

■九州/沖縄

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
沖縄	2930	泥土圧	沖縄県	吉の浦火力線新設工事(洞道布設)	40	659	島尻層泥岩	2008
福岡	2910	泥土圧	福岡市	春吉3号幹線築造工事	13	953	礫混じり砂	2013
福岡	3540	泥土圧	福岡市 道路下水道局	東光寺第3雨水幹線築造工事	18	858	風化花崗岩、 花崗岩	2014
福岡	4530	泥土圧	久留米市	東櫛原地区貯留施設築造工事	150	901	洪積砂礫層、 洪積砂質土層	2014
福岡	2690	泥土圧	福岡市 道路下水道局	住吉(住吉2丁目3外)地区下水道 築造工事	15	682	礫混り砂、 砂混り粘土	2015
福岡	2880	泥土圧	福岡市 道路下水道局	八田第15雨水幹線築造工事(3)	50	666	泥岩層、砂岩層	2016
福岡	3480	泥土圧	福岡市 道路下水道局	唐の原第一雨水幹線築造工事	20	587	頁岩、砂岩、礫岩	2017
福岡	3540	泥土圧	新日鐵住金(株)	九電送電線更新 220KV線ソールトンネル工事	100	1,550	砂岩、礫岩、頁岩	2018
福岡	2880	泥土圧	北九州市 上下水道局	天籟寺初音町幹線管渠築造工事	100	1,548	礫岩、頁岩、砂岩、シルト、 風化砂岩、砂礫、泥岩	2019
福岡	5440	泥土圧	福岡市交通局	福岡地下鉄七隈線中間駅(仮称) 東工区建設工事	270	426+426 2スパン	洪積砂質土 洪積砂礫土	2019
福岡	2880	泥土圧	福岡市 道路水道局	周船寺第1雨水幹線築造工事	30	637	砂礫、砂、風化花崗岩、 強風化花崗閃緑岩	2020