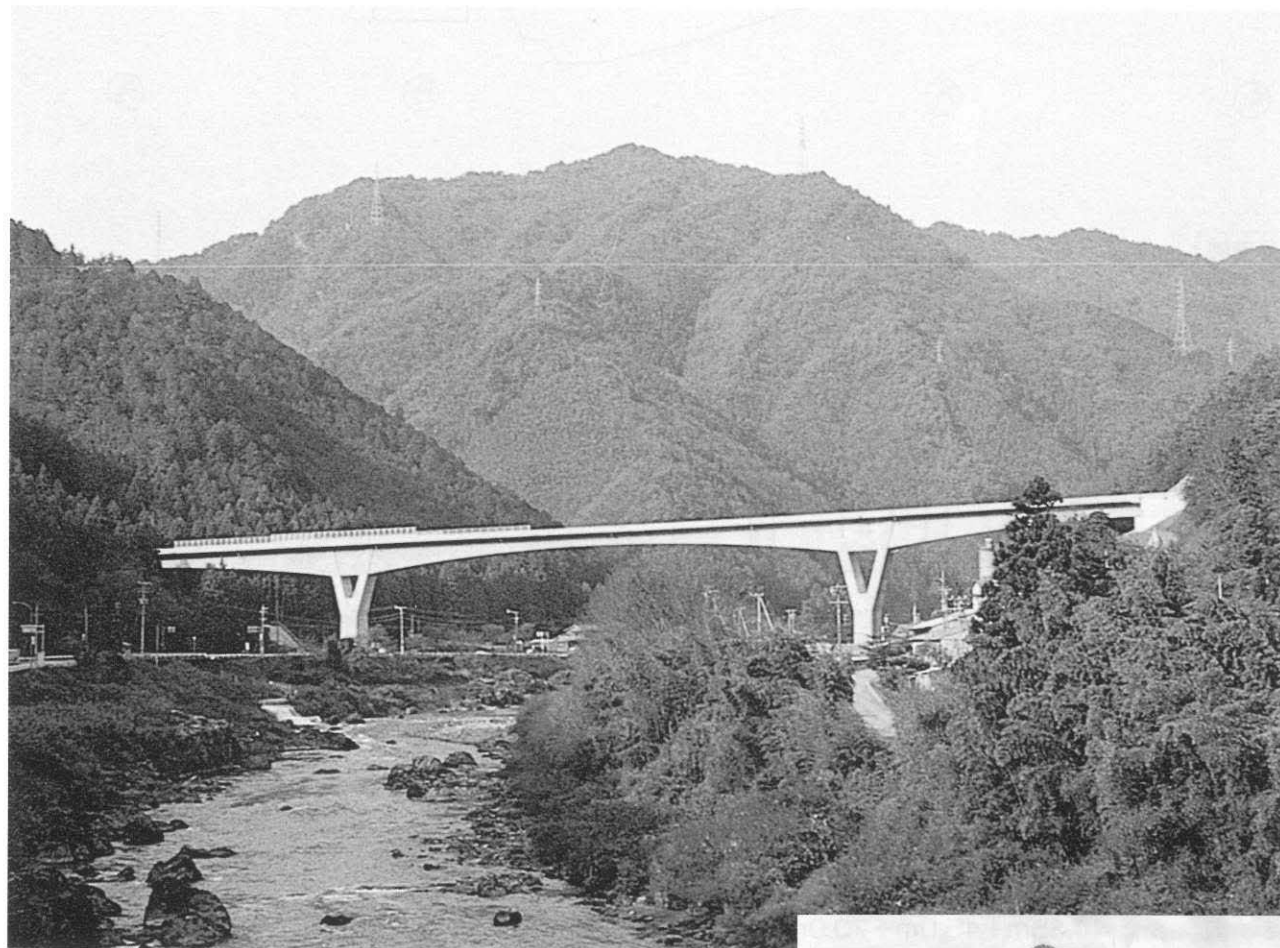


# 上河和橋

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



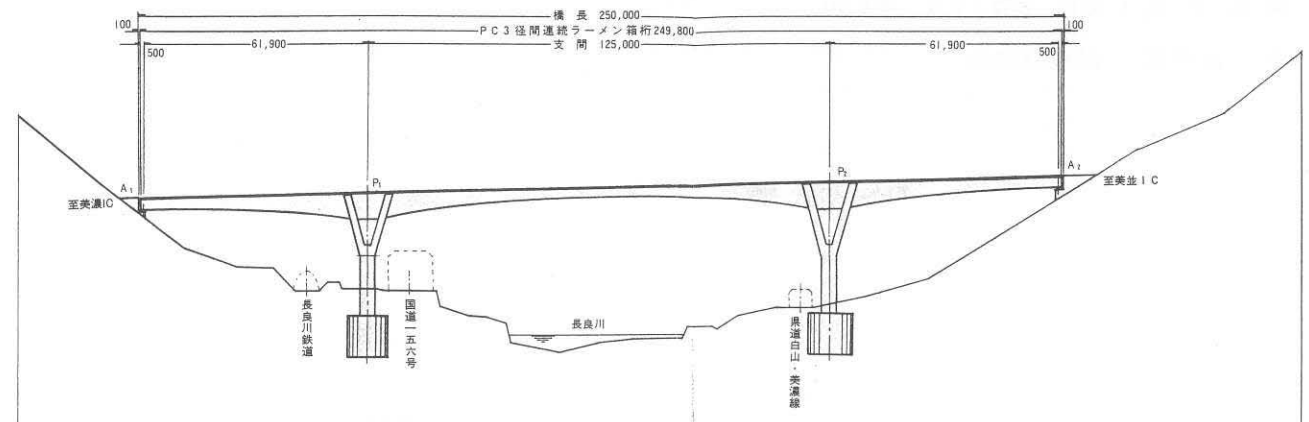
## ■キーワード

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

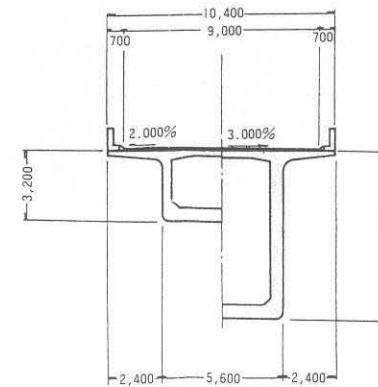


## 構造図

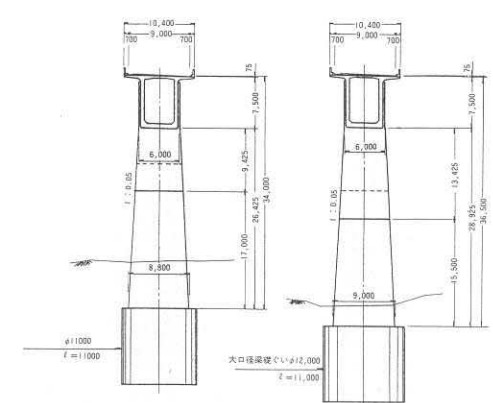
## 側面図



## 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