

耐震診断および耐震改修評定実績

平成29年4月1日

(過去4年間における実績)

○評定区分による分類 (棟)

年度	耐震診断	耐震改修	改修計画	合計
H28	52	27	20	99
H27	110	22	23	155
H26	69	19	87	175
H25	80	23	122	225

※「改修計画」は、耐震診断+耐震改修の計画を示す

○建物構造種別による分類 (棟)

年度	RC	RC+S	S	SRC(RC,S含む)	W	WRC,WPC	合計
H28	50	6	22	17	0	4	99
H27	80	15	28	30	0	2	155
H26	112	14	18	27	2	2	175
H25	153	10	18	40	2	2	225

○改修工法による分類 (棟)

年度	在来工法	認定工法					合計
		ピタコラム	SRF	制震ブレース	PCaブレース	その他	
H28	39	3	1	0	0	4	47
H27	39	0	3	1	0	2	45
H26	83	13	1	5	0	4	106
H25	98	32	3	6	2	4	145

ABEN耐震評定委員会について

- 耐震診断、耐震改修計画の評定業務において、豊富な経験と知識を持った学識経験者、実務経験者からなる評定委員会を組織しています。
- 「既存建築物耐震診断・改修等推進全国ネットワーク委員会」に加盟し、第三者機関として公平、公正な立場での評定を行います。
- 「建築物の耐震改修の促進に関する法律」に基づく耐震改修計画の認定に際し、必要となる評定を行うことができる協定を、東京都と締結しています。
- 非木造建築物に限らず、木造建築物、低強度コンクリート建築物の耐震診断、制震工法による耐震改修計画の評定、各種認定工法採用の評定の実績も有しています。
- その他特殊な条件を有する計画につきましても、事前相談を行うなど、可能な限り評定の受付が出来るように柔軟な対応を心がけています。