# 上河和橋 KAMIKOUWA KYOU

● 発 注 者: 日本道路公団名古屋建設局

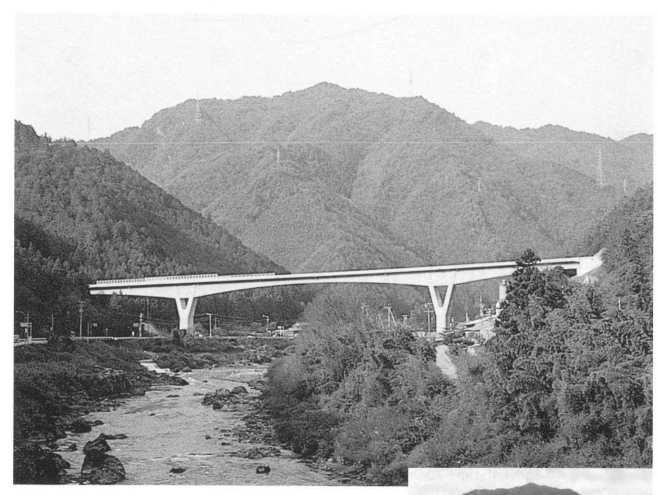
● 設 計 者: (基本) 新構造技術

(詳細) 施工者

● 施 工 者: 安部工業所 ● 工事場所: 岐阜県美濃市 ● 橋 梁 形 式:3径間連続V脚ラーメン橋

● 橋 長×幅 員: 250.0m×10.4m

● 着工・竣工年月: 1989年11月~1992年12月

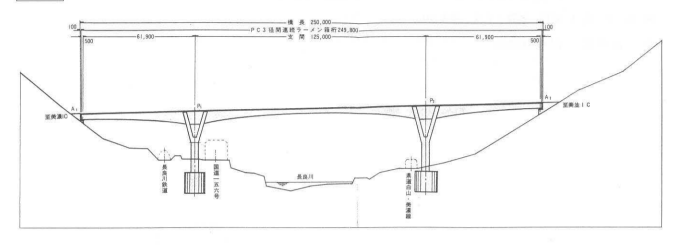


■キーワード

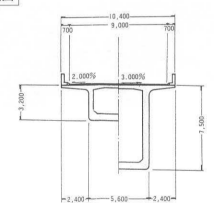
- ●景観性も十分に考慮し、構造的にも有利なY脚を採用
- ●河川・国道・県道・鉄道を横断する困難な架設条件

構造図

#### 側面図



### 断面図



### P1橋脚

P2橋脚

### 構造諸元

用 途: 道路橋 (一等橋 TL-20、TT-43) 支 間 割:61.9m+125.0m+61.9m

PC定着工法: ディビダーク工法

架設補助工法: -----

## 文献等

●PC構造物の供用性と耐久性の向上—第1回PC技術講習会—1993.2 P.131 (社)プレストレストコンクリート技術協会