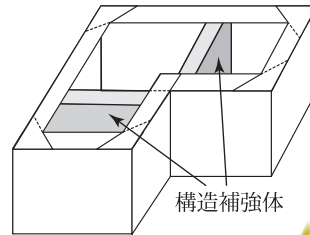


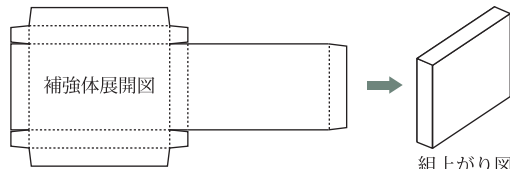
## 26 屋内に「構造補強体」の取付

屋内に構造補強体を2体取り付け



補強体を2体、下図のように組立てて左図のように取付け、壁を補強します

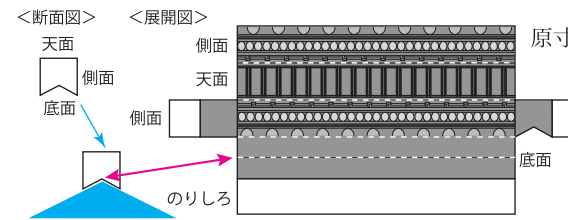
※屋根に取り付ける前に構造体を壁に取り付けてしまうと、壁付けのりしろが付けられなくなります



組上がり図

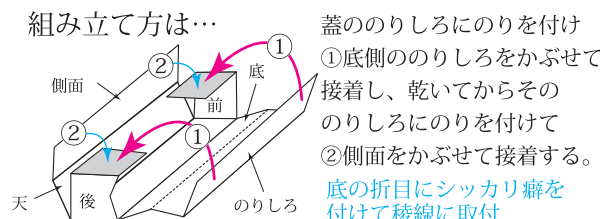
## 29 屋根稜線の棟も組立取付

母屋上の棟と形状が異なります



稜線用棟は、底がへこんでいるのが特長です。

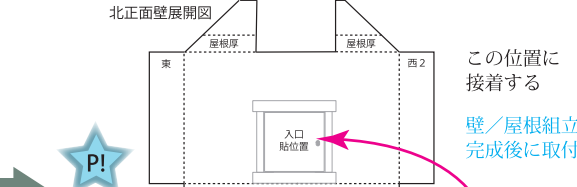
組み立て方は…



母屋上棟と異なり側面に蓋が付いています

## 27 正面入口を立体的に

北正面入口を組立てて取り付ける



P!

この折返しから接着するのがポイント！

厚み 2mm の細かな作業になります！

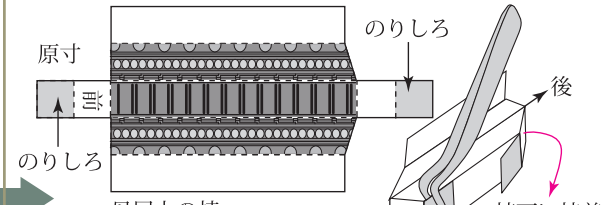


この位置に接着する  
壁／屋根組立完成後に取付

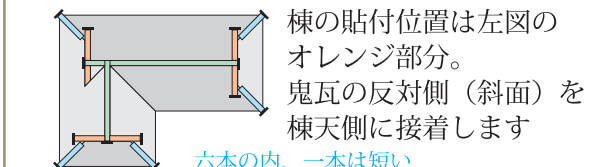
組上図

## 28 屋根に棟を組み立てて取り付け

母屋上の棟を組立／取付



先に底にのりしろを貼る  
次にもう一方の底をかぶせて  
底を閉じるように接着する

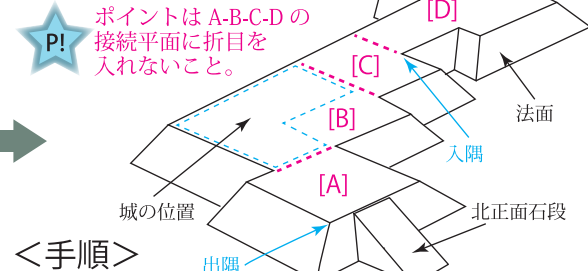


六本の内、一本は短い

## 30 石積土台の組立

土台の組立注意事項は型紙にも記載

基本はのりしろで接着すること



P! ポイントは A-B-C-D の接続平面に折目を入れないこと。



**重** 各分割平面を広げて①[A][B][C][D]ののりを付けたのりしろを下に差し込みながら繋いでいきます②次に[D]の土台から分割した「イ・ロ・ハ・ニ・ホ」の五つの「法面」を天面だけを先に接続。その後に③各々の法面を接続します。邪魔になる所を逆向きに折り返すと作業が楽になります

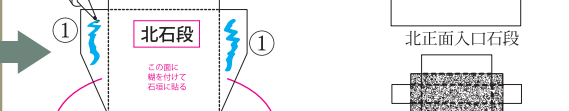
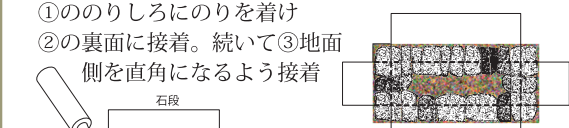
<土台が出来たら「城」を接着>

## 31 正面石段と西・北の潜り戸の石段

細かい作業ですが根気があれば簡単

①ののりしろにのりを着け

②の裏面に接着。続いて③地面側を直角になるよう接着



※上の石段に積上げる二段目



西正面踏み 北2踏石

各入口石段合計 4点は P.01 作業注意①切抜くで説明の通り箱型に組み立てます。

完成！お疲れさまでした