

当日運用メモ — AIJ木質構造設計規準改定 社内勉強会

2026年5月29日（金） 16:00～17:00 対象：技術開発部 発表者：大岩・松尾

時間	担当	スライド	目安
0:00～0:03	共通	slides_agenda_20260526.md	表紙・アジェンダ
0:03～0:23	松尾	slides_ch01-03_20260526.md	第1～3章
0:23～0:43	大岩	slides_ch04-06_20260526.md	第4～6章
0:43～1:00	共通	—	質疑

時間が押したときの共通ルール：章扉・まとめ・参考表は最優先で短縮。数式導出・表の細部は「原典参照」で口頭省略可。

第1章 一般（松尾・約2分）

必ず話す3点

- 1. 4層以上の重層建築物・大スパン・ドーム等への適用が**明示的に可能**になった
- 2. 仮設構造物（型枠・足場等）は4～6章の**参照は可**、全面適用は不可
- 3. 102・103は変更なし（本日は触れない）

省略可

- 章扉スライド（口頭で「第1章に入ります」のみ）
- 仮設構造物の具体例の列挙

第2章 構造計画および各部構造（松尾・約12分）

必ず話す3点

1. 改定の主旨：中大規模の許容耐力設計における耐震設計原則（203.3）の整備
2. R_{f1} ・ R_{f2} の意味と検定の骨格（水平耐力＋弾性要素応力）
3. 塑性化要素／弾性要素の区分と、204小規模建築物での割増し省略条件

省略可

- 201節構成の表（201.5削除・節番号移動は口頭1文で可）
- 202・203の節タイトル整理表（203.3新設だけ強調）
- 203.3（3）推奨値表の全行読み上げ（ラーメン・耐力壁の代表1行ずつで可）
- 201.1（2）の構造形式一覧（CLT・ブレースへの言及のみ残す）
- 204の条件詳細（「3階以下・簡易検定・割増しなし」の3語で可）

第3章 応力と変形の算定（松尾・約6分）

必ず話す3点

1. 「仮定」→「**モデル化**」への体系変更（304.4接合部・304.5耐力壁が新設）
2. 303： **構造形式別**の解析・モデル化記述の充実（壁式・ラーメン・多層・CLT等）
3. 305.2： **燃えしろ設計**の追加（残存断面を想定）

省略可

- 第3章節構成の見直し表（304.4・304.5追加だけ口頭で可）
- 303の（e）大スパン・（4）弾塑性解析（「考え方の記載追加」のみ）
- 304.4半剛接合5段階の詳細（「簡易～精算モデル」の一言で可）
- 304.5のモード解析・ゾーニング（第2章203との連動に触れる程度で可）
- **本パートのまとめ**スライド（口頭30秒で代替可）

第4章 構造用材料および設計用特性値（大岩・約6分）

必ず話す3点

1. 用語体系の整理： F_{0F} → F_F 、 F_{nF} → F_{mF} 、 F_{nf} → F_f （建築基準法との整合）
2. 強度算定フローの**一本化**（旧2系統→新1系統）
3. 402.3：**製材（軸組材）への寸法効果係数追加**、404.2： K_{ac} と巻末資料更新（CLT・LVL B種）

省略可

- 用語対応表の全行読み上げ（左3行＋右3行の対比で可）
- 強度算定フローの旧版側の詳細（「2系統で複雑だった」→新版1本化のみ）
- 表402.2の全材料行（製材軸組材の追加行のみ）
- 巻末資料の樹種群・寸法型式の細目（CLT新規掲載に触れる程度で可）

第5章 部材の設計（大岩・約5分）

必ず話す3点

1. 503.2 : $E_{b0.05}$ 既知材向け（5.3）式の明示、未判明材は（5.2）式
2. 座屈強度 F_k で $E_{b0.05}$ 使用を明示（ $\lambda > 100$ 区間）
3. 504.3(5) : $C_k = 22.2$ 固定で横座屈補正係数 C_b を簡略化

省略可

- 第5章改定方針スライド（503.2・504.3の2点だけ口頭で可）
- 503.2の F_k 線形補間式の展開（表の3区分だけ）
- 504.3の旧版 C_b 式（Before側は「場合分け・不連続があった」で可）

第6章 接合部の設計（大岩・約9分）

必ず話す3点

1. **602.1体系整理**：単位接合部廃止、 $f_{k,r}$ 削除→ R_{f2} 応力割増しへ移行
2. **CLT・異方性材料**対応（支圧強度按分、集合型せん断破壊拡張）
3. **602.6ビス接合**の体系化（ d_{ef} 、6mm/6.5mm閾値、引抜安全率2/3）

省略可

- 第6章節構成変更表（607新設・603～605移動は口頭1文で可）
- 601総則の細目（JA～JC存続・ $f_{k,r}$ 削除との関係だけ）
- 602.1② M_p 使用・支圧強度Eurocode式の数値
- 602.2～602.4各接合の個別改定（ボルト・DP・ラグは「密度依存式等に更新」で一括）
- 602.5釘接合の詳細（ビスとの差分だけ）
- 602.6引抜の式(6.43)(6.44)の読み上げ（安全率2/3と旧版4/3倍の関係だけ）
- **参考：用語・略語の統一**スライド（質疑で聞かれたら参照）

質疑で出やすい論点（メモ）

- R_{f1} / R_{f2} と jK_r 削除・ R_{f2} の関係（第2章 ⇄ 第6章）
- 小規模建築物（204）と耐力壁 $\gamma_{\theta u}$ の関係
- 製材寸法効果係数の採用可否（基準法にない → 設計者判断）
- ビス：支圧6mm / 配置6.5mm の閾値差

当日チェック（開始5分前）

- ☐ 3本のPDFまたはMarpプレビューが投影PCで開ける
- ☐ 数式（ R_{f1} 、 $E_{b0.05}$ 等）が崩れていない
- ☐ 松尾・大岩の時間配分を共有済み
- ☐ 本メモを手元または2画面目に表示