

平成30年1月11日

## 木造建築物電算プログラムの認定について

公益財団法人日本住宅・木材技術センター

公益財団法人日本住宅・木材技術センターでは、木造建築物電算プログラム認定において、下記の電算プログラムを認定いたしました。

このプログラムは、3階建て以下の木造住宅について、意匠系CAD及びプレカットCADのデータを基に、平成28年省エネ基準に準拠した外皮平均熱貫流率（ $U_A$ 値）と冷房期の平均日射熱取得率（ $\eta_{AC}$ 値）の計算を簡単に行うことができます。

### 記

1 認定番号：電算P06-03

名 称：シェル<sup>シェル プラ</sup>pla

2 申請者：株式会社エム・スクエアー

3 認定事項：当該プログラムは、一般社団法人住宅性能評価・表示協会「建築物省エネ法第30条・第36条に基づく認定に係る技術的審査マニュアル（2016住宅編）」に記載された外皮平均熱貫流率（ $U_A$ 値）、冷房期の平均日射熱取得率（ $\eta_{AC}$ 値）の計算方法に準拠した木造住宅用の外皮性能計算プログラムである。

4 認定日：平成30年1月11日

5 連絡先：株式会社エム・スクエアー

TEL:026-217-6800 FAX:026-217-6801

問い合わせ先（公財）日本住宅・木材技術センター  
認証部 沖本  
TEL 03-5653-7581 FAX:03-5653-7582