

# ハイブリッドシステム工法

さや管：推進・シールド併用工法  
本管：持込・押込併用工法

## 施工実績表

平成30年3月

No.	工事概要	線形
1	<p>工 期 : H30.2 ~ 施工中            発 注 者 : 東大阪市上下水道局            工 事 名 : 上小阪配水場受水管布設工事            施 工 者 : (株) 浅沼組</p> <p>さ や 管 : 推進・シールド併用工法            呼 び 径 : 1000mm            施工延長 : 460.676m</p> <p>推 進 区 間 : 135.820m            シールド区間 : 324.856m</p> <p>土 被 り : 7.25m            地下水位 : GL-2.19m            土 質 名 : 砂・シルト            N 値 : 5.5            礫 率 : 9.6%            最大礫径 : 60mm            本 管 : 持込工法            呼 び 径 : 700mm</p>	<p>さや管呼び径φ1000 (内挿管φ700PN形) 総区間延長L=460.676m S=12.0‰~1.2‰            シールド区間延長L=324.856m</p> <p>推進区間延長L=135.820m            区間延長32.20m            区間延長47.223m            区間延長41.680m            区間延長47.808m            区間延長113.581m            区間延長10.223m            区間延長20.160m            推進区間延長L=28.820m</p> <p>到達立坑            発進立坑</p> <p>土被り            地下水位            土質名            N値            礫率            最大礫径</p> <p>推 進 区 間 : R250            シールド区間 : R15 R1000 R1000</p>