

■東海

施工地	外径 (mm)	型式	納入先・企業主	工事名称	最小曲線 半径(m)	施工延長 (m)	土質	年
愛知	2430	泥土圧	岡崎市	下水道管渠築造工事	15	1,241	砂礫、砂、粘性土	2011
静岡	2270	泥土圧	静岡パイプライン	静岡幹線建設工事[B工区]	35	1,949	砂礫、 風化玄武岩	2012
静岡	2270	泥土圧	静岡パイプライン	静岡幹線建設工事	35	1,255	シルト、粘土	2012
愛知	4180	泥土圧	名古屋市	露橋雨水幹線下水道築造工事	30	2,059	シルト混じり砂 、凝灰質シルト	2012
愛知	2130	泥土圧	犬山市	第2犬山幹線第2工区(その2) 外送水管路布設工事	50	1,379	粘土、シルト、 砂、砂礫、玉石	2013
静岡	2130	泥水式	静岡県	西遠(社会A)流域下水道事業 馬込幹線2条目管渠工事(第3工区)	120	1,765	砂礫、シルト混じり砂礫 、礫混じり砂、シルト	2014
愛知	2130	泥土圧	愛知県	豊橋城下線第1工区(その2) 送水管布設工事	20	716	泥岩(粘性土、砂質土、 礫質土、強風化チャート)	2015
愛知	1930	泥土圧	愛知県	五条川右岸流域下水道事業 管きよ布設工事(北小淵工区)	200	2,090	玉石混じり砂礫	2015
愛知	3080	泥土圧	名古屋市	犬山系導水路A管小牧市久保本町から小牧市大字 上末字西前地内間2000耗整備工事	100	2,320	砂礫	2015
愛知	3080	泥土圧	愛知県海部 農林水産事務所	地盤沈下対策事業木曾川地区 管水路工事	14	715	砂質土、細砂	2017
愛知	2130	泥土圧	愛知県企業庁	第2北部幹線第1工区(その2) 配水管布設工事	30	2,203	砂、シルト	2018
愛知	3480	泥土圧	名古屋市 上下水道局	第2次ほのか雨水幹線 下水道築造工事	25	352	砂質土、粘性土	2019
静岡	2580	泥土圧	静岡市 公営企業管理者	巴川右岸第2排水区 渋川雨水1号幹線築造工事	15	1,006	粘性土	2020
愛知	2330	泥土圧	東邦ガス	南部幹線Ⅱ期「半田～安城」 シールド土木工事	30	①1312 ②2504	①砂礫、粘土、粘性土 ②砂質土、粘性土、粘土	2021