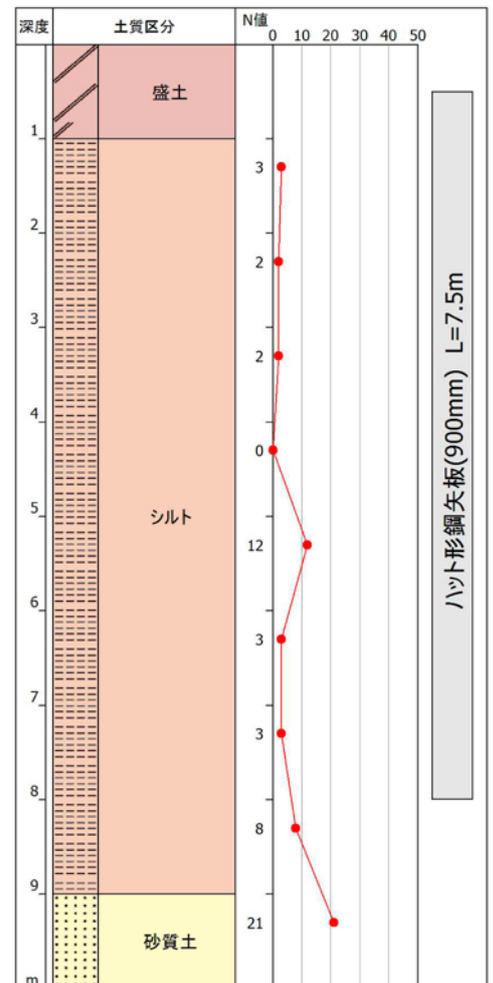
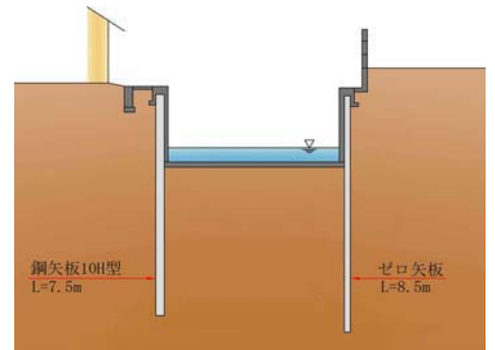
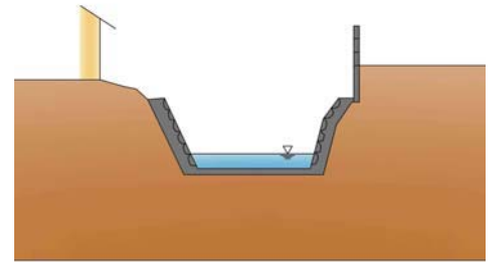


# ハット形鋼矢板圧入工法


 ウォータージェット併用工法


工事名	河川改修工事(23-1)
工事目的	河川工事
施工場所	山梨県 甲府市西高橋町
発注者	甲府市
元請業者	有限会社 窪川土木
施工業者	株式会社 梶川建設
施工期間	H24.1月
施工機械	サイレントパイラー EC0900
型式・寸法	ハット形鋼矢板10H L=7.5m n=48枚
特長・効果	<ul style="list-style-type: none"> <li>・無振動・無騒音で周辺環境に考慮した施工を実現。</li> <li>・コンパクトな機体が周辺への威圧感を低減し安全確実な施工を実現。</li> <li>・従来の広幅鋼矢板圧入(有効幅600mm)と比較して工費と工期を削減。</li> </ul>