

尾瀬大橋(小川橋) OZE OHASHI

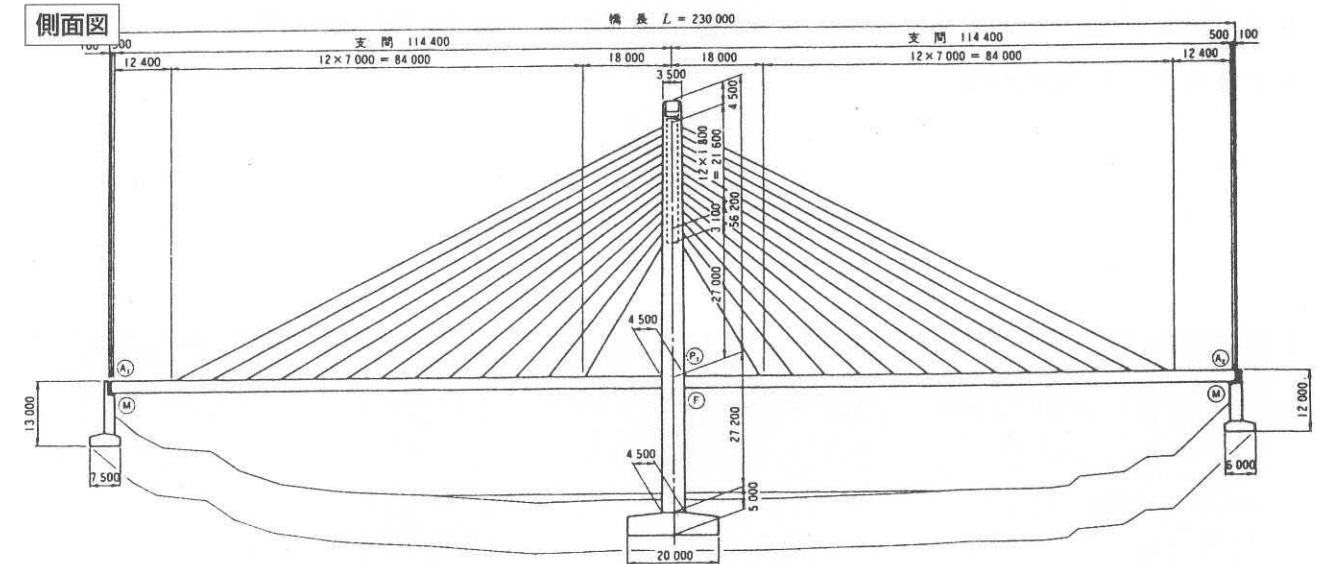
- 発注者：群馬県
- 設計者：東京建設コンサルタント
- 施工者：鹿島, 住友, 銭高JV
- 工事場所：群馬県利根郡
- 橋梁形式：2径間連続斜張橋
- 橋長×幅員：230.0m×15.5~18.5m
- 着工・竣工年月：1992年10月~1996年2月



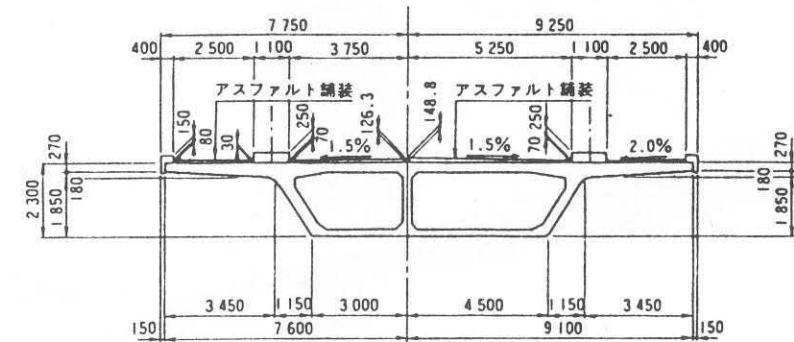
■キーワード

- 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

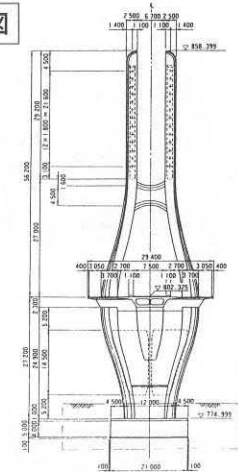
構造図



断面図



主塔正面図



構造諸元

- 用途：道路橋 (B活荷重)
- 支間割：114.4m+114.4m
- 斜材：ディビダークステイカブルシステム
- 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)