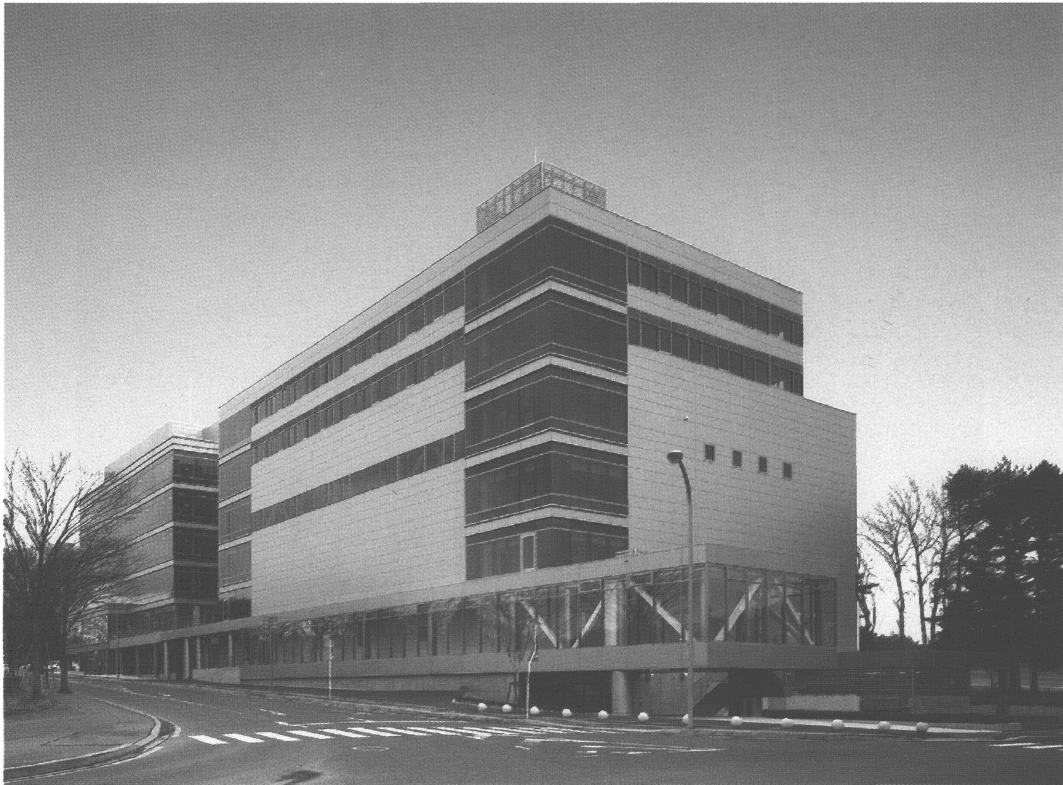


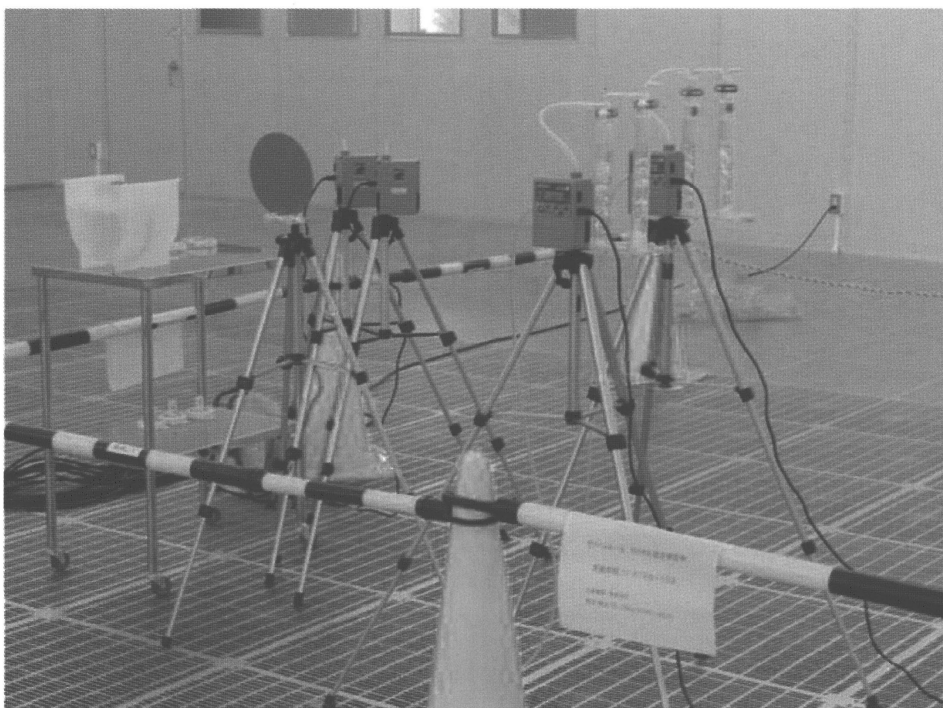
東北大学未来情報産業研究館プロジェクト
—その1 施設紹介と施工方法—

(本文 P 45～P 51 参照)



東北大学未来情報産業研究館プロジェクト
—その4 化学汚染物質対策—

(本文 P 65～P 70 参照)



FFF内化学汚染物質測定状況

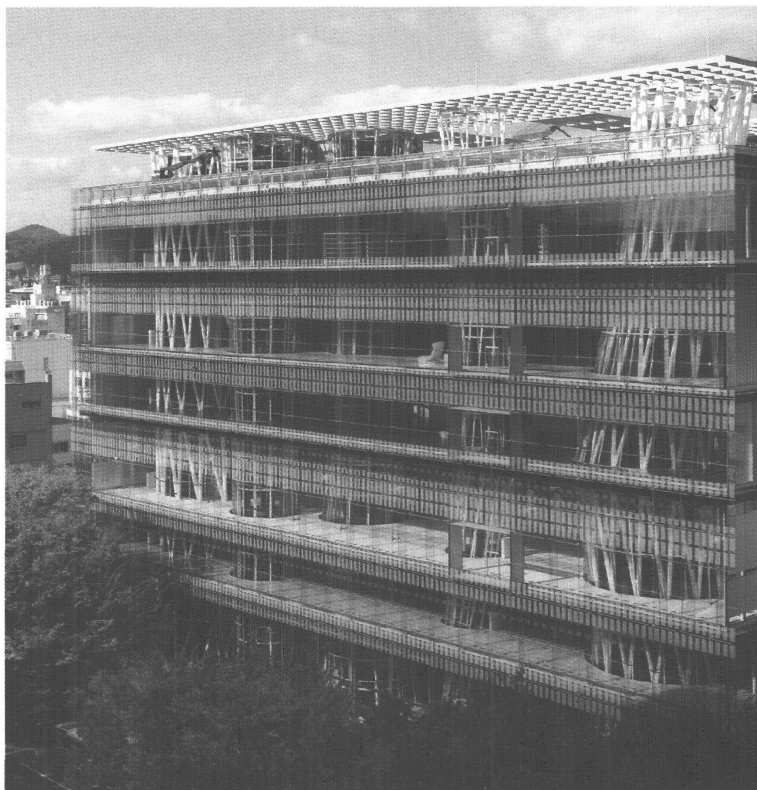
香港・超高層住宅(206m)における躯体工事の短工期施工

(本文 P71～P78参照)



せんだいメディアテークの施工報告

(本文 P79～P86参照)



CFT構造における高強度コンクリートの施工
— (仮称) 友泉道玄坂ビル新築工事 —

(本文 P 95～P 101参照)



コンピュータープログラム手法によるウェブフレームの計画と施工
— 地下鉄大江戸線飯田橋駅建築工事 —

(本文 P 109～P 117参照)



火力発電所取水ポンプピット内の流速分布の現場計測

(本文 P127～P134参照)



神鋼神戸発電所（石炭火力発電所：出力140万 kW）で試運転中の冷却水取水用海水ポンプピットの外観

被覆型最終処分場の現場適用事例 — 「高吾北処理センター」 処分場建設工事 —

(本文 P135～P140参照)

