

軸組工法

在来軸組工法の

申込締切 **10/21**

木造住宅の構造設計

許容応力度設計技術

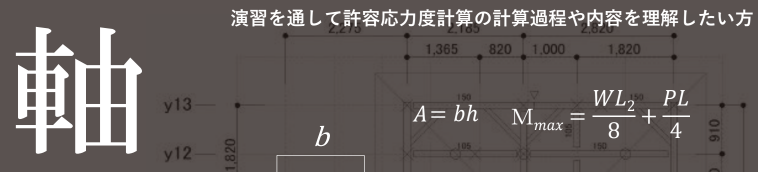
木質構造設計の生産性の向上をめざして、適正化、安全性向上に向けた構造設計段階における許容応力度設計実習を通して、許容応力度計算における理論的な根拠・ポイントの技術を習得します。

2025

11/18 (火) 11/25 (火)

2日間 9:30~16:30 10,000円 定員15名 **(火) 許容応力度設計**が 習得できる! (計12h)

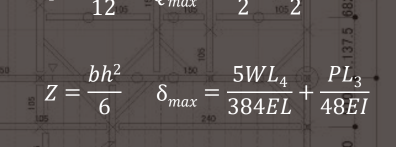
当日会場にてお渡し致します



組

h



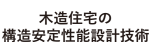


$$f_b \ge \frac{M}{Z} \qquad \delta_{max} = \frac{PL^3}{48EL}$$

セット受講をオススメ!

木造住宅の構造設計







10/16(木),17(金)

住宅基礎の 構造設計実践技術



11/18(火),25(火)

木造住宅における 許容応力度設計技術 〈軸組編〉

ヤマベの木構造 新版DVD付を通しで使用しますので 購入いただきご持参ください(ISBN978-4-7678-2758-2)

別途配付資料もあります

受講者の声



実務的な内容も含めて講習して頂いた点 良かったです。

実践的な方法がわかった。 あいまいな知識へ根拠が加えられた。



担当講師 プロフィール

担当講師	川口順							
会社名	川口順構造設計一級建築士事務所							
資格	一級建築士 静岡県地震被災建築物応急危険度判定士 静岡県耐震診断補強相談士 震災建築物被災度区分判定・復旧技術者 既存住宅状況調査技術者							
主な実績	2020	住宅:許容応力度計算 20棟 非住宅、中規模木造計算物件:2棟 その他:住宅耐震補強設計監理 4棟 一部記載省略						
	2019	住宅:許容応力度計算 20棟 非住宅、中規模木造計算物件:5棟 一部記載省略						

受講申込書が複数枚必要な場合はコピーしてお使いください。

※下記必要事項をご記入の上、FAX(054-285-5192)又は郵送してください。

※下記必要事項をご記入の上、FAX(054-285-5192)又は郵送してください。							申記	2日:2	20 年	月	日			
2025年度 能力開発セミナー 受講申込書														
コース番号・開始日	コース名	ふりがな 受講者氏名			就業状況	生年月日 (西暦)			備考 (経験・技術等)					
3H052 11/18	木造住宅における 許容応力度設計技術 〈軸組編〉			男 ・ 女	正社員 非正規雇用 その他	年	月	日						
ふりがな		申込担当者所属部署			申込担当者氏名									
法人名・事業所名														
法人番号		番号がない場合団体・個人												
住所 (請求書送付先)	〒 −					TE	L		F	AX				

※保有個人情報保護について

○独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構は「個人情報の保護に関する法律」(平成15 年法律第57 号)を遵守し、保有個人情報を適切に管理し、個人の権利利益を保

○ご記入いただいた個人情報については能力開発セミナーの受講に関する事務処理(連絡、修了証書の交付、修了台帳の整備)及び業務統計、当機構の能力開発セミナ 関連するセミナー・イベント等の案内に使用するものであり、それ以外に使用することはありません。

受付 入力 受付No. 処理者 記帳