## MITS工法(CMSシステム)施工事例

## 【福岡201号鶴三緒地区改良工事】

·発注者 : 九州地方整備局 北九州国道事務所

•施工場所: 福岡県飯塚市鶴三緒

·施工数量: 改良径 Ø 1200mm, 改良長5m~7m, 251本

固化材添加量150kg/m<sup>3</sup>~250kg/m<sup>3</sup>

## 施工写真



バックホウタイプの地盤改良機であることから、ベースマシンと施工基面の高低差があっても、アームを伸ばしリーダ部分を下げることで、施工が可能であり、機械足場用のステージを設置する必要がない。また、地盤改良機足場が多少軟弱であっても、転倒の心配がない。

