

新規作成・販売開始しました！

構造設計特記仕様書・鉄筋コンクリート構造配筋標準図(高強度)

～ JASS5 2009年に準拠、東京都行政連絡会監修 ～

■ 概要

本仕様は、コンクリートの設計基準強度が27N/mm²以上60N/mm²以下の鉄筋コンクリート造建築物を対象に、最新のJASS5に準拠して作成しました。設計基準強度が27N/mm²未満の建築物にも準用できます。

当会が旧来から発行している「構造設計特記仕様および標準図(平成22年)」(設計基準強度36N/mm²以下)も引き続き販売しております。

■ 内容

A2版の構造設計特記仕様書2枚、鉄筋コンクリート構造配筋標準図3枚、の5枚セットで、JWCAD、DRACAD、AUTOCAD対応の画像データをダウンロード販売しております。

■ 販売価格

4,200円(税込) 会員は3,150円(税込)

■ ご購入・問合せ先

本会HPよりご購入をお願いいたします。(下記URL)

問合せは下記のメールアドレスまでお願いいたします。

一般社団法人 東京都建築士事務所協会

本会HP：<http://www.taaf.or.jp/> e-mail：jimu1@taaf.or.jp

建築設計者にも必要な情報が整理されています！

建築構造設計指針 2010年版 東京都行政連絡会監修

～ 構造設計の理念や審査の要点を解り易く解説 ～

■ 概要

構造設計に係わる規定は年々増加し複雑化しており、建築設計においてもこれらの要点を把握しておくことが、合理的な計画の実施に必須なものとなっています。

本書では構造設計者のみならず建築設計者の関心が高い建築物に必要な諸性能と法規定の関係や、建築計画上重要な構造計画に係わる諸規定について体系的にまとめています。

■ 内容

□ 第1章～第2章 : 構造設計の理念

現行法における目標性能の最低基準の目安

区分	想定する地震	地動	気象庁震度階	クライテリア
一次設計	中地震(稀に発生する地震)	100gal	5(弱)	小破せず
—	大地震	250gal	5(強)～6(弱)	中破せず
二次設計	極めて稀に発生する地震	400gal	6(強)	大破・倒壊せず

□ 第3章～第10章 : 各種構造の設計

□ 第11章～第12章 : 法令、審査要領(増築、既存建物に対する扱いなど)

■ 販売価格

11,000円(税込) 会員は10,000円(税込)

■ ご購入・問合せ先

本会HPよりご購入をお願いいたします。(下記URL)

問合せは下記のメールアドレスまでお願いいたします。

一般社団法人 東京都建築士事務所協会

本会HP：<http://www.taaf.or.jp/> e-mail：jimu1@taaf.or.jp