

■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、シルト混り細砂、砂混り固結シルト	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	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	固結シルト	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、粘土混り砂、固結シルト	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(機内防塵)	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	固結砂混りシルト、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、固結シルト、粘性土、固結粘性土	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(機内防塵)	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(機内防塵)	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(機内防塵)	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
神奈川	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	2021
東京	2180	泥水式	東京都水道局	北区昭和町三丁目地内から荒川区荒川四丁目地先間配水管(900mm~500mm)新設工事(シールド工事)	15	2,833	礫質土、砂質土、粘性土	2021
東京	3080	泥土圧	東京都下水道局	小平市天神町三丁目地内から西東京市向台町四丁目地内間送水管(2000mm)用トンネル築造及び立坑内配管工事	40	3,470	粘土混り砂礫	2021
東京	2180	泥水式	東京都水道局	北区王子五丁目地内から同区昭和町三丁目地先間配水管(1000mm~800mm)用トンネル築造及びトンネル内配管工事	40	2,230	シルト質粘土砂、砂礫	2021
千葉	3140	泥土圧	松戸市下水道局	長津川第1号雨水幹線工事(2-1工区)	15	1,320	細砂、砂礫シルト	2022
東京	2270	泥土圧	㈱INPEX 国際石油開発帝石株	新東京ライン建設第五期工事の内、神流川横断工事	60	1,571	砂礫層	2022
神奈川	3080	泥土圧	川崎市上下水道局	六郷遮集幹線その3工事	60	829	砂質土、粘性土	2022
東京	2990	泥土圧	東京都下水道局	北区栄町石神井川流域貯留管工事	20	802	シルト、細砂、砂礫シルト混り砂礫	2022
千葉	3080	泥土圧	国土交通省関東地方整備局	R3国道357号舞浜地区雨水貯留管整備工事	100	760	砂層	2022
神奈川	1930	泥土圧	東京電力パワーグリッド株	相模原市上溝付近管路新設工事	28	2,476	砂岩、頁岩	2023
東京	1930	泥土圧	東京都水道局	荻崎給水所から立川市羽衣町三丁目地先間送水管(900mm)新設工事(シールド工事)	100	1,618	シルト質細砂、砂砂混り固結シルト	2023
千葉	3080	泥土圧	東京電力パワーグリッド株	千葉印西エリア洞道新設工事(その4.5)	40	781	細粒分混りシルト	2023
東京	3290	泥土圧	東京電力パワーグリッド株	(仮称)昭島市付近管路新設工事	15	680	粘土混り砂礫	2023
東京	3080	泥土圧(2号機)	東京都下水道局	小平市天神町三丁目地内から西東京市向台町四丁目地内間送水管(2000mm)用トンネル築造及び立坑内配管工事	40	220	粘性質砂礫層	2024
茨城	4030	泥水式	国土交通省関東地方整備局	R5霞ヶ浦導水石岡トンネル(第5工区)新設工事	直線	4,442	細砂、砂質シルト	2024
栃木	6160	泥土圧	栃木県	一級河川巴波川地下捷水路本体建設工事	30	2,344	粘土混り砂礫、砂礫	2024
神奈川	2116	泥水式	横浜市水道局	第一戸塚線口径1200mm配水管更新工事	19	1,590	砂質土、泥岩、砂質泥岩、泥質砂岩	2025
神奈川	4340	泥水式(1号機)	横浜市環境創造局	神奈川県処理区エネサイトふこほま龍宮橋雨水幹線下水道整備工事(その4)	25	3,668	泥岩層、砂層	2025
東京	3280	泥土圧	日本下水道事業団	東京都砂町水再生センター建設工事	15	635	粘性土、シルト、砂、砂質土、礫混り砂質土	2025
茨城	3080(高速施工仕様)	泥水式推進併用	東京電力パワーグリッド株	つくば山木付近管路新設工事	30	1,900	砂礫砂質固結粘土	2025