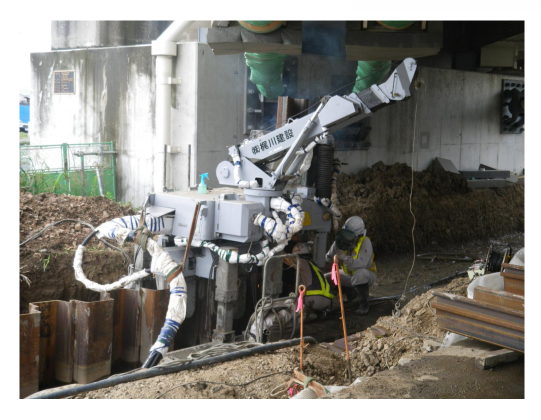




☆ ウォータージェット併用工法







I	事	名	武蔵水路中流部改築工事 17-3工区
I	事 目	的	上下水道工事
施	工場	所	埼玉県 行田市
発	注	者	独立行政法人 水資源機構
元	請業	者	鹿島建設 株式会社
施	工業	者	株式会社 梶川建設
施	工期	間	2013 9月 ~ 施工中[2013 12月現在]
施	工機	械	クリアパイラー CL70
型	え・ 定	<b>ナ法</b>	鋼矢板 型 L=12.5m 6個所継
特	長・交	力果	橋梁桁下に土留鋼矢板を圧入。 狭隘な桁下空間で、既存の一般道路に影響を与えず施工。 ジェット併用圧入。

