

Φ2,000mmを超える大口径鋼管杭でも打設可能

設計・解析技術

海洋工事技術

I C T

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

- 杭径を大きくすることで杭の本数が削減でき、工期短縮が可能となります。

技術の特徴

大成建設はΦ2,000mmを超える大口径長尺杭の施工実績を多数有し、蓄積されたノウハウにより業界No.1の杭打設技術を有しています。

大口径鋼管杭を採用することによって杭の本数が削減でき、工程短縮が可能となり、経済性にも優れています。

実績・事例

喜入石油基地4号桟橋 (Φ2,300)

沖縄CTSシーバース (Φ2,300)

S S -1桟橋改修工事：清水油槽所SS-1桟橋 (Φ2,100)

イラン・カーグ島石油出荷桟橋改修工事：石油出荷桟橋 (Φ2,700)



喜入石油基地 (Φ2,300)



沖縄CTSシーバース (Φ2,300)



清水油槽所SS-1桟橋 (Φ2,100)



イラン カーグ島石油出荷桟橋 (Φ2,700)



大成建設株式会社

For a Lively World

品質向上

コスト縮減

工程短縮

安全向上

環境配慮

維持管理

MR-0205