



なげし
長押補修

倒壊時に破損した部分を継木
しました。

この
部材
です



(公募写真)

上層母屋補修①

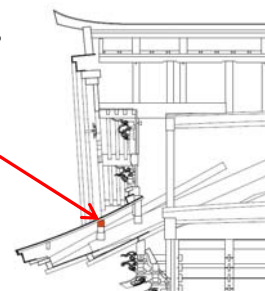
倒壊時に生じた割れや疵を、
埋め木、矧木、接着剤付けしま
した。



上層母屋 補修②

倒壊時に生じた割れに千切を
打ち込み割れの拡大を防止し
ました。

この
部材
です





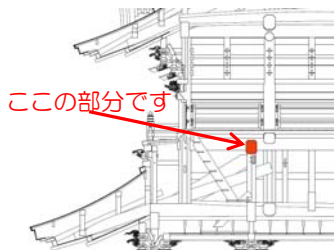
すみぎさんちようつぎ
隅木三丁継補修

補強として入れるアラミドロッドの穴を彫りました。ロッドを接着剤で固めた後、鋼板補強を行います。



ゆかばりう
上層床梁受け補修

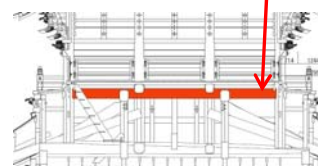
倒壊時に生じた割れや疵を、埋め木、矧木、接着剤付けしました。

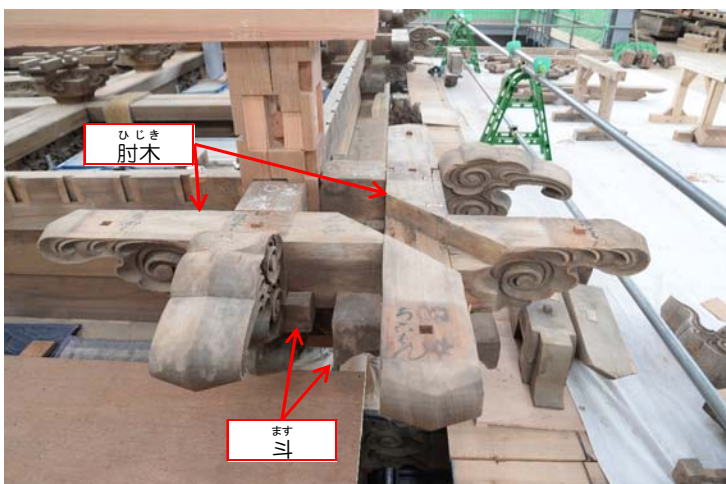


ゆかばり
床梁補修

倒壊時に破損した部分をかなわつぎ金輪継という継手で継木しました。

この部分です





くみもの
組物の組立(北東)

ひじき ます
肘木と斗を組み立てました。写真は二段目まで組み上がったところです。

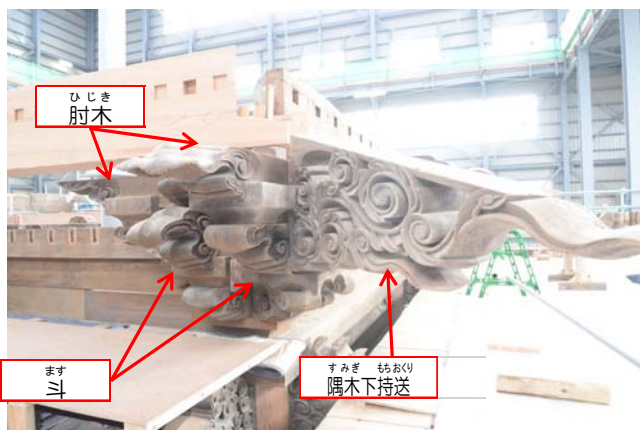
この部材です



くみもの
組物の組立(南東)

すみぎ もちおくり
隅木下持送を取り付けました。

この部材です



しょうぶげたかりくみ
菖蒲桁仮組

しょうぶげた
菖蒲桁と補強鉄骨との取り合いを確認するために仮組を行いました。

この部材です



(公募写真)



天井組立(天井桁)

天井桁と天井格縁を取り付けました。

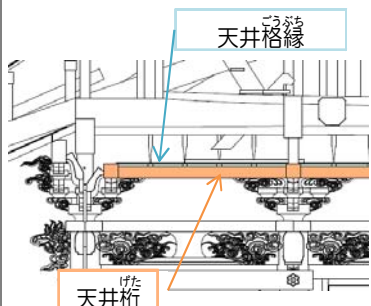
この部材です



(公募写真)

天井組立(天井格縁)

鋼管柱は計画通り天井格縁のマスの内側に納まりました。



素屋根内状況

素屋根3階より撮影(4月)。
組物上部にはがぎょうが組まれました。

