

# 木造計算システム注文書

株式会社デジタルデザインシステム  
 東京都江戸川区東葛西2-2-16  
 TEL 03-6661-9141  
 FAX 03-6661-9142

拝啓 貴社ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。この度は弊社ホームページをご覧いただき誠にありがとうございます。カタログおよび注文書はダウンロードできます。ご注文の際は下記注文書にご記入の上、FAXにてお送りください。商品発送は弊社入金確認後とさせていただきます。

尚、お急ぎの場合は銀行振込明細書をFAX似て頂ければ、納品時間を短縮いたします。

敬具

システム名	システム概要	価格税別
木三郎4基本 4階建て一貫計算システム	木造軸組工法住宅の許容応力度設計(2017年版)準拠 木造4階建て許容応力度計算50スパン	400,000 保守30,000
木三郎4基本大 4階建て一貫計算システム	木造軸組工法住宅の許容応力度設計(2017年版)準拠 木造4階建て許容応力度計算100スパン	450,000 保守30,000
木三郎4保有水平耐力計算 木三郎4省エネプログラム	保有水平耐力計算 オプション追加 3階建て・省エネプログラム平成28年・25年・11年基準	100,000 100,000
2×4壁式2基本プログラム	木造住宅枠組壁工法(社)日本ツーバイフォー建築協会発行『枠組壁工法建築物構造計算指針』に準拠	400,000 保守30,000
2×4壁式2・RC壁式オプション	木造住宅の枠組壁工法(社)日本ツーバイフォー建築協会発行『枠組壁工法建築物構造計算指針』に準拠(1階壁式)	150,000
2×4壁式2・保有水平耐力	木造住宅の枠組壁工法 保有水平耐力計算	100,000
2×4壁式2・基礎(杭・ベタ・布)基礎計算	枠組壁工法よりデータを元に杭基礎・ベタ基礎・布基礎設計、杭頭曲げ考慮した地中梁の設計杭種(PHC・S・SC)杭・場所打ちコンクリート杭・摩擦杭を計算	100,000
2×4壁式2・地下室の設計	ボックスカルバート方式で、壁をメッシュに分割解析 ドライエリア等の設定も可能	120,000
2×4壁式2・CAD 2×4壁式2・屋根トラス	枠組壁工法とRC壁式の構造図自動作成システム 枠組壁工法の屋根トラスの解析・変位法による応力解析	300,000 50,000
屋根トラス(変形トラス形状対応)	在来工法・枠組壁工法・変形トラス屋根の応力計算・断面検定	150,000 保守10,000
長住郎3(木造住宅性能評価支援)長期優良住宅制度対応	在来・枠組木造住宅における設計性能評価申請書作成に必要な項目の計算(フラット35Sに対応)(構造・梁背・温熱環境)	540,000 保守30,000
長住郎3在来(木造住宅性能評価支援)長期優良住宅	在来軸組木造住宅における設計性能評価申請書作成に必要な項目の計算(フラット35Sに対応)(構造・梁背・温熱環境)	320,000 保守30,000
CLT2016 CLTパネル工法 許容応力度一次設計	CLT工法は(社)日本CLT協会より2016年設計施工マニュアルが発行・準拠3階100スパン100スパン対応	350,000 保守30,000
CLT2016 CLT基礎	上部CLT工法にベタ基礎の設計を行う	100,000

\* 誠に勝手ではございますが、ご入金確認後の出荷とさせていただきますので、下記口座へご入金の程よろしくお願い申し上げます。尚、システムにより見積書を作成依頼をお願いします。

三菱東京UFJ銀行 室町支店 普通預金 4542221 (株)デジタルデザインシステム

※振込み手数料は、お客様御負担にてお願い致します。

FAX 03-6661-9142

注文書 見積書依頼

<input type="checkbox"/> 木三郎4基本	<input type="checkbox"/> 保有水平耐力計算	<input type="checkbox"/> 省エネプログラム
<input type="checkbox"/> 2×4壁式基本	<input type="checkbox"/> 保有水平耐力計算	<input type="checkbox"/> 壁式構造 <input type="checkbox"/> 基礎
	<input type="checkbox"/> トラス <input type="checkbox"/> CAD	
<input type="checkbox"/> 屋根トラス		
<input type="checkbox"/> CLT2016	<input type="checkbox"/> 基礎	
<input type="checkbox"/> 長住郎3		

貴社名	担当者様
郵便番号	ご住所
TEL	FAX