

MITS工法(CMSシステム)施工事例

【新曽根4号雨水幹線(その3)管渠築造工事】

- ・発注者 : 北九州市
- ・施工場所: 北九州市小倉南区大字曾根
- ・施工数量: 改良径φ800mm・φ1000mm・φ1200mm・φ1400mm
改良長11m~12m, 262本, 固化材添加量250kg/m³

施工写真



バックホウタイプであることから、仮設道路を地盤改良範囲内に作る必要がなく、鋼矢板打設作業、ホックスカルバート布設作業時に使用する仮設道路からの施工が可能である。

