

# ラピッドジェット工法

三信建設工業株式会社  
SANSHIN CONSTRUCTION  
(THAILAND) CO., LTD.

## 技術概要

ジェットグラウト工法は日本で開発された地盤改良工法で、高圧のセメントスラリーと空気を地盤中に噴射することにより地盤を切削し、地盤と攪拌・混合することにより高品質な柱状の改良体を構築します。小型の設備により施工が可能であることから、都市部における社会基盤整備には必要不可欠な工法です。

ラピッドジェット工法は海外の地盤や設備に最適化されたジェットグラウト工法で、従来技術よりも大きな径の改良体を高速で施工することができます。



小型の設備により大きな径の改良体を構築することが可能です