

## 川の下に新たな川をつくる

この空間、兵庫県西宮市「湊門川」の地下に整備される貯留管建設現場。  
夏雨の降、地下に雨水を貯留（貯水量3万4千m<sup>3</sup>、25mプール56杯相当）し、  
河川氾濫を防ぐ。深度41mの立坑と総延長1.7kmの横坑を、大豊建設の得意技術である  
ニューマチックケーソン工法と泥土加圧シールド工法で掘り進める。  
濁りの溜まりに欠かせない地下水「宮水」にも配慮して。

# 深度41メートル 宇宙基地ではありません

