

■東北

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
宮城	3230	泥水式	仙台市	第3南蒲生幹線工事1	60	3,592	細砂及び シルト質細砂	2014
宮城	3480	泥土圧	塩竈市	中央第2貯留管築造工事	150	1,340	粘土、凝灰岩	2015
宮城	3330	泥水式	仙台市	原町東部雨水幹線工事1	60	4,554	洪積砂礫層 及び砂質土層	2016
宮城	2480	泥土圧	仙台市	原町東部雨水幹線工事2	60	1,930	洪積砂礫層	2016
福島	4740	泥水式	福島ガス発電	相馬港における天然ガス発電所 建設工事土木建築工事	300	1,371	砂、粘性土、泥岩	2018
秋田	2480	泥土圧	秋田市上下水道局	公共下水道新城左岸3-1号幹線 築造工事	30	2,203	砂、シルト	2018
宮城	2690	泥水式	日本下水道事業団	石巻市北北上運河右岸第二幹線 復興建設工事	25	1,848	中砂、細砂	2018
宮城	3280	泥土圧	仙台市建設局	第3南蒲生幹線工事3(下流工区)	60	390	砂礫	2019
宮城	2880	泥土圧	仙台市建設局	第3南蒲生幹線工事3(上流工区)	30	2,483	砂礫層、シルト、 粘土混り砂礫	2020
福島	3530	泥土圧	郡山市上下水道局	赤木貯留管築造工事	100	1,299	砂、シルト	2020