

■関東

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
東京	2790	泥土圧	東京都	荒川区荒川二、五丁目付近再構築工事	20	317	腐食物混り粘土、シルト混り微細砂、礫混り細砂	2010
東京	3080	泥土圧	東京電力	飯倉芝公園管路新設工事	20	440	ローム、砂、砂礫	2011
埼玉	2330	泥水式	東京ガス	埼東幹線(1号機)	40 25	2,814 5,260	沖積粘性土、洪積粘性土、洪積砂質土	2012
埼玉	2330	泥水式	東京ガス	埼東幹線(2号機)	75	1,629	洪積粘性土、洪積砂質土	2012
埼玉	3230	泥水式	東京ガス	埼東幹線	40	2,561	洪積砂質土	2012
埼玉	2330	泥水式	東京ガス	埼東幹線(3号機)	75	1,629		2013
東京	2680	泥土圧	東京都	勝島運河雨水貯留施設建設工事	15	1,302	砂質シルト、シルト混じり細砂、砂混じり団結シルト	2014
埼玉	4630	泥土圧	埼玉県	荒川横断送水管路更新(シールド工事)	—	1,512	沖積第3砂質土層、沖積第3粘性土層、沖積礫質土層他	2014
千葉	2480	泥水式	千葉県江戸川下水道事務所	江戸川第一終末処理場第一放流幹線工事	13	2,586	砂質シルト、砂混じりシルト、砂、シルト、粘土	2014
神奈川	4100	泥水式	横浜市	南部処理区新磯子幹線下水道整備工事	200	1,886	団結シルト	2014
東京	2180	泥土圧	東京都	上井草給水所から練馬区石神井町五丁目地先間配水管(1000mm)新設工事(シールド工事)	60	1,710	砂質土層	2015
東京	3090	泥土圧	東京都水道局	拝島給水所から昭和市美堀四丁目地内間送水管(2000mm)用立坑及びトンネル築造工事	30	1,796	砂礫、粘土混じり砂、団結シルト	2015
東京	3090	泥土圧	東京都水道局	東大和市清原一丁目地内から同市桜ヶ丘三丁目地先間送水管(2000mm)用トンネル築造及びトンネル内配管工事	30	2,520	舎人層粘性土層、江戸川層下部礫質土層	2015
千葉	2130	泥水式	千葉県江戸川下水道事務所	江戸川左岸流域下水道管渠[松戸幹線402工区]築造工事	10	2,500	シルト、砂層	2015
東京	3010	泥水式	東京都下水道局	杉並区善福寺二丁目、上荻四丁目付近善福寺川流域合流改善貯留施設設置工事	15	1,768	粘土混じり砂礫	2015
東京	2990	泥水式	東京都下水道局	小豆沢四丁目付近枝線工事	20	1,937	砂礫、細砂、粘土	2015
茨城	2340	泥水式	東京ガス(株)	日立ライン(高圧区間)シールド工事(茂宮川シールド)	30	1,891	泥岩、砂質泥岩	2016
東京	6500	泥水式 (機内防爆)	東京都下水道局	隅田川幹線その4工事	30	270	粘性土、砂質土、段丘礫層	2017
東京	3790	泥水式	東京都水道局	練馬区大泉学園町四丁目地内から同区石神井台一丁目地内間送水管(2600mm)用トンネル築造工事	24	3,658	団結砂混じりシルト、シルト質砂	2018
東京	5690	泥水式	東京都下水道局	千代田幹線工事	50	4,300	細砂、団結シルト、粘性土、団結粘性土	2018
東京	5490	泥水式	東京都下水道局	北区赤羽台一丁目、岩淵町付近枝線工事	30	1,185	砂、粘性土	2018
東京	2180	泥水式	東京都水道局	江東区豊洲六丁目地先から同区有明三丁目地内間送水管(1200mm)用立坑築造及びトンネル築造工事	40	1,739	細砂、砂礫、シルト	2019
神奈川	3530	泥土圧	東京電力(株)	橋本変電所付近管路新設工事(その2)	70	525	火山灰	2019
茨城	3330	泥水式	神栖市	29国補北公共埠頭1号雨水幹線整備工事	60	2,054	砂礫、礫混り細砂、細砂	2019
千葉	2270	泥土圧 (機内防爆)	なのはな パイプライン(株)	富津千葉高圧幹線第1期建設工事 木更津工区	30	2,214	細砂、砂質シルト	2019
千葉	2270	泥土圧 (機内防爆)	なのはな パイプライン(株)	富津千葉高圧幹線第1期建設工事 金田工区	25	2,800	砂、シルト	2019
千葉	2270	泥土圧 (機内防爆)	なのはな パイプライン(株)	富津千葉高圧幹線第1期建設工事 姉崎工区	30	1,390	細砂、砂混じりシルト	2020
埼玉	5340	泥土圧	川口市上下水道局	東川口雨水貯留管築造工事	100	418	第2粘性土、第2砂質土	2020
千葉	2680	泥土圧	日本下水道事業団	習志野市鷺沼放流幹線建設工事	10	1,362	凝灰質粘土、シルト質細砂、細砂	2020
東京	3280	泥土圧	厚木市	令和元年度公共下水道厚木排水区雨水貯留管整備工事(継続)	15	1,130	シルト、砂礫、砂質シルト、シルト質細砂	2020
東京	3040	泥土圧	東京電力 パワーグリッド(株)	北多摩府中洞道新設工事	23	2,268	砂質土、粘性土、礫質土	2020