

## 海外

### 【泥水式(小口径)】

発注者	国名	工事名	工法	管種	管径	延長	曲率半径	土質分類	最大N値	最大礫径	施工年月
ICE	ベトナム	ベトナムホーチミン	アソカトル	SP管	φ 500	77 m	—	粘性土	40	5	H26.10
戸田建設(株)	ミャンマー	ヤンゴン市上水道整備工事	アソカトル	HP管	φ 600	20.10 m	—	粘性土	20	50	H27.10
SAWACO会社	ベトナム	ホーチミン市、ピンタン区、水道工事	アソカトル	SP管	φ 400	112.00 m	—	粘性土	15	—	H28.4

### 【泥水式(中大口径)】

発注者	府県名	工事名	工法	管種	管径	延長	曲率半径	土質分類	最大N値	最大礫径	施工年月
戸田建設(株)	ミャンマー	ヤンゴン市上水道整備工事	泥水式工法	HP管	φ1500	86.00 m	—	粘性土	20	50	H27.10
(株)飛島建設	ミャンマー	MMRマングレー市上水道整備計画	泥水式工法	HP管	φ900	54.00 m	—	シルト 粘性土	5	—	H30.3