

小本川橋梁

OMOTOGAWA KYOURYOU

- 発注者：日本鉄道建設公団
- 設計者：千代田コンサルタント
- 施工者：鹿島
- 工事場所：岩手県下閉伊郡
- 橋梁形式：3径間連続斜張橋
- 橋長×幅員：177.7m×7.0m
- 着工・竣工年月：1977年9月～1979年6月



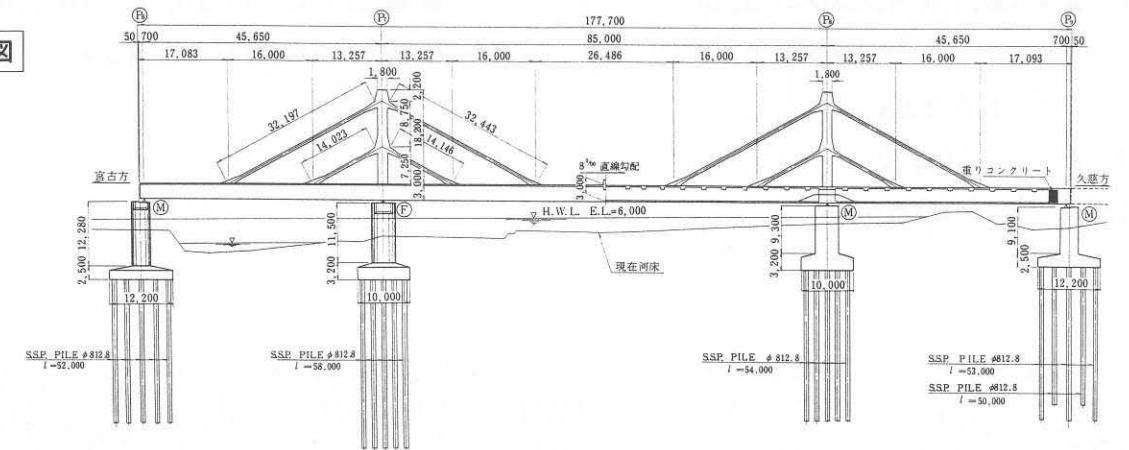
■キーワード

- 斜材にPC部材を使用

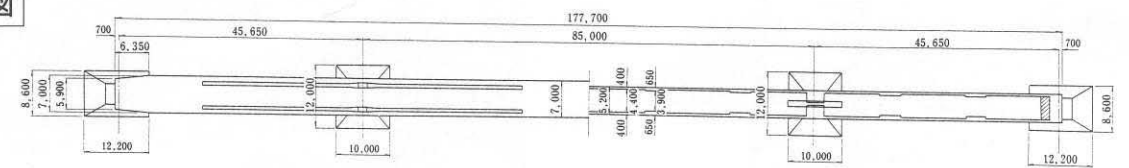


構造図

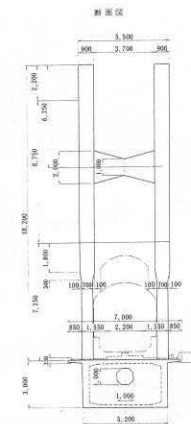
側面図



平面図



断面図



構造諸元

- 用途：鉄道橋 (KS-16)
- 支間割：45.7m+85.0m+45.7m
- PC定着工法：ディビダーク工法
- 斜材：SEEE工法

文献等

- プレストレストコンクリート (1978.4) 他