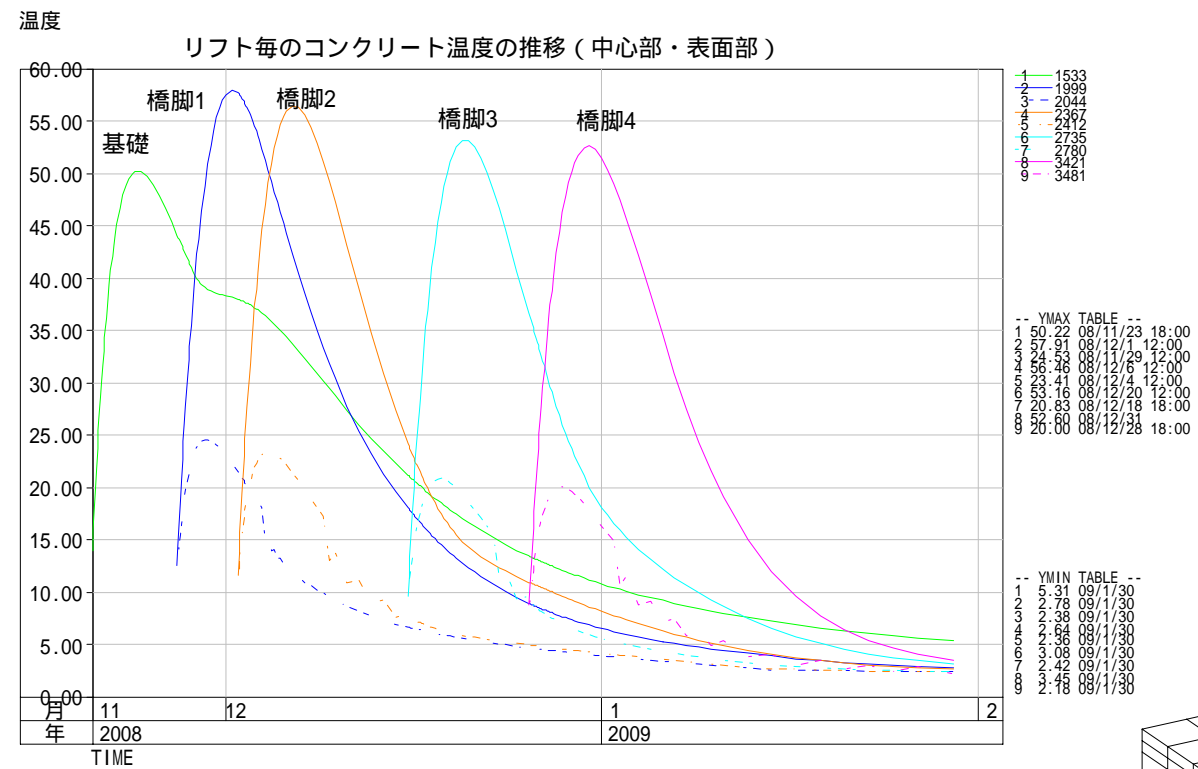
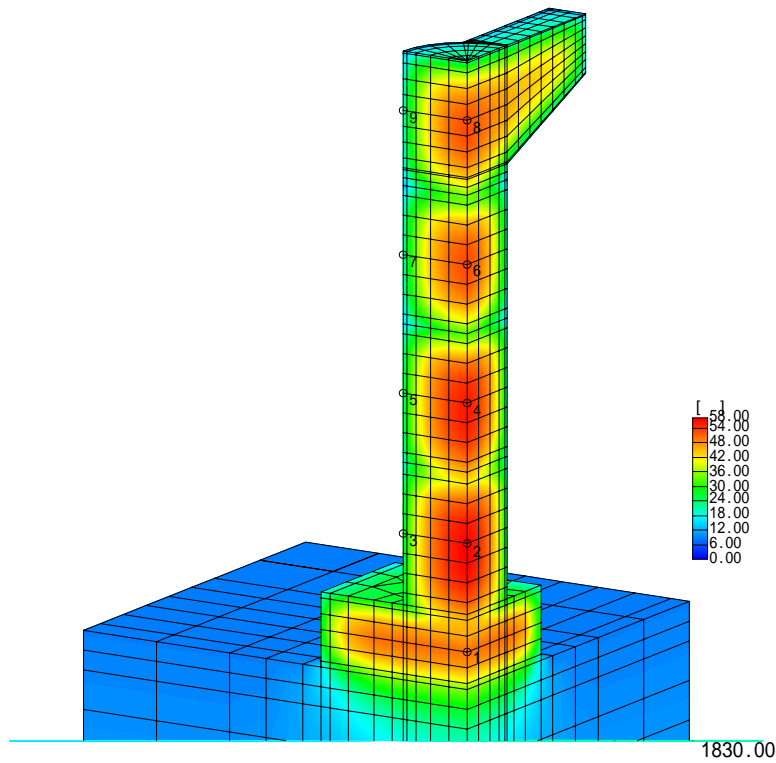
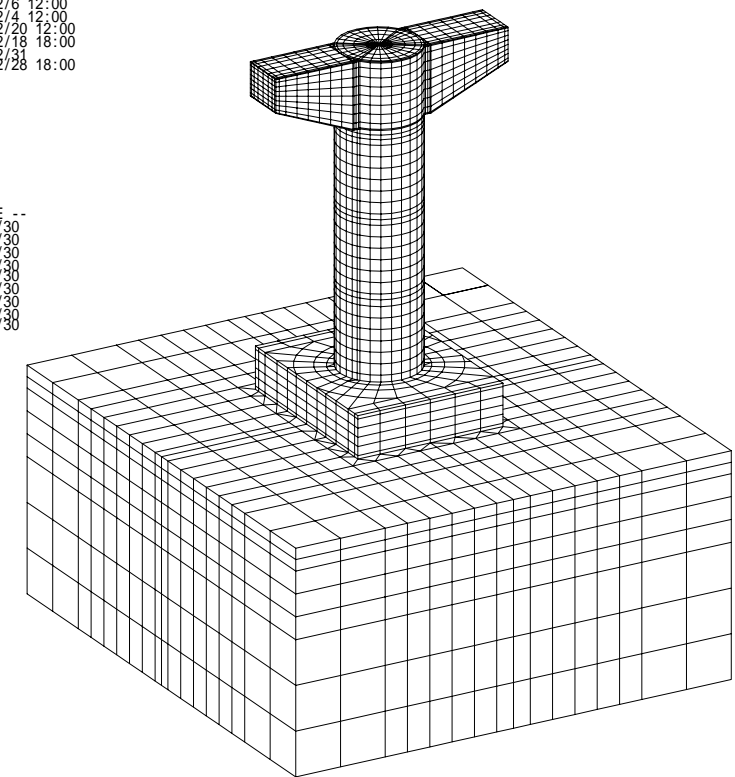


橋脚の場合の解析事例です。（左右対称のため、全体の1/4を表示）

最高温度の分布



モデル全体図



打設時期：11月～12月（5回打設）
橋脚寸法：幅6500mm 厚さ8000mm 高さ15900mm

最小ひび割れ指数の分布と推移

いずれのリフトでも、初期に表面部のひび割れ指数が大きく低下し、典型的な内部拘束型のひび割れ発生機構です。

