

# 小名浜港橋梁デザイン及び構造の検討

阿部龍介\*・白井博己\*\*・四家亮一\*\*\* 山中一成\*\*\*\*

\* (財) 沿岸技術研究センター 調査部 主任研究員

\*\* (財) 沿岸技術研究センター 調査役

\*\*\* 国土交通省 東北地方整備局 小名浜港湾事務所 沿岸防災対策官

\*\*\*\* 国土交通省 東北地方整備局 小名浜港湾事務所 総合評価係長

## 概要

平成 20 年度小名浜港東港地区臨港道路の橋梁構造形式の検討にあたっては地域社会の意識調査や技術検討委員会の意見を踏まえ、地域特性を考慮した評価の要素やポイントを設定し橋梁各部の構造選定を行った。平成 21 年度はさらに、技術検討委員会及び構造検討部会、景観検討部会を開催し、構造設計条件設定（設計地震動の設定他）及び橋梁各部デザインの検討を行った。

キーワード：臨港道路、橋梁、構造形式、景観検討

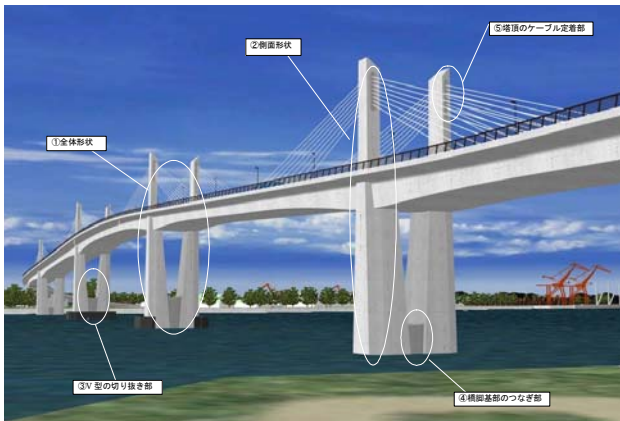


図-1 橋梁各部コンセプト策定



図-2 歩道部からのイメージ



図-3 航路部最終デザイン