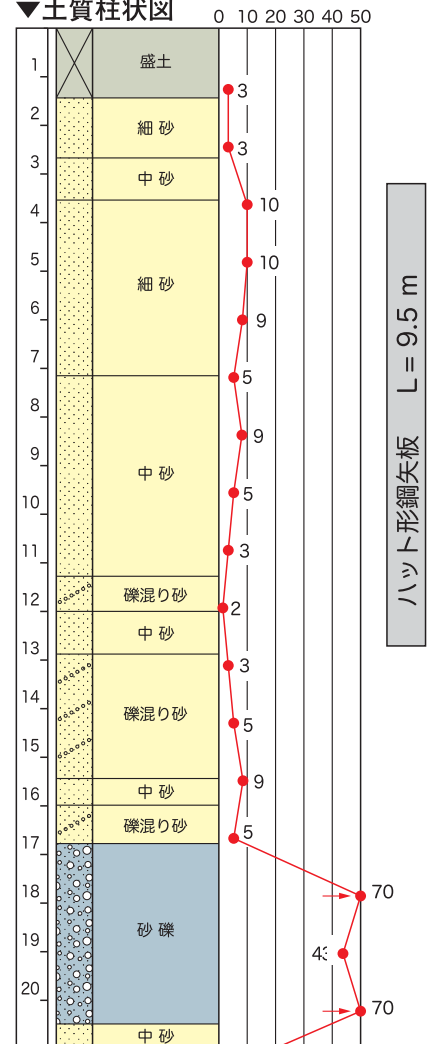


# ハット形鋼矢板圧入工法



▼土質柱状図



▼ 工事概要

工 事 名	床上浸水対策特別緊急工事(水場川)		
施 工 場 所	愛知県 名古屋市 西区 新木町地内		
発 注 者	愛知県 尾張建設事務所		
施 工 業 者	株式会社 秋田組	圧 入 業 者	株式会社 梶川建設
区 分	単独圧入	施 工 期 間	H19.3月
施 工 機 械	サイレントパイラーECO900		
工 事 目 的	河川改修工事の鋼矢板護岸		
型 式 ・ 寸 法	ハット形鋼矢板 (900ピッチ) L=9.5m n=182枚		
特 長 ・ 効 果	無振動・無騒音・無削孔により近隣住民への影響が最小限。 鋼矢板の有効幅が900mm (従来は600mm) の為、工費削減・工期短縮が図れます。 自動運転による高精度施工。		

※ 50を超える場合は換算N値とする。