

MITS工法(CMSシステム)施工事例

【板櫃川護岸工事(20-1)】

- ・発注者 : 北九州市
- ・施工場所: 北九州市小倉北区平松町
- ・施工数量: 改良径φ1200mm, 改良長2.4m, 108本
 固化材添加量250kg/m³

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によって、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。

