

# 高品質でコストダウンを実現した「郷の家」

## 1. 仕上げ オール4寸角・真壁仕上げ



1. 強さは歴史が証明！日本古来の伝統的工法。
2. 柱はすべて4寸角(12cm角)。
3. 木材使用量が一般工法の約2倍。
4. 特許技術の乾燥機が実現する木組み。
5. 寸法・バランス、高度な建築技術が要求される。

約  
**100万円**  
の価値の差

自社工場で真壁パネルを製造。  
高級使用を低コストで実現可能!

## 2. 骨組み 天然無垢乾燥材



1. 含水率10%以下！完全乾燥！
2. 強度もアップして狂い・割れを防止。
3. 一般より大きく挽いて変形を極限まで減らします。

約  
**150万円**  
の価値の差

特許技術の乾燥無垢材は  
どこにも無い完全オリジナル乾燥材！

## 3. 地震対策 国交省認定！頑強高耐震構造

剛床工法



夢ハウスの剛床工法は一般在来工法よりも

床剛性  
**2.5倍**

夢パネル工法



夢パネルは幅9cm×厚さ1.5cmの筋交いに対し

壁倍率  
**3.3倍**

約  
**300万円**  
の価値の差

中越地震・中越沖地震、2度の震災にも耐えた頑強工法！

## 4. 断熱 超高断熱



[床下] ビーズ法ポリスチレンフォーム 75mm厚



[壁] 硬質吹付ウレタンフォーム 40mm以上



[屋根] 超高性能断熱材 66mm

約  
**100万円**  
の価値の差

床・壁・屋根を3種の超高断熱材で覆い込む。  
暖房機1台で全館暖房！光熱費が激減！



必見！基本仕様だけでも  
他社と900万円もの価値の差がある！

他社と比べる資料として  
お使いいただけます  
絶対の自信があります

## 5. 空間 空間体積1.5倍

癒しの勾配天井



ロフトスペースがうれしい！



1. 同じ床面積でも空間の広さ(体積)は1.5倍！
2. 住む人の五感に響き癒す、木組みの大空間を実現。
3. 大空間でも床と天井の温度差はわずか3℃！

約  
**100万円**  
の価値の差

優れた断熱材により、大空間でも  
天井と床の温度差は3℃！

## 6. 床材 樹齢約300年 赤松無垢材30mm厚

[真冬を想定した床の温度実験]

夢ハウス無垢材と新建材を並べたものを冷凍庫に入れ、十分冷やした後取り出して温度を計測。



夢ハウス床材 8℃



新建材 -2℃

約  
**100万円**  
の価値の差

真冬の床を想定した実験で新建材との  
温度差はなんと10℃！

## 7. 土台 樹齢約1000年 天然ヒバの土台



1. 樹齢約1000年！
2. 緻密な木目・堅い樹種で家全体の重量を支える！
3. 天然成分ヒノキチオールで害虫除去。薬品の処理一切無し！
4. 腐朽菌も寄せ付けません。

約  
**20万円**  
の価値の差

他社にはない！樹齢約1000年天然ヒバ材！  
自然の自己防衛性質で虫にも菌にも強い！

## 8. 壁紙 珪藻土入りクロス



1. 天然木との調和を考え抜いた色調。
2. 調湿効果のある高級タイプ。
3. 夢ハウスだけのオリジナルクロス。

約  
**30万円**  
の価値の差

徹底研究開発した夢ハウスオリジナル。  
調湿効果のある高級品を標準仕様！

比べてください！他社との本物へのこだわり