

工期 (自～至)	施主 (発注者)	工事名	管径 (内径)	施工延長			土質		
				推進 延長	スパン 数	最長 スパン	土質	N値	最大礫径
H16.2～	阪南市	和泉鳥取尾崎幹線築造工事	m/m φ800	ΣL m 647.7	2	m 518.95	玉石混じり 砂礫	37	長径m/m 300
H16.10～ H16.12	岡山市下水道局	北方幹線(5工区) 汚水管理設工事	φ800	406.55	2	251.35	玉石混じり 砂礫	50UP	600
H17.4～ H17.7	松原市	公共下水道管 渠築造工事(第8工区)	φ800	389.42	1	389.42	粘土混り 砂礫	8～50 UP	100
H17.8～ H17.12	高知市下水道建設課	大津4号汚水 幹線管渠築造工事	φ800	93.89	1	93.89	粘土、シルト 混じり砂礫	3～50 UP	300
H17.12～ H18.2	関東農政局	両総農業水利事業 東部幹線水路その28-2工事	DUL φ800	531.4	1	531.4	細砂	32	
H18.2～ H18.7	三条市	公共下水道事業 嵐南汚水幹線工事	φ800	557.97	1	557.97	砂、シルト	30	57
H18.8～ H18.11	さいたま市 建設局北部建設事務所 下水道建設2課	鴨川第5排水区下水道 工事(北建-17-38)	φ1100	430	1	430	粘性土	10	
H19.2～ H19.8	四日市市	あかつき汚水 1号幹線管渠布設工事	φ800	620.54	1	620.54	礫混じり砂 砂礫	60	
H20.10～ H20.11	八尾市土木部 下水道建設課	平成19年度飛行場排水区 第29工区下水道工事	φ900	287.20	1	287.2	砂・砂礫土	22	90
H20.10～ H21.3	福岡市道路下水道局 下水道整備部博多駅地区 浸水対策室	住吉(美野島1丁目外)地区 下水道築造工事	φ1000	301.59	2	182.2	礫混じり砂	5～10	30
H20.10～ H21.4	枚方市下水道部 下水道建設課	公共下水道第10工区 津田西町2丁目汚水 支線布設工事	φ800	640	2	472	粘土 混じり砂礫	20	80
H20.12～ H21.2	国土交通省 近畿地方整備局 浪速国道事務所	第2京阪(大阪北道路) 上・下島頭地区下部 その他工事	φ1800	280	1	280	シルト・砂	10	10
H21.2～ H21.4	高槻市	平成20年度 公共下水道築造工事(第2工区)	φ800	462.05	1	462.05	シルト 混じり砂 ～粘性土	3	
H22.2～ H23.11	下関市上下水道局	南部汚水 4号幹線布設工事(第1工区)	φ900	359.99	1	359.99	砂礫	20	50
H23.2～ H23.6	和歌山県	紀の川中流流域下水道 (那賀処理区)貴志川 幹線管渠(推進)工事	φ800	398	1	398	粘土 混じり砂礫	28	150
H23.6～ H23.7	千葉県江戸川 下水道事務所	江戸川左岸流域 下水道管渠築造工事 (野田幹線207工区)	φ800	560.67	1	560.67	シルト	5	
H24.11～ H25.4	東京都下水道局 東部第二下水道事務所	足立区宮城一、二丁目付近 再構築工事	φ1650	458	1	458	シルト	1	
H25.6～ H25.8	西宮市土木局 下水道部下水河川課	公共下水道新設 (上田西町雨水渠整備)工事	φ1800	463	1	463	砂・シルト	17	
H25.9～ H26.3	久留米市 企業局下水道建設課	公共下水道管 渠布設第40工区工事	φ800	899.16	2	475.875	シルト 混じり砂	13	