節を考慮した木・鋼ハイブリッド材の数値解析

 秋田大学
 学生会員
 君島
 真美

 秋田大学大学院
 学生会員
 及川
 大輔

 秋田大学
 学生会員
 田村
 陸

 秋田大学大学院
 正会員
 青木
 由香利

 秋田大学大学院
 正会員
 後藤
 文彦

素排出量の抑制が最も重 ている. 本研究では,二 弘込め,これまでと同等, 発揮する新しいサステイ

図-1 数値解析モデル

1. はじめに

近年,世界中で二酸化炭素排出量の抑制が最も重要な環境問題の1つになっている.本研究では,二酸化炭素排出量の抑制が見込め,これまでと同等,もしくはそれ以上の強度を発揮する新しいサステイナブルな建材として,木材に注目し,木材と鋼材を組み合わせた木・鋼ハイブリッド材を開発し,木橋や木造中高層ビルへの採用を目的とする.

本論文では,これまでの結果 1) から,節が木部材にとって強度の発現に最も影響していることがわかったことから,数値解析上で節を再現し,弾塑性解析を行ったものである.

2. 節を有する木材の数値解析モデル

本研究の数値解析モデルをここに示す.図-1 に示すように,長さを 1000mm, 断面を幅 100mm,高さ 60mm の長方形とした.ヤング率は平均的なスギ材程度の 7GPa,ポアソン比は 0.4 とした.境界条件は両端から 150mm の下面を線拘束で単純支持とし,荷重は中央上面に鉛直上向きの力を線載荷で与えた.このモデルでは図-1 に示すように節の形状を水平横向きの円柱とし,部材の中心に,上面半分と下面半分それぞれに節を配置し弾塑性解析を行った.円柱の節のヤング率は節の特性を考慮し,スギを想定した母材 (7GPa) 部分よりも剛性を相対的に大きくし,10GPa とした.さらに,本研究では節周辺を円形の膜で覆い,その部分のヤング率を母材のヤング率を低くすることで,より実際の節の特徴を再現することとした.

先行研究 $^{2)}$ より,節の直径は $30 \mathrm{mm}$,節の周辺部の厚みは $10 \mathrm{mm}$,また,節周辺部の条件はヤング率を母材の半分である $3.5 \mathrm{GPa}$,降伏応力は $1 \mathrm{MPa}$ とすることが妥当であるとわかったためそのようにして解析を行った.木材の降伏応力はスギ材の圧縮実験 $^{3)}$ の結果を参考に $31 \mathrm{MPa}$ とした.本研究では表に示すように 6 ケースを解析した.ここで,図-1 の左下図に示すように鋼材は木材の中心部に配置した.鋼材の直径は $13 \mathrm{mm}$ とし,ヤング率は $206 \mathrm{GPa}$,ポアソン比を 0.3 とした.

表−1 解析ケース		
名称	材料	節
a	木	なし
b	木	上面
c	木	下面
d	木 + 鋼	なし
e	木 + 鋼	上面
f	木+鋼	下面

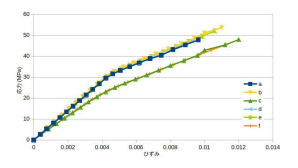


図-2 応力-ひずみ曲線

3. 数值解析結果

まず,載荷線の下部分の変位を比較する.ケース a,b,ケース a,c をそれぞれ比較すると,a は 12.63mm,b,c はどちらも 13.58mm となった.さらにケース d,e,f を比較すると,d では 12.14mm,e,f は 13.04mm となった.このように節の有無により約7%程度変位が増加していた.節の位置では 差はなかった.

次に, 載荷線下部の各点の応力の平均とひずみの 曲線を図-2 に示す.このグラフより,節が下にあ るケース c,f は他の解析結果よりも小さい応力で降 伏していることがわかる.ここで,図─3に平均し た下縁応力が 10MPa のときの載荷線下部の各点ご との応力を示す.このときの荷重は約 5kN であっ た.図に示すのはケース c と f , そして比較のため ケース a も示す.この場合, どの点においても降伏 応力は超えていないが,節周辺部に応力集中してい ることがわかる.次に降伏したと見られる下縁応力 が 23MPa の各点の応力分布を図-4 に示す.この ときの荷重は 10kN 程度であり, 節がない部材では 降伏応力を超えていないが,節があるものは一部降 伏応力を超えて塑性域に入っていることがわかる. ここで,ケース cとfを比較すると,鋼材が中心部 にあるケース f では中心部の応力が木材のみのケー ス a よりも小さくなっていることがわかる.このこ とより,鋼材を配置する優位性が確認できた.

4. まとめと今後の課題

今回の研究では,節がある木部材の曲げ解析を行い,節の存在の影響を調査することを目的とした.

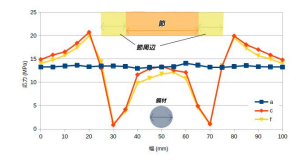


図-3 載荷線下部の応力分布 (10MPa)

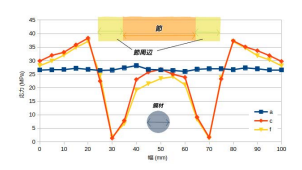


図-4 載荷線下部の応力分布 (23MPa)

節がある部材では節がないものに比べて変位が約7%程度増加した.部材の中心に鋼材を入れた場合でも同様の結果になり,節の存在が変位に影響を与えることを確認することができた.また,載荷線下部の応力分布より,節の存在が応力に大きく影響していることがわかった.鋼材がある部材では,中心部分の応力が抑えられているため鋼材を入れることによる優位性は十分にあると見受けられる.

今後の課題としては,鋼材の大きさや位置を変えるなどして,曲げ剛性を強くして,木・鋼ハイブリッド材の実用化をより現実的なものにしていきたい.

参考文献

- 1) L.Kia , H.R.Valipour : Composite timber-steel encased columns subjected to concentric loading , Engineering Structures ,Volume 232,Article 111825, pp1-22, 2021.
- 2) 君島 真美 , 青木 由香利 , 後藤 文彦 , Hamid VALIPOUR: 節の影響を考慮した木部材の数値モデル化 , 土木学会論文集 E2, 77 巻 5 号 (特集号), 2022 年 3 月 (掲載予定)
- 3) 薄木征三,堀江保,亀井義典:集成材高欄支柱の弾 塑性状態における変位,構造工学論文集 Vol35 A, pp.2,1989年3月