

平成20年5月12日

## 木造住宅新工法性能認証について

(財)日本住宅・木材技術センター

(財)日本住宅・木材技術センターでは、木造住宅新工法性能認証において、下記の工法を認証いたしました。

この工法は、3階建て以下の枠組壁工法建築物の1階又は1～2階吹抜け部において、耐力壁により構成される耐力壁線に代えて、集成材ラーメンフレームを設置することにより、鉛直荷重及び水平荷重を負担させることができるものです。

### 記

- 1 工法の名称  
認証番号：新工法NSK1a1  
名称：枠組壁工法建築物の耐力要素として扱う集成材ラーメン工法  
新Gフレーム
- 2 申請者：三井ホーム株式会社  
東京都新宿区西新宿6-24-1 西新宿三井ビル17階
- 3 認証事項：当該工法及び構造計算法は、平成13年国土交通省告示(平成19年改正)第1540号第十第一号に定める構造計算によって、安全であることが確かめられるものとして妥当である。
- 4 認証日：平成20年5月12日
- 5 連絡先：三井ホーム株式会社 広報グループ  
TEL:03-3346-4649 FAX:03-3346-4400

参考：木造住宅新工法性能認証とは、

木造住宅・木材産業における新工法や新商品の性能を認証する制度です。この制度のねらいは、これらの認証対象品が社会的に認められ広く普及するためには、建築確認の検査等で理解を得るための判断材料が必要になることです。

具体的には企業等が開発した木造住宅の工法や木質建材による部品化した新しい部材等の性能等を認証するものです。また、中小工務店や木材加工会社など新技术開発が困難な新しい工法や部品・部材を活用してもらうために、当センターが定めた基準・規格に適合するものを生産・供給することも認証します。ただし、建築基準法令及び品確法に基づく認証と重複する内容のもの、JAS、JIS及びAQ制度による認証と重複するもの、現状の技術水準その他の事情からその品質・性能を評価することが困難な内容のものは認証の対象外としています。

問い合わせ先(財)日本住宅・木材技術センター  
認証部 吉野、増村  
TEL 03-3589-1797 FAX:03-3589-1766