

# 鷺見橋

WASIMI BASHI

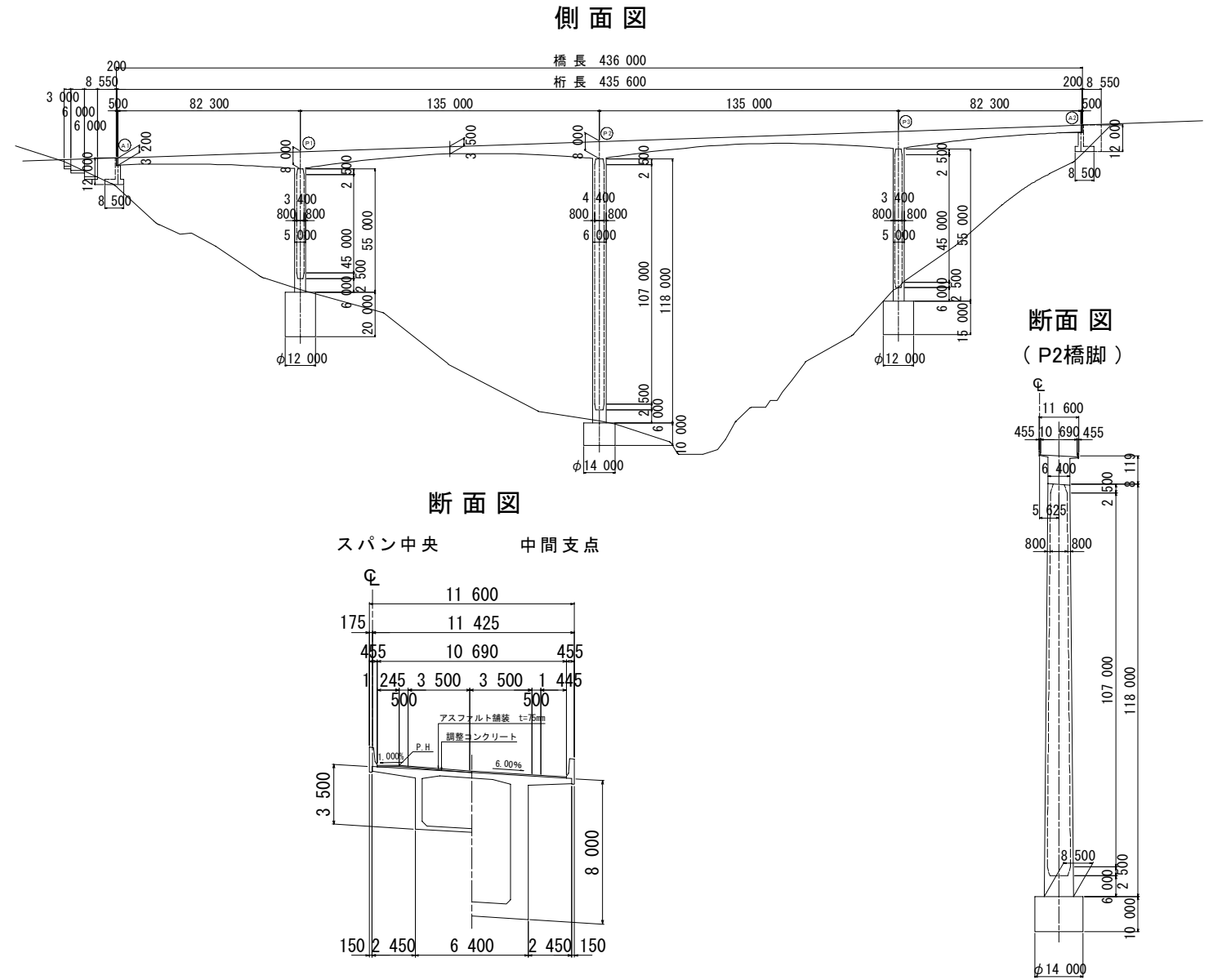
● 発注者 : 日本道路公団 名古屋建設局	● 橋梁形式 : 4径間連続ラーメン橋
● 設計者 : (基本) 八千代エンジニアリング (詳細) 施工者	● 橋長 × 幅員 : 436.0m × 11.6m
● 施工者 : 日本ピーエス, 昭和コンクリートJV	● 着工・竣工年月 : 1997年11月～1999年11月
● 工事場所 : 岐阜県郡上市高鷺町鷺見	



## ■キーワード

- 地上からの高さが日本一
- P2橋脚位置での地盤（フーチング天端）から橋面までの高さが126m
- R=600mの曲線橋

## 構造図



## 構造諸元

用途 : 道路橋 (B活荷重)  
支間割 : 82.3m + 135.0m + 135.0m + 82.3m  
PC定着工法 : アンダーソン工法  
架設補助工法 : -

## 文献等