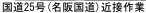
○ 鋼管杭圧入工法



既設石積み撤去状況



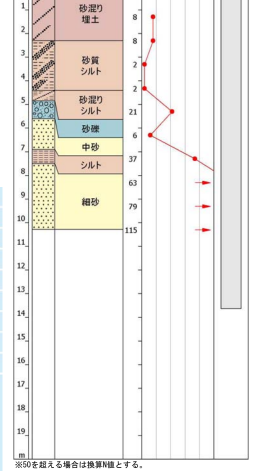




I	事	名	平成22年度25号下柘植IC整備工事
I	事 目	的	道路工事
施	工場	所	三重県 伊賀市
発	注	者	国土交通省 中部地方整備局
元	請業	者	岡田工業 株式会社
施	工業	者	株式会社 角藤
施	工期	間	H23.9月
施	工機	械	ジャイロパイラ— GRV1026(SP7)
型	式・寸	法	φ800 14.5m×6本、15.0m×6本
特	長 • 効	果	・無振動、無騒音、無削孔施工。

・周辺国道への物理的影響(地盤沈下や道路面におけるひび割れなど)を低減。

・先端ビット付きの鋼管杭を回転圧入することによって、硬質な地盤に施工が可能。



土質区分

・仮設レスによる工費削減。