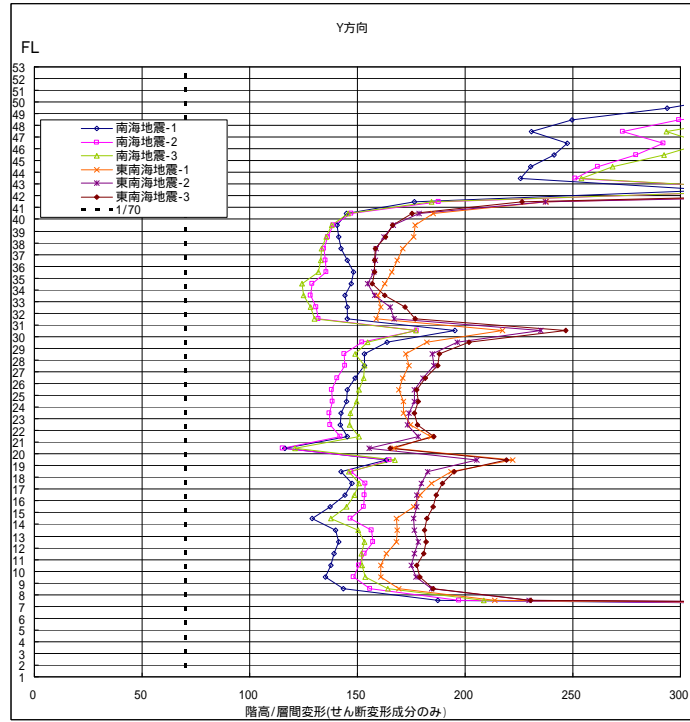


【補強前（ダンパー設置前）の解析結果】

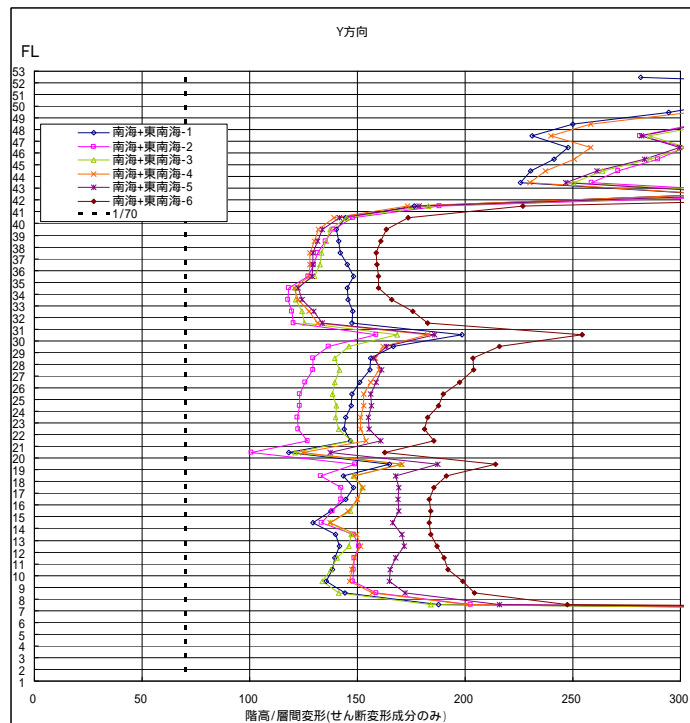
各地震動について、特性の異なる複数波（3波）で解析を行う。

【短辺方向】

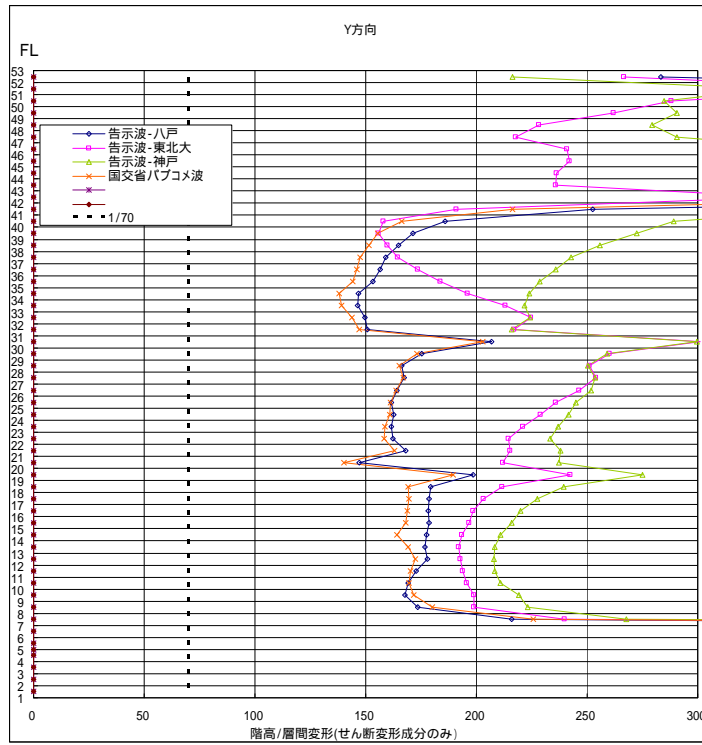
< 短辺方向の補強前の層間変形角（南海地震・東南海地震単独発生） >



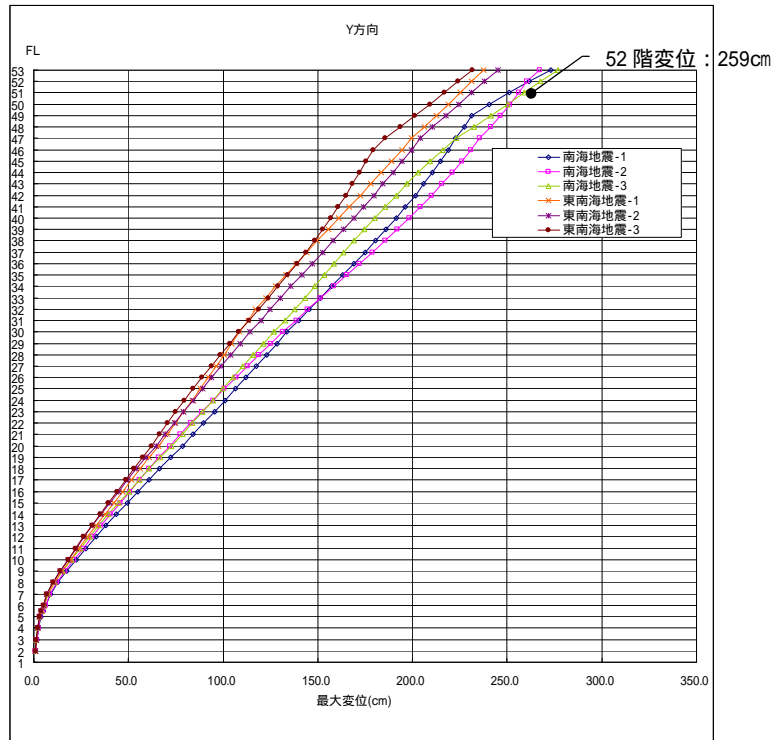
< 短辺方向の補強前の層間変形角（東南海・南海連続発生(1~3)・東南海・南海同時発生(4~6) >



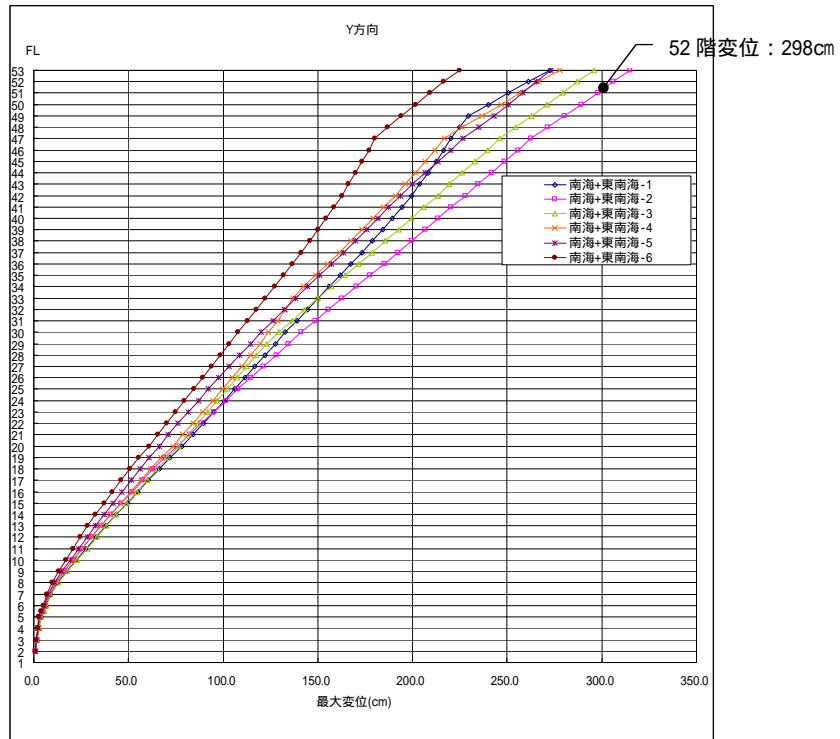
<短辺方向の補強前の層間変形角（告示波・国交省パブコメ波）>



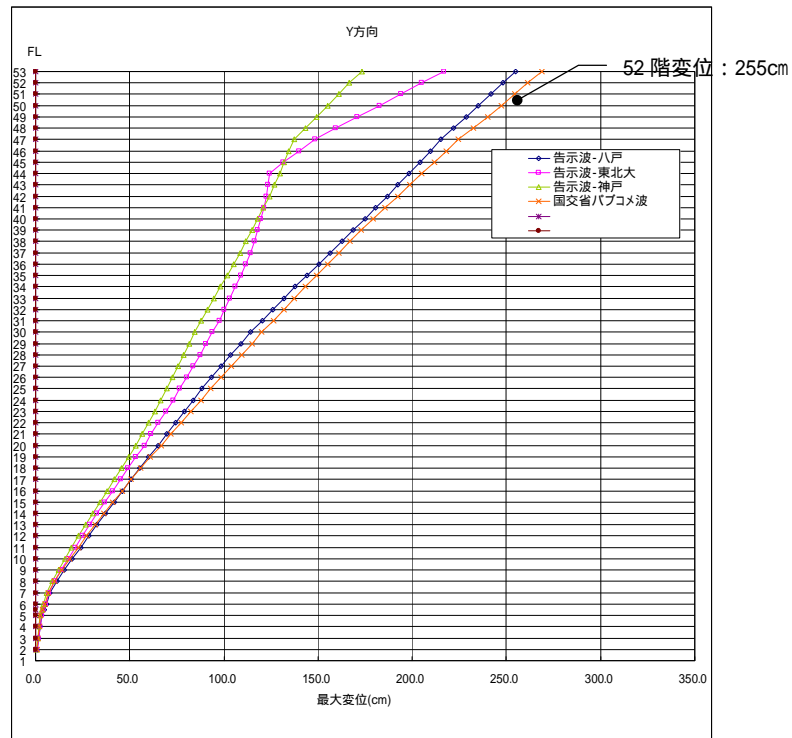
< 短辺方向の補強前の最大振幅 (南海地震・東南海地震単独発生) >



< 短辺方向の補強前の最大振幅 (東南海・南海連続発生(1~3)・東南海・南海同時発生(4~6)) >

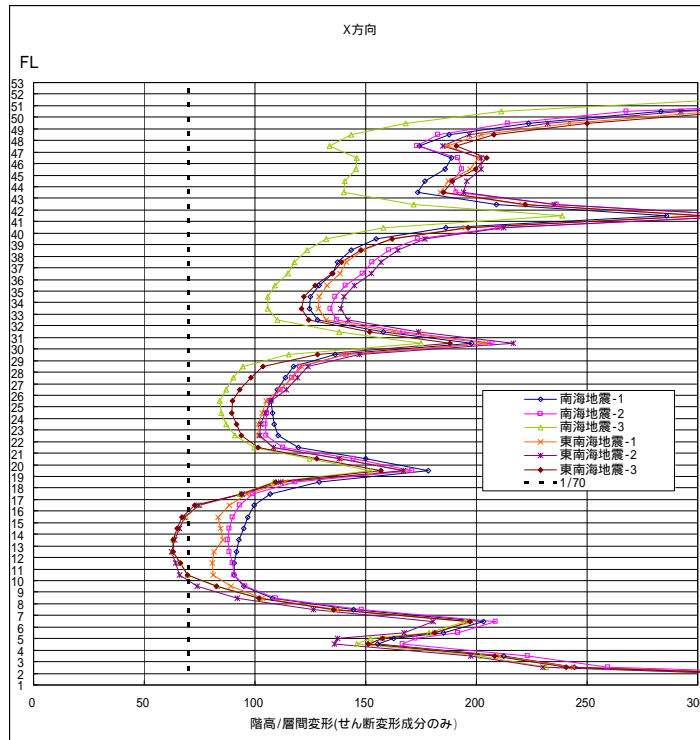


<短辺方向の補強前の最大振幅（告示波・国交省パブコメ波）>

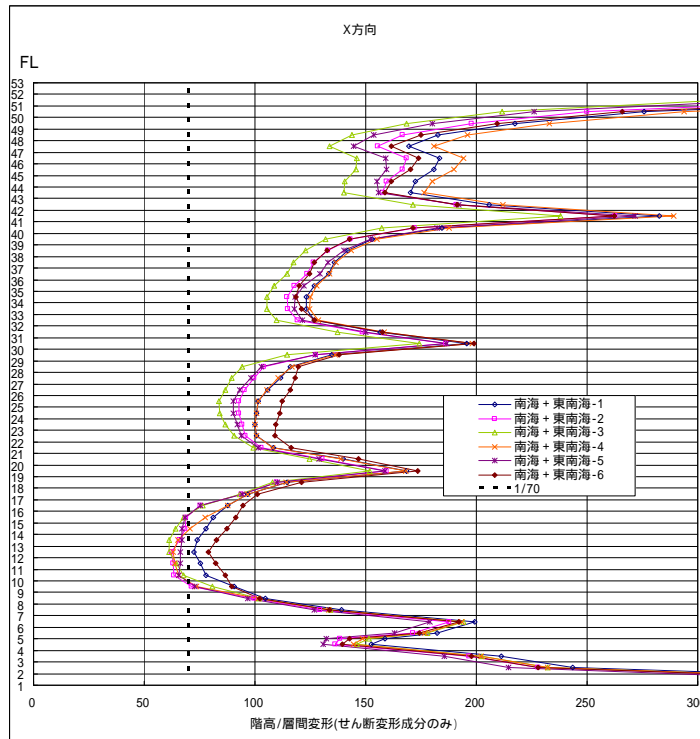


【長辺方向】

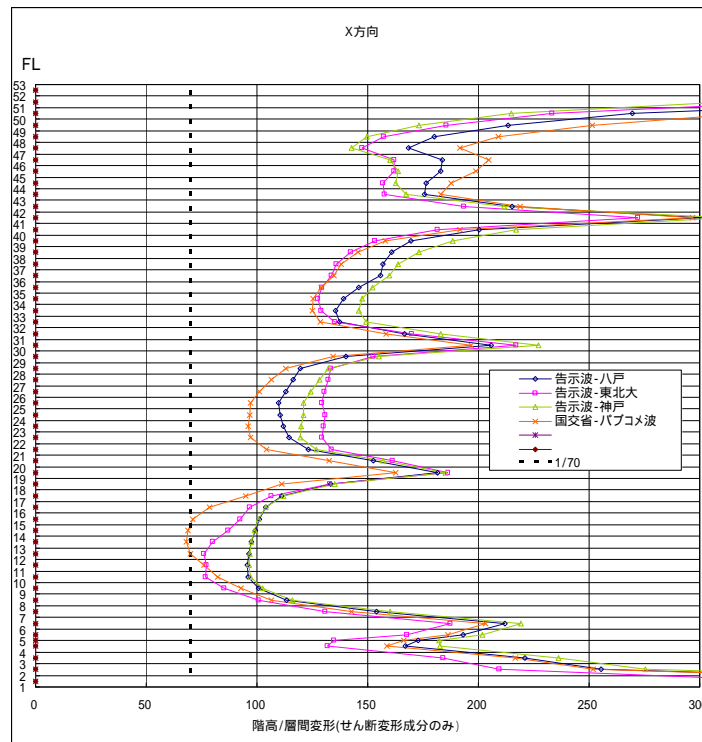
<長辺方向の補強前の層間変形角（南海地震・東南海地震単独発生）>



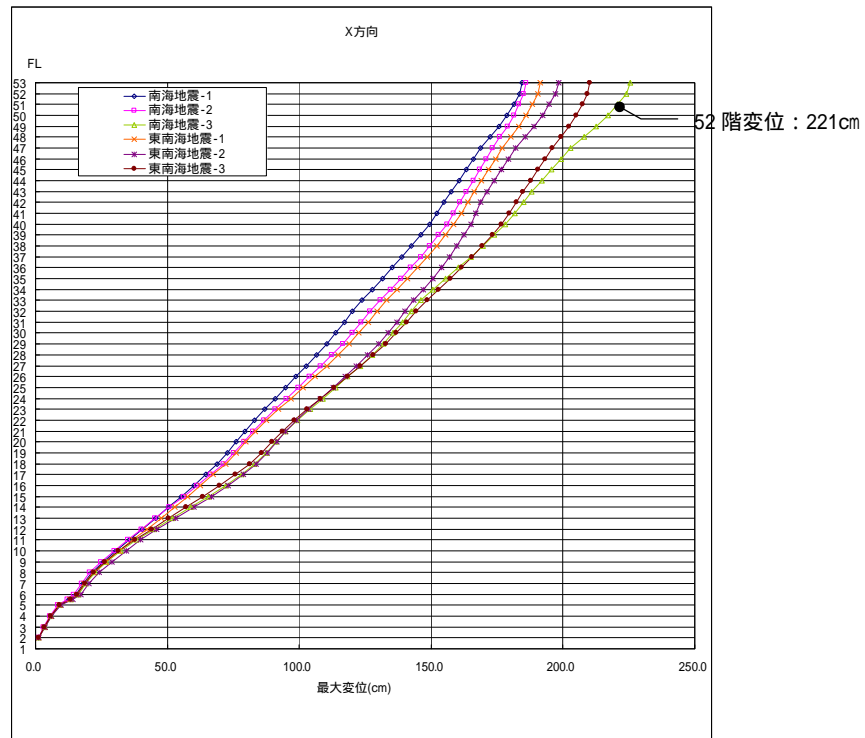
<長辺方向の補強前の層間変形角（東南海・南海連続発生(1~3)・東南海・南海同時発生(4~6)）>



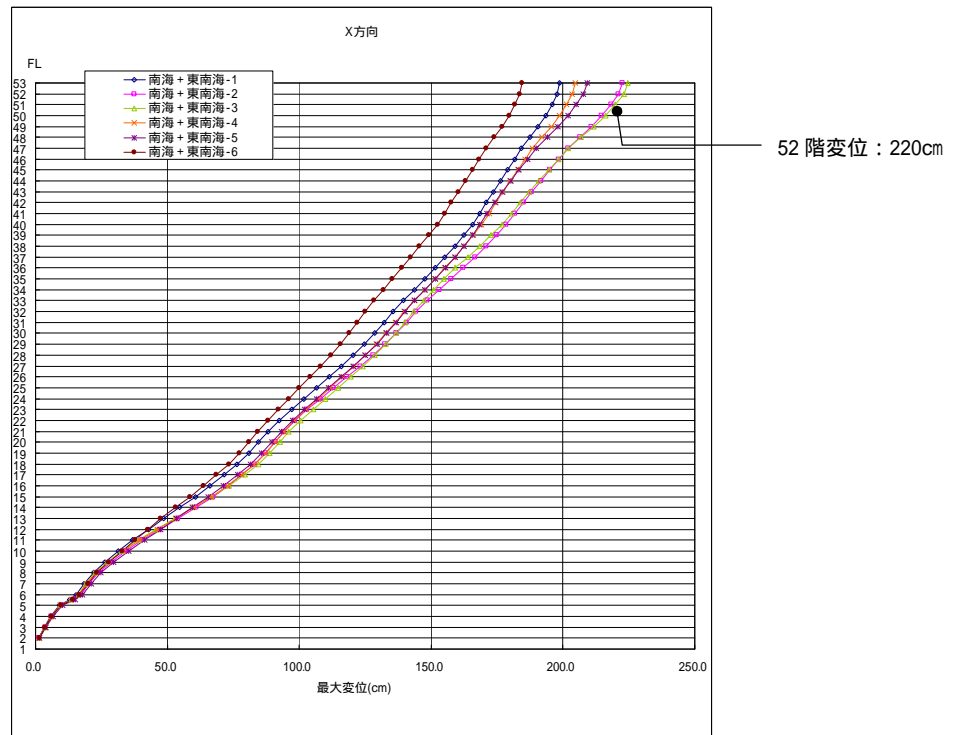
<長辺方向の補強前の層間変形角 (告示波・国交省パブコメ波)>



< 長辺方向の補強前の最大振幅 (南海地震・東南海地震単独発生) >



< 長辺方向の補強前の最大振幅 (東南海・南海連続発生(1~3)・東南海・南海同時発生(4~6)) >



<長辺方向の補強前の最大振幅(告示波・国交省パブコメ波)>

