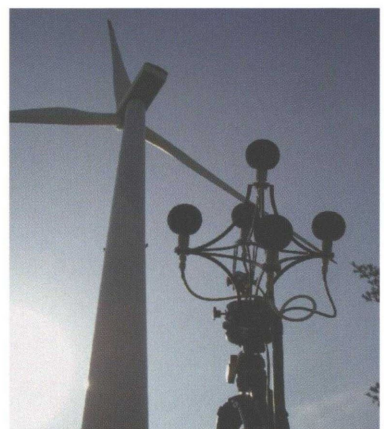
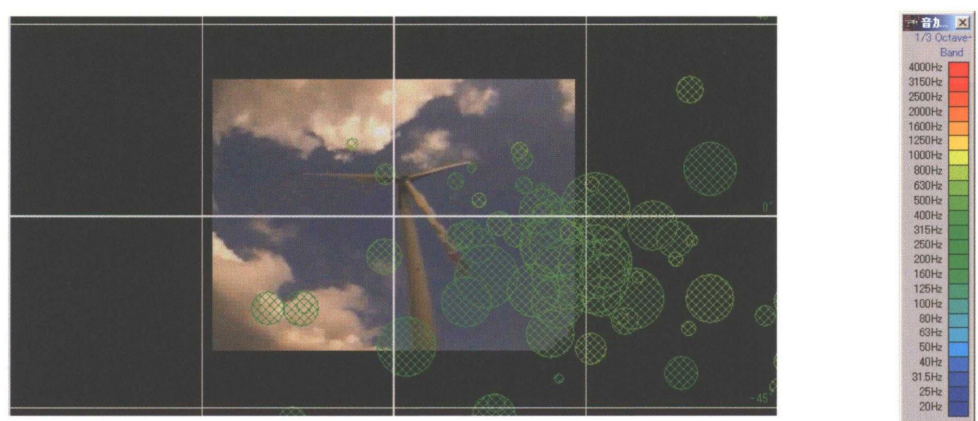
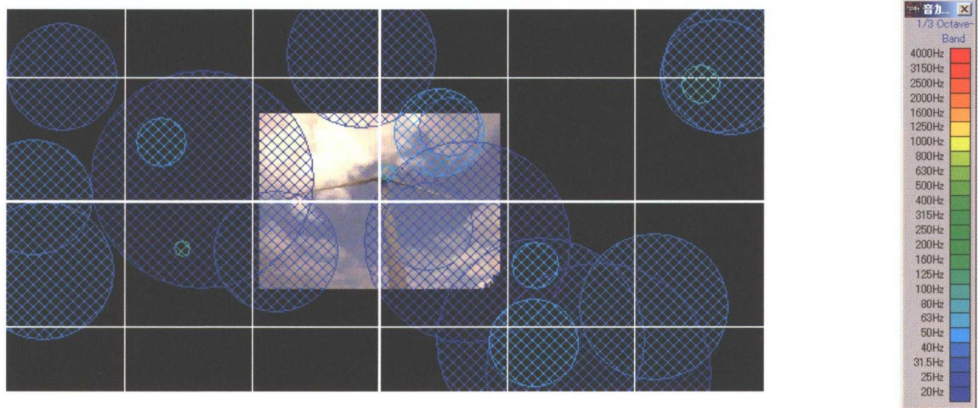


# 風力発電設備（風車）の音響特性

(本文 P13~P20)

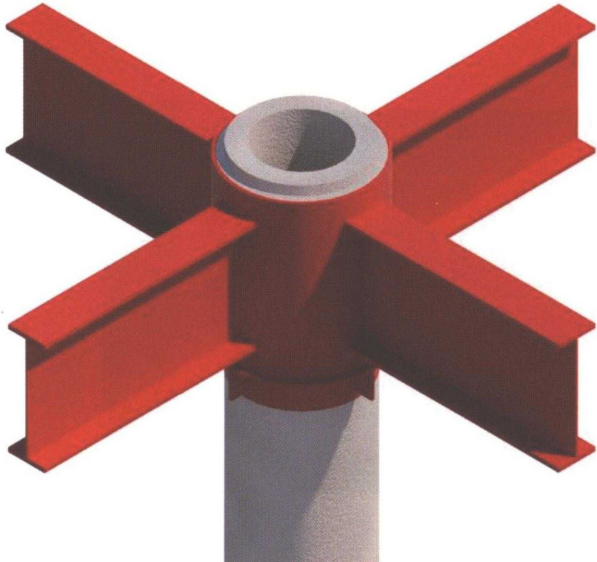


風車近傍の測定状況

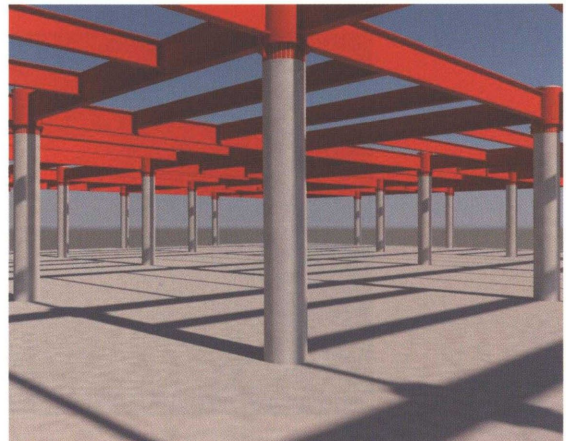
# 平屋建物を対象とした合理化構法の開発

## －ダイレクトカラム構法－

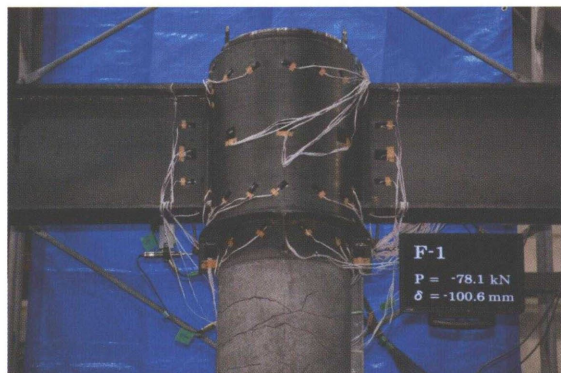
(本文 P21～P26)



柱梁接合部



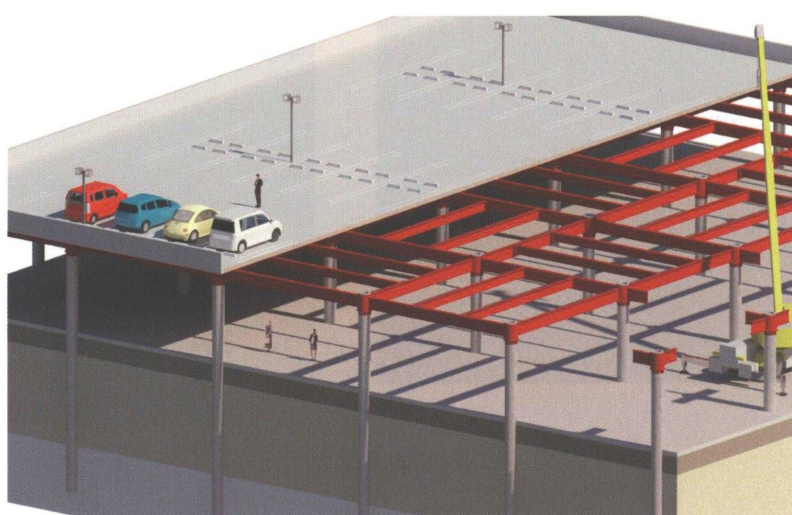
架構のイメージ



実験風景



実験風景



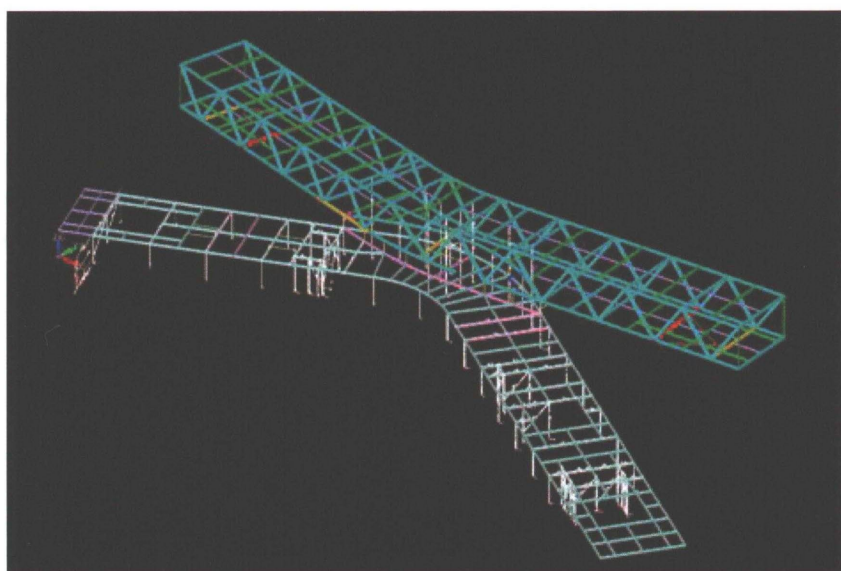
架構のイメージ

# チューブ型大スパントラス架構のたわみ制御施工 －豊田市自然観察の森ネイチャーセンター建築工事施工報告－

(本文 P65～P70)



鉄骨建方の状況



検討モデル

# 多工区分割による短工期施工への取り組み

— (仮)橋本大山町西－2地区マンション計画新築工事施工報告 —

(本文79P～P92)



竣工航空写真



工事状況

# 片柳学園蒲田キャンパス再整備計画における大規模・短工期の施工報告

(本文P103～P112)



学校法人片柳学園・蒲田キャンパス  
再整備計画・I期工事 南面竣工写真



北面竣工航空写真



逆打ち施工状況



低層部GRC取付状況

# T形橋脚の張出し部における剥落防止対策 －第二京阪道路 交野架橋橋東（下部工）工事施工報告－

(本文 P113~P120)



第二京阪道路



橋脚完成時点

# 既存病棟上空施工に伴う大スパントラスのたわみ制御

## —岐阜市民病院施工報告—

(本文 P121~P128)



トラスの施工状況



検討結果の一例

# 洋上風力発電所におけるモノパイル基礎の施工

## －ウィンド・パワーかみす風力発電所施工報告－

(本文 P141～P147)



風車



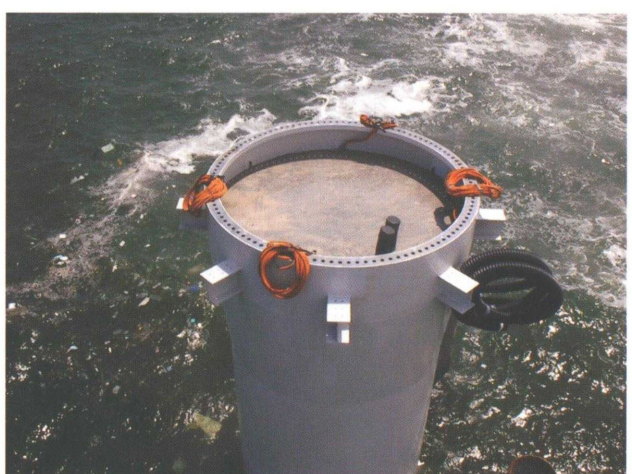
ダウンザホールハンマー



ダウンザホールハンマー施工状況



ダウンザホールハンマー先端部



完成時