

大水深や気象・海象条件の厳しい海域に適した構造

設計・解析技術

海洋工事技術

ICT

リニューアル技術

水域環境技術

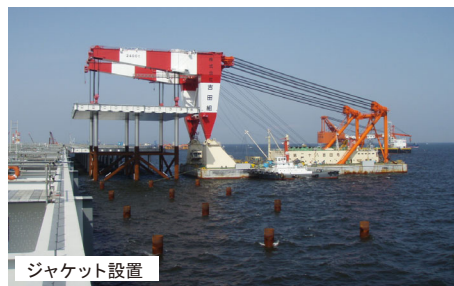
河川・湖沼工事技術

お客様のメリット

- ジャケット工法は、大水深および気象・海象条件の厳しい海域に建設される海洋構造物に適した工法で、現地作業の大幅な短縮が可能となります。
- 当社は、ジャケット工法に関して多くの実績とノウハウを有し、お客様のニーズにお応えします。

技術の特徴

本工法は、陸上製作したジャケット（鋼管をトラス状に組んだ檣）を曳航、設置後、杭をジャケットの鋼管内に打設する方法です。その他に、杭を所定の位置に打設しておきジャケットを後から設置する方法もあります。



ジャケット工法施工状況

実績・事例

上五島シーバース建設工事
志布志サイロ（株）穀物荷役棧橋建設工事
白島シーバース配管橋建設工事
東京国際空港D滑走路建設外工事
平成25年度10号地その2多目的内貿岸壁（-8.5m）棧橋整備工事

他多数



上五島シーバース全景