

MIT S工法(CMSシステム)施工事例

【 福岡駅東地区3-2工区外整地工事 】

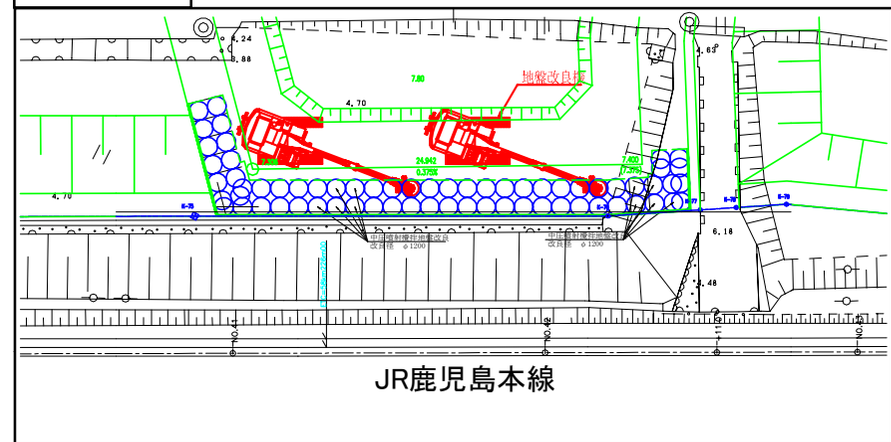
- ・発注者 : 独立行政法人 都市再生機構九州支社
- ・施工場所: 福岡県福津市大字上西郷
- ・施工数量: 改良径φ1200mm, 改良長8m, 393本
 固化材添加量140kg/m³

施工写真



小型のバックホウタイプ地盤改良機であることから、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。また、バックホウタイプであることにより、転倒の心配がなく、鉄道近接工事が可能である。

平面図



JR鹿児島本線

横断面図

