

古宇利大橋

KOURI OOHASHI

● 発注者 : 沖縄県	● 橋梁形式 : (8+8) 径間連続桁橋 4 径間連続ラーメン橋 5 径間連続桁橋
● 設計者 : 千代田コンサルタント, 大東エンジニアリングJV	● 橋長 × 幅員 : 1960.0m × 11.25m
● 施工者 : ピー・エス, オリエンタル, 武国JV オリエンタル, ピー・エス, 北部JV 富士ピーエス, 安部, 平安名JV 大成, 住友, 武国JV 安部, 富士ピー・エス, 国場JV 住友, 富士ピー・エス, 武国JV	● 着工・竣工年月 : 1999年12月~2004年7月
● 工事場所 : 沖縄県名護市	

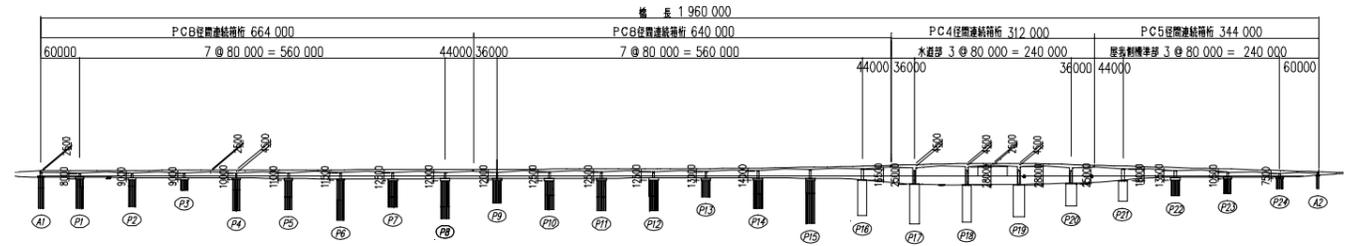


■キーワード

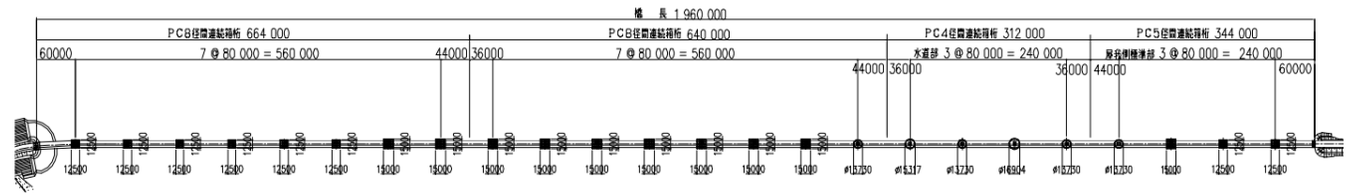
- プレキャストセグメント工法
- マッチキャスト方式
- ショートライン方式

構造図

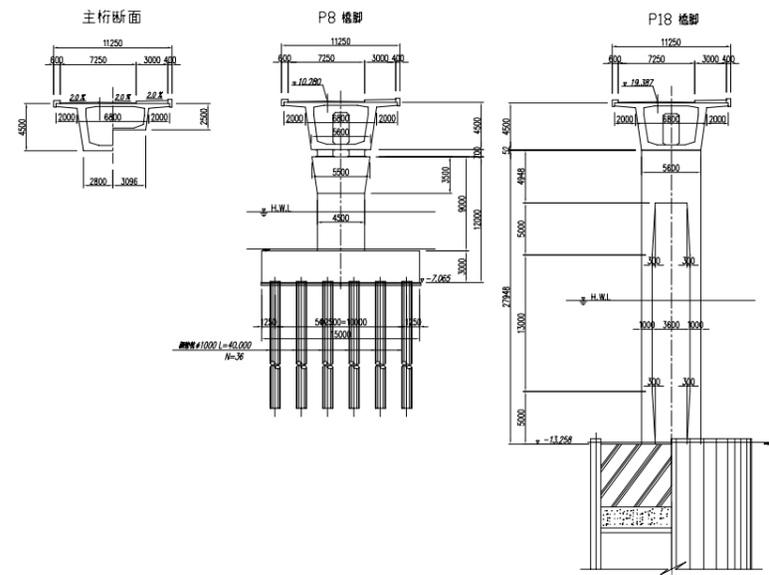
側面図



平面図



断面図



構造諸元

用途 : 道路橋 (B活荷重)
 支間割 : 60.0m+7@80.0m+44.0m+36.0m+7@80.0m+44.0m+36.0m+3@80.0m+36.0m+44.0m+3@80.0m+60.0m
 PC定着工法 : ディビダーク工法 (主方向ケーブル)
 架設補助工法 : -----

文献等

- 第11回PC技術協会シンポジウム (2001.11)