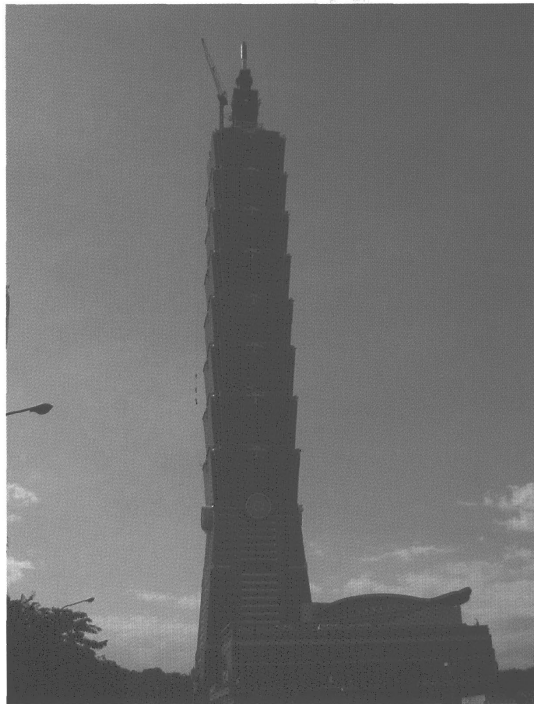


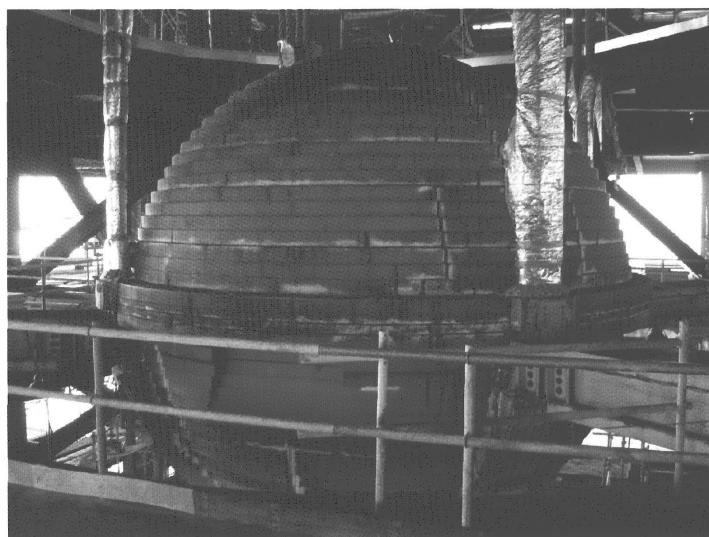
# 台北国際金融センター（TAIPEI 101）建設工事の施工報告

## —その1 建物全景—

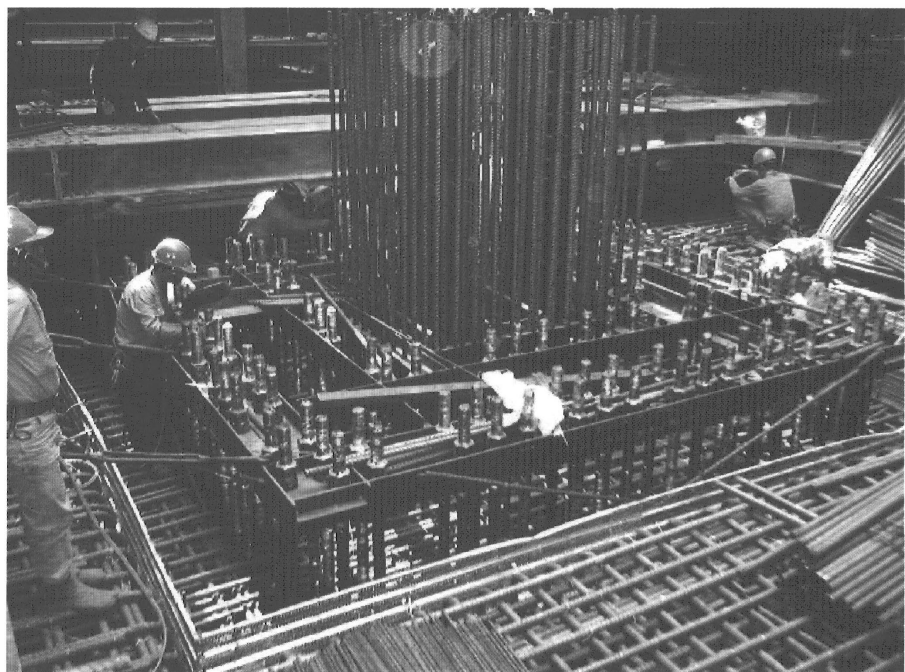
(本文 P 81~91)



## —その2 TMD—



—その3 メガカラムアンカー部—

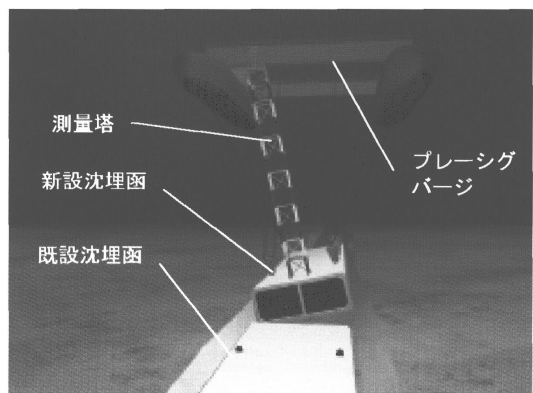
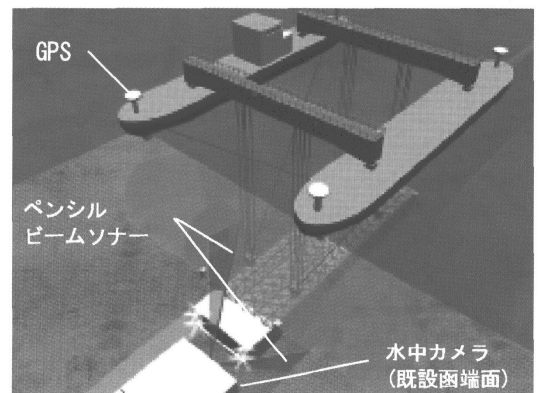
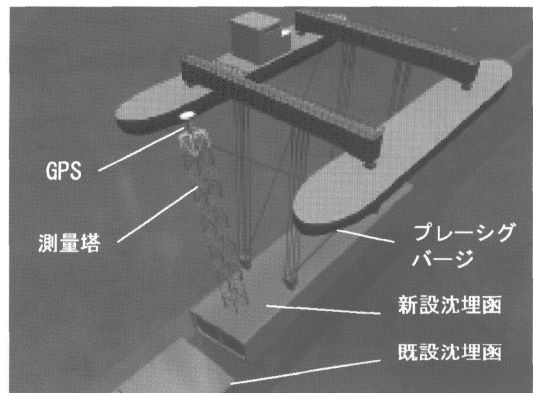


—その4 メガカラム建方状況—

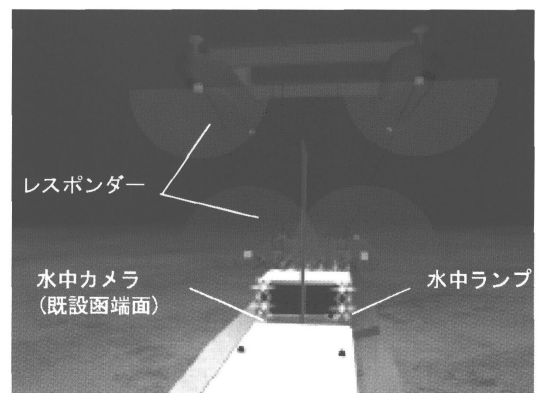


## 大水深構造物沈設位置計測システムの開発

(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

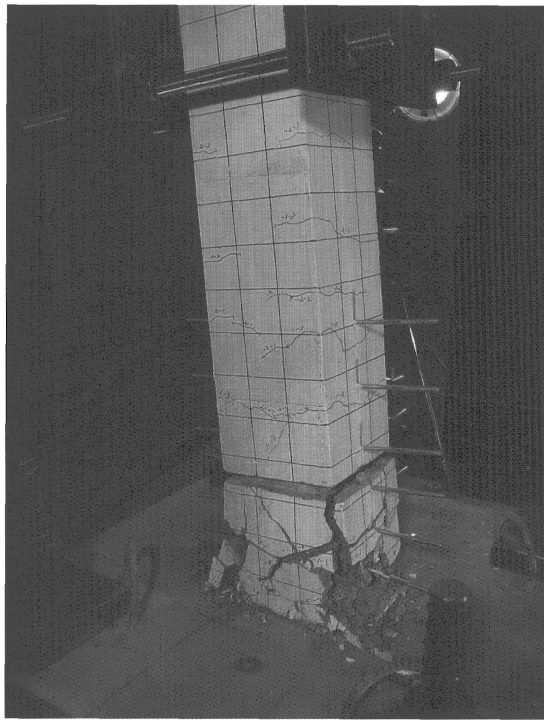
(本文 P 145～P 150)



# 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)



## 長距離シードル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)

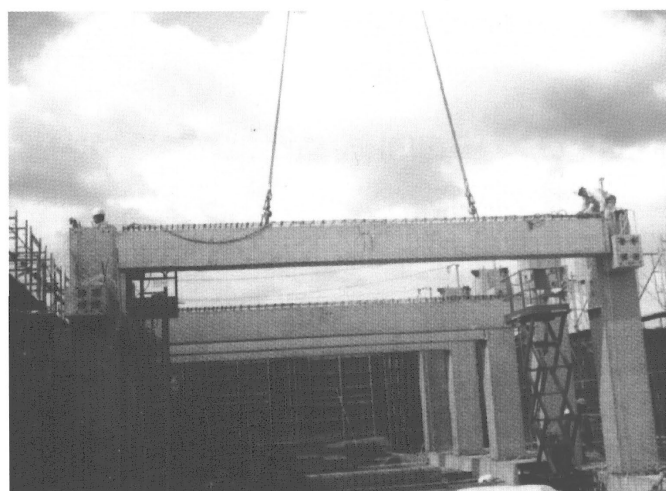


## 京都大学柱キャンパス内施設におけるPC圧着工事他施工報告

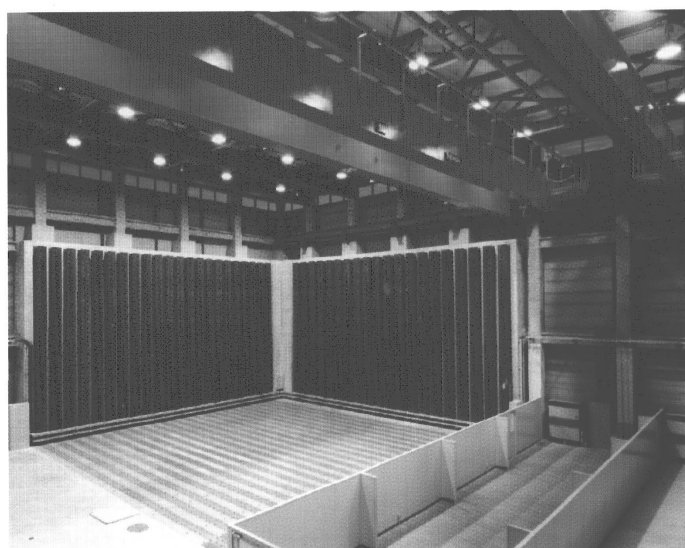
### —その1 PC柱建方状況— (本文P93～P101)



### —その2 PC梁架設状況—



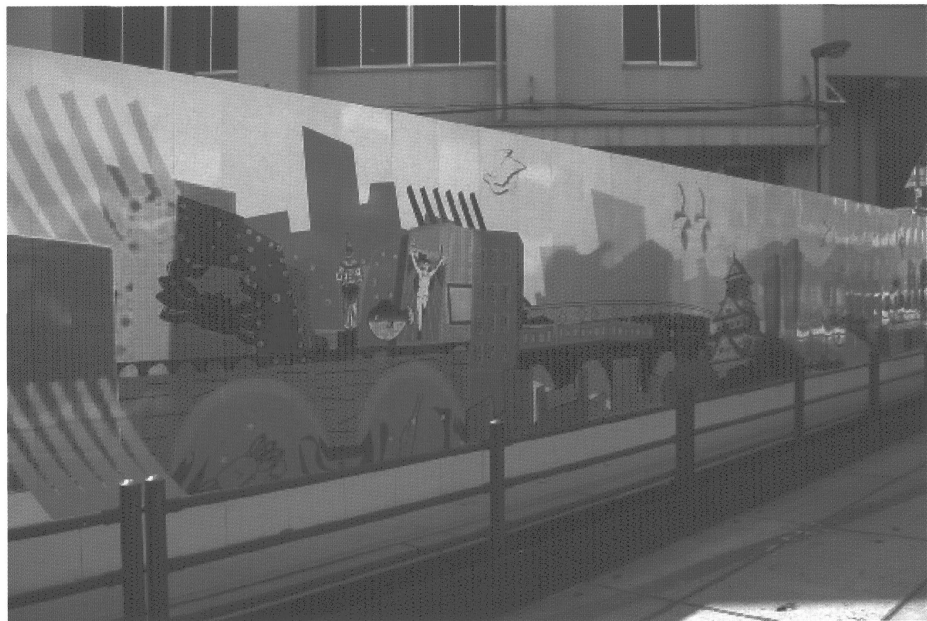
### —その3 反力床壁完成内観—



## 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

### —仮囲の状況—

(本文 P 141～P 144)



### TBM導坑からの地山評価と事前補強工の検証

(本文 P 133～P 140)

