圧力容器の応力値を手計算と CAE で比較した

~ PrePoMax は、やればできる子~

発表者:ichmy55

発表日: 2024年2月24日

報告:第 25 回オープン CAE 勉強会@関東(構造など)

お品書き

- 1. 自己紹介
- 2. 本日の例題
- 3. 以前の計算結果と指摘
- 4. 改めて解いてみた (PrePoMax は、やればできる子)
- 5. 結果の紹介
- 6. まとめ



4面体メッシュ切り(成功例)

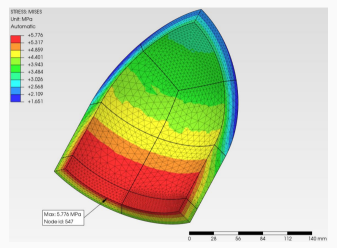


図1:4面体メッシュ切り(成功例)



6面体メッシュ切り(成功例)

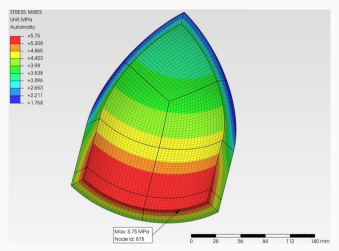


図 2:6 面体メッシュ切り(成功例)



6面体メッシュ切り(失敗例)

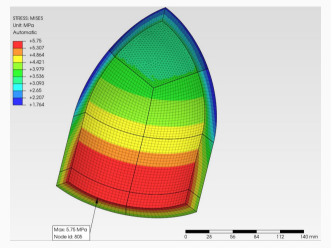


図3:6面体メッシュ切り(失敗例)



- [1] オープン CAE 勉強会@関西. "オープン CAE Wanted@関西". https://scrapbox.io/opencae-wanted/第76回:圧力容器の応力値を手計算とCAEで比較した (参照 2024-02-23)
- @Sagittarius Chiron. "PrePoMax 使用法解説 3.0 複合材". Qiita. https://giita.com/Sagittarius Chiron/items/6a885ea8ee8f35c7a89c (参照 2024-02-23)



ご清聴、ありがとうございました

(このスライドの Tex ソースは

https://github.com/ichmy55/opencae-slides/tree/main/src/opencae-kantou-s-025

にあります。よければご参照ください



