# 来馬川橋 RAIMAGAWA BASHI

● 発 注 者: 日本道路公団札幌建設局

● 設 計 者: (基本) 復建エンジニヤリング

(詳細) 施工者

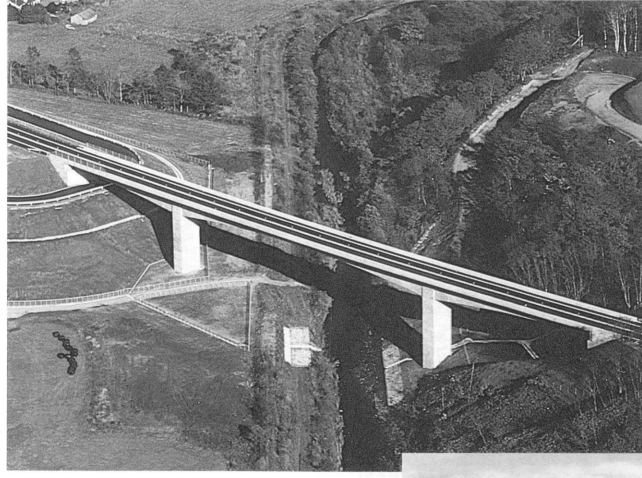
施 工 者: オリエンタル建設

● 工事場所: 北海道寿都郡黒松内町

● 橋 梁 形 式:3径間連続ラーメン橋

● 橋 長×幅 員: 187.0m×11.4m

● 着工・竣工年月: 1994年8月~1996年8月

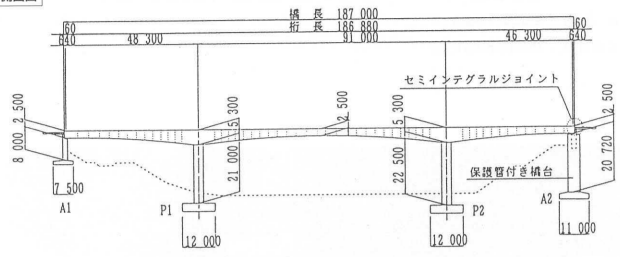


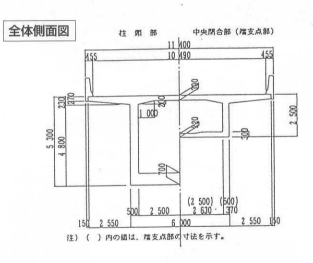
## ■キーワード

- ●主桁、上床版、横桁の設計においてPRC構造を採用
- ●柱頭部横桁横締鋼材および主桁せん断鋼棒においてNAPP工法を 採用

### 構造図







#### 構造諸元

途:道路橋(B活荷重)

支 間 割: 48.3m+91.0m+46.3m

PC定着工法: SEEE工法 架設補助工法: ---

●プレストレストコンクリートの発展に関するシンポジウム論文集(1996.10)