

海外

【泥水式(小口径)】

発注者	国名	工事名	工法	管種	管径	延長(m)	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	アングルモール	SP管	φ 600	77	—	粘性土	40	5	2014.1
戸田建設(株)	ミャンマー	ヤンゴン市上水道整備工事	アングルモール	HP管	φ 600	20.10	—	粘性土	20	50	2015.1
SAWACO 会社	ベトナム	ホーチミン市、ピンタン区、水道工事	アングルモール	SP管	φ 400	112.00	—	粘性土	15	—	2016.4
SAWACO 会社	ベトナム	BUI THANH KHIE T 水道管設置工事 (1A号国道-NGUYENHUUTRI 道)	アングルモール	SP管	φ 400	86.00	—	シルト 粘性土	2	—	2017.1
SAWACO 会社	ベトナム	5号水道管設置工事(1A号国道-CN1)	アングルモール	SP管	φ 400	37.00	—	粘性土	8	—	2018.1

【泥水式(中大口径)】

発注者	府県名	工事名	工法	管種	管径	延長(m)	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	泥水式推進工法	HP	φ1500	86.00	—	粘性土	20	50	2015.1
(株)飛鳥建設	ミャンマー	MMRマングレー市上水道整備計画	泥水式推進工法	HP	φ900	54.00	—	シルト 粘性土	5	—	2018.3
飛鳥建設(株)	ルワンダ	ルワンダ国キガリ推進工事	アングルモール	HP SP RS RM VP	φ1100	178.52	—	砂混じり 粘土、固 い粘土、 粘土	2~50	—	2022.12
カガミベトナム	ベトナム	ベトナム国ダナン市水環境改善	泥水式推進工法	HP	φ2400	886.000	—	砂質土	5	—	2023.4