

シンポジウム
大規模木質構造の構造設計規準(案)と実験的根拠
——耐力壁の構造特性係数 D_s ・平面混構造・
鋼板挿入ドリフトピン接合等——

2018年6月29日

日本建築学会
構造委員会 木質構造運営委員会
中大規模木質構造小委員会

シンポジウム

大規模木質構造の構造設計規準（案）と実験的根拠

—耐力壁の構造特性係数 D_s ・平面混構造・鋼板挿入ドリフトピン接合等—

目次

1. たすき掛け筋かいの仕様と許容せん断耐力	P. 1
2. 耐力壁の構造特性係数 D_s	P. 11
3. 有孔梁の設計法	P. 25
4. 鋼板挿入ドリフトピン式モーメント抵抗接合部の保有耐力設計	P. 41
5. 組立梁	P. 63
6. 木造トラスの実大試験体による静的載荷実験 —JISA3301-2015 仕様キングポストトラス	P. 69
7. 愛媛県産材を使ったトラスの実験	P. 73
8. 平面混構造の設計法	P. 77
9. 施工監理マニュアル	P. 89