

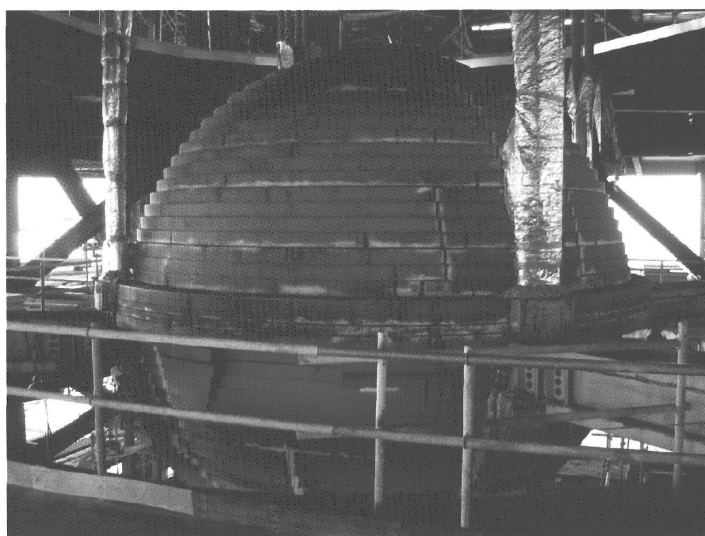
台北国際金融センター（TAIPEI 101）建設工事の施工報告

—その1 建物全景—

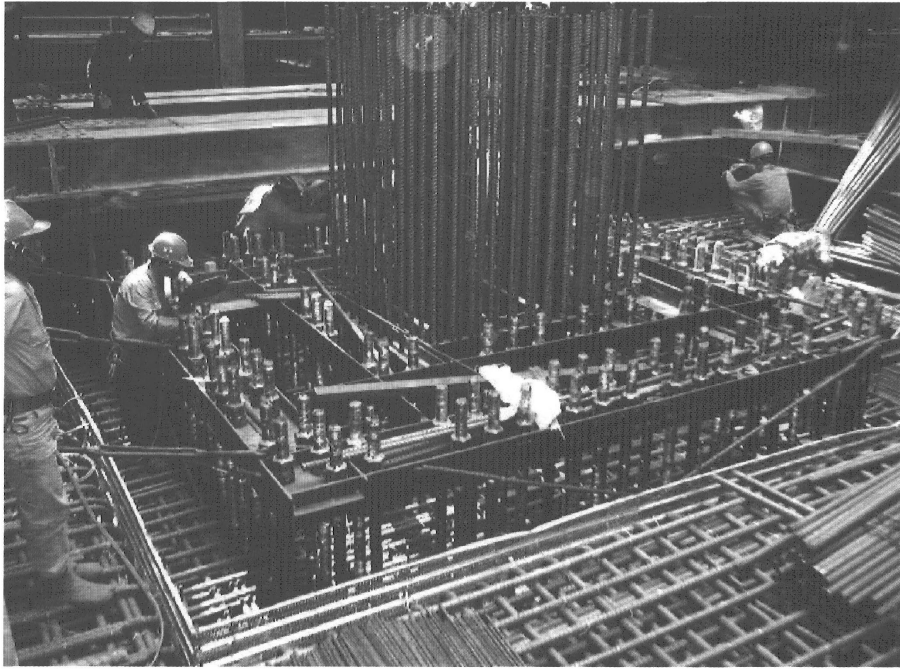
（本文 P81～91）



—その2 TMD—



—その3 メガカラムアンカー部—

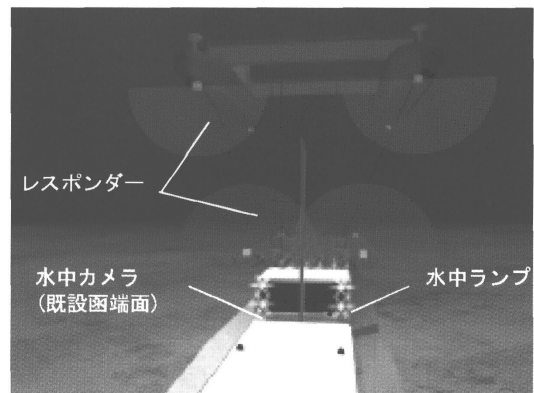
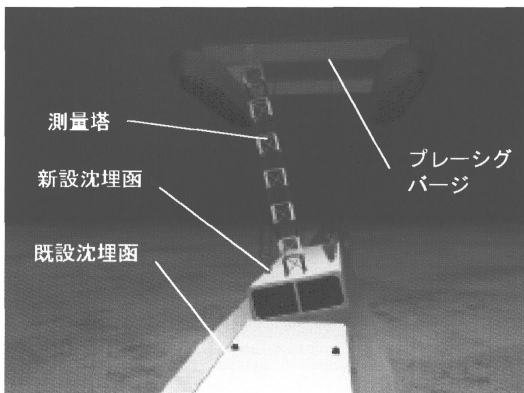
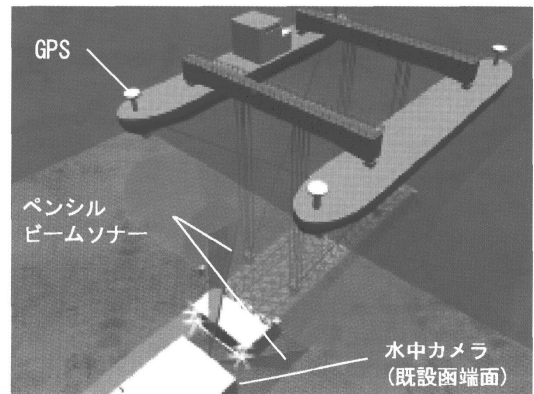
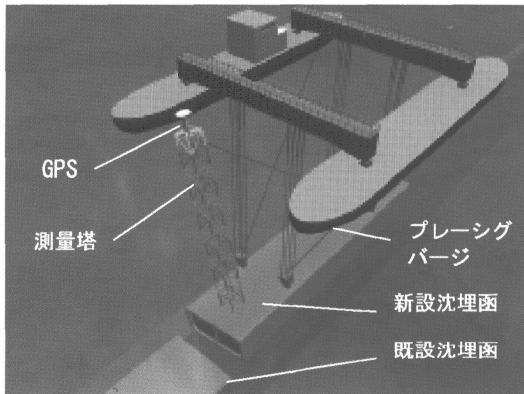


—その4 メガカラム建方状況—



大水深構造物沈設位置計測システムの開発

(本文 P 67～P 74)



従来の測量塔を用いた沈設工法

大水深構造物沈設システム

北九州エコタウンセンターにおけるコンパクトウエットランド水質浄化の事例報告

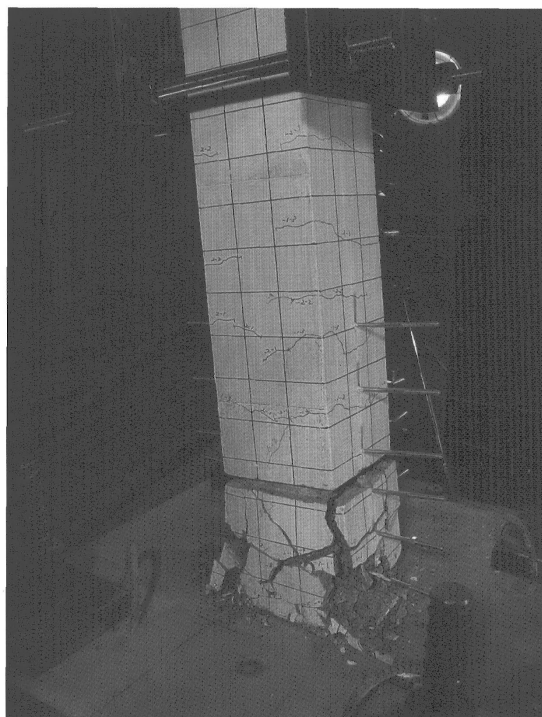
(本文 P 145～P 150)



塑性ヒンジに着目した既設鉄筋コンクリート柱の変形性能に関する実験的研究

一構造実験状況一

(本文 P 51～P 58)



長距離シールド掘削と防食シート採用の二次覆工

一トンネル内部一

(本文 P 119～P 123)

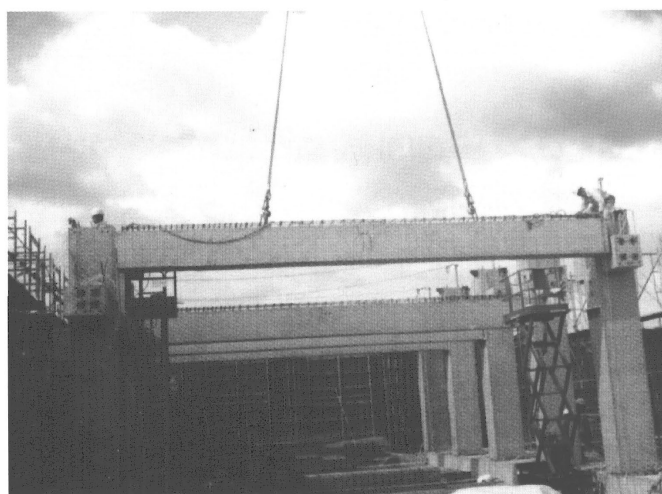


京都大学柱キャンパス内施設におけるPC圧着工事他施工報告

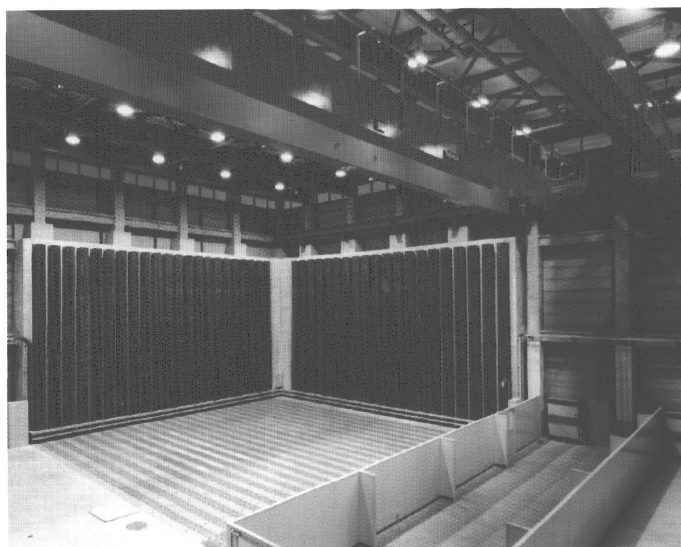
一その1 PC柱建方状況一 (本文P93~P101)



一その2 PC梁架設状況一



一その3 反力床壁完成内観一



住宅地内の大規模掘削工事におけるイメージアップ事例

一仮囲いの状況一

(本文 P141～P144)



TBM導坑からの地山評価と事前補強工の検証

(本文 P133～P140)

