

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

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

- 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号栈橋（φ2,300）

沖縄CTSシーバース（φ2,300）

S S-1栈橋改造工事：清水油槽所SS-1栈橋（φ2,100）

イラン・カーク島石油出荷栈橋改修工事：石油出荷栈橋（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栈橋（φ2,100）



イラン カーク島石油出荷栈橋（φ2,700）

