

信越大橋 SHINETU OHASHI

- 発注者：建設省北陸地方建設局
- 設計者：新構造技術
- 施工者：昭和コンクリート工業、住友建設、鹿島、日本高圧コンクリート
- 工事場所：新潟県中頸城郡妙高高原町
- 橋梁形式：7径間連続桁橋
- 橋長×幅員：640m×15.1m
- 着工・竣工年月：1993年8月～1995年10月



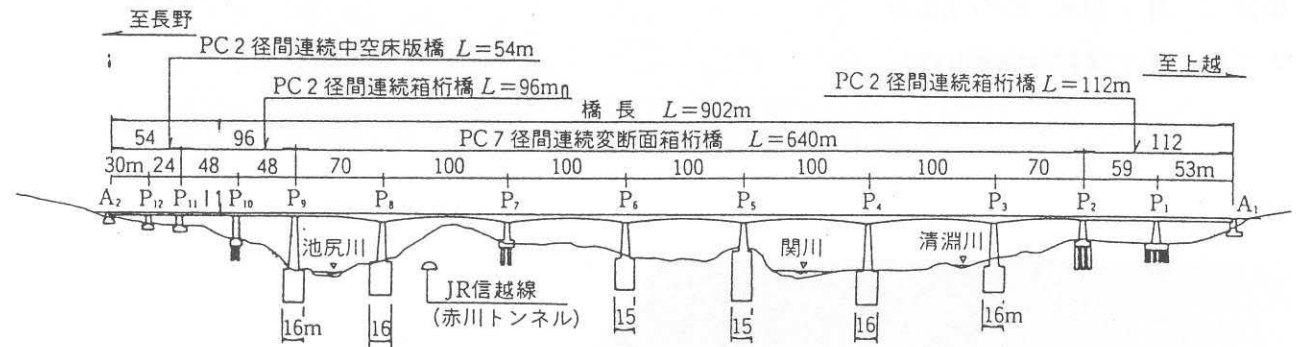
■キーワード

- 多径間連続箱桁橋
- 景観設計
- 300 t・m (3主)型トラベラーによる張出し架設
- 水平力分散型ゴム沓

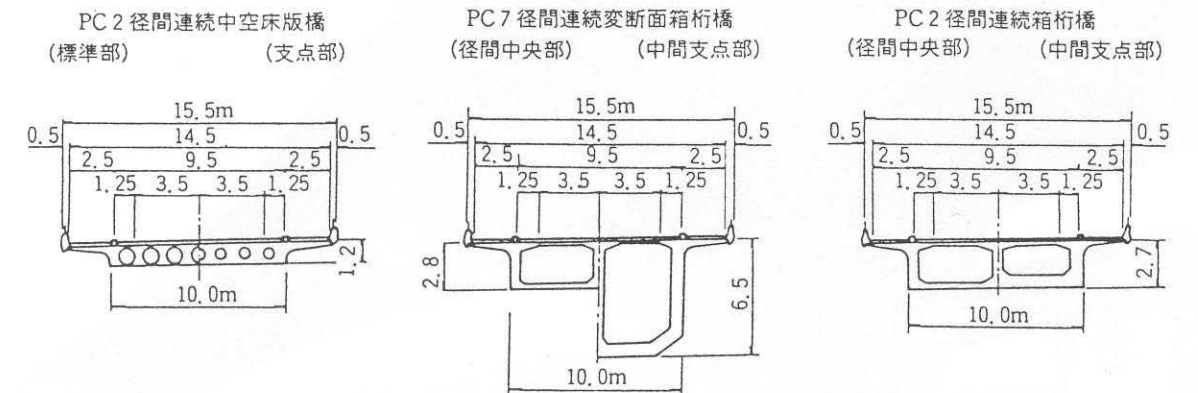


構造図

側面図



断面図



構造諸元

用途：道路橋(一等橋 TL-20)
 支間割：70.0m+5@100.0m+70.0m
 PC定着工法：SEEE工法/PAC 12T 13A
 架設補助工法：——

文献等

- 橋梁(1996.2)