

MITS工法(CMSシステム)施工事例

【福岡県筑紫野市大字原田所在土地宅地造成工事】

- ・発注者：東京急行電鉄 株式会社
- ・施工場所：福岡県筑紫野市大字原田
- ・施工数量：改良径φ1400mm，改良長0.7m～2.6m，1195本
 固化材添加量130～160kg/m³

施工写真



通常、改良径φ1400mmの施工は大型地盤改良機での施工となるが、MITS工法の場合、小型のバックホウタイプであることから、狭い場所でも施工が可能であり、地盤改良機足場の整地及び強化の必要もない。

