

# 風 洞

No. 13

1996/1997

## 目 次

### 《解 説》

超長大吊橋の実現に向けて

—新技術の導入と耐風問題の克服—

西村宣男, 織田敏彰 . . . . . 1

### 《研究ノート》

風力換気時における風上開口面全圧及び

風下開口面静圧に関する検討

山中俊夫, 佐藤隆二 . . . . . 11

超高層集合住宅のポイド内自然換気

(1) 温度分布及び通気量の測定

甲谷寿史, 山中俊夫, 佐藤隆二 . . . 15

模型船船尾まわりんの乱流場計測による渦動粘性モデルの妥当性の検証

—乱動エネルギーと消散率から構成される渦動粘性モデルの場合—

鈴木博善, 宮崎智, 鈴木敏夫, 松村清重 . . . . . 19

大阪大学 工学部

研究用風洞