

建築設備技術者必読！！

建築設備耐震設計・施工指針 2014年版

本書は、建築設備の耐震支持方法の設計に必要な地震力の考え方、アンカーボルト、設備用基礎の選定方法や施工を行う際の「指針」を示したものです。今回の改訂では、2005年版以降に蓄積された知見をまとめ、配管類の耐震支持方法や計算例、建築基準法関連事項等を見直しました。また、これまでに日本建築センターが開催した講習会で寄せられた質問と回答を盛り込み、より分かりやすく解説しています。

【目次】

第1編

- 第1章 総説
- 第2章 地震力
- 第3章 設備機器の耐震支持
- 第4章 アンカーボルトの許容耐力と選定
- 第5章 建築設備の基礎の設計
- 第6章 配管等の耐震対策
- 付表1 アンカーボルトの許容引抜き加重
- 付表2 配管用耐震支持部材選定表および組立要領図の例
- 付表3 電気配線用耐震支持部材選定表および組立要領図の例

第2編

計算例

第3編

付録



発行：一般財団法人 日本建築センター
監修：独立行政法人 建築研究所
定価：7,000円＋税
体裁：A4判 約340頁
ISBN：978-4-88910-161-4



一般財団法人 日本建築センター

The Building Center of Japan

情報事業部

Publication and Seminar Department

〒101-8986

東京都千代田区神田錦町一丁目9番地 東京天理ビル

TEL：03-5283-0478 FAX：03-5281-2828

全国の官報販売所及び

書店でお求めください。

日本建築センターでも販売。

<http://www.bcj.or.jp>