



下層頭貫木鼻繕い

柱の頭に取り付く頭貫木鼻(かしらぬききばな)は、色々な箇所
で大小様々な破損をしていますので、いたるところを修理
しています。



この部分の部材です

下層粹肘木繕い

仕口の破損や倒壊時に生じた
表面のすり疵・へこみなどを、
埋木・矧木・接着剤付けしまし
た。



この部分の部材です



耐震補強 鋼管柱組立

基礎から楼門本体の下層屋根
までの柱を組み立てました。
この耐震補強の柱は鉄製の丸
柱で、直径27cm、高さが9mあり
ます。





耐震補強 地中梁鉄骨組立

鋼管柱を結ぶ地中の梁は、鉄骨鉄筋コンクリート製です。鋼管柱の組み立てと並行して行いました。

耐震補強 水平方向のフレーム組立

鋼管柱の上部を結ぶ鉄骨です。鋼管柱と地中梁鉄骨の組み立てと並行して行いました。



耐震補強 鉄骨組立完了

残りの耐震補強鉄骨は、楼門本体の組み立てと並行して行います。



**耐震補強
地中梁・耐圧盤配筋**

地中梁上部と耐圧盤の鉄筋を配筋しました。
耐圧盤は鉄筋コンクリート製です。

**耐震補強
地中梁・耐圧盤コンクリート打設**

地中梁上部と耐圧盤のコンクリートを打設しました。



**耐震補強
コンクリート打設完了**

コンクリート養生の完了を以って、耐震補強の基礎工事は完了となります。