

需要増加中！

「木造の限界耐力計算」セミナー

～耐震診断・耐震改修に関する簡易計算マニュアル～

「大阪府木造住宅の限界耐力計算による耐震診断・耐震改修に関する簡易計算マニュアル（追補版）」を使用して限界耐力計算を習得しよう！

簡易マニュアルのポイント

- ・「平屋モデル」の考え方を導入して多層階モデルの建物を簡便に応答計算できる手法を開発したこと
- ・限界耐力計算を図表で行えるよう簡易にしたこと
- ・本マニュアルは現行の建築基準法・同施行令に適合しており木造軸組構法住宅の耐震設計として、新築にも適用できること

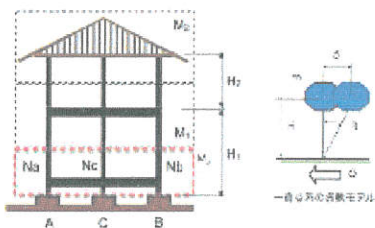
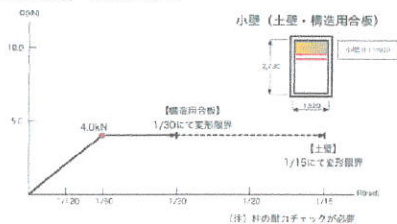


図 33 階の模型

小壁を有する架構（構造仕様：12、54）



※大阪府木造住宅の限界耐力計算による耐震診断・耐震改修に関する簡易計算マニュアル（追補版）より引用

募集人数

10名（お申込み順）

期間

2015年1月24日（土）
1月31日（土）の2日間

時間

9:15～16:15

受講料

12,000円
（テキスト代を除く）

※「大阪府木造住宅の限界耐力計算による耐震診断・耐震改修に関する簡易計算マニュアル（追補版）」を使用しますのでご持参ください。

お持ちでない方は各自でご準備ください。
大阪府の建築士会を通して購入することができます。

お申込み

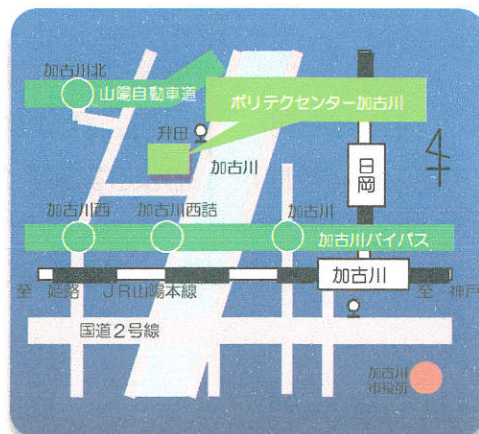
「受講申込みのご案内(別紙)」
をご覧ください

お問合せ先

加古川職業能力開発促進センター
（ポリテクセンター加古川）

住所：兵庫県加古川市東神吉町升田1688-1
電話：079-434-2014（開発援助課）
FAX：079-431-2740

<http://www3.jeed.or.jp/hyogo/poly/kakogawa/contents/holding/index.html>



受講申込書 (FAX 番号 079-431-2740)

ポリテクセンター加古川 所長 宛

下記のとおり、セミナーを申し込みます。

平成 年 月 日

受講者御氏名	生年月日(西暦)	コース番号	コース名	開始月日	備考 (関連する 経験年数)
フリガナ ヒョウゴ タロウ 記入例 兵庫 太郎	1980・12・23	E001	自家用電気工作物 設計の実務(A)	9・28	5年
フリガナ	・	H028	木造住宅における限界耐力設計 技術	1・24	
フリガナ	・			・	
フリガナ	・			・	
フリガナ	・			・	

注)個人でお申し込みの方は御自身の 郵便番号、御住所、TEL、FAX、E-mail、受講区分 を下記にご記入願います。

御社名	業種()				
従業員の方の人数	<input type="checkbox"/> 1~29 <input type="checkbox"/> 30~99 <input type="checkbox"/> 100~299 <input type="checkbox"/> 300~499 <input type="checkbox"/> 500~999 <input type="checkbox"/> 1000以上				
御担当者氏名	御担当者所属部課				
御社住所	〒				
TEL	FAX	E-mail			
受講区分(1、2 どちらか該当するものに○印をつけてください。)	1 会社からの指示 による受講申込		2 個人で受講申込		

※独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構は「独立行政法人等の保有する個人情報の保護に関する法律」(平成15年法律第59号)を遵守し、個人情報を適切に管理し、個人の権利利益を保護いたします。当機構では、必要な個人情報を目的の範囲内で利用させていただきます。

※この受講申込書に記入されている個人情報は、受講に関する事務手続(連絡、修了証書の交付、受講者台帳の整備)および業務統計、当機構で開催する講習会・研究会・在職者訓練の情報提供以外には利用いたしません。

※訓練内容等のご不明な点、あるいは安全面・健康上においてご不安な点などございましたら、あらかじめご相談ください。

※申込受付については、ご記入いただいた FAX 番号あてに回答を送付しております。