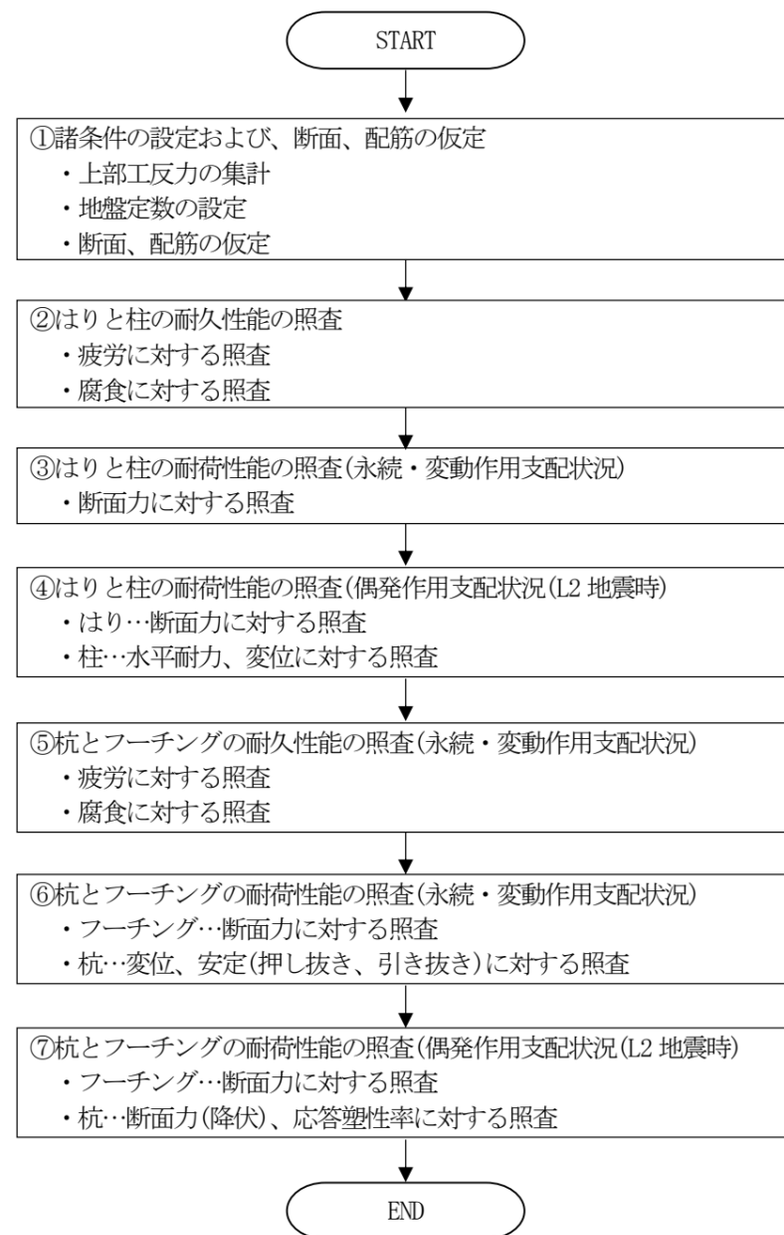


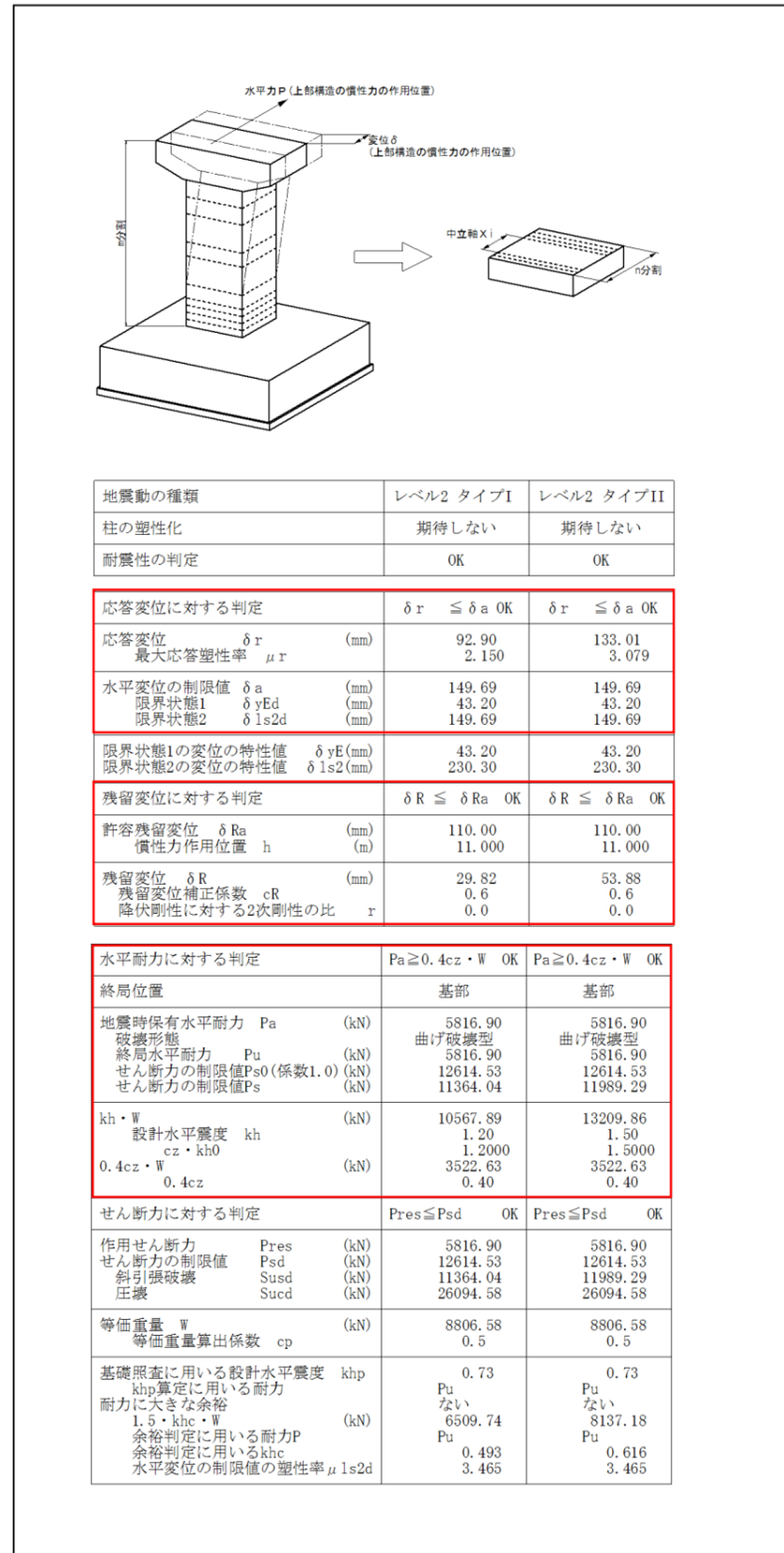
§1 下部工 (RC 支柱) 設計手順

以下に RC 支柱の設計手順を示す。道路橋仕様、鉄道橋仕様について応力度照査の手法は異なるが大まかな設計手順は同じである。

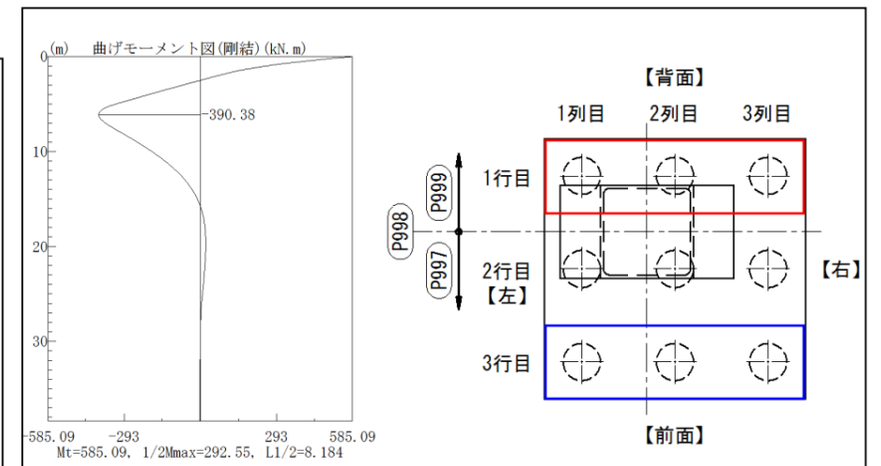


※それぞれの照査で満足しない場合は①にフィードバックし、再度検討する。

◎はり・柱の耐荷性能の照査(偶発作用支配状況(L2 地震時))



◎杭とフーチングの耐荷性能の照査(永続・変動作用支配状況)



◎杭とフーチングの耐荷性能の照査(偶発作用支配状況(L2 地震時))

