

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。

外断熱・二重通気・地熱・通気
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。**

HOUSE OF THE YEAR IN ENERGY 2017



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

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」。