

MUDIX マディックス 工法

信頼の連続式泥土処理工法

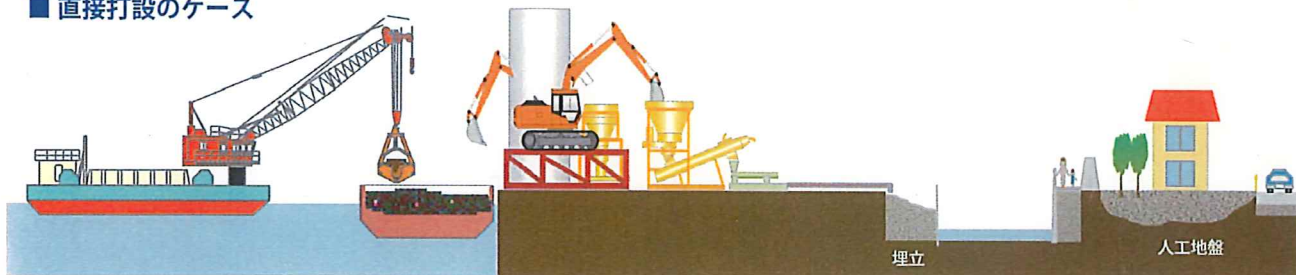
採用実績、300万 m^3 を超える!



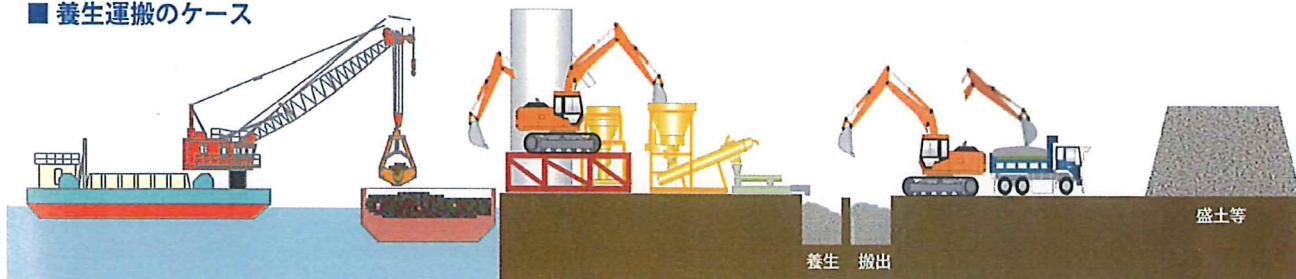
MUDIX 工法は軟弱な泥土を連続的に、かつ効率的に混合処理を行う連続式泥土処理工法です。国土交通省(旧建設省)が推進した総合技術プロジェクト「建設事業への廃棄物の利用技術開発」テーマとして注目された泥土処理技術として昭和61年に誕生。以来30年、信頼の泥土処理技術として普及、300万 m^3 を超える実績を収めています。改良土は埋立柱、基礎地盤、道路の路体、堤防盛土などに幅広く有効利用されています。また、不溶化処理も行えます。

■ MUDIX 工法・標準作業フロー

■ 直接打設のケース



■ 養生運搬のケース



浚渫・運搬

固化処理

再利用

泥土処理研究会

事務局

〒103-0022 東京都中央区日本橋室町 1-13-7

PMO 日本橋室町 伊藤忠 TC 建機(株)内

TEL 03-3272-6502

<https://www.deidoken.gr.jp/>

[泥土処理研究会会員]

池田建設工業株式会社

伊藤忠 TC 建機株式会社

宇部マテリアルズ株式会社

株式会社クロサワジオメック

昭和鋼機株式会社

住友大阪セメント株式会社

株式会社太平洋コンサルタント

太平洋セメント株式会社

株式会社チダエンジニアリング

テクニカ合同株式会社

株式会社テルナイト

株式会社東亜利根ボーリング

東興ジオテック株式会社

日特建設株式会社

日立セメント株式会社

双葉リース株式会社

本間技建株式会社

株式会社ユーディーケー