

# この家づくりが 新しい日本の住宅モデルに 選ばれました。

日本の家づくりモデルに選ばれました  
**たかさごの200年住宅。**

外資系に選ばれるのだから  
**ソーラーキットの家**  
with  
埼玉の檜 **西川材**

## 彩樹の家

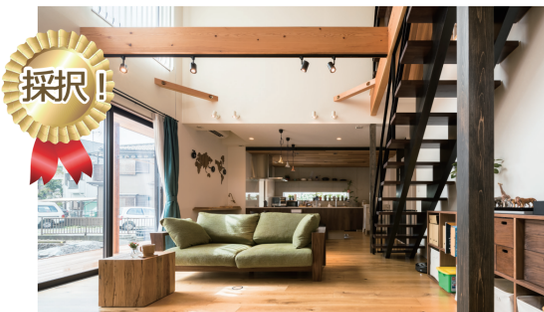
少しのエネルギーで快適に暮らせる住宅の普及に努め、限りある資源を大切にし、時代の移り変わりやライフスタイルの変化に対応できる「いいものをつくって手入れして長く大切に使う」という考え方へ人の寿命を超える高砂の家は、街並みへの配慮を促す力を持ち、移住や住み替え、住み継ぎを考慮に入れた次の世代また、次の世代へと受け継いでいく、私たちにも家を建てることで出来ることがあります。



国が目指す「日本の未来基準」の住宅モデル

## LCCM 先導事業 採択。

国土交通省  
MLIT Recruiting site  
国土交通省 所管 平成 30 年度  
サステナブル建築物等先導事業  
(省 CO2 先導型)



住宅の品質維持・資産価値向上の社会形成モデル

## 住宅ストック維持 向上促進事業事業 に採択。

国土交通省  
MLIT Recruiting site  
国土交通省 所管 平成 28・29・30 年度  
住宅ストック維持・向上促進事業事業  
良質住宅ストック形成のための市場環境整備促進事業



長期優良住宅 普及促進法の発祥モデル

## 200 年住宅 に採択。

国土交通省  
MLIT Recruiting site  
国土交通省 所管  
長期優良住宅・先導的モデル事業  
超長期住宅・先導的モデル事業



環境配慮型省エネ住宅モデル

## ハウス・オブ・ザ・イヤー in Energy award 受賞。



**受賞** GOOD DESIGN AWARD 2016

元気な森は、CO2吸収量も多く、CO2削減に大きな手助けとなります… 運搬

埼玉の森の木を伐り、埼玉の森に木を植える。伐採

CO2削減の家づくり

フォレスト西川

**ECO Project**  
たかさごのエコプロジェクト

高砂建設の家づくりは、自然のエネルギーを活用し、限りある資源に頼らない家を作り続けています。

The house-making of the Takasago construction keeps using the energy of nature, and building the house which is depend only on local natural resources.

近くの森の木で建てる。  
nishikawa 西川材  
江戸の檜 wood

CO2排出を出さない家をつくるECO

家を建てながら近くの森をまもるECO

埼玉の地で生まれ育った木で家をつくる。

埼玉の森の木を伐り、埼玉の森に木を植える。

西川の森を再生。

西川の豊かな森に住まいをつくる「住まい手東国産材地産地消ネットワーク」。