## 尾瀬大橋(小川橋) OZE OHASHI

● 発 注 者: 群馬県

● 設 計 者: 東京建設コンサルタント

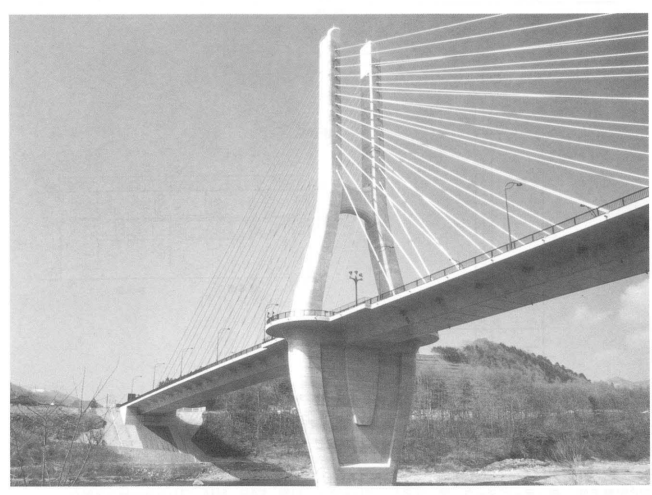
● 施 工 者: 鹿島, 住友, 錢高JV

● 工事場所: 群馬県利根郡

● 橋 梁 形 式:2径間連続斜張橋

● 橋 長×幅 員: 230.0m×15.5~18.5m

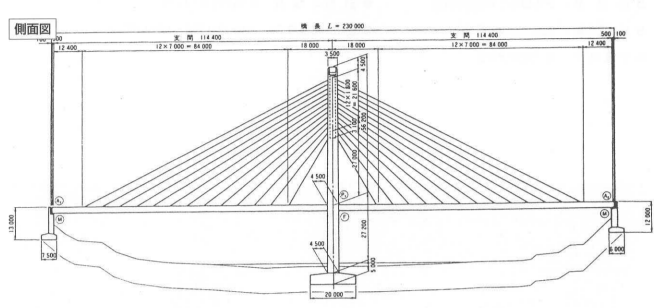
● 着工・竣工年月: 1992年10月~1996年2月

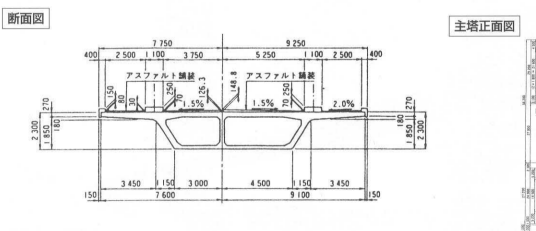


## ■キーワード

- ●主塔側斜材定着部構造に国内斜張橋初の一室箱桁断面を採用
- ●主桁の幅員変化に対して対応可能な特殊移動作業車を採用

## 構造図







用 途: 道路橋 (B活荷重) 支 間 割: 114.4m+114.4m

科 材: ディビダークステイケーブルシステム

PC定着工法: ディビダーク工法

架設補助工法: ———

## 文献等

●プレストレストコンクリート (1995.5)