

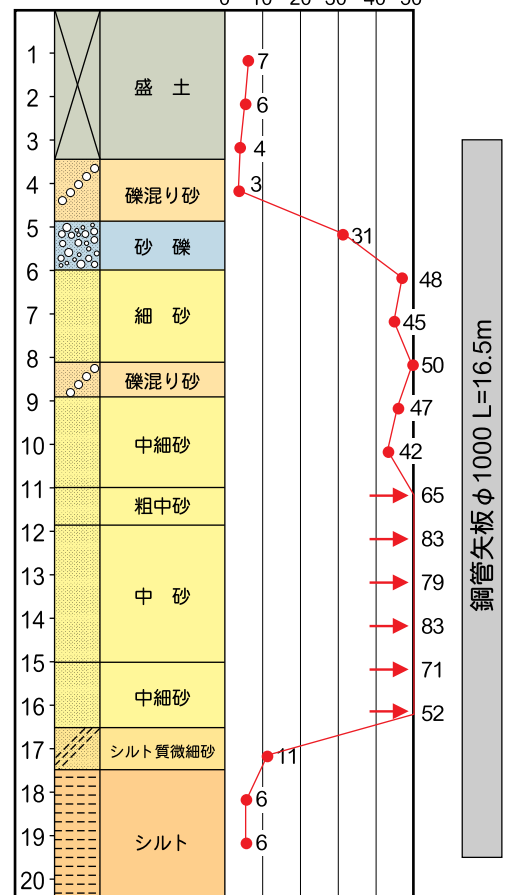
# 硬質地盤クリア工法



## ▼ 工事概要

工事名	(二) 三原川水系倭文川河川改修工事 (その2)		
施工場所	兵庫県三原郡西淡町		
発注者	兵庫県 淡路県民局 洲本土木事務所		
施工業者	全淡建設 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	H17.5月
施工機械	鋼管クラッシュパイラー-SCP300		
工事目的	河川護岸		
型式・寸法	鋼管矢板 LT継手 φ1000 L=16.0~16.5m		
特長・効果	<p>中砂層 (換算N値=83) への鋼管矢板圧入施工。                  ウォータジェットを使用せず、河川の汚濁を最小限に抑える。                  振動騒音が小さく、周囲への悪影響を与えない。                  仮設栈橋が必要最小限。</p>		

## ▼ 土質柱状図



※ 50を超える場合は換算N値とする。