

## 超大口径 P C 推進工法 工事实績表

発注者	工事名称 施工期間	工事場所	管径 (mm)	延長 (m)	土 質	備 考
千葉市	新港横戸町線3・4工区 下水道施設移転工事 2004年12月～ 2005年9月	千葉市稲毛区 黒砂台	3,500	196.0	埋土、腐食土	最小曲線半径：200m 泥土圧式推進工法 土被り 1.9m～11.1m (JR盛土部) 分割型 P C 推進管 (2分割) 内径3500mm、外径4050mm 管長2430mm、管厚275mm
千葉市	新港横戸町線3工区 下水道施設移転工事 2005年10月～ 2006年3月	千葉市稲毛区 黒砂台	3,500	181.1	埋土、腐食土	最小曲線半径：500m 泥土圧式推進工法 分割型 P C 推進管 (2分割) 内径3500mm、外径4050mm 管長2430mm、管厚275mm
日本下水道 事業団	新潟市白根水道町ポン プ場建設工事 2012年2月～ 2013年6月	新潟市南区 白根水道町	3,500	224.46	粘土、 砂質シルト、 細砂・中砂、 腐食土	最小曲線半径：200m 土圧式推進工法 分割型 P C 推進管 (2分割) 内径3500mm、外径4050mm 管長2300mm、管厚275mm