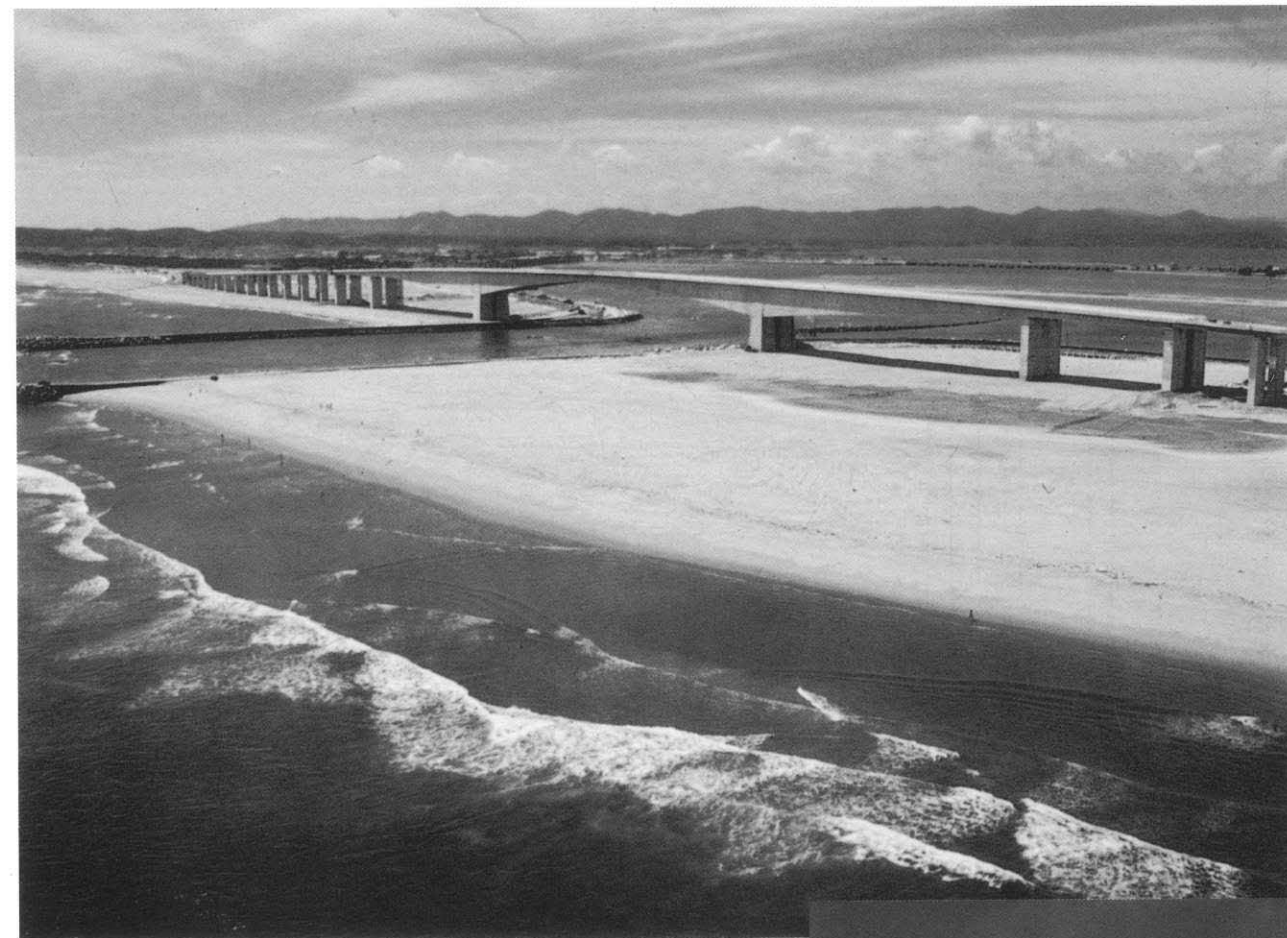


# 浜名大橋 HAMANA OHASHI

- 発注者：日本道路公団
- 設計者：(基本) 日本構造橋梁研究所  
(詳細) 施工者
- 施工者：鹿島, 住友JV
- 工事場所：静岡県浜名湖新居町
- 橋梁形式：5径間連続有ヒンジラーメン橋
- 橋長×幅員：631.8m×10.65m(上・下線)
- 着工・竣工年月：1973年3月～1976年8月



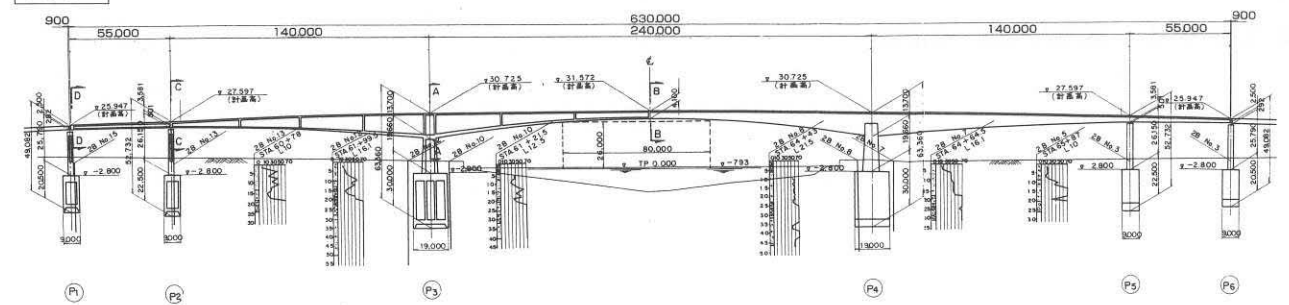
## ■キーワード

- 中央径間長240mは世界最大規模のコンクリート箱桁橋

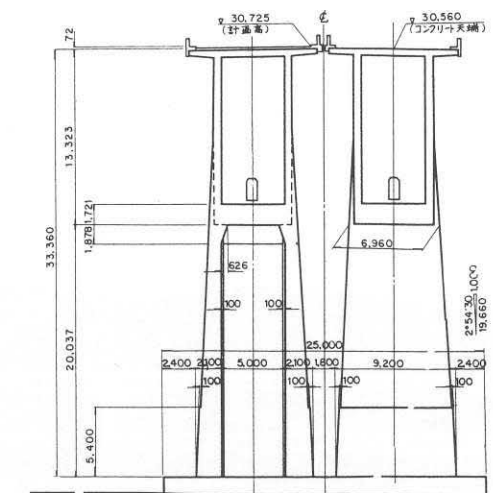


## 構造図

### 側面図



### 断面図



## 構造諸元

用途：道路橋(一等橋 TL-20)  
 支間割：55.0m+140.0m+240.0m+140.0m+55.0m  
 PC定着工法：ディビダーク工法

## 文献等

- プレストレストコンクリート(1976.6) 他
- 橋梁と基礎(1974.3) 他