

## 影響解析

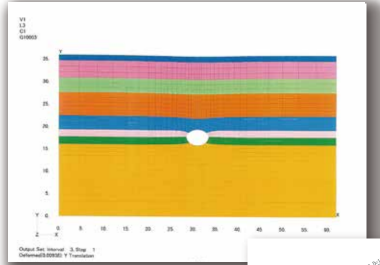
## 【シールド工法による軌道横断部の影響解析】

・シールド工法による軌道横断部において、FEM解析による地盤 変状の影響予測を行い、軌道部の安全性を確認しました。

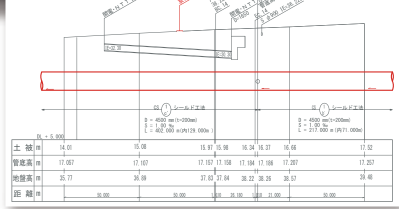
## ■現場状況







## ■縦断計画



お客様担当窓口

☎:075-933-5111(代)



本 社: 〒601-8213 京都市南区久世中久世町1丁目141番地

大阪支社: 〒541-0043 大阪市中央区高麗橋1丁目6番10号 豊田日生北浜ビル ☎:06-6221-3081

へ阪文社: 〒541-0043 大阪市中央区高麗橋|丁目6番10号 豊東京支社: 〒110-0015 東京都台東区東上野|丁目28番12号 素福岡支社: 〒812-0016 福岡市博多区博多駅南3丁目20番3号支 店: 東北 中部 中国四国 南カ州 東京支社:〒110-0015 東京都台東区東上野1丁目28番12号 新御徒町KMビル ☎:03-5818-5760 **2**:092-431-2851

営業所:岩手 埼玉 千葉 舟橋 神奈川 新潟 北陸 長野 三重 滋賀 守山 高島 南丹 京都北京丹後 奈良 和歌山 神戸 姫路 但馬 岡山 山口 隠岐 徳島 愛媛 佐賀 長崎 宮崎

20180111G-01