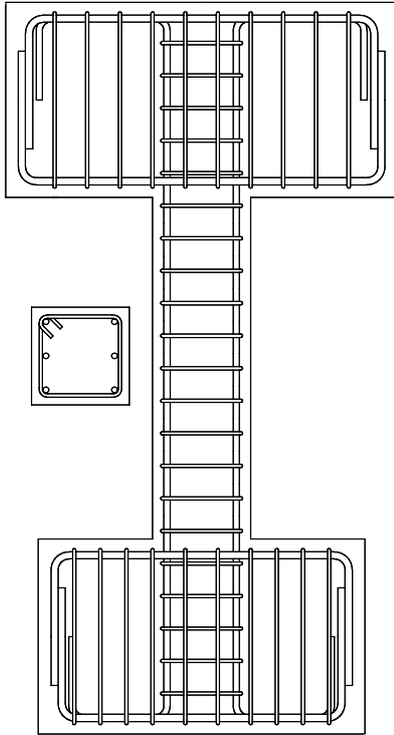


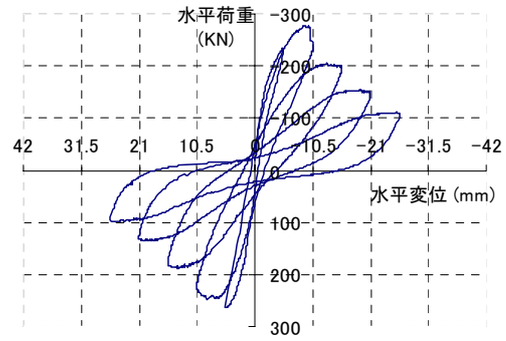
RC 柱

・実験目的

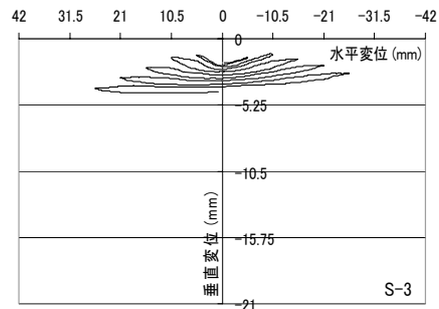
補強、改良した RC 柱の比較用として、通常施工されている RC 柱の基礎的な力学的性状を確認する。



配筋図



荷重変形曲線



垂直歪-部材角曲線



実験初期



実験終了時

・実験結果

通常の設計方法による RC 柱の有用な基礎的なデータを得ることができた。