



# 上部障害クリア工法



施工後

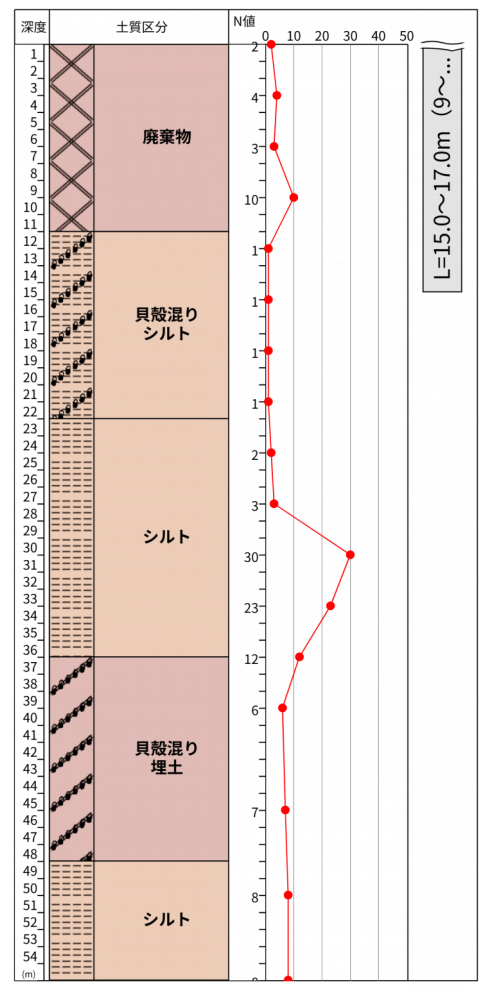


施工中



施工中

<b>工事名</b>	呑川新橋下部工事(5二 放17呑川)
<b>工事目的</b>	河川工事
<b>施工場所</b>	東京都 大田区大森南
<b>発注者</b>	東京都建設局
<b>元請業者</b>	松井建設 株式会社
<b>施工業者</b>	株式会社 梶川建設
<b>施工期間</b>	2025年6月 ~ 2025年9月
<b>施工機械</b>	クリアパイラーCLW100
<b>型式・寸法</b>	L=15.0~17.0m (9~11継) 80枚
<b>特長・効果</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>既存橋梁下部工事のための仮綴切工。上部障害クリア工法による土留鋼矢板圧入</li> <li>騒音及び振動に対して近隣住宅に配慮した工法として採用</li> <li>航路確保のため、台船配置に憂慮した施工を行った</li> </ul>



株式会社 梶川建設

〒447-0036 愛知県碧南市尾城町2丁目51番地  
TEL :0566-48-3690 FAX :0566-48-7126 URL :http://www.kajikawa.co.jp

Created by GIKEN "PAS-Maker"