

MITS工法(CMSシステム)施工事例

【福岡201号下三緒地区改良(2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φ1200mm, 改良長4m~14m, 733本
 固化材添加量270kg/m³

施工写真



施工場所が狭い場所であっても、小型のバックホウタイプであることから作業範囲に余裕があり、安全に施工ができる。また、通常の小型機であれば、改良径φ800mm、深度は10m程度までの施工となるが、MITS工法の場合、土質によっては改良径φ1600mm、深度は23mまで施工可能である。

