

MITS工法(CMSシステム)施工事例

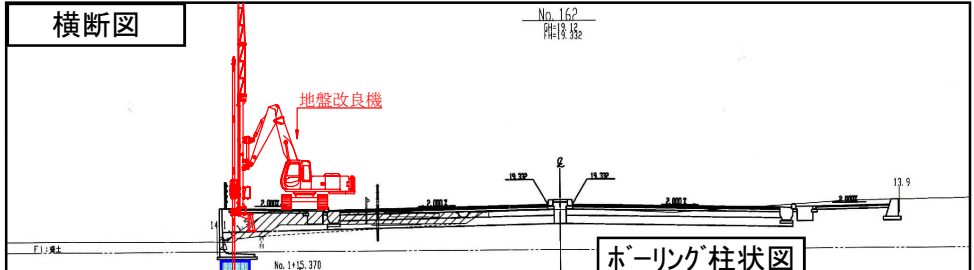
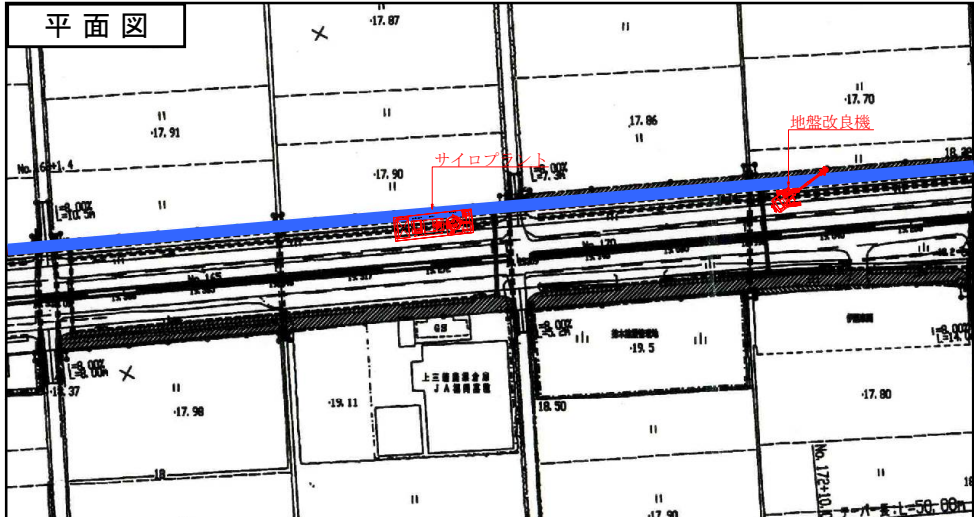
【福岡201号鶴三緒地区改良工事】

- ・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φ1200mm, 改良長5m~7m, 251本
 固化材添加量150kg/m³~250kg/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。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。



ボーリング柱状図

層	層名	層厚	層底	層頂	層別	備考
1	表層	0.00	0.00	0.00	表層	
2	中層	0.00	0.00	0.00	中層	
3	底層	0.00	0.00	0.00	底層	