

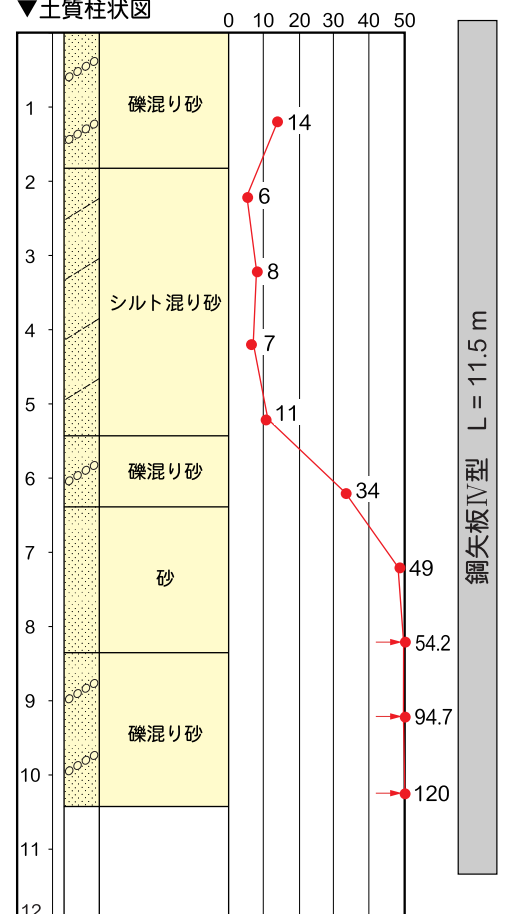
# 硬質地盤クリア工法



## ▼ 工事概要

工事名	神戸学園南地区山田川改修工事		
施工場所	兵庫県 神戸市		
発注者	都市基盤整備公団関西支社		
施工業者	安藤建設 株式会社	圧入業者	株式会社 技研施工
区分	オーガ併用圧入	施工期間	H16.2 ~ H16.4
施工機械	スーパークラッシュSCU400M×2台		
工事目的	河川改修の為に土留工事		
型式・寸法	鋼矢板Ⅳ型 L = 7.5 m ~ 15.0 m n = 1037 枚		
特長・効果	換算N値120の礫混じり砂層への鋼矢板の圧入が可能 必要最小限の交通規制により作業が可能 仮設橋等の付帯工を必要としない。(仮設レス) 圧入機本体は既設鋼矢板に掛まっているため、転倒等の危険性がない		

▼土質柱状図



※ 50を超える場合は換算N値とする。