

■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 | 静岡ハイライン | 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 | 静岡ハイライン | 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2000m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 |
| 愛知 | 4440 | 泥土圧 | 一宮市上下水道部 | 中町1丁目地内ほか大和幹線 雨水管布設工事 | 20 | 558 | 砂質土、礫質土 | 2021 |
| 愛知 | 2330 | 泥土圧 | 名古屋市 上下水道局 | 明道町雨水幹線下水道築造工事 | 30 | 41 | 砂礫 | 2021 |
| 愛知 | 2850 | 泥土圧 | 東海農政局 | 矢作川総合第二期農地防災事業 北部併設水路(下流)一期建設工事 | 50 | 2,847 | 礫質土、砂質土、粘性土 | 2023 |
| 愛知 | 2130 | 泥土圧 | 愛知県企業庁 | 第2北部幹線第5工区配水管布設工事 | 30 | 1,715 | 礫混り中砂、粘土、 シルト、シルト質細砂 | 2023 |
| 愛知 | 1930 | 泥土圧 | 愛知県企業庁 尾張水道事務所 | 第2津島幹線第3工区送水管敷設工事 | 20 | 984 | 砂 | 2024 |
| 愛知 | 3480 | 泥土圧 | 名古屋市上下水道 局 | 名駅南雨水幹線下水道築造工事(その 2) | 80 | 167 | 砂礫 | 2024 |