

桎葺きの固定方法について

桎材の固定方法について釘種別について比較する。

釘種別比較表

種別	特徴	形状・イメージ図
竹釘	<p>柿葺き、檜皮葺き等の木製の屋根葺き材の固定に用いられる。</p> <p>当該工事では、耐震補強のため屋根に構造用合板を施工することから、採用不可となる。(構造用合板に竹釘が貫入しないため。)</p>	
ステンレス釘	<p>耐候性があり、屋根材固定に適しているが、木材の乾燥収縮により保持力が低下する恐れがあるため、保持力の高いスクリー加工のものを用いる必要がある。</p> <p>耐用年数を考慮した場合、本工事に適していると考えられる。</p>	
鉄釘	<p>耐候性は劣るが、腐食による膨張により、木材への固定度は高い。</p> <p>耐用年数を考慮した場合、桎材の固定には不向きと考えられる。</p>	
備考		