

MIT S工法(CMSシステム)施工事例

【福岡201号下三緒地区函渠工(3工区)工事】

- ・発注者：九州地方整備局 北九州国道事務所
- ・施工場所：福岡県飯塚市下三緒
- ・施工数量：改良径φ1400mm，改良長1m～4m，421本
固化材添加量250kg/m³

施工写真



小型のバックホウタイプであることから、機械の移動が容易であり、アームを伸ばして施工できることから、狭い場所でも2台施工が可能である。通常は改良径φ1400mmを施工する場合、大型地盤改良機を用いるが、MIT S工法の場合は、小型機なので、組立解体運搬費が大型機に比べ極端に安価になる。

