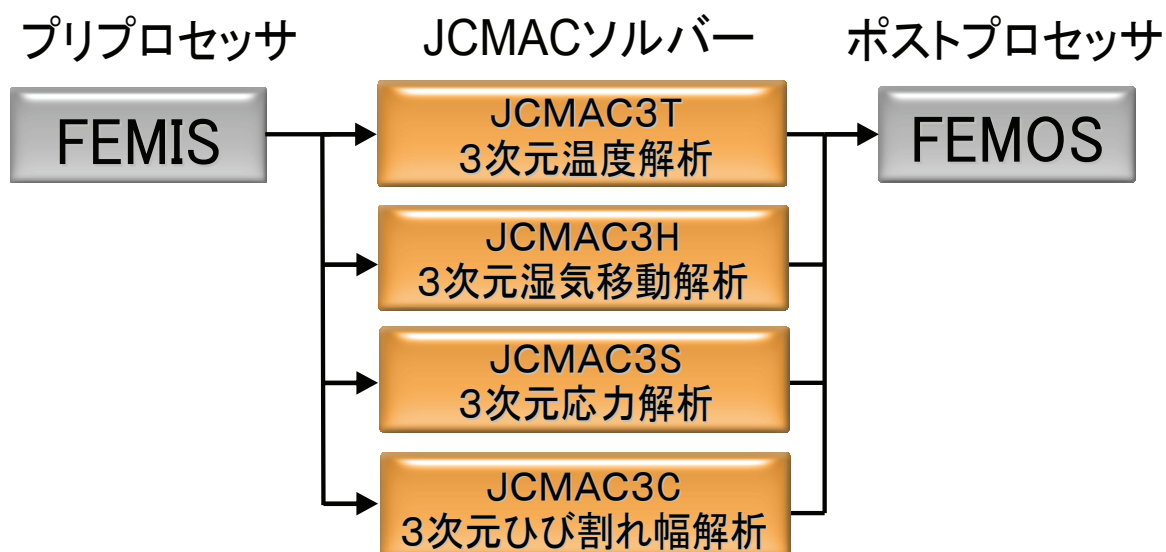


マスコンクリート3次元温度・乾燥・自己収縮応力解析プログラム JCMAC3 レンタル開始

マスコンクリートソフト作成委員会(委員長:田辺忠顕名古屋大学名誉教授)は、最新の研究成果を取り込んだ3次元温度応力解析ソフト(JCMAC3)を、ユーザーの皆様にご公開しています。同ソフトは従来の温度応力に加えて、湿気移動を考慮した乾燥収縮、自己収縮、およびクリープを同時に、あるいはそれぞれ個別に考慮することが出来、かつ実際の配筋を考慮したひび割れ幅解析(鉄筋の効果解析)も可能となっています。ひび割れ幅解析は、同委員会が提案したJC-SCW法(JCI Smearred Crack Width法)で実施します。

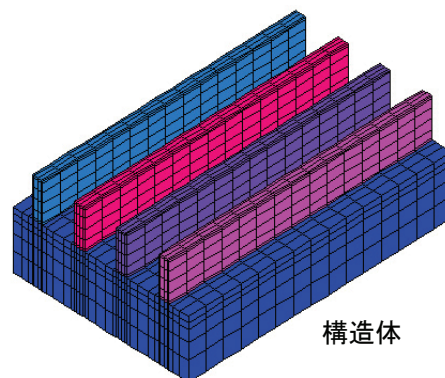


【販売方式】

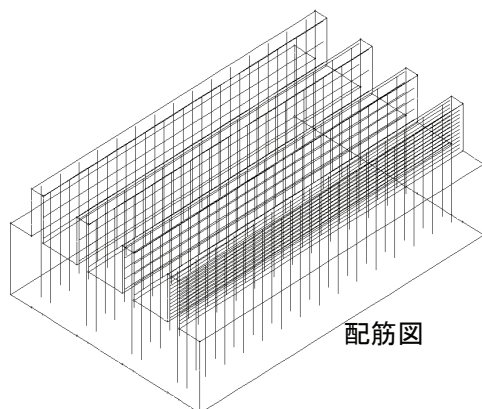
1年単位のレンタル契約 のみになります。

【価格】

315,000円/年(消費税, サポート費, バージョンアップ費を含みます)

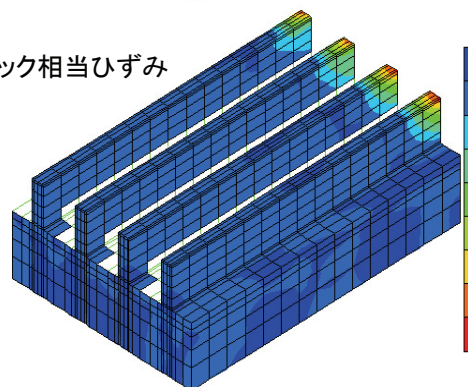


構造体



配筋図

クラック相当ひずみ



【申し込み】 マスコンクリートソフト作成委員会のホームページよりお申し込みください

<http://civil.design.csse.yamaguchi-u.ac.jp/masscon/software/soft3.htm>

お問い合わせは (社)日本コンクリート工学協会 管理課「販売係」

Tel:(03)3263-8898, Fax:(03)3263-2115 (担当:宇野)

〒102-0083 東京都千代田区麹町1-7 相互半蔵門ビル12F