

- 発 注 者: 日本道路公団東京第2建設局
- 設 計 者: (基本) 八千代エンジニヤリング (詳細)施工者
- 施 工 者: オリエンタル, 極東JV
- 工事場所: 群馬県甘楽郡下仁田町大字馬山~富岡市南蛇井

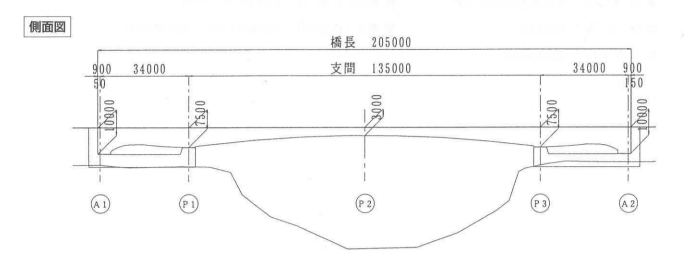


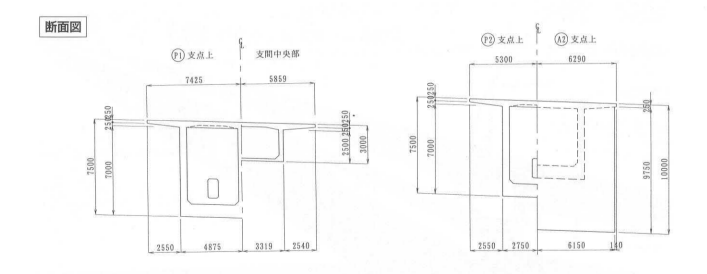
●橋梁形式:3径間連続桁橋

●橋長×幅員:205.0m×15.14m

着工・竣工年月:1988年10月~1990年11月



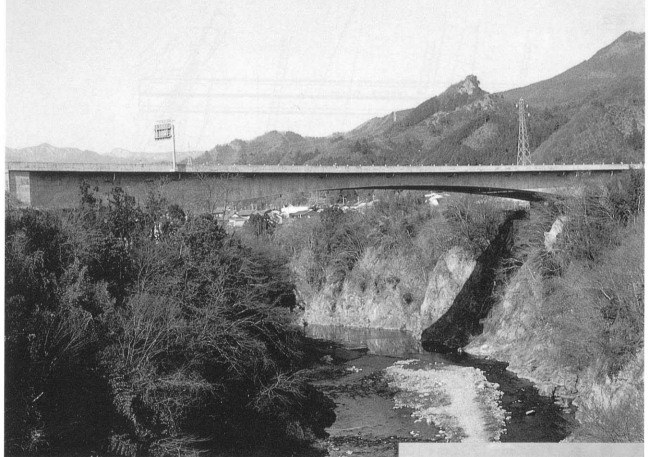




構造諸元						
用				道路橋(一等橋		
支	間	割	•	34.0m+135.0m+34.0m		
PC	定着	L 法		ディビダーク工法		
架設	補助	工法	ŝ			

文献等

●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(1991.11) ●橋梁(1990.10)



■キーワード

- ●不等径間連続桁
- ●負反力に対してコンクリートカウンターウエイトを用いた
- ●主桁断面を一室箱桁断面から二室箱桁断面に変化させることにより、 幅員変化に対応

桁橋(連続桁橋)