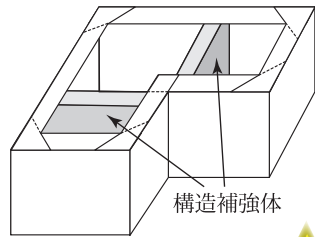


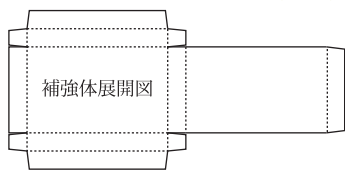
26 屋内に「構造補強体」の取付

屋内に構造補強体を2体取付け



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て、壁を補強します

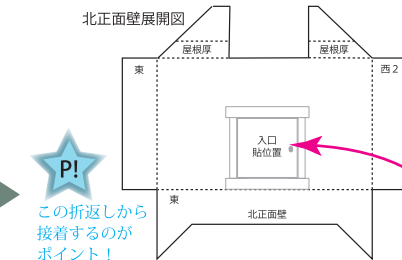
※屋根に取り付ける前に構造体を壁に取り付けてしまうと、壁付けのりしろが付けられなくなります



組上がり図

27 正面入口を立体的に

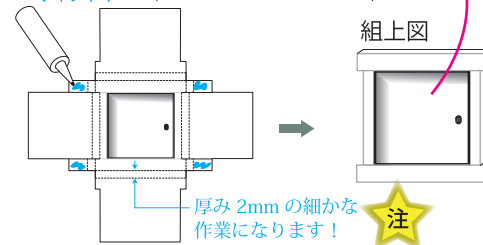
北正面入口を組立てて取付ける



この位置に接着する
壁/屋根組立完成後に取付



この折返しから接着するのがポイント!

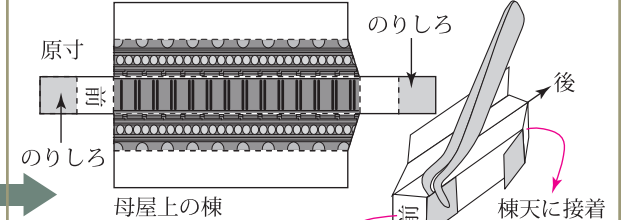


厚み 2mm の細かな作業になります!

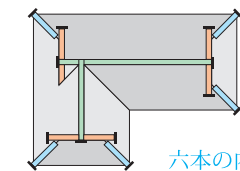


28 屋根に棟を組み立てて取付け

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

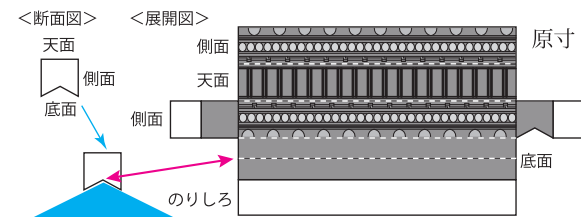


棟の貼付位置は左図のオレンジ部分。
鬼瓦の反対側(斜面)を棟天側に接着します

六本の内、一本は短い

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

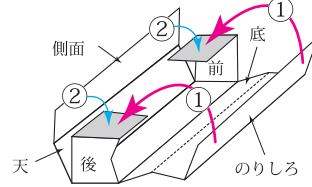


稜線用棟は、底がへこんでいるのが特長です。

組み立て方は...

蓋ののりしろにのりを付け
①底側ののりしろをかぶせて接着し、乾いてからそののりしろにのりを付けて
②側面をかぶせて接着する。
底の折目にシッカリ癖を付けて稜線に取付

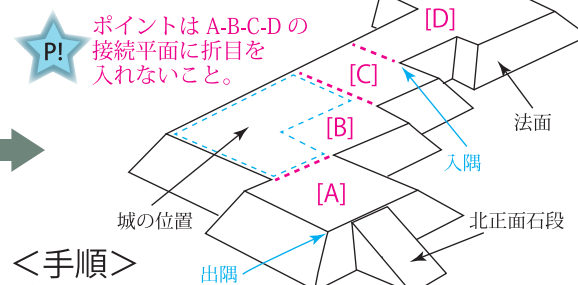
母屋上棟と異なり側面に蓋が付いています



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



<手順>

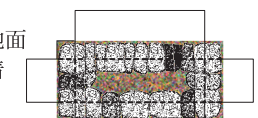
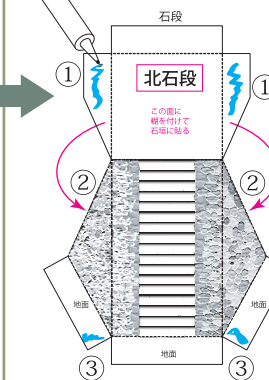
★各分割平面を広げて①[A][B][C][D]ののりを付けたのりしろを下に差し込みながら繋いでいきます②次に[D]の土台から分割した「イ・ロ・ハ・ニ・ホ」の五つの「法面」を天面だけを先に接続。その後③各々の法面を接続します。邪魔になる所を逆向きに折り返すと作業が楽になります

<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

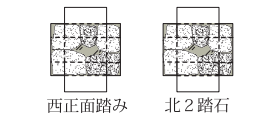
細かい作業ですが根気があれば簡単

- 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



北正面入口石段

※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。

完成したら北正面の指定位置に接着します。

完成！お疲れさまでした