



# æiī wDóQ> ç["\qpz °RpqtéY` ‡b{

Äâµī •â"Ýiī zī p. •3\$wE8Qq`o



Š3\$z- Šæ

木質構造の可能性> ç{‡b{

æ <. •3\$q%7tī -%UžApb{

ī -%ç•0 —S-

%o#“ 安全かつ経済

的な構造> Š`‡b{

S17wç"¶t a

hī Šppqté

YpV" 'Ä`è!`

‡b{



æ Äâµ īī N



%mšÄâµ īī N



%mšÄâµ īī N

## ジョインウッドの仕事

&~tī f-^•hæ P™>ÿ•bhŠtz0t†Atr"•bMī f-±"īµ> ™Mh`‡b{  
-FÜwEPT'GFÛs~žP™ ‡pæ P™ wī ¶`tmMo±Ü"Ä`‡b{

構造検討"tf-£

Ä`ī  
iŠx  
j0€°

ã Ñ Ó ä is r> M

hi Vž w†¶>

U|~f-`z0 —Sf-t'

"tw à Ê•1 — w " )

Ä`p ŠMh`‡b{

構造チェックç•0 —S-%£

i\$-àÉ\$>MhiVž w†¶

>•0—S-%op-ÝMh`‡b{

ðJUK" Öùxz-³MO>é

.\$t ŠMh`‡b{

~³Šxž w†¶q&AQ>

doß€`hé.\$s°0pb{

構造設計ç•0 —S-%£

™Š\$><qtī -%>`‡b{

®•0 —S-%r"†¶Tm

&A\$šī > Š`‡b{

-Ý e•Qó-Öw V>ī

ØT'š`‡b{

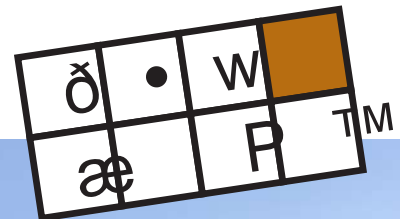
ó ä"ÝiÑè"Üsr<;Moz

īçM]AltS QMh`‡b{

本店所在地である丹波篠山市の木造建築を紹介します。

### 丹波篠山市立歴史美術館

†ð•>KQtwPúpqO×@npð•çq°™'[ q`o-~•oM‡b{  
Púxīī ä™pæè ä‡p >KQtq`o-~•oM‡b`h{  
fw™Púw²V>Æ²VT'b²VtæH»Op Ss8^dhíPHrwÿ>  
`z[ q`oæè ät%o`çOt,`‡b{  
æ wKQtPúq`oxq b"7yw<wiqt~•oM‡b{





# 施工事例



平家建 1,100㎡、軒高7.5m【NK工法】



2階建 450㎡、軒高6.5m【NK工法】



2階建 950㎡、棟高7.5m【NK工法】



ベトナム現地オフィスから、ベトナムの様子をお届けします！

## 東南アジアで一番高いビル 「Landmark81」

ベトナムのなかでも特に経済成長著しいホーチミン市内に建つ「Landmark81(ランドマーク81)」は最高層81階で高さが461.3mと東南アジアで1番高い高層ビルです。

ビルの中にはホテル、レストラン、ショッピングセンター、映画館、スケートリンクなど豊富なサービスを提供しています。



## 株式会社 ジョインウッド

一級建築士事務所 兵庫県知事登録 第01A01992号

本店 〒669-2465 兵庫県丹波篠山市栗栖野27-1  
TEL:079-595-1517 FAX:079-595-1518

大阪事務所 〒564-0063 大阪府吹田市江坂町1-14-33 TCSPビル5F  
TEL:06-6337-1517 FAX:06-6337-1518

ベトナム事務所 ホーチミン市3区

HP <http://www.join-wood.co.jp/>

無償構造相談  
受付中

当社ホームページよりプランをお送りください。(概略・手書き可)  
無償で構造相談にお答えいたします。

技術協力：東京都市大学 工学部建築学科 名誉教授・博士(工学) 大橋好光 先生  
技術協力：奈良女子大学 生活環境学部 准教授・博士(工学) 瀧野敦夫 先生  
所属団体：

日本建築構造技術者協会 (JSCA)  
兵庫県建築士事務所協会 (神戸支部)  
兵庫県建築士会 (柏原支部)  
アルファフォーラム・サポートセンター (AFSC兵庫)  
全建連・JBN申請支援センター (<http://jbn-support.jp>)

wallstatマスター認定  
(耐震性能見える化協会)

