



道路に近接してのジャイロプレス施工

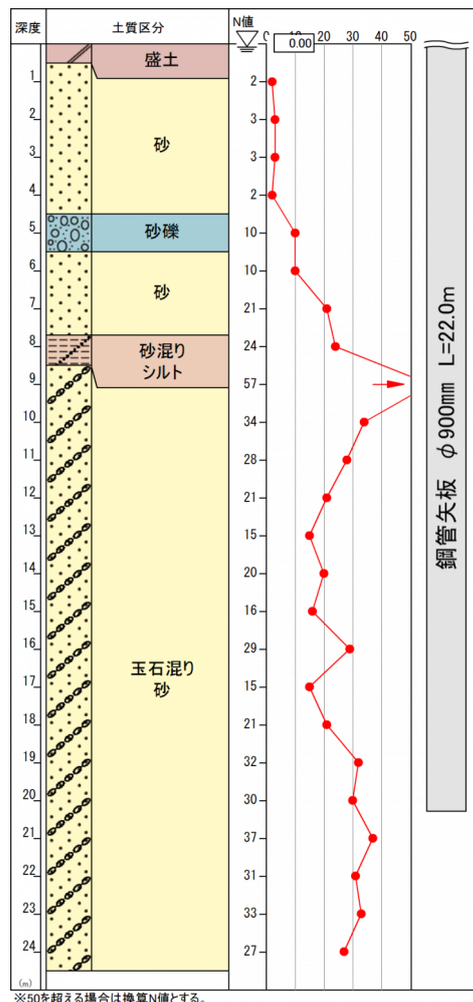


先行削孔状況



先行削孔杭で取り除いた既設コンクリート構造物

工 事 名	運河橋改築工事（下部工）（その2）
工 事 目 的	橋梁工事
施 工 場 所	愛知県名古屋市中川区運河町
発 注 者	名古屋市緑政土木局
元 請 業 者	株式会社 不動テトラ
施 工 業 者	株式会社 梶川建設
施 工 期 間	2018年1月～2018年2月
施 工 機 械	ジャイロパイラー GRV1026(SP7)
型 式・寸 法	鋼管矢板 900mm L=22.0m
特 長・効 果	先行削孔杭を使用し、既設構造物を撤去。 工事の影響範囲を最小限に留め工事の影響範囲を極小化、都市機能を麻痺させることなく施工。 回転圧入により振動、騒音がなく施工した。



※50を超える場合は換算N値とする。