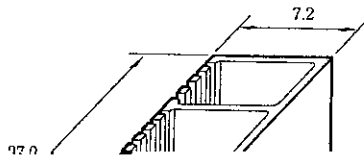


鋼・コンクリートハイブリッドケーソンによる港湾施設の建設

一般地盤 土水湧出時の応用 *1

田中 祐人*2 石原 謙治*3

Construction of Port and Harbor Facilities
by Steel-Concrete Hybrid Caisson



地盤の掘削は同数の土を掘削し、掘削した土を戻す。

ができた

ル]、(1991)3

2) (社)日本港湾協会：「港湾の建設の技術上の基準 同題編(1)第1巻」

ハイブリッドケーソンは、上述したような種々の特長を有してお

3) (財)沿岸開発技術研究センター：「ハイブリッドケーソン 設計マニュアル」、沿岸開発技術ライブラリー No.5、(1999)6