

『木構造の基本講座（5）の基本講座』（2026/5/13）

この度は講習後のアンケートへのご協力ありがとうございました。
アンケートにいただいております質問への回答をさせていただきます。

<感想・質問>

- ・今回も勉強させて頂きました。有難うございました。
→ありがとうございます。今後の励みとなります。引き続きよろしくお願いいたします。
- ・仕様規定と構造検討の実際から木造軸組み工法の考え方の理解が深まりました。基礎と土台の工法で免震構造とした事例発表を見たことがあります。どのような計算ルートや規定により成立させることができるのでしょうか？ご教示ください。
→構造計算上において柱の柱脚は原則として固定としなくてはなりません。
これは限界耐力計算においても同じで、限界耐力計算の場合は摩擦力により動かない前提で設計しています。足元フリーとなる免震構造の場合は、時刻歴応答解析などの高度な認定などを要する設計が必要となりますので計算ルートには当てはまらないかと思えます。

<木造特別委員会へ期待する内容はありますか？>

- ・全回が終わるまでアーカイブがあるとありがたいです。
(1~3を見逃しています、4は辛うじて昨日アーカイブ購入しました)
→7回講座は一気見アーカイブを検討しておりますが、現在では検討中まだ未定です。
ご意見は検討の参考にさせていただきます。