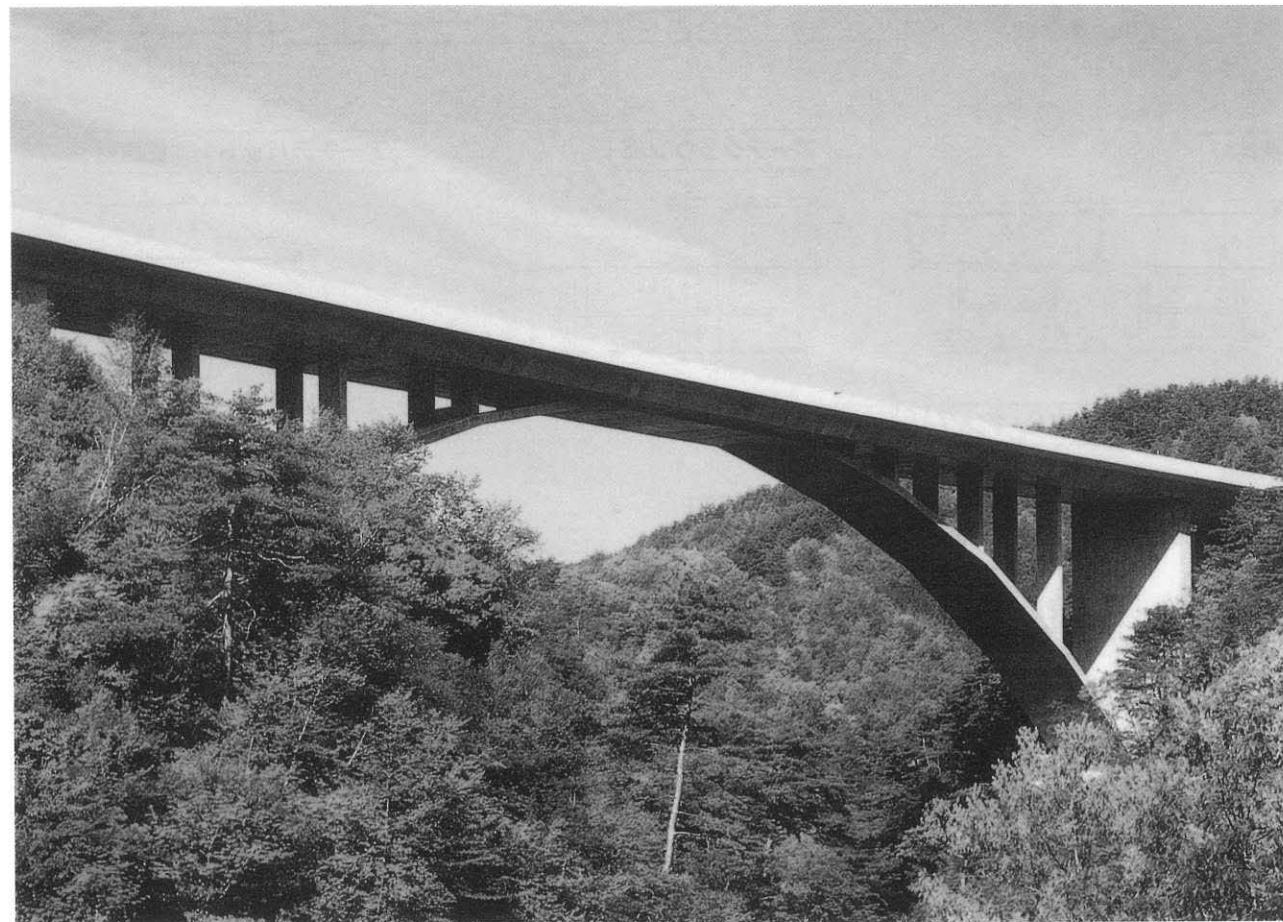


俣野川橋

MATANOGAWA HASHI

- 発注者：日本道路公団広島建設局
- 橋梁形式：PC逆ランガーアーチ橋
- 設計者：(基本) 中川設計事務所
- 橋長×幅員：164.5m×20.4m
- (詳細) 施工者
- 着工・竣工年月：1989年12月～1992年11月
- 施工者：ピーシー橋梁, 鉄建JV
- 工事場所：鳥取県日野郡

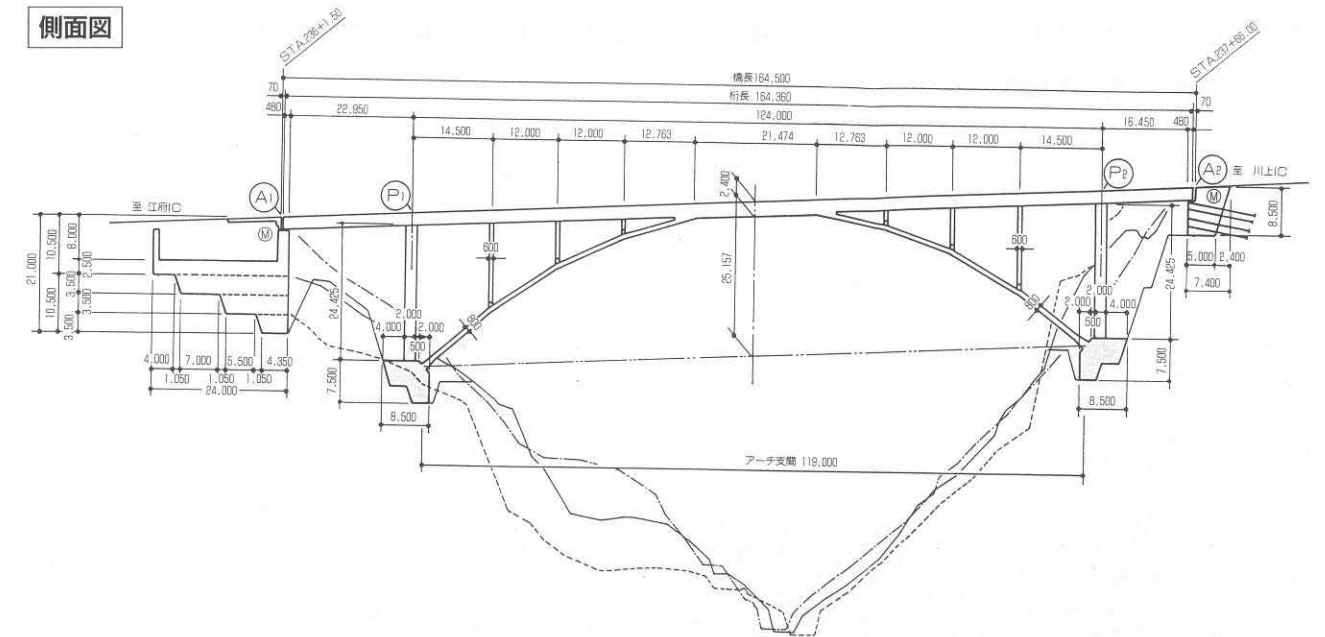


■キーワード

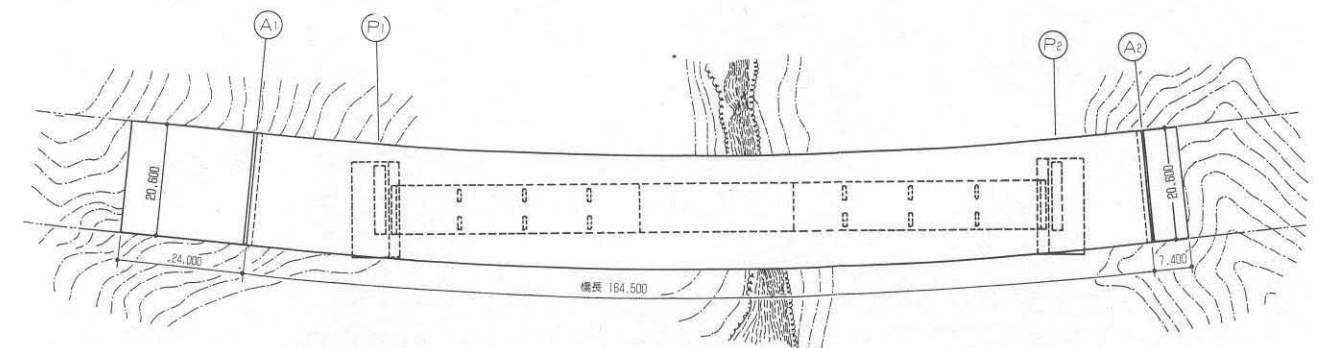
- 上下線一体
- 特殊フォルパウワーゲン
- トラス張出し工法
- 広幅員
- 曲線橋

構造図

側面図



平面図



構造諸元

- 用途：道路橋（一等橋 TL-20、TT-43）
 支間割：23.0m+125.0m+16.5m
 PC定着工法：ディビダーク工法（縦方向）、フレッシュ工法（横方向）
 架設補助工法：トラス張出し工法

文献等

- プレストレストコンクリート (1992.4)
- プレストレストコンクリート (1993.3)