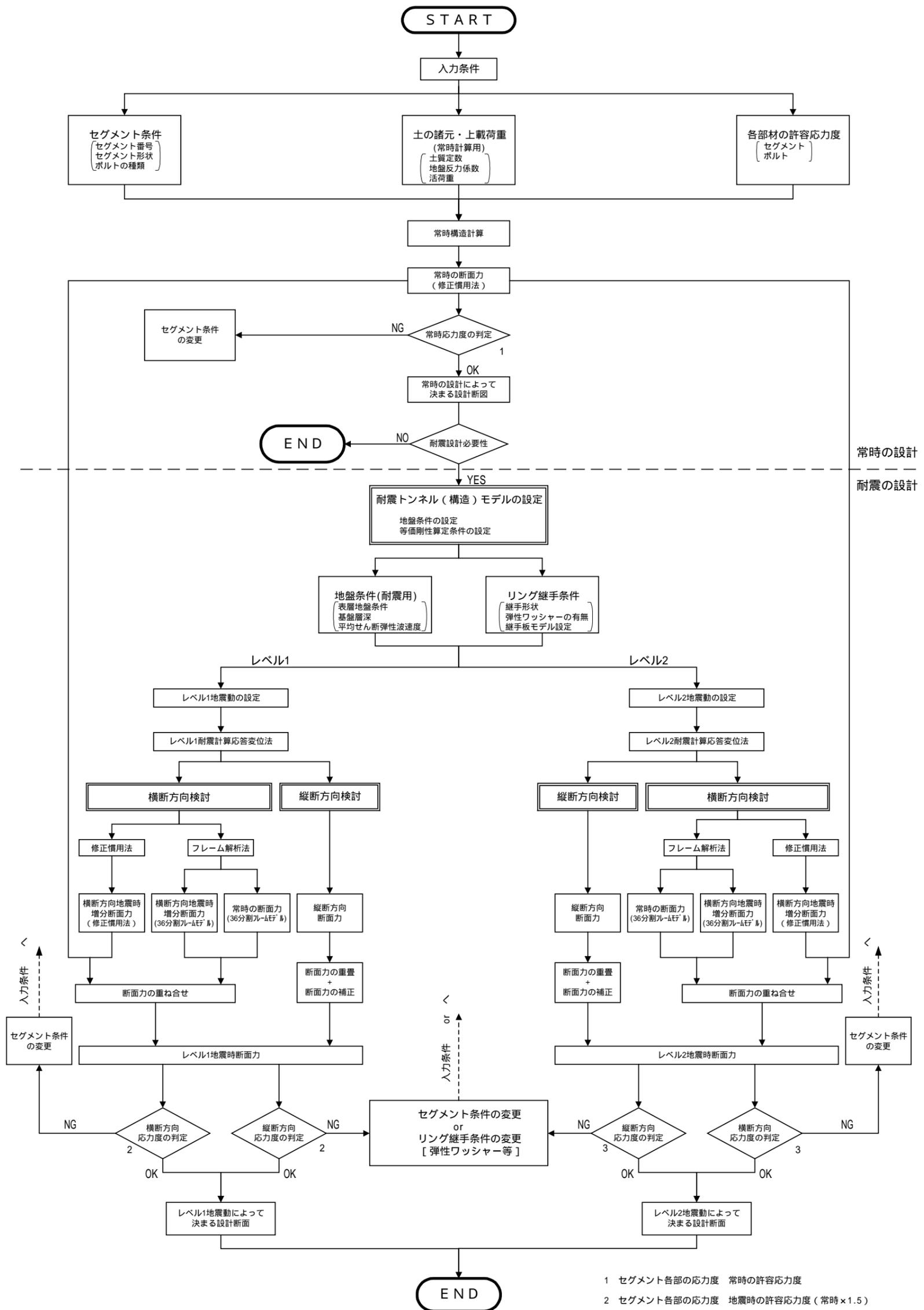


# 耐震計算システムフロー



- 1 セグメント各部の応力度 常時の許容応力度
- 2 セグメント各部の応力度 地震時の許容応力度 (常時×1.5)
- 3 セグメント各部の応力度 地震時耐力  
コンクリートセグメントの場合、終局限界設計  
スチールセグメントの場合、引張強度or全塑性モーメント照査  
(協会計算例の場合)