

士狩大橋

SHIKARI OHASHI

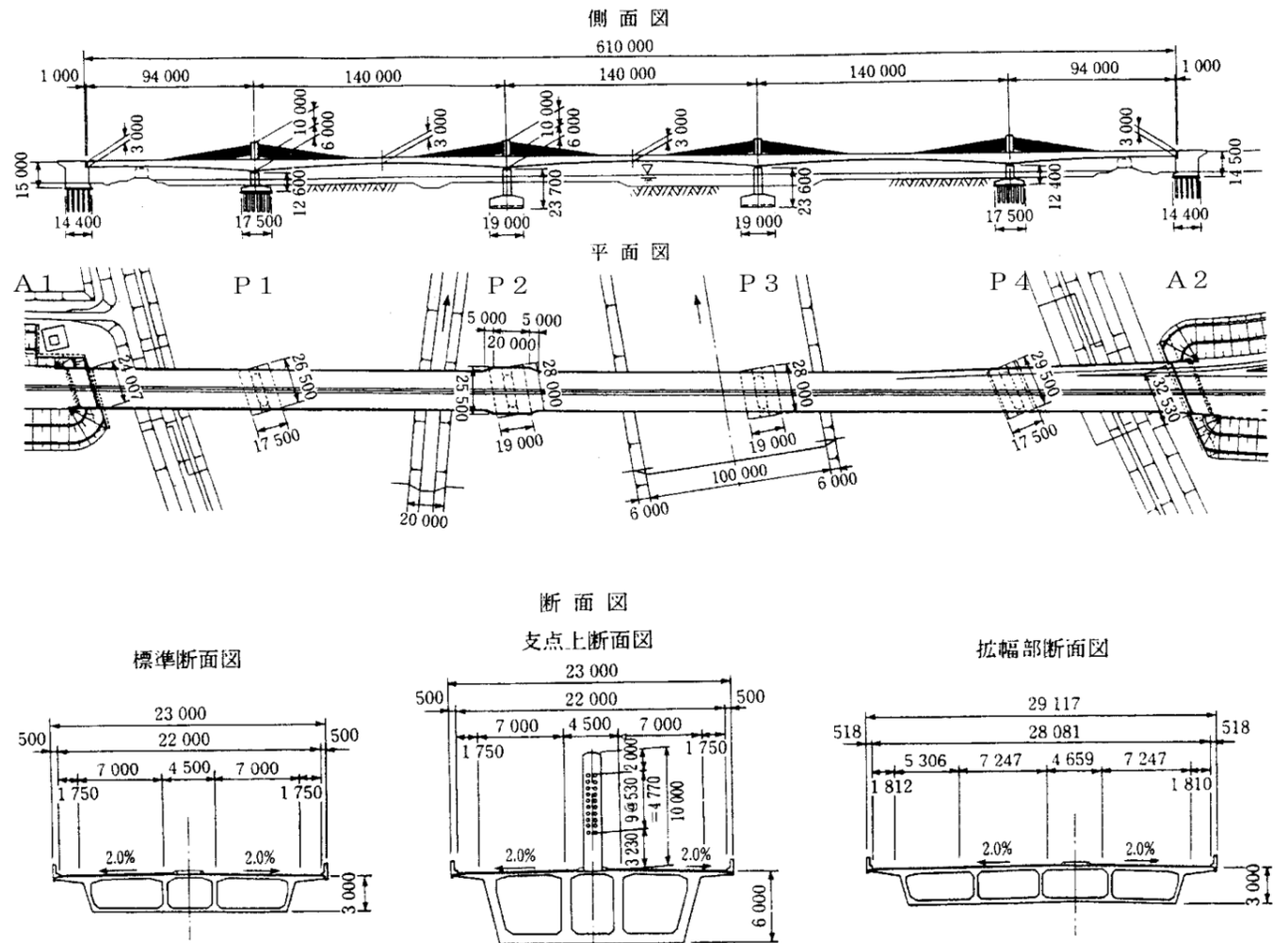
● 発注者：北海道	● 橋梁形式：5径間連続箱桁エクストラロード橋
● 設計者：ドーコン	● 橋長×幅員：610.0m×23.0~29.832m
● 施工者：鹿島、オリエンタル、ピーエスJV	● 着工・竣工年月：1996年10月~2000年3月
● 工事場所：北海道河西郡芽室町	



■キーワード

- 平成12年度 土木学会田中賞, PC技術協会賞 (作品部門)

構造図



構造諸元

用途：道路橋 (B活荷重)
 支間割：94.0m+3@140.0m+94.0m
 PC定着工法：ディビダーク工法
 架設補助工法：仮支柱

文献等

- 橋梁と基礎 (2000. 4)
- プレストレストコンクリート (2000. 9)
- 第8回PC技協シンポジウム (1998. 10)
- 土木学会年次学術講演会 (1998. 9)