876	92.3	89.4	—	—	—	—	—	—
国立循環器病研究センター	7	72,630	5	19,386	71.4	26.7	—	—	71.4	26.7	—	—
国立精神・神経医療研究センター	26	86,840	17	63,176	65.4	72.8	—	—	—	—	—	—
国立国際医療研究センター	13	116,577	9	98,359	69.2	84.4	—	—	—	—	—	—
国立成育医療研究センター	2	81,024	2	81,024	100	100	—	—	—	—	—	—
国立長寿医療研究センター	7	40,846	7	40,846	100	100	100	100	100	100	—	—
10法人計	646	5,211,542	521	4,533,513	80.7	87.0	82.3	93.5	81.6	84.3	78.4	82.2

ウ 国立大学法人（医療施設）における構造体耐震化率（新耐震水準）（別表2-11）

法人	区分	建築基準法に基づく耐震性能を確保している建築物										構造体耐震化率 (新耐震水準) (B) / (A)	
		対象建築物 (A)		新耐震設計手法の導入後に建設された建築物		耐震診断により建築基準法に基づく耐震性能を確保していることが確認された建築物		耐震改修工事により耐震化された建築物		計 (B)			
		棟数 (棟)	延床面積 (㎡)	棟数 (棟)	延床面積 (㎡)	棟数 (棟)	延床面積 (㎡)	棟数 (棟)	延床面積 (㎡)	棟数 (棟)	延床面積 (㎡)	棟数 (%)	延床面積 (%)
北海道大学	検査対象の建築物	14	90,071	12	87,614	1	2,186	—	—	13	89,800	92.9	99.7
	うち、特定建築物規模相当の建築物	9	87,293	8	85,107	1	2,186	—	—	9	87,293	100	100
旭川医科大学	検査対象の建築物	11	59,186	4	15,681	7	43,505	—	—	11	59,186	100	100
	うち、特定建築物規模相当の建築物	11	59,186	4	15,681	7	43,505	—	—	11	59,186	100	100
弘前大学	検査対象の建築物	7	64,994	6	64,704	—	—	—	—	6	64,704	85.7	99.6
	うち、特定建築物規模相当の建築物	5	63,792	5	63,792	—	—	—	—	5	63,792	100	100
東北大学	検査対象の建築物	15	131,749	9	109,956	4	3,839	2	17,954	15	131,749	100	100
	うち、特定建築物規模相当の建築物	8	124,876	7	109,236	—	—	1	15,640	8	124,876	100	100
秋田大学	検査対象の建築物	4	55,323	2	15,020	1	1,128	1	39,175	4	55,323	100	100
	うち、特定建築物規模相当の建築物	2	53,544	1	14,369	—	—	1	39,175	2	53,544	100	100
山形大学	検査対象の建築物	15	49,851	10	15,341	1	506	1	20,306	12	36,153	80.0	72.5
	うち、特定建築物規模相当の建築物	3	44,379	1	10,573	—	—	1	20,306	2	30,879	66.7	69.6
筑波大学	検査対象の建築物	8	65,329	2	2,083	1	1,321	2	19,424	5	22,828	62.5	34.9
	うち、特定建築物規模相当の建築物	5	61,925	—	—	—	—	2	19,424	2	19,424	40.0	31.4
群馬大学	検査対象の建築物	7	73,990	6	73,566	—	—	—	—	6	73,566	85.7	99.4
	うち、特定建築物規模相当の建築物	3	71,348	3	71,348	—	—	—	—	3	71,348	100	100
千葉大学	検査対象の建築物	15	86,817	6	26,563	6	49,349	2	6,856	14	82,768	93.3	95.3
	うち、特定建築物規模相当の建築物	11	82,966	3	24,422	5	47,639	2	6,856	10	78,917	90.9	95.1
東京大学	検査対象の建築物	21	207,466	7	164,907	2	15,822	—	—	9	180,729	42.9	87.1
	うち、特定建築物規模相当の建築物	11	202,332	5	163,927	1	13,537	—	—	6	177,464	54.5	87.7
東京医科歯科大学	検査対象の建築物	3	105,332	2	84,475	1	20,857	—	—	3	105,332	100	100
	うち、特定建築物規模相当の建築物	3	105,332	2	84,475	1	20,857	—	—	3	105,332	100	100
新潟大学	検査対象の建築物	8	87,825	4	71,423	—	—	3	16,004	7	87,427	87.5	99.5
	うち、特定建築物規模相当の建築物	7	87,427	4	71,423	—	—	3	16,004	7	87,427	100	100
富山大学	検査対象の建築物	12	59,441	10	19,099	2	40,342	—	—	12	59,441	100	100
	うち、特定建築物規模相当の建築物	5	56,883	3	16,541	2	40,342	—	—	5	56,883	100	100

法人	区分	建築基準法に基づく耐震性能を確保している建築物										構造体耐震化率 (新耐震水準) (B) / (A)	
		対象建築物 (A)		新耐震設計手法の導 入後に建設された建 築物		耐震診断により建築 基準法に基づく耐震 性能を確保している ことが確認された建 築物		耐震改修工事により 耐震化された建築物		計 (B)			
		棟数 (棟)	延床面積 (㎡)	棟数 (棟)	延床面積 (㎡)	棟数 (棟)	延床面積 (㎡)	棟数 (棟)	延床面積 (㎡)	棟数 (棟)	延床面積 (㎡)	棟数 (%)	延床面積 (%)
金沢大学	検査対象の建築物	8	90,161	6	80,787	—	—	—	—	6	80,787	75.0	89.6
	うち、特定建築物 規模相当の建築物	6	87,594	4	78,220	—	—	—	—	4	78,220	66.7	89.3
福井大学	検査対象の建築物	3	46,093	3	46,093	—	—	—	—	3	46,093	100	100
	うち、特定建築物 規模相当の建築物	1	44,505	1	44,505	—	—	—	—	1	44,505	100	100
山梨大学	検査対象の建築物	8	42,507	4	2,814	2	22,027	2	17,666	8	42,507	100	100
	うち、特定建築物 規模相当の建築物	5	40,919	1	1,226	2	22,027	2	17,666	5	40,919	100	100
信州大学	検査対象の建築物	10	69,637	6	59,867	2	7,127	1	1,973	9	68,967	90.0	99.0
	うち、特定建築物 規模相当の建築物	6	67,516	4	59,190	1	6,353	1	1,973	6	67,516	100	100
岐阜大学	検査対象の建築物	1	58,819	1	58,819	—	—	—	—	1	58,819	100	100
	うち、特定建築物 規模相当の建築物	1	58,819	1	58,819	—	—	—	—	1	58,819	100	100
浜松医科大学	検査対象の建築物	6	75,577	5	33,483	—	—	—	—	5	33,483	83.3	44.3
	うち、特定建築物 規模相当の建築物	4	74,632	3	32,538	—	—	—	—	3	32,538	75.0	43.6
名古屋大学	検査対象の建築物	5	119,495	3	105,218	—	—	—	—	3	105,218	60.0	88.1
	うち、特定建築物 規模相当の建築物	5	119,495	3	105,218	—	—	—	—	3	105,218	60.0	88.1
三重大学	検査対象の建築物	4	43,508	3	2,008	—	—	—	—	3	2,008	75.0	4.6
	うち、特定建築物 規模相当の建築物	2	43,237	1	1,737	—	—	—	—	1	1,737	50.0	4.0
滋賀医科大学	検査対象の建築物	8	58,948	4	18,092	1	20,383	1	6,721	6	45,196	75.0	76.7
	うち、特定建築物 規模相当の建築物	5	57,453	2	17,019	1	20,383	1	6,721	4	44,123	80.0	76.8
京都大学	検査対象の建築物	18	137,801	10	109,452	3	4,749	2	840	15	115,041	83.3	83.5
	うち、特定建築物 規模相当の建築物	9	128,081	6	104,224	1	2,306	—	—	7	106,530	77.8	83.2
大阪大学	検査対象の建築物	5	107,636	5	107,636	—	—	—	—	5	107,636	100	100
	うち、特定建築物 規模相当の建築物	3	107,119	3	107,119	—	—	—	—	3	107,119	100	100
神戸大学	検査対象の建築物	7	89,426	6	88,715	—	—	—	—	6	88,715	85.7	99.2
	うち、特定建築物 規模相当の建築物	4	85,788	4	85,788	—	—	—	—	4	85,788	100	100
鳥取大学	検査対象の建築物	6	57,787	5	54,618	1	3,169	—	—	6	57,787	100	100
	うち、特定建築物 規模相当の建築物	6	57,787	5	54,618	1	3,169	—	—	6	57,787	100	100

法人	区分	建築基準法に基づく耐震性能を確保している建築物										構造体耐震化率 (新耐震水準) (B) / (A)	
		対象建築物 (A)		新耐震設計手法の導 入後に建設された建 築物		耐震診断により建築 基準法に基づく耐震 性能を確保している ことが確認された建 築物		耐震改修工事により 耐震化された建築物		計 (B)			
		棟数 (棟)	延床面積 (㎡)	棟数 (棟)	延床面積 (㎡)	棟数 (棟)	延床面積 (㎡)	棟数 (棟)	延床面積 (㎡)	棟数 (棟)	延床面積 (㎡)	棟数 (%)	延床面積 (%)
島根大学	検査対象の建築物	7	42,026	4	2,736	2	21,813	—	—	6	24,549	85.7	58.4
	うち、特定建築物 規模相当の建築物	7	42,026	4	2,736	2	21,813	—	—	6	24,549	85.7	58.4
岡山大学	検査対象の建築物	17	78,484	9	51,665	1	612	5	21,841	15	74,118	88.2	94.4
	うち、特定建築物 規模相当の建築物	14	77,345	8	51,424	—	—	5	21,841	13	73,265	92.9	94.7
広島大学	検査対象の建築物	7	80,862	1	39,076	1	475	1	12,766	3	52,317	42.9	64.7
	うち、特定建築物 規模相当の建築物	6	80,387	1	39,076	—	—	1	12,766	2	51,842	33.3	64.5
山口大学	検査対象の建築物	11	61,721	5	45,067	—	—	1	6,018	6	51,085	54.5	82.8
	うち、特定建築物 規模相当の建築物	6	60,041	3	44,024	—	—	1	6,018	4	50,042	66.7	83.3
徳島大学	検査対象の建築物	12	72,796	8	55,623	1	530	2	15,433	11	71,586	91.7	98.3
	うち、特定建築物 規模相当の建築物	12	72,796	8	55,623	1	530	2	15,433	11	71,586	91.7	98.3
香川大学	検査対象の建築物	16	44,139	14	12,403	2	31,736	—	—	16	44,139	100	100
	うち、特定建築物 規模相当の建築物	5	7,252	5	7,252	—	—	—	—	5	7,252	100	100
愛媛大学	検査対象の建築物	12	60,019	7	18,984	3	14,142	2	26,893	12	60,019	100	100
	うち、特定建築物 規模相当の建築物	10	58,646	5	17,611	3	14,142	2	26,893	10	58,646	100	100
高知大学	検査対象の建築物	13	43,737	8	10,730	4	20,630	1	12,377	13	43,737	100	100
	うち、特定建築物 規模相当の建築物	11	42,531	7	10,030	3	20,124	1	12,377	11	42,531	100	100
九州大学	検査対象の建築物	15	164,444	7	137,354	2	10,304	1	3,833	10	151,491	66.7	92.1
	うち、特定建築物 規模相当の建築物	13	162,824	6	136,731	1	9,307	1	3,833	8	149,871	61.5	92.0
佐賀大学	検査対象の建築物	8	41,757	5	3,748	—	—	—	—	5	3,748	62.5	9.0
	うち、特定建築物 規模相当の建築物	2	23,289	1	1,059	—	—	—	—	1	1,059	50.0	4.5
長崎大学	検査対象の建築物	14	118,694	7	48,449	4	19,371	2	44,378	13	112,198	92.9	94.5
	うち、特定建築物 規模相当の建築物	9	116,239	3	46,634	3	18,731	2	44,378	8	109,743	88.9	94.4
熊本大学	検査対象の建築物	14	102,937	9	70,689	1	6,097	—	—	10	76,786	71.4	74.6
	うち、特定建築物 規模相当の建築物	10	95,056	6	68,905	—	—	—	—	6	68,905	60.0	72.5
大分大学	検査対象の建築物	6	3,428	6	3,428	—	—	—	—	6	3,428	100	100
	うち、特定建築物 規模相当の建築物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

法人	区分	建築基準法に基づく耐震性能を確保している建築物										構造体耐震化率 (新耐震水準) (B) / (A)	
		対象建築物 (A)		新耐震設計手法の導入後に建設された建築物		耐震診断により建築基準法に基づく耐震性能を確保していることが確認された建築物		耐震改修工事により耐震化された建築物		計 (B)			
		棟数 (棟)	延床面積 (㎡)	棟数 (棟)	延床面積 (㎡)	棟数 (棟)	延床面積 (㎡)	棟数 (棟)	延床面積 (㎡)	棟数 (棟)	延床面積 (㎡)	棟数 (%)	延床面積 (%)
宮崎大学	検査対象の建築物	5	61,420	4	16,127	—	—	—	—	4	16,127	80.0	26.3
	うち、特定建築物規模相当の建築物	5	61,420	4	16,127	—	—	—	—	4	16,127	80.0	26.3
鹿児島大学	検査対象の建築物	36	83,376	23	33,678	5	11,367	1	7,461	29	52,506	80.6	63.0
	うち、特定建築物規模相当の建築物	8	74,917	4	27,133	2	10,913	1	7,461	7	45,507	87.5	60.7
琉球大学	検査対象の建築物	5	42,833	5	42,833	—	—	—	—	5	42,833	100	100
	うち、特定建築物規模相当の建築物	1	40,386	1	40,386	—	—	—	—	1	40,386	100	100
42法人計	検査対象の建築物	427	3,237,442	263	2,110,624	61	373,387	33	297,919	357	2,781,930	83.6	85.9
	うち、特定建築物規模相当の建築物	259	3,089,383	150	2,045,866	38	317,864	30	294,765	218	2,658,495	84.2	86.1

エ 国立大学法人（医療施設）における特定建築物規模相当の建築物の強化地域等別の構造体耐震化率（新耐震水準）（別表2-12）

法人	特定建築物規模相当の建築物（A）		左のうち、建築基準法に基づく耐震性能を確保している建築物（B）		構造体耐震化率（新耐震水準） (B) / (A)							
					強化地域		推進地域（Ⅰ）		推進地域（Ⅱ）			
	棟数 (棟)	延床面積 (㎡)	棟数 (棟)	延床面積 (㎡)	棟数 (%)	延床面積 (%)	棟数 (%)	延床面積 (%)	棟数 (%)	延床面積 (%)	棟数 (%)	延床面積 (%)
北海道大学	9	87,293	9	87,293	100	100	—	—	—	—	—	—
旭川医科大学	11	59,186	11	59,186	100	100	—	—	—	—	—	—
弘前大学	5	63,792	5	63,792	100	100	—	—	—	—	—	—
東北大学	8	124,876	8	124,876	100	100	—	—	—	—	100	100
秋田大学	2	53,544	2	53,544	100	100	—	—	—	—	—	—
山形大学	3	44,379	2	30,879	66.7	69.6	—	—	—	—	—	—
筑波大学	5	61,925	2	19,424	40.0	31.4	—	—	—	—	—	—
群馬大学	3	71,348	3	71,348	100	100	—	—	—	—	—	—
千葉大学	11	82,966	10	78,917	90.9	95.1	—	—	—	—	—	—
東京大学	11	202,332	6	177,464	54.5	87.7	—	—	—	—	—	—
東京医科歯科大学	3	105,332	3	105,332	100	100	—	—	—	—	—	—
新潟大学	7	87,427	7	87,427	100	100	—	—	—	—	—	—
富山大学	5	56,883	5	56,883	100	100	—	—	—	—	—	—
金沢大学	6	87,594	4	78,220	66.7	89.3	—	—	—	—	—	—
福井大学	1	44,505	1	44,505	100	100	—	—	—	—	—	—
山梨大学	5	40,919	5	40,919	100	100	100	100	—	—	—	—
信州大学	6	67,516	6	67,516	100	100	—	—	—	—	—	—
岐阜大学	1	58,819	1	58,819	100	100	—	—	100	100	—	—
浜松医科大学	4	74,632	3	32,538	75.0	43.6	75.0	43.6	75.0	43.6	—	—
名古屋大学	5	119,495	3	105,218	60.0	88.1	60.0	88.1	60.0	88.1	—	—
三重大学	2	43,237	1	1,737	50.0	4.0	—	—	50.0	4.0	—	—
滋賀医科大学	5	57,453	4	44,123	80.0	76.8	—	—	—	—	—	—
京都大学	9	128,081	7	106,530	77.8	83.2	—	—	77.8	83.2	—	—
大阪大学	3	107,119	3	107,119	100	100	—	—	100	100	—	—
神戸大学	4	85,788	4	85,788	100	100	—	—	100	100	—	—

法人	特定建築物規模相当の建築物 (A)		左のうち、建築基準法に基づく耐震性能を確保している建築物 (B)		構造体耐震化率 (新耐震水準) (B) / (A)							
					強化地域		推進地域 (I)		推進地域 (II)			
	棟数 (棟)	延床面積 (㎡)	棟数 (棟)	延床面積 (㎡)	棟数 (%)	延床面積 (%)	棟数 (%)	延床面積 (%)	棟数 (%)	延床面積 (%)	棟数 (%)	延床面積 (%)
鳥取大学	6	57,787	6	57,787	100	100	—	—	—	—	—	—
島根大学	7	42,026	6	24,549	85.7	58.4	—	—	—	—	—	—
岡山大学	14	77,345	13	73,265	92.9	94.7	—	—	90.0	94.4	—	—
広島大学	6	80,387	2	51,842	33.3	64.5	—	—	—	—	—	—
山口大学	6	60,041	4	50,042	66.7	83.3	—	—	—	—	—	—
徳島大学	12	72,796	11	71,586	91.7	98.3	—	—	91.7	98.3	—	—
香川大学	5	7,252	5	7,252	100	100	—	—	100	100	—	—
愛媛大学	10	58,646	10	58,646	100	100	—	—	100	100	—	—
高知大学	11	42,531	11	42,531	100	100	—	—	100	100	—	—
九州大学	13	162,824	8	149,871	61.5	92.0	—	—	100	100	—	—
佐賀大学	2	23,289	1	1,059	50.0	4.5	—	—	—	—	—	—
長崎大学	9	116,239	8	109,743	88.9	94.4	—	—	—	—	—	—
熊本大学	10	95,056	6	68,905	60.0	72.5	—	—	—	—	—	—
大分大学	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
宮崎大学	5	61,420	4	16,127	80.0	26.3	—	—	80.0	26.3	—	—
鹿児島大学	8	74,917	7	45,507	87.5	60.7	—	—	—	—	—	—
琉球大学	1	40,386	1	40,386	100	100	—	—	—	—	—	—
42法人計	259	3,089,383	218	2,658,495	84.2	86.1	78.6	76.0	89.3	82.0	100	100

## (4) 独立行政法人の建築物における耐震化率

## ア 独立行政法人の建築物における構造体耐震化率（新耐震水準）（別表2-13）

法人	区分	建築基準法に基づく耐震性能を確保している建築物										構造体耐震化率 (新耐震水準) (B) / (A)	
		対象建築物 (A)		新耐震設計手法の導入後に建設された建築物		耐震診断により建築基準法に基づく耐震性能を確保している建築物		耐震改修工事により耐震化された建築物		計 (B)			
		棟数 (棟)	延床面積 (㎡)	棟数 (棟)	延床面積 (㎡)	棟数 (棟)	延床面積 (㎡)	棟数 (棟)	延床面積 (㎡)	棟数 (棟)	延床面積 (㎡)	棟数 (%)	延床面積 (%)
防災科学技術研究所	検査対象の建築物	27	42,037	18	30,837	—	—	1	3,776	19	34,614	70.4	82.3
	うち、特定建築物規模相当の建築物	3	11,676	1	4,461	—	—	1	3,776	2	8,237	66.7	70.5
放射線医学総合研究所	検査対象の建築物	47	111,880	26	80,993	10	8,093	—	—	36	89,086	76.6	79.6
	うち、特定建築物規模相当の建築物	18	97,937	10	73,008	2	4,180	—	—	12	77,188	66.7	78.8
農業・食品産業技術総合研究機構	検査対象の建築物	809	592,054	313	207,546	—	—	11	24,510	324	232,057	40.0	39.2
	うち、特定建築物規模相当の建築物	45	140,931	12	37,254	—	—	11	24,510	23	61,765	51.1	43.8
森林総合研究所	検査対象の建築物	97	97,951	33	20,865	3	3,768	5	20,526	41	45,159	42.3	46.1
	うち、特定建築物規模相当の建築物	5	31,248	1	2,113	—	—	2	14,625	3	16,738	60.0	53.6
水産総合研究センター	検査対象の建築物	219	187,471	166	134,635	12	10,884	7	8,843	185	154,363	84.5	82.3
	うち、特定建築物規模相当の建築物	10	37,995	8	34,872	—	—	2	3,122	10	37,995	100	100
土木研究所	検査対象の建築物	47	74,137	12	10,376	4	8,467	5	16,823	21	35,666	44.7	48.1
	うち、特定建築物規模相当の建築物	7	19,074	1	1,215	1	4,288	3	9,687	5	15,190	71.4	79.6
建築研究所	検査対象の建築物	27	40,675	9	6,763	—	—	3	15,445	12	22,208	44.4	54.6
	うち、特定建築物規模相当の建築物	4	18,328	—	—	—	—	3	15,445	3	15,445	75.0	84.3
海上技術安全研究所	検査対象の建築物	40	59,443	5	9,374	2	2,941	—	—	7	12,315	17.5	20.7
	うち、特定建築物規模相当の建築物	4	11,501	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0
港湾空港技術研究所	検査対象の建築物	29	29,114	14	12,797	—	—	—	—	14	12,797	48.3	44.0
	うち、特定建築物規模相当の建築物	2	5,630	2	5,630	—	—	—	—	2	5,630	100	100
水資源機構	検査対象の建築物	221	178,766	136	112,236	14	12,328	40	35,276	190	159,840	86.0	89.4
	うち、特定建築物規模相当の建築物	55	84,213	37	57,275	6	4,070	9	15,187	52	76,532	94.5	90.9
日本高速道路保有・債務返済機構	検査対象の建築物	2,616	1,491,377	2,039	1,086,708	207	146,736	50	80,409	2,296	1,313,854	87.8	88.1
	うち、特定建築物規模相当の建築物	49	163,283	32	114,438	6	18,457	10	27,047	48	159,944	98.0	98.0
日本原子力研究開発機構	検査対象の建築物	614	1,349,605	297	745,791	14	51,352	1	21,964	312	819,107	50.8	60.7
	うち、特定建築物規模相当の建築物	77	355,299	45	197,450	4	36,136	—	—	49	233,586	63.6	65.7
12法人計	検査対象の建築物	4,793	4,254,513	3,068	2,458,924	266	244,569	123	227,574	3,457	2,931,068	72.1	68.9
	うち、特定建築物規模相当の建築物	279	977,117	149	527,718	19	67,132	41	113,401	209	708,251	74.9	72.5



イ 独立行政法人の建築物における特定建築物規模相当の建築物の強化地域等別の構造体耐震化率（新耐震水準）（別表2-14）

法人	特定建築物規模相当の建築物（A）		左のうち、建築基準法に基づく耐震性能を確保している建築物（B）		構造体耐震化率（新耐震水準） （B）／（A）							
					強化地域		推進地域（Ⅰ）		推進地域（Ⅱ）			
	棟数 （棟）	延床面積 （㎡）	棟数 （棟）	延床面積 （㎡）	棟数 （％）	延床面積 （％）	棟数 （％）	延床面積 （％）	棟数 （％）	延床面積 （％）	棟数 （％）	延床面積 （％）
防災科学技術研究所	3	11,676	2	8,237	66.7	70.5	—	—	—	—	—	—
放射線医学総合研究所	18	97,937	12	77,188	66.7	78.8	—	—	—	—	—	—
農業・食品産業技術総合研究機構	45	140,931	23	61,765	51.1	43.8	75.0	75.8	60.0	66.3	100	100
森林総合研究所	5	31,248	3	16,738	60.0	53.6	—	—	—	—	—	—
水産総合研究センター	10	37,995	10	37,995	100	100	100	100	100	100	—	—
土木研究所	7	19,074	5	15,190	71.4	79.6	—	—	—	—	—	—
建築研究所	4	18,328	3	15,445	75.0	84.3	—	—	—	—	—	—
海上技術安全研究所	4	11,501	—	—	0	0	—	—	—	—	—	—
港湾空港技術研究所	2	5,630	2	5,630	100	100	—	—	—	—	—	—
水資源機構	55	84,213	52	76,532	94.5	90.9	57.1	55.8	85.7	78.4	—	—
日本高速道路保有・債務返済機構	49	163,283	48	159,944	98.0	98.0	100	100	100	100	100	100
日本原子力研究開発機構	77	355,299	49	233,586	63.6	65.7	—	—	100	100	100	100
12法人計	279	977,117	209	708,251	74.9	72.5	73.3	70.7	87.3	87.7	100	100

(5) 府省等における災害時の業務継続体制等の状況(別表2-15)

	府省等名	組織の区分	機関名	指定行政機関等指定の有無	業務継続計画策定の有無	災害時優先電話の設置有無	災害時優先電話等以外の災害時通信手段確保の有無		
1	内閣	本府省等	人事院	—	○				
2	内閣府	本府省等	内閣府本府	○	○			○	○
3			国家公安委員会・警察庁	○	○	○	○		
4			金融庁	○	○	○	○		
5			消費者庁	○	○	○	×		
6		地方支分部局	沖縄総合事務局	○	×	○	○		
7			東北管区警察局	○	○	○	○		
8			関東管区警察局	○	○	○	○		
9			中部管区警察局	○	○	○	○		
10			近畿管区警察局	○	○	○	○		
11			中国管区警察局	○	○	○	○		
12			四国管区警察局	○	○	○	○		
13			九州管区警察局	○	○	○	○		
14		総務省	本府省等	総務本省	○	○	○	○	
15	消防庁			○	○	○	○		
16	地方支分部局		北海道総合通信局	○	○	○	○		
17			東北総合通信局	○	○	○	○		
18			関東総合通信局	○	○	○	○		
19			信越総合通信局	○	○	○	○		
20			北陸総合通信局	○	○	○	○		
21			東海総合通信局	○	○	○	○		
22			近畿総合通信局	○	○	○	○		
23			中国総合通信局*	○	○	○	○		
24			四国総合通信局	○	○	○	○		
25			九州総合通信局	○	○	○	○		
26	沖縄総合通信事務所		○	○	○	○			
27	法務省		本府省等	法務本省	○	○	○	○	
28		地方支分部局	札幌法務局	—	○				
29			仙台北法務局	—	×				
30			東京法務局	—	○				
31			名古屋法務局	—	○				
32			大阪法務局	—	○				
33			広島法務局	—	○				
34			高松法務局	—	○				
35			福岡法務局	—	○				
36	外務省	本府省等	外務本省	○	○			○	○
37	財務省	本府省等	財務本省	○	○	○	○		
38			国税庁本庁	—	△				
39		地方支分部局	北海道財務局	○	○			○	○
40			東北財務局	○	○			○	○
41			関東財務局	○	○	○	○		

	府省等名	組織の区分	機関名	指定行政機関等指定の有無	業務継続計画策定の有無	災害時優先電話の設置有無	災害時優先電話等以外の災害時通信手段確保の有無
42	財務省	地方支分部局	北陸財務局	○	○	○	○
43			東海財務局	○	○	○	○
44			近畿財務局	○	○	○	○
45			中国財務局	○	○	○	○
46			四国財務局*	○	○	○	○
47			九州財務局	○	○	○	○
48			札幌国税局	—	○	/	
49			仙台国税局	—	×		
50			関東信越国税局	—	○		
51			東京国税局	—	○		
52			金沢国税局	—	○		
53			名古屋国税局	—	○		
54			大阪国税局	—	○		
55			広島国税局	—	○		
56			高松国税局	—	○		
57			福岡国税局	—	○		
58			熊本国税局*	—	○		
59			沖縄国税事務所	—	○		
60			文部科学省	本府省等	文部科学本省	○	○
61	文化庁	○			△	○	○
62	地方支分部局	水戸原子力事務所		○	×	○	○
63	厚生労働省	本府省等	厚生労働本省	○	○	○	○
64		地方支分部局	北海道厚生局	○	▲	×	×
65			東北厚生局	○	▲	○	×
66			関東信越厚生局	○	▲	×	×
67			東海北陸厚生局	○	▲	○	×
68			近畿厚生局	○	▲	○	×
69			中国四国厚生局	○	▲	×	×
70			九州厚生局	○	▲	×	×
71			北海道労働局	○	▲	○	×
72			宮城労働局	○	▲	○	×
73			東京労働局	○	▲	×	×
74			愛知労働局	○	▲	○	×
75			大阪労働局	○	▲	○	×
76			広島労働局	○	▲	○	×
77			福岡労働局	○	▲	×	×
78			三重労働局	○	▲	○	×
79			沖縄労働局	○	▲	○	×
80	農林水産省	本府省等	農林水産本省	○	○	○	○
81		地方支分部局	東北農政局	○	×	○	○
82			関東農政局	○	○	○	○

	府省等名	組織の区分	機関名	指定行政機関等指定の有無	業務継続計画策定の有無	災害時優先電話の設置有無	災害時優先電話等以外の災害時通信手段確保の有無
83	農林水産省	地方支分部局	北陸農政局	○	×	○	○
84			東海農政局	○	×	○	○
85			近畿農政局	○	×	○	○
86			中国四国農政局	○	×	○	○
87			九州農政局	○	×	○	○
88			北海道農政事務所	○	×	○	○
89			北海道森林管理局	○	×	○	○
90			東北森林管理局	○	×	○	○
91			関東森林管理局	○	○	○	○
92			中部森林管理局	○	×	○	○
93			近畿中国森林管理局	○	×	○	○
94			四国森林管理局	○	×	○	○
95			九州森林管理局	○	×	○	○
96			経済産業省	本府省等	経済産業本省	○	○
97	資源エネルギー庁	○			△	○	○
98	原子力安全・保安院	○			△	○	○
99	中小企業庁	○			△	○	○
100	特許庁	—			○	/	
101	経済産業省	地方支分部局	北海道経済産業局	○	○	○	○
102			東北経済産業局	○	○	○	○
103			関東経済産業局	○	○	○	○
104			中部経済産業局	○	○	○	○
105			近畿経済産業局	○	○	○	○
106			中国経済産業局	○	○	○	○
107			四国経済産業局	○	○	○	○
108			九州経済産業局	○	○	○	○
109			北海道産業保安監督部	○	○	○	○
110			関東東北産業保安監督部	○	○	○	○
111			中部近畿産業保安監督部	○	○	○	○
112			中国四国産業保安監督部	○	○	○	○
113			九州産業保安監督部	○	○	○	○
114			那覇産業保安監督事務所	○	○	○	○
115	国土交通省	本府省等	国土交通本省	○	○	○	○
116			国土地理院	○	○	○	○
117			気象庁	○	○	○	○
118			海上保安本庁	○	○	○	○
119		地方支分部局	東北地方整備局	○	○	○	○
120			関東地方整備局	○	○	○	○
121			北陸地方整備局	○	○	○	○
122			中部地方整備局	○	○	○	○
123			近畿地方整備局	○	○	○	○

	府省等名	組織の区分	機関名	指定行政機関等指定の有無	業務継続計画策定の有無	災害時優先電話の設置有無	災害時優先電話等以外の災害時通信手段確保の有無
124	国土交通省	地方支分部局	中国地方整備局	○	○	○	○
125			四国地方整備局	○	○	○	○
126			九州地方整備局	○	○	○	○
127			北海道開発局	○	○	○	○
128			北海道運輸局	○	○	○	○
129			東北運輸局	○	○	○	○
130			関東運輸局	○	○	○	○
131			北陸信越運輸局	○	○	○	○
132			中部運輸局	○	○	○	○
133			近畿運輸局	○	○	○	○
134			中国運輸局	○	○	○	○
135			四国運輸局	○	○	○	○
136			九州運輸局	○	○	○	○
137			東京航空局	○	×	○	○
138			大阪航空局	○	×	○	○
139			札幌管区气象台	○	○	○	○
140			仙台管区气象台	○	○	○	○
141			東京管区气象台	○	○	○	○
142			大阪管区气象台	○	○	○	○
143			福岡管区气象台	○	○	○	○
144			沖縄气象台	○	○	○	○
145			第一管区海上保安本部	○	○	○	○
146			第二管区海上保安本部	○	×	○	○
147			第三管区海上保安本部	○	○	○	○
148			第四管区海上保安本部	○	○	○	○
149	第五管区海上保安本部	○	○	○	○		
150	第六管区海上保安本部	○	○	○	○		
151	第七管区海上保安本部	○	○	○	○		
152	第八管区海上保安本部	○	○	○	○		
153	第九管区海上保安本部*	○	○	○	○		
154	第十管区海上保安本部	○	○	○	○		
155	第十一管区海上保安本部	○	○	○	○		
156	環境省	本府省等	環境本省	○	○	○	○
157		地方支分部局	北海道地方環境事務所	○	×	○	○
158			東北地方環境事務所	○	×	○	○
159			関東地方環境事務所	○	○	○	○
160			中部地方環境事務所	○	×	○	×
161			近畿地方環境事務所	○	×	○	×
162			中国四国地方環境事務所	○	×	○	×
163			九州地方環境事務所	○	×	○	×
164	防衛省	本府省等	防衛本省	○	○	○	○

	府省等名	組織の区分	機関名	指定行政機関等指定の有無	業務継続計画策定の有無	災害時優先電話の設置有無	災害時優先電話等以外の災害時通信手段確保の有無	
165	防衛省	地方支分部局	北海道防衛局	○	×	○	○	
166			東北防衛局	○	×	○	○	
167			北関東防衛局	○	○	○	○	
168			南関東防衛局	○	○	○	○	
169			近畿中部防衛局	○	×	○	○	
170			中国四国防衛局	○	×	○	○	
171			九州防衛局	○	×	○	○	
172			沖縄防衛局	○	×	○	○	
173			国会	本府省等	衆議院	—	×	/
174	参議院	—			×			
175	国立国会図書館	—			×			
176	裁判所	本府省等	最高裁判所	—	○			
177			地方支分部局	東京高等裁判所	—	×		
178				大阪高等裁判所*	—	○		
179				名古屋高等裁判所	—	×		
180				広島高等裁判所	—	×		
181				福岡高等裁判所	—	○		
182				仙台高等裁判所	—	×		
183				札幌高等裁判所	—	×		
184				高松高等裁判所	—	○		
185	会計検査院	本府省等		会計検査院	—	○		

注(1) 本表は、平成23年12月末時点における状況をまとめたものである。

注(2) 「機関名」欄において、**ゴシック体**は、構造体について建築基準法に基づく耐震性能が確保されていない官庁施設に入居している業務継続計画策定済みの機関であり、このうち業務継続計画において建築基準法に基づく耐震性能を確保している建築物を代替施設として定めている機関は、機関名に「\*」を付している。

注(3) 「指定行政機関等指定の有無」欄において、「○」は災害対策基本法に基づき内閣総理大臣が指定行政機関又は指定地方行政機関に指定した機関、「—」はそれ以外の機関である。

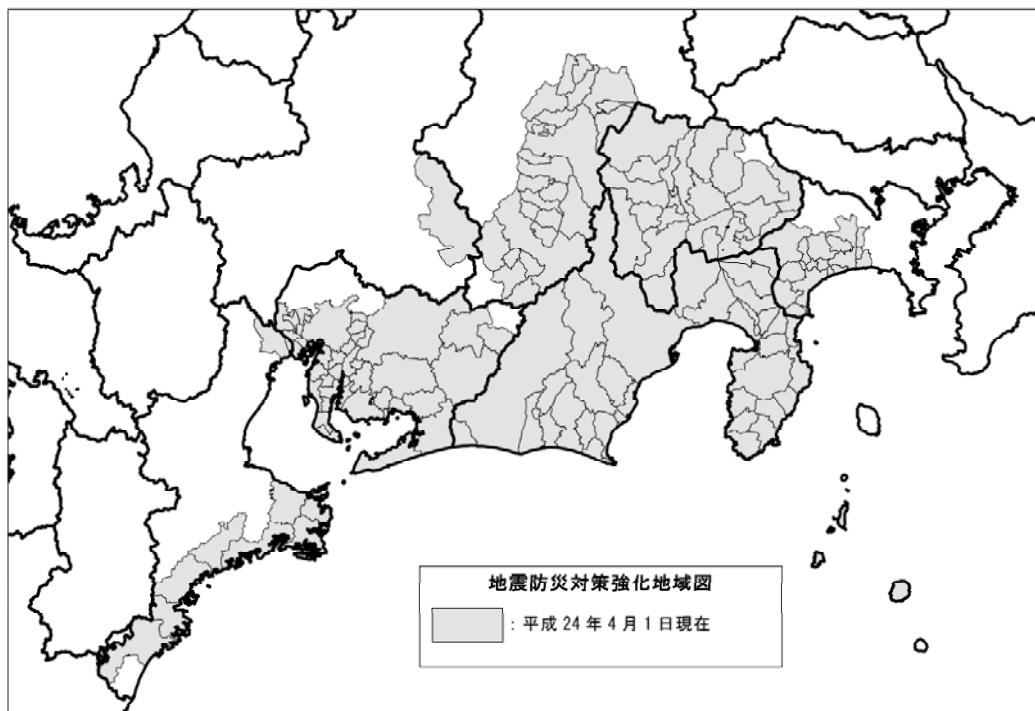
注(4) 「業務継続計画策定の有無」欄において、「○」は業務継続計画を策定済みの機関、「△」は業務継続計画を同一敷地内にある機関と共用している機関、「▲」は業務継続計画を同一敷地ではない機関と共用している機関、「×」は業務継続計画が未策定の機関である。

注(5) 「災害時優先電話の設置有無」欄は、指定行政機関及び指定地方行政機関を対象としており、同欄において、「○」は災害時優先電話が設置されている機関、「×」は災害時優先電話が設置されていない機関である。

注(6) 「災害時優先電話等以外の災害時通信手段確保の有無」欄は、指定行政機関及び指定地方行政機関を対象としており、同欄において「○」は災害時優先電話及び中央防災無線網以外で災害時通信手段を確保している機関、「×」は災害時優先電話及び中央防災無線網以外に災害時通信手段を確保していない機関である。

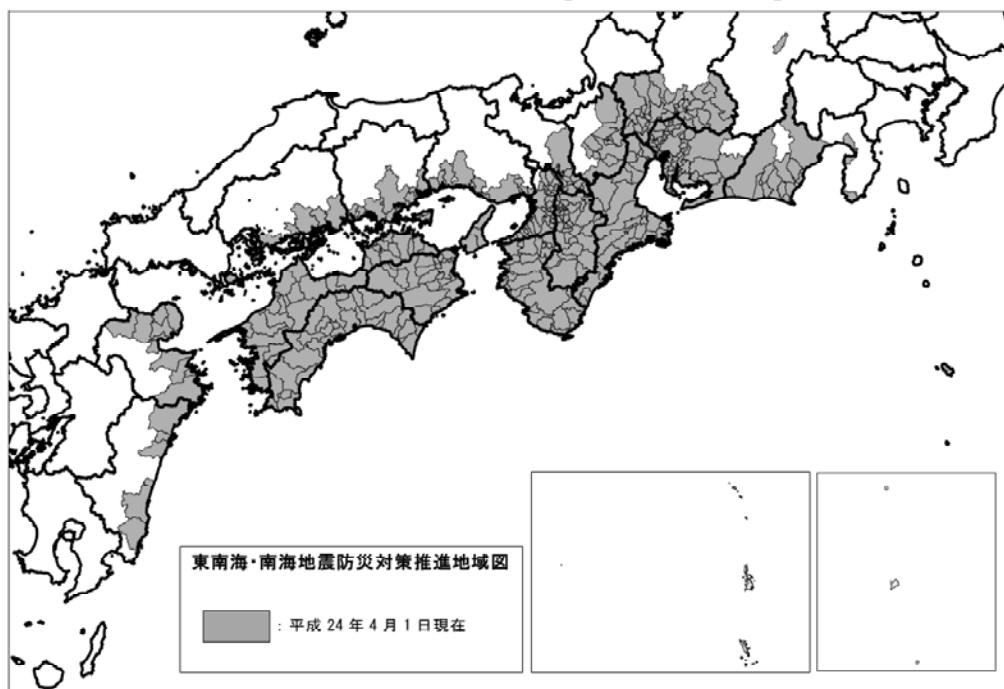
### 3 参考

#### (1) 地震防災対策強化地域【強化地域】



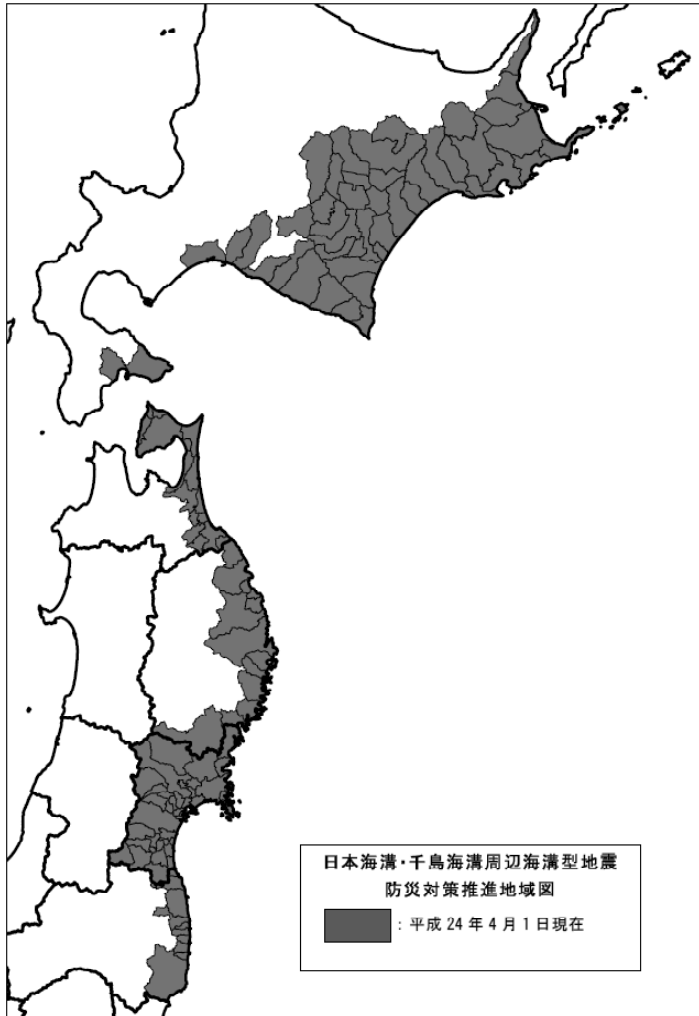
(注) 内閣府政策統括官（防災担当）「東海地震対策」により作成した。

#### (2) 東南海・南海地震防災対策推進地域【推進地域（I）】



(注) 内閣府政策統括官（防災担当）「東南海・南海地震対策」により作成した。

(3) 日本海溝・千島海溝周辺海溝型地震防災対策推進地域【推進地域（Ⅱ）】



(注) 内閣府政策統括官（防災担当）「日本海溝・千島海溝周辺海溝型地震対策」により作成した。