

ポートアイランド沖浮棧橋



- 発注者 神戸市
- 事業名 ポートアイランド沖浮棧橋改良移設
- 浮体寸法 長さ×幅×高さ=40m×20m×2.25m PCハイブリッド製
- 係留方式 アンカーチェーン カテナリー方式(6点係留)
- 設計条件 設計波高 1.8m 潮位差 3.7m 対象船舶 82G.T.
- 完工 平成 18年 9月
- 特徴
- ・平成3年度に六甲アイランドに設置された浮棧橋を、神戸空港の海上アクセス用の浮棧橋として改良したものです。
 - ・浮棧橋は、六甲アイランドから三井造船大分工場へ曳航、進水台船を使用して浮上させ、外面コンクリートや付帯設備(係船設備や上屋など)のリフレッシュをおこなった後、神戸空港へ曳航、アンカーチェーンにて係留をおこないました。
 - ・神戸空港と関西空港を結ぶ高速船の接岸設備として使用されています。