

長距離推進施工実績

平成28年11月

全国ヒューム管協会

〒101-0032 東京都千代田区岩本町1丁目8番15号(岩本町喜多ビル)

TEL 03(5833)1441 FAX 03(5833)1490

ホームページ <http://www.hume-pipe.org/>

抽出期間	平成14年4月 ~ 平成28年3月
-------------	--------------------------

抽出条件	管径(mm)	延長(m)
	φ800 ~ φ1800	500m以上
	φ2000 ~ φ3000	300m以上

※ 下記各工法協会の会員各位に御協力をいただき、当該実績を掲載させていただきました。

工法協会名	住 所	TEL
アルティミット工法協会	大阪市福島区福島4丁目6-31 機動ビル	06-6458-7087
超泥水加圧推進協会	福岡市博多区上牟田2丁目12-1 大和技建内	092-475-6254
超流セミシールド協会	福岡市博多区山王1丁目1-18 (株)アルファシビルエンジニアリング内	092-482-1711
ヒューム管推進工法協会	東京都台東区東上野2丁目21-1 ケーワイビル (株)みなと東京支店内	03-6383-0398
管周混合推進工法協会	東京都港区本赤坂1-1-8 赤坂コミュニティビル8F	03-6863-4338
コスミック工法協会	大阪市港区弁天6丁目1-3 奥村組土木興業(株)内	06-6574-0085
GIMSYS工法研究会	新潟市中央区八千代1丁目5-32 (株)加賀田組内	025-247-9125
NUC工法協会	大阪府枚方市池之宮2丁目3-6 南野建設(株)内	072-848-5523
ラムサス工法協会	名古屋市中区丸の内3丁目16-34 WITH・Yビル	052-955-0815

長距離推進施工実績表

調査期間：平成14年4月～平成28年3月

No.	管径 (mm)	1スパン 最大延長 (m)	カーブ径 (m)	土質			施工年月	発注者	工事件名	工事場所		備考
				土質名	N値	最大礫径 (mm)				都道府県	区市町村	
1	800	500.42	500	砂質シルト 砂礫	7～21	—	H14.08～H14.11	大和町下水道課	14公下第1号公共下水道春日汚水幹線管渠布設工事	佐賀県	大和町	
2	800	501.13	100+200	細砂	5～20	—	H14	千葉市下水道局 建設課	下水道排水施設工事(桜本汚水9号幹線2工区)	千葉県	千葉市	
3	800	502.66	700*3	砂	16	60	H22.2～施工中	愛知県建設部	日光川下流域下水道事業管きょ布設工事(古瀬第2工区)	愛知		河川横断
4	800	503.33	500×2	玉石混り 砂礫・巨礫	35	600	H19.04～H19.08	砥部町下水道課	砥部町中央幹線管渠敷設工事	愛媛県	砥部町	
5	800	508.28	500+100	砂礫	20～30	—	H14.05～H14.09	岐阜県流域浄水 事務所	公共流域下水道事業(処理場)境川放流渠E工区工事	岐阜県	笠松市	
6	800	508.80	150+700	砂礫・粘土	5	20	H15.01～H15.02	大和高田市	高6幹東三倉堂地内管渠工事(1)	奈良県	大和高田市	
7	800	509.50	100	粘土混じり 砂礫	5～50	450	H17.07～H17.11	(財)東京都新都 市建設公社	八王子市上川町2360番地先外下水道築造50(公26工区)工事	東京都	八王子市	
8	800	510.38	250+150+250+ 200+100	細砂	15	—	H14.12～H15.04	千葉市	下水道排水施設工事(幕張第2汚水1号幹線2工区)	千葉県	千葉市	
9	800	512.40	500+50+300+1 80	砂礫	50	—	H19.09～H20.01	東京電力(株)多摩 支店	戸吹町付近管路新設工事	東京都	八王子市	
10	800	512.89	120*3	硬質粘土	49	—	H21.6～施工中	堺市上下水道局	片蔵外地区整備下水管布設工事(20-1)	大阪	堺市	
11	800	515.77	200	砂礫	20	—	H19.01	大和郡山市	水質改善下水道 県道木津横田線その1・その2	奈良県	大和郡山市	
12	800	516.75	400+140+100	固結シルト 砂礫	50/19	—	H16.05～H16.07	三重県北勢県民 局下水道部	北勢沿岸流域下水道(北部処理区)朝日幹線(第11-3工区)	三重県	四日市市	
13	800	518.95	50	玉石混り 砂礫	37	300	H16.02～	阪南市	和泉鳥取尾崎幹線築造工事	大阪府	阪南市	
14	800	522.49	150	硬質粘土	50	—	H17.12～H18.07	常滑市	公共下水道幹線管渠築造工事(北部17-1)	愛知県	常滑市	
15	800	529.00	500× 2+200+500	砂	14	—	H19.09～H19.12	三重県伊勢建設 事務所	宮川流域下水道(宮川処理区)二見幹線(第3-2工区)管渠工事	三重県	—	
16	800	531.04	200+300	固結・細砂	30～50	0.90%	H23.08～H24.05	三重県北勢流域 下水道事務所	北勢沿岸下水道(北部処理区)菰幹線(第5工区)管渠工事	三重		カーブ1箇所

長距離推進施工実績表

調査期間：平成14年4月～平成28年3月

No.	管径 (mm)	1スパン 最大延長 (m)	カーブ径 (m)	土質			施工年月	発注者	工事件名	工事場所		備考
				土質名	N値	最大礫径 (mm)				都道府県	区市町村	
17	800	531.40	-	細砂	32	-	H17.12～H18.02	関東農政局	両総農業水利事業東部幹線用水路その28-2工事	千葉県	-	
18	800	532.70	600×3	砂礫土	13	100	H15.03～H15.09	高知市	南部2号污水幹線外1線管渠築造工事	高知県	高知市	
19	800	533.15	1000	軟岩	0	-	H20.03	東広島市	八本松1・3号污水幹線建設工事(東18・19-1)	広島県	東広島市	
20	800	534.00	直線	粘性土	-	-	H18.11～H19.01	東京都新都市建設公社	町田市公共下水道鶴川幹線その11工事	東京都	町田市	
21	800	534.95	200-350	風化片岩 砂質土	50/3	-	H25.9～H26.1	廿日市市建設部 下水道建設課	地御前1号幹線築造工事(その2)	広島県	廿日市市	
22	800	536.55	直線	粘土・砂 砂礫	50	-	H18.12～H19.05	浜松市上下水道部	平成18年度 都市計画事業 公共下水道事業 公共第11号 西遠処理区 鶴見五島幹線管きよ築造工事(第11工区)	静岡県	浜松市	
23	800	537.07	100	シルト混じり 砂	2	-	H16	名古屋市上下水道局	南陽東部污水幹線下水道築造工事	愛知県	名古屋市	
24	800	538.00	300+200+100 ×2+60	シルト質砂	40	-	H15.10～H15.12	斑鳩町	斑鳩町公共下水道事業第13処理分区龍田污水幹線1工区工事	奈良県	斑鳩町	
25	800	541.60	400	砂礫	24～26	-	H14	京都府流域下水道	木津川上流流域下水道幹線管渠工事(山田川幹線第6)	京都府	相楽郡	
26	800	542.70	1000-30	砂質シルト 粘土	0～15	-	H27.07～H27.11	福岡県直方県土 整備事務所	直方幹線(3工区)下水管築造工事	福岡県	直方市	中間立坑2箇所 自動追尾測量
27	800	548.25	200+200	砂礫	1	100	H21.5～H22.3	名古屋市上下水道局	第3次堀川右岸雨水滞水池流入幹線下水道築造工事	愛知	名古屋市	
28	800	549.20	700+40	砂礫・細砂 砂混じりシルト	14～79	100	H17.08～H17.12	群馬県東毛流域 下水道事務所	平成17年度 補助公共 流域下水道建設事業(管渠築造)	群馬県	-	
29	800	550.00	25	粘性土	2	-	H25.1	東京電力(株)	さいたま市新クリーンセンター供給管路工事(仮2号MH～クリーンセンター場内)	埼玉県	さいたま市	
30	800	550.50	-	粘性土	2	-	H25.1～H25.5	東京電力(株)	さいたま市新クリーンセンター供給管路工事ならびに関連除却工事	東京都		
31	800	550.55	500	その他	0	-	H20.03	東広島市	八本松1・3号污水幹線建設工事(東18・19-1)	広島県	東広島市	
32	800	557.97	200	砂・シルト	30	57	H18.02～H18.07	三条市	公共下水道事業嵐南污水幹線工事	新潟県	三条市	

長距離推進施工実績表

調査期間：平成14年4月～平成28年3月

No.	管径 (mm)	1スパン 最大延長 (m)	カーブ径 (m)	土質			施工年月	発注者	工事件名	工事場所		備考
				土質名	N値	最大礫径 (mm)				都道府県	区市町村	
33	800	560.00	200R×5 +180R	シルト	5		H23.06～H23.07	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)	千葉		
34	800	561.70	100+50+40× 2+160+100+60 ×2	砂	15～33	—	H16.01～H16.10	いわき市	公共下水道四倉1号汚水幹線築造工事	福島県	いわき市	
35	800	564.13	200+100+50	砂・シルト	35	—	H20.07～H20.11	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904工区)	千葉県	流山市	
36	800	565.42	350	砂礫・シルト	1～48	—	H17.03～H17.05	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(市野谷幹線602工区)	千葉県	—	
37	800	569.59	100+20	砂質シルト	30	—	H17.02～H18.03	四日市市上下水道局	朝明南汚水1号幹線管渠布設工事	三重県	四日市市	
38	800	570.51	—	固結粘土 砂岩	60以上	—	H16.02～	常滑市	公共下水道幹線管渠築造工事(南部15-1)	愛知県	常滑市	
39	800	579.03	700-700-18	砂礫・粗砂	10～47		H26.7～H26.11	滋賀県北部流域下水道事務所	琵琶湖流域下水道東北部木之本西幹線相撲工区管きよ工事	滋賀県	長浜市	中間立坑1箇所
40	800	580.00	500×2	砂質シルト 砂質粘土	4	—	H15.08～H15.09	三重県津地方県民局下水道部	中勢沿岸流域下水道(志登茂川処理区)志登茂川幹線(第7工区)管渠工事	三重県	津市	
41	800	580.15	80+90+200	砂質シルト	6.3	0	H23.02～H23.06	愛知県尾張建設事務所	新川西武流域下水道事業 管渠布設工事(清州第5工区)	愛知		カーブ5箇所
42	800	587.70	500 500・40	巨石混じり 砂礫	50	60～70・400	H24.9～H25.3	旭川市	中部中央1号幹線下水道新設工事	北海道	旭川市	
43	800	593.00	直線	砂質・シルト	—	—	H15.09～H16.02	山形市	山形市公共下水道第A-1工区(汚水・流関)工事	山形県	山形市	
44	800	596.96	400	砂礫・シルト	11～50	105	H17.05～H17.10	愛知県尾張建設事務所	新川東部流域下水道事業管きよ築造工事(二子2工区)	愛知県	—	
45	800	615.33	250+300+140	砂礫 固結シルト	50	—	H15.09～H16.04	(財)東京都新都市建設公社	八王子市西寺方町644番地先外下水道築造48(公26工区)工事	東京都	八王子市	
46	800	616.81		巨礫混じり 砂礫	20	350	1.4～H.21.8	(財)東京都新都市建設公社	町田市公共下水道鶴川幹線その13工事	東京都	町田市	
47	800	617.31	50 2000+1000	普通土	23～30	—	H22.11～H23.3	豊橋市上下水道局	公共下水道築造工事(1工区)	愛知県	豊橋市	2スパン
48	800	620.54	30	礫混じり砂 砂	60	—	H19.02～	四日市市	あかつき汚水1号幹線管渠布設工事	三重県	四日市市	

長距離推進施工実績表

調査期間：平成14年4月～平成28年3月

No.	管径 (mm)	1スパン 最大延長 (m)	カーブ径 (m)	土質			施工年月	発注者	工事件名	工事場所		備考
				土質名	N値	最大礫径 (mm)				都道府県	区市町村	
49	800	631.80	20	シルト・砂礫	6～50/20	—	H16.07～H16.10	愛知県	新川東部流域下水道事業管きよ布設工事(高田寺工区)	愛知県	西春日井郡	
50	800	648.32	700	シルト・砂	13		H25.10	茨木市水道事業 管理者	中穂積一丁目ほかφ600水道管敷設工事	大阪府	茨木市	
51	800	668.00	100	砂礫土	—	—	H18.06～H18.09	埼玉県流域下水道	利根川右岸流域下水道児玉幹線管渠築造3工区1号工事	埼玉県	本庄市	
52	800	675.05	700+300	細砂	25	—	H18.07～H18.11	青森市上下水道部	平成18年度 新田汚水3号幹線工事	青森県	青森市	
53	800	676.36	400～80	砂質シルト	13～60	—	H17.04～H17.08	三重県北勢県民局 下水道部	北勢沿岸流域下水道(北部処理区)朝日幹線(第12-3工区)管渠工事	三重県	四日市市	
54	800	695.07	150-100	—			H26.7～H26.11	防衛省	座間(H25)宿舎下水道整備工事	神奈川県	相模原市	
55	800	700.36	156.7 300+200+200	砂礫・砂	2, 4	—	H23.3	東京電力(株)群 馬支店	北高崎線一部地中化管路工事	群馬県	高崎市	2スパン
56	800	728.42	350	巨礫混じり 砂礫	50	300	H21.9～H22.4	愛知県尾張建設 事務所	新川東部流域下水道事業 管きよ布設工事(六ツ師第3工区)	愛知県	北名古屋	カーブ4箇所
57	800	729.20	200	巨礫混じり 砂礫	9～50	450mm 60%	H25.5～H25.11	三重県北勢流域 下水道事務所	北勢沿岸流域下水道(北部処理区)菰野幹線(第7工区)管渠工事	三重県	菰野町	カーブ1箇所
58	800	796.00	300×2+100× 2	粘土混り シルト質砂	26	—	H15.12～H16.06	堺市	野々井下水管敷設工事	大阪府	堺市	
59	800	846.00	400	—	—	—	H20	愛知県	日光川上流流域下水道事業 管渠敷設工事(黒田第2工区)	愛知県	一宮市	2号既設組立人孔到達
60	800	878.30	—	砂混じり固 結シルト	50～80	—	H22.4～H22.8	(財)東京都新都 市建設公社	町田市公共下水道 鶴川幹線その14工事	東京都	町田市	
61	900	502.77	100	シルト	24	—	H17	滋賀県湖南中部 流域事務所	甲西南幹線石部1工区管渠工事	滋賀県	湖南市	
62	900	511.90	500×3	砂・砂礫	12～33	—	H14.09～H15.01	佐賀市	平成14年度下高木汚水幹線(2工区)管渠布設工事	佐賀県	佐賀市	
63	900	515.16	—	泥岩	50以上	150	H19.11～H20.01	日立市企業局	日立市公共下水道雨水管渠築造工事	茨城県	日立市	
64	900	546.00	—	—	—	—	H15.09～H16.01	佐賀市	平成15年度下高木汚水幹線(3工区)管渠敷設工事	佐賀県	佐賀市	

長距離推進施工実績表

調査期間：平成14年4月～平成28年3月

No.	管径 (mm)	1スパン 最大延長 (m)	カーブ径 (m)	土質			施工年月	発注者	工事件名	工事場所		備考
				土質名	N値	最大礫径 (mm)				都道府県	区市町村	
65	900	547.80	2000+810+200 0	礫混り砂	16	—	H15.10～H16.02	佐賀市	下高木汚水幹線4工区	佐賀県	佐賀市	
66	900	551.40	500×2	砂質 粘性土	—	—	H14	—	汚水幹西1号174管渠布設工事	新潟県	白根市	
67	900	557.01	900+90+300+4 00	砂,シルト 軟弱土質	1～0	—	H22.6～H22.8	東大阪市上下水 道局水道施設部	(整-9)水走～池島排水場期間施設連絡管敷設替工事 (その1)	大阪府	東大阪市	
68	900	580.51	270+270+270 パーチカル	ロ-ム・砂・砂 礫・シルト・細 砂	1～49	—	H23.10～H24.04	埼玉県久喜市	菖蒲南部産業団地供給管路工事ならびに関連除去工事	埼玉	久喜市	
69	900	688.29	14.5+500 25+20+100+10 0	粘性土,泥 岩	4～50/10	—	H22.10	東京都下水道局	世田谷区等々力三丁目付近枝線工事	東京都	世田谷区	2スパン
70	900	771.04	500×2+150	礫混り 粗砂	50/12～ 50/9	—	H16.10～	大磯町	大磯38-1汚水幹線整備工事(φ900mm)	神奈川県	大磯町	
71	900	776.19	500	砂質泥岩	—	—	H17.01～H17.06	大磯町都市整備 部下水道課	大磯38-1汚水幹線整備工事	神奈川県	大磯町	
72	900	781.00	20	—	—	—	H20	東京都下水道局	中央区八重洲1.2丁目付近再構築工事	東京都	中央区	
73	1000	502.70	180+900	巨礫混り 砂礫	—	—	H15.07	東京都水道局	府中市南町六～矢崎町二丁目地先間配水本管 (500mm)新設工事	東京都	府中市	
74	1000	503.80	60	砂質シルト	2	—	H14.02～H14.07	新潟県	新井郷川4号幹線(4-11-1工区)管渠築造工事	新潟県	—	
75	1000	509.00	1000-300-250	軟岩	50	1000mm 80%	H24.12～H25.12	福岡市	新西(高取2丁目外)地区下水道築造工事	福岡県	福岡市	カーブ3箇所
76	1000	520	300	粘性土	1-5	—	H21.11～H22.2	東京都下水道局	世田谷区東玉川二丁目地先から大田区田園調布一丁 目地先間配水本管(700mm)新設工事	東京	世田谷区	
77	1000	544.40	—	礫混り砂	9	—	H14.04～H14.06	吉井町環境整備 課下水道係	吉井地区(5号汚水幹線)その2下水道築造工事	福岡県	吉井町	
78	1000	544.90	300	砂質シルト	40	—	H15.11～H16.05	名古屋市	第3次大高南汚水幹線下水道築造工事	愛知県	名古屋市	
79	1000	548.70	40	片麻岩・マ サ土・砂礫	12～50	—	H17.05～H17.11	岡崎市	下水道幹線管渠築造工事	愛知県	岡崎市	
80	1000	550.20	100	礫混じり砂	3～20	180	H19	名古屋市上下水 道局	上飯田雨水幹線下水道築造工事	愛知県	名古屋市	

長距離推進施工実績表

調査期間：平成14年4月～平成28年3月

No.	管径 (mm)	1スパン 最大延長 (m)	カーブ径 (m)	土質			施工年月	発注者	工事件名	工事場所		備考
				土質名	N値	最大礫径 (mm)				都道府県	区市町村	
81	1000	555.73	直線	細砂	12～15	—	H15.08～H15.12	東京防衛施設局建設部	松戸(14)溝外排水路新設工事	千葉県	松戸市	
82	1000	559.36	200	砂質シルト	20	—	H16.03～H16.07	千葉県	手賀沼流域下水道管渠築造工事	千葉県	—	
83	1000	560.00	180+300	砂質土	—	—	H15	—	旧吉野川流域下水道(藍住東工区)工事	徳島県	藍住町	
84	1000	565.50	200× 2+150+145+13 5+105+150×2	砂礫	50	—	H14.10～H15.06	東京都水道局	日野市多摩平六・日野本町二丁目地先間配水本管(700mm・500mm)新設工事	東京都	—	
85	1000	574.90	110×3+500	砂質シルト	3	—	H20.03～H20.07	東京都	江東区亀戸四丁目地先から江戸川区平井六丁目地先間配水本管布設替	東京都	江東区・江戸川区	
86	1000	582.56	80	固結粘土～砂		礫率 15～45%	H25	貝塚市上下水道部	吉田2号第2分流幹線(その1)公共下水道工事	大阪府	貝塚市	
87	1000	586.70	100-200-150- 50	シルト	0		H26.9～H27.1	(株)ユーラスエナジーHD	ユーラス六カ所ソーラーパーク建設工事	青森県	六ヶ所村	
88	1000	604.90	700	粘土	5	—	H17.11	高槻市	平成17年度公共下水道築造工事(第1工区)	大阪府	高槻市	
89	1000	615.10	—	シルト砂礫	30	—	H15.01～H16.03	横浜市下水道局	中部処理区山下地区下水道再整備工事(その2)	神奈川県	—	
90	1000	619.85	60+500+100	玉石混り砂礫	50	—	H15.07～H16.02	広島県安芸区役所農林建設部下水道課	中野東地区下水道築造14-28工事	広島県	広島市	
91	1000	634.00	V500	砂質シルト	3	—	H24.6～H25.2	東京都	江東区北砂5丁目地先～同区南砂3丁目地先間配水本管(600mm)新設及び配水小管布設替工事	東京都	江東区	
92	1000	634.91	45	巨礫混じり砂礫	50以上	1000mm 40%	H25.5～H25.12	愛知県	五条川右岸流域下水道事業 管きょ推進工時(高雄第3工区)五条川右岸第1幹線	愛知県	扶桑町	カーブ1箇所 国道横断 立坑内ピット交換
93	1000	647.24	2000	シルト混り砂礫	34～50/10	—	H22.9～H22.12	豊橋市上下水道局	公共下水道築造工事(2工区)	愛知県	豊橋市	
94	1000	648.23	280	シルト	3	—	H21.3～H22.6	東京都水道局東部建設事務所	江戸川区新堀一丁目地先から同区西端江三丁目地先間配水本管(700mm)新設工事	東京都	江戸川区	
95	1000	662.80	100×3+300	砂礫	50	500	H20.10～H21.08	金沢市	平成20年度浅野池田汚水幹線管渠築造工事	石川県	金沢市	
96	1000	680.20	210	砂礫	50	—	H19.03	東京都下水道局	深大寺浄水所から調布市深大寺東町八丁目地先	東京都	—	

長距離推進施工実績表

調査期間：平成14年4月～平成28年3月

No.	管径 (mm)	1スパン 最大延長 (m)	カーブ径 (m)	土質			施工年月	発注者	工事件名	工事場所		備考
				土質名	N値	最大礫径 (mm)				都道府県	区市町村	
97	1000	684.00	35	砂質シルト	-	-	H18.08～H19.01	東京都水道局	大田区中央六丁目地先間配水本管(500mm)新設工事	東京都	大田区	
98	1000	687.75	-	シルト質礫	28～65	-	H19.11～H20.03	三重県伊勢建設事務所	宮川幹線(第6工区)管渠工事	三重県	-	
99	1000	703.60	100+60+90	土丹	50	-	H20.11～H21.06	横浜市	都築処理区今宿西幹線下水道整備工事その2	神奈川県	横浜市	
100	1000	707.00		普通土			H23.06	東京都	板橋区西台一丁目から同区中台二丁目地先間配水本管(700mm、500mm)新設工事	東京	板橋区	
101	1000	755.00	-	砂	10	-	H13.06～H15.11	JR東日本	JR東日本NO.94鉄塔・戸田開閉所間推進工事	-	-	
102	1000	759.20	300+400+150	砂質粘性土	-	-	H14	-	山形市公共下水道第1101工区(汚水・流閘)工事	山形県	山形市	
103	1000	820.00	100	砂	20	-	H18.04	千葉県	原田地先配水管布設工事	千葉県	-	
104	1000	820.66	-	砂礫	15	10	H17.04～H18.07	東邦ガス(株)	西環状幹線(津島VS～一宮GS間)国道155号線工区	-	-	
105	1000	821.6	500+300*2+700*2+50	砂礫	50	500	H21.9～H22.6	金沢市	金沢市浅野池田汚水幹線管渠築造工事(第3工区)	石川県	金沢市	
106	1000	842.00	-	砂			H26.9～		魚町水産加工団地汚水管布設工事	宮城県	石巻市	
107	1000	890.22	500+350+400+500+150 パーチカル	ローム・砂礫	50以上		H23.05～H24.02	神奈川県横浜市	二俣川付近管路新設工事	神奈川	横浜市	河川横断
108	1000	940.45	280-130-130-130-50	ローム・粘土質砂	50/15～50/29		H26.11～	東京都下水道局	練馬区石神井台二丁目地先から同区石神井街五丁目地先間配水本管(800mm・700mm)新設工事	東京都	練馬区	大深度二段排土移動式クレーン
109	1000	1069.4	500+800+800+1000	砂礫	25-50	150	H21.12～H22.5	東京都	東京都八王子市加住町二丁目先から同市丹木町一丁目地先間送水管(500mm)新設工事	東京都	八王子市	
110	1000	1274.63	-	砂質シルト	20	-	H16.04～H16.11	帝国石油(株)	帝国石油入間ライン延伸工事(河川横断)	埼玉県	-	
111	1100	517.60	300	砂	40	-	H13.11～H15.12	東京都	八王子市宇津木町620番地～石川町1416番地先間配水本管(1500mm・700mm)新設工事	東京都	-	
112	1100	529.00	360×2	砂礫土	-	-	H16	-	第2横線幹線新設工事その9No.5-0001	北海道	札幌市	

長距離推進施工実績表

調査期間：平成14年4月～平成28年3月

No.	管径 (mm)	1スパン 最大延長 (m)	カーブ径 (m)	土質			施工年月	発注者	工事件名	工事場所		備考
				土質名	N値	最大礫径 (mm)				都道府県	区市町村	
113	1100	554.50	500+240+137	砂	40	—	H13.11～H15.12	東京都	八王子市宇津木町620番地～石川町1416番地先間配水本管(1500mm・700mm)新設工事	東京都	—	
114	1100	563.60	—	砂礫土	—	—	H14	—	新井郷川1号幹線(第13-1工区)管渠築造工事	新潟県	京ヶ瀬村	
115	1100	582.70	—	普通土	8	4.75	H19.10～H20.05	東京都下水道局 西部建設事務所	練馬区下石神井三丁目地先から同区南田中四丁目地先間排水本管(800mm)新設工事	東京都	練馬区	
116	1100	610.30	500	砂礫土	—	—	H14	—	新井郷川1号幹線(12-2工区)管渠築造工事	新潟県	京ヶ瀬村	
117	1100	645.67	30+500+25	玉石・砂礫	50	650	H20.01～	盛岡市	中川原処理区東安庭地区遮集管建設工事	岩手県	盛岡市	
118	1100	645.87	800+200× 2+55+1500+20 0+1000	砂礫 粘性土	6～50	200	H16.02～	東京都水道局	杉並区清水三丁目、上荻二丁目地先間配水本管(700mm)新設工事	東京都	杉並区	
119	1100	652.26	150	砂質土	—	—	H14.01～H15.03	新潟県豊栄市	新井郷川1号幹線(10-2工区)管渠築造工事	新潟県	豊栄市	
120	1100	670.00	250	シルト	8	—	H14.11～H15.01	愛知県	東浦幹線第5工区(その1)配水管布設工事	愛知県	—	
121	1100	670.54	120	砂・細砂	20～30	0	H17.08～H17.09	千葉県企業庁	権現森地先配水管布設工事	千葉県	—	
122	1100	673.79	100+150× 2+80	軟弱土質	2	—	H15.05～H15.07	東京都下水道局	第二下丸子幹線二次復工工事	東京都	大田区	
123	1100	687.12	50	砂	40	—	H17.08	千葉県	追分地先配水管布設工事	千葉県	—	
124	1100	691.83	300+110× 2+100+400+25 0+R110×	砂礫	30	—	H19.07～H19.10	堺市上下水道局上水道部下水道建設課	平井雨水線下水管布設工事(第2工区)	大阪府	堺市	
125	1100	772.15	300+500× 4+75+125+100	砂礫	27	—	H21.03～	盛岡市	中川原処理区東地区外遮集管建設工事	岩手県	盛岡市	
126	1100	890.00	117+100+150+ 170+127	砂質シルト	50	—	H14.03～H14.10	東京電力(株)	臼井付近管路新設工事	—	—	
127	1200	344.00	100	砂礫	15	—	H28.1	千葉県長生農業事務所	両総茂原南支線用水路工事(6の8)	千葉県	茂原市	泥水式
128	1200	506.91	300	砂礫	42	100	H16	東京都水道局	八王子市丹木町二丁目加住一丁目地先間水本管(800mm)新設工事	東京都	八王子市	

長距離推進施工実績表

調査期間：平成14年4月～平成28年3月

No.	管径 (mm)	1スパン 最大延長 (m)	カーブ径 (m)	土質			施工年月	発注者	工事件名	工事場所		備考
				土質名	N値	最大礫径 (mm)				都道府県	区市町村	
129	1200	509.50	200	玉石・砂礫	50	—	H16.10～H17.01	西武鉄道(株)	石神井公園第2号踏切道下水道推進工事	—	—	
130	1200	512.56	800	砂層	35	φ500 (45%)	H15	静岡県浜松土木事務所	西遠(一般)流域下水道事業佐鳴幹線管渠工事(第4工区)	静岡県	浜松市	
131	1200	513.4	45	砂質シルト	0-4	—	H21.3～H22.3	秋田市	秋田市第23号公共下水道築造工事秋田県秋田市	秋田県	秋田市	
132	1200	517.00	300	砂礫	50	—	H14.08～H15.08	東京都	八王子市滝山一丁目～宇津木町620番地先間配水本管(800mm・700mm)新設工事	東京都	—	
133	1200	523.24	—	シルト	6	—	H14	埼玉県中川下水道事務所	中川流域下水道中央幹線管渠築造1工区1号工事	埼玉県	越谷市	
134	1200	525.00	—	軟弱土質	3	—	H16.04～H16.08	九州電力(株)鹿児島支店技術部送電グループ	鹿児島県帖佐線設並びに関連工事(地中先負:1工区)	鹿児島県	吉野町	
135	1200	536.00	200～150	—	—	—	H18.05	横浜市	南部処理区磯子地区下水道再整備工事(その6)	神奈川県	横浜市	
136	1200	536.00	—	砂質シルト	3	—	H26.9～H27.1	中国四国農政局	斐伊川沿岸農業水利事業右岸配水路その10工事	島根県	出雲市	
137	1200	547.50	550×2+320	砂礫	49	—	H15.04～H16.06	東京都水道局	八王子市丹木町二丁目～滝山一丁目地先間配水本管(800mm)新設	東京都	—	
138	1200	550.15	200+500+350+600	固結砂礫・砂	3～50/19	—	H16.06～H16.12	秋田市下水道部	公共下水道草生津川右岸3号幹線築造工事	秋田県	秋田市	
139	1200	551.20	300,400	砂質シルト	4	—	H22.3～H25.3	広島市	広島南道路(宇品地区)配水管新設工事(3次)	広島県	広島市	
140	1200	562.90	200+175+500	砂質土	—	—	H15	—	鎌倉上町屋～手広地内配水管布設推進工事	神奈川県	鎌倉市	
141	1200	570.69	35*3+100+35+50+11.5+50	砂	20	—	H22.7～H23.2	東京電力(株)千葉支店	高師付近管路工事	千葉県	茂原市	バーチカルカーブ
142	1200	585.70	200+210	砂質シルト	50	—	H14.07～H14.12	川崎市	渋川雨水貯留管その11工事	神奈川県	川崎市	
143	1200	587.00	300+300	巨石混じり砂礫	50	40% 300mm	H24.02 H24.08	愛知県春日井市	上水道送水管布設工事(桃山町外1町)	愛知	—	カーブ2箇所
144	1200	592.00	100	砂	20	—	H16.12～H17.03	千葉県印旛沼下水道事務所	手賀沼流域下水道北部幹線(412工区)	千葉県	—	

長距離推進施工実績表

調査期間：平成14年4月～平成28年3月

No.	管径 (mm)	1スパン 最大延長 (m)	カーブ径 (m)	土質			施工年月	発注者	工事件名	工事場所		備考
				土質名	N値	最大礫径 (mm)				都道府県	区市町村	
145	1200	595.40	—	普通土	—	—	H15	—	西川流域下水道1号幹線(その1)工事	新潟県	巻町	
146	1200	619.255	100+600+600	ローム及 び表土層	10	—	H21.12～H22.3	東京電力(株)	富士通FIP新棟供給工事(管路)1工区	神奈川県		東急田園都市線(上部)横断
147	1200	640.60	40	固結土	—	—	H20	—	たちばなの丘多目的雨水調整池築造工事(その24)	神奈川県	横浜市	
148	1200	658.53	300～120	礫混じり砂	30	—	H17.09～H18.03	九州電力(株)	九大分岐線新設工事並びに関連工事のうち管路工事(1工区)	福岡県	前原市	
149	1200	662.00	60	シルト	1～2	0	H17.05～H17.10	愛知県海部建設事務所	日光川下流流域下水道事業管きょ布設工事1号幹線(金柳工区)	愛知県	—	
150	1200	678.91	120	砂質シルト	15	—	H17.09	新潟市	白山関屋排水区関新1-2号枝戦1005下水道工事	新潟県	新潟市	
151	1200	758.15	50-100-100	粘性土・砂 礫・シラス	5～31	—	H27.1～	九州電力(株)	鹿児島天文幹線新設工事のうち管路工事	鹿児島県	鹿児島市	軌道横断・パーチカルカーブ
152	1200	822.35	—	砂質シルト	20	—	H16.04～H16.11	帝国石油(株)	帝国石油入間ライン延伸工事(河川横断)	埼玉県	—	
153	1200	881.60	200*2+300 +200*2+20 200*2+300+25	砂礫	45～ 50/25	—	H23.1～H23.6	中国電力(株)流 通技術センター	大元線ケーブル張替に伴う管路工事	岡山県	岡山市	2スパン
154	1200	1298.90	—	砂質土	—	—	H20	—	公共下水道平汚水専用幹線築造工事	福島県	いわき市	
155	1350	217.00	200	砂礫	34	—	H27.5	関西電力(株)	石橋線ケーブル取替に伴う管路新設工事	大阪府	池田市	泥水式
156	1350	500.00	100	シルト	1	—	H16.03～H16.06	東京都下水道局	北区神谷一、二丁目付近再構築工事	東京都	北区	
157	1350	500.90	110	砂シルト	5-24	20	H21.12～H22.5	中四国農政局	中四国農政局吉野川流域農地防災事業 東部幹線水路(旧吉野川3号サイホ)工事	徳島県	板野郡	
158	1350	513.55	200*3+300*2	泥岩・軟弱	3～50/15	—	H22.4～H22.7	東京電力(株)神 奈川支店	富士通FIP供給管路工事(2工区:φ1350mm)	神奈川県	横浜市	
159	1350	514.60	200×2+100	礫混り砂	17～50	—	H16.02～H16.04	福岡市下水道局浄 水部浄水施設課	高宮配水池送水管推進工事(4工区推進2)	福岡県	福岡市	
160	1350	522.90	500	砂礫土	—	—	H16	—	杉並区下井草五・清水三丁目地先間配水本管新設工事	東京都	杉並区	

長距離推進施工実績表

調査期間：平成14年4月～平成28年3月

No.	管径 (mm)	1スパン 最大延長 (m)	カーブ径 (m)	土質			施工年月	発注者	工事件名	工事場所		備考
				土質名	N値	最大礫径 (mm)				都道府県	区市町村	
161	1350	540.00	700+40	砂質土 シルト	4～8	-	H18.04～H18.09	大阪市都市環境局	東横堀～桜川幹線下水管渠築造工事(その11)	大阪府	大阪市	
162	1350	541.90	160+210+130*4+50	シルト砂	1-7	-	H21.10～H22.2	千葉市	千葉市下水道排水施設工事	千葉県	千葉市	
163	1350	544.90	300+500	砂	25	-	H21.9～H22.1	船橋市	船橋市葛飾管渠布設工事(その80)千葉県船橋市	千葉県	船橋市	
164	1350	569.94	18	砂	25	-	H19.10	茨城県	水戸幹線管渠(推進)工事(3工区)	茨城県	-	
165	1350	574.50	75	砂礫	50	-	H15.08～H15.12	東京都水道局	杉並区本天沼二丁目地先配水本管(800mm)布設工事	東京都	-	
166	1350	576.30	1000	砂	15	-	H26.3	松山市	南吉田汚水幹線工事	愛媛県	松山市	
167	1350	624.10	700	シルト 砂礫	8	-	H25.7～H25.12	熊本市上下水道局	東区若葉1丁目(ピアクレス)付近φ900耗排水管布設替及び推進工	熊本県	熊本市	中押4段
168	1350	627.62	350	砂礫	28	120	H17.08～H18.03	名古屋市上下水道局	長喜町雨水幹線下水道築造工事	愛知県	名古屋市	
169	1350	723.00	00+35+300+300	砂	5	-	H21.8～H21.10	関西電力(株)	鉄砲町付近管路新設工事(管路第2工区)西スパン	大阪府	堺市	
170	1350	889.00					H23	堺市上下水道局 上下水道局	浜寺船尾町東1丁外配水管布設工事	大阪	堺市	
171	1350	934.10	1000×3 500×2-200	砂礫	45	-	H26.09～	関西電力(株)	堺ハケーブル取替に伴う石津公園付近管路改修工事(管路2工区)	兵庫県	堺市	パーチカルカーブ含む
172	1350	1010.10	270× 2+130+75	砂質土	-	-	H15	-	日光川上流域下水道管渠布設工事(三丸淵工区)	愛知県	祖父江町	
173	1350	1051.30	200-2000	砂礫	42	-	H26.3～H27.5	松山市	南吉田汚水幹線工事	愛媛県	松山市	
174	1500	419.33	250-50-100- 100	粘土質 砂礫	50	-	H25.2～H25.6	所沢市	合流改善西新井町貯留施設築造工事	埼玉県	所沢市	カーブ4箇所 河川横断・軌道下横断
175	1500	511.13	1000+500+35	シルト質粘 土 軟弱 地盤	0	-	H19.10～H20.02	NTT東日本電信 電話(株)	江東通信設備総合工事(702014)< I >江東アクセス系設備整備工事(6505)	東京都	江東区	
176	1500	512.00	140+300	粘性土	-	-	H15	-	最上川流域下水道上山山形幹線管路施設工事(第7工区)	山形県	山形市	

長距離推進施工実績表

調査期間：平成14年4月～平成28年3月

No.	管径 (mm)	1スパン 最大延長 (m)	カーブ径 (m)	土質			施工年月	発注者	工事件名	工事場所		備考
				土質名	N値	最大礫径 (mm)				都道府県	区市町村	
177	1500	525.90	100	シルト	2	—	H19.08	流山市	市野谷4号雨水幹線工事	千葉県	流山市	
178	1500	530.00	300	砂質土	—	—	H14	—	厚別東幹線新設工事No.8-0001	北海道	札幌市	
179	1500	552.40	1000	砂	33	—	H17.05	新潟市	五十嵐排水区五十嵐第4雨水幹線9下水道工事	新潟県	新潟市	
180	1500	553.69	600+50	砂礫	8～37	—	H18.06～H18.11	和歌山県那賀振興局建設部	平成16年度 国債流下管 第2号-16紀の川中流流域下水道(那賀処理区)那賀幹線管渠(推進)工事	和歌山県	那賀郡	
181	1500	577.59	700	砂質シルト	10	—	H17.05	広島市水道局	白島～幟町間配水管新設工事(2次)	広島県	広島市	
182	1500	588.30	400-100-100	固結シルト・玉石混砂礫	45	—	H25.2～H25.9	愛知県企業庁	第2犬山幹線第7工区(その1-1)送水管布設工事	愛知県	小牧市	
183	1500	616.00					H25.1	横浜市水道局	(仮称)環状4号線口径1200mm配水管新設工事(その39)	神奈川県	横浜市	
184	1500	621.46	30	砂混粘土・礫混砂	9～21		H26.12～	福岡市道路下水道局	雑餉隈第4雨水幹線築造工事	福岡県	福岡市	鉄道横断
185	1500	633.00	—	シルト			H27.1～H27.5		江東区北砂五丁目、南砂一丁目付近再構築工事	東京都	江東区	
186	1500	635.70	150	砂礫土	—	—	H14	—	上山山形幹線管路施設工事(5工区)	山形県	山形市	
187	1500	649.20	—	玉石	50	900	H20.10～	北海道開発局	札内川第二(二期)地区戸蔭送水幹線用水路札内川横断工建設工事	北海道	中札内村	
188	1500	652.50	700,700	細砂	12	0.4	H22.11～H23.3	名古屋市上下水道局	中村西部雨水幹線流入管下水道築造工事	愛知県	名古屋市	
189	1500	790.9	100+400+1000	シルト岩	4-50	—	H21.11～H22.3	関東農政局	関東農政局南部幹線その47工事	千葉県	大網市	
190	1500	802.85	500～100	砂礫・シルト	2～50	150	H18.08～H19.08	名古屋市下水道局	辻町雨水幹線下水道築造工事	愛知県	名古屋市	
191	1500	830.00	2000+150	砂質土	—	—	H15	—	浦山排水区第2分区枝線24下水道工事	新潟県	新潟市	
192	1650	233.00	20	砂礫	13	—	H27.6	関西電力(株)	三宮元町ケーブル取替に伴う京町付近管路新設工事	兵庫県	神戸市	泥水式

長距離推進施工実績表

調査期間：平成14年4月～平成28年3月

No.	管径 (mm)	1スパン 最大延長 (m)	カーブ径 (m)	土質			施工年月	発注者	工事件名	工事場所		備考
				土質名	N値	最大礫径 (mm)				都道府県	区市町村	
193	1650	500.00	70	砂質シルト	10	—	H14.11～H15.08	大阪市	佃幹線下水管渠築造工事	大阪府	大阪市	
194	1650	500.20	H200+150+V5 00+1000	シルト・砂礫	40	150	H21.01～H21.04	関西電力(株)	境港境浜線新設工事(管路第6工区)	大阪府	堺市	
195	1650	510.00	—	シルト	15～30	60	H19.09～H19.11	茨木市建設部下水道課	公共下水道沢良宜遮集管築造工事	大阪府	茨木市	
196	1650	535.43	300+43+140+4 00	泥岩	50以上	150	H19.08～H19.11	横浜市環境創造局	南部処理区大岡右岸幹線(第3工区)下水道整備工事	神奈川県	横浜市	
197	1650	560.70	—	巨石混じり 砂礫	5～8	31.5・800	H24.8～H24.12	前橋市	本庁管内南町雨水貯留管建設工事(国合改第2号)	群馬県	前橋市	
198	1650	560.80	100×2	砂質土	—	—	H16	—	県北流域下水道03-510-001号右岸幹線工事	福島県	福島市	
199	1650	590.70	150-200-200- 23-200	砂礫	28	—	H25.6～H25.12	大津市	おぼろ池川雨水幹線管渠築造工事	滋賀県	大津市	
200	1650	633.2	100+100+10 0	砂礫	50	100	H21.4～H22.3	福島県	福島県流域下水道整備工事(東子蓋工区)	福島県	伊達市	
201	1650	635.00	—	玉石・砂礫	40	—	H24.4～H24.10	福島県	県北流域下水道整備工事(上通工区)	福島県	伊達市	
202	1650	666.30	700				H23	静岡県浜松土木事務所	平成22年度西遠流域下水道事業 馬込幹線2条目管渠工事(第7-1工区)	静岡県	浜松市	
203	1650	732.00	200×2+300	砂礫	30～40	—	H18.06	福島県県北流域 下水道事務所	流域下水道整備(伏黒上ヶ戸工区)右岸幹線	福島県	伊達市	
204	1650	734.90	200	その他	50	—	H18.02	福島県	流域下水道整備工事	福島県	—	
205	1650	920.50	1000×3 1500	砂質シルト	15	—	H27.03～H28.03	千葉県江戸川流 域下水道事務所	江戸川左岸流域下水道管渠築造工事(松戸幹線501-3工区)	千葉県	松戸市	
206	1800	527.00	65+100+100	砂礫	23-47	100	H21.3～H22.3	貝塚市	加神鳥羽雨水幹線管渠築造工事大阪府貝塚市	大阪府	貝塚市	
207	1800	542.20	160	砂礫	50	—	H25.11～H26.4	神栖町	25北公共埠頭1号雨水幹線整備工事	茨城県	神栖町	
208	1800	547.30	—	砂・粘土	10	—	H23.04～H23.08	大阪市建設局	佃幹線下水管渠築造工事(その1)	大阪	大阪市	高速道路横断、線路横断

長距離推進施工実績表

調査期間：平成14年4月～平成28年3月

No.	管径 (mm)	1スパン 最大延長 (m)	カーブ径 (m)	土質			施工年月	発注者	工事件名	工事場所		備考
				土質名	N値	最大礫径 (mm)				都道府県	区市町村	
209	1800	548.80	15+100+180+200×2	ローム	—	—	H16	—	練馬区中村一丁目、中村北一丁目付近枝線その2工事	東京都	練馬区	
210	1800	550.00	75	砂礫	30	250	H22.7～H22.11	貝塚市上下水道部	加神鳥羽雨水幹線管渠築造工事第2工区	大阪府	貝塚市	線路横断
211	1800	558.20	500	砂	46	—	H19.03～	関東農政局	東部幹線用水路その3-5工事	千葉県	—	
212	1800	587.00	180	シルト砂礫	25	—	H24.3～H25.3	太宰府市	奥園雨水管渠第23-1工区築造工事	福岡市	太宰府市	
213	1800	589.54	140+157+100+55	シルト混じり砂礫	10～40	400	H24.3～H24.8	京都市	鳥羽・石田連絡汚泥圧送管布設(その3)公共工事	京都府	京都市	
214	1800	626.40	150×2+175+90×2+150+90	砂	50	—	H14.06～H15.11	横浜市下水道局	都筑処理区白根雨水幹線下水道整備工事	神奈川県	横浜市	
215	2000	306.50	35+80	砂礫	—	—	H19.10	横浜市環境創造局	北部処理区梶山地区下水道整備工事その7	神奈川県	横浜市	
216	2000	306.70	—	玉石・砂礫	30	—	H23.8～H24.9	川崎市	登戸1号雨水幹線その5工事	神奈川県	川崎市	
217	2000	311.00		普通土			H23.12		直江津ライン・新長岡ライン延伸建設工事	新潟		
218	2000	314		—	—	—	H20	東大阪市上下水道局下水道部	公共下水道第5工管渠築造工事	大阪府	東大阪市	可とう継手
219	2000	324.60	150	シルト砂礫	4	—	H20.03	中国四国農政局	吉野川下流域農地防災専門南部幹線水路(豊吉工区その2)工事	徳島県	—	
220	2000	325.00	200	砂礫	45	—	H14.08	京都市	仁王門幹線(その2)公共下水道工事	京都府	京都市	
221	2000	325.80	96+200	砂礫土	—	—	H15	—	宇都宮市公共下水道築造工事(202工区)	栃木県	宇都宮市	
222	2000	336.50	150-150-150	軟岩	50	—	H26.10～H27.5	大分県	H26給水NW揚水隧道バイパスφ2000mm推進工事	大分県	大分市	
223	2000	351.10	100	土丹	50	—	H14.06	横浜市下水道局	中部処理区本牧地区下水道再整備工事	神奈川県	横浜市	
224	2000	359.67	300	砂質シルト	17	—	H19.12	東海農政局	平成18年度新矢作川用水北野・本郷線水路西本郷工区工事	愛知県	—	

長距離推進施工実績表

調査期間：平成14年4月～平成28年3月

No.	管径 (mm)	1スパン 最大延長 (m)	カーブ径 (m)	土質			施工年月	発注者	工事件名	工事場所		備考
				土質名	N値	最大礫径 (mm)				都道府県	区市町村	
225	2000	366.47	700	シルト砂礫	10	—	H16.10	九州農政局	佐賀西部導水路(門前工区)工事	佐賀県	—	
226	2000	391.00	700	砂	12		H26.9 ~ H26.12	都市再生機構千葉地域支社	西八千代北部地区西部線南側外排水工事	千葉県	八千代市	
227	2000	396.50	500~100	砂質土	10	—	H17.09 ~ H18.03	名古屋市上下水道局	第2次惟信雨水幹線下水道築造工事	愛知県	名古屋市	
228	2000	407.31	—	粘土	3	—	H24.1 ~ H24.7	帝石パイプライン(株)	直江津ライン・新長岡ライン延伸建設工事(JR・8号線・渦川横断推進工事)	新潟県	上越市	
229	2000	408.00		普通土			H24.02		信越本線・国道8号線河川横断共有トンネル工事	新潟		
230	2000	421.52	—	砂質シルト	15	—	H23.8 ~ H24.5	帝石パイプライン(株)	直江津ライン・新長岡ライン延伸建設工事	新潟県	上越市	
231	2000	449.40	700	砂	14	—	H17.08	津市	平成16年度都市第5号栗真町屋都市下水路(第1雨水幹線)築造工事	三重県	津市	
232	2000	459.50	R=300,600	砂質シルト	50~20	0	H.21.10 ~ H.22.2	東京都下水道局	台東区元浅草三丁目、東上野三丁目付近再構築工事	東京都	台東区	カーブ4箇所
233	2000	463.00	25	その他	50	—	H15.03	三田市	高次雨水幹線築造工事	兵庫県	三田市	
234	2000	488.65	200-150-200-1000	—			H26.5 ~ H26.12	東京都下水道局	豊島区北大塚一丁目、巣鴨四丁目付近再構築工事	東京都	豊島区	
235	2000	525.00	—	粘土・砂礫	25	300	H23.10 ~ H24.7	東京都水道局	送水管(1350mm)新設及び配水本管(1700mm・800mm)布設替工事	東京		
236	2000	590		シルト	3		H21.5 ~ H21.8	東大阪市上下水道局下水道部	平成20年度公共下水道第3工区管きよ築造工事	大阪	東大阪市	直線
237	2000	599.80	700	砂礫	50	210	H16	東久留米市	平成16~17年度前沢北雨水幹線築造工事	東京都	東久留米市	
238	2000	615.15	R=60	砂混じり粘性土	3~4	0	1.4~H.21.8	愛知県	日光川下流域下水道管きよ布設工事(西中地区)	愛知県	弥富市	カーブ1箇所
239	2000	624.30	700	粘土	3	—	H18.05	日本下水道事業団	福井市木田一春日雨水貯留管建設工事	福井県	福井市	
240	2000	663.00	200	粘土混り砂礫	50	150	H15.10 ~ H16.01	(財)東京都新都市建設公社	町田市公共下水道中町5号雨水幹線その2工事	東京都	町田市	

長距離推進施工実績表

調査期間：平成14年4月～平成28年3月

No.	管径 (mm)	1スパン 最大延長 (m)	カーブ径 (m)	土質			施工年月	発注者	工事件名	工事場所		備考
				土質名	N値	最大礫径 (mm)				都道府県	区市町村	
241	2000	669.99	700+700	砂礫	13～50以上		H23.04～H24.02	郡山市下水道部 下水道建設課	合流式下水道改善事業3号幹線増補管築造工事第2工区	福島	郡山市	
242	2000	679.00	100	シルト	2	-	H19.10～H20.05	名古屋市上下水道局	千音寺幹線下水道築造工事	愛知県	名古屋市	
243	2000	699.60	200+300+1000*2	砂質シルト	10	-	H22.3	広島市	観音地区下水道築造21-3号工事	広島県	広島市	
244	2000	702.80	200	砂質シルト	10		H22.03～H24.05	広島市	観音地区下水道築造21-3号工事	広島	広島市	
245	2000	713.49	200-200-200-500-500-25-50	砂混じりシルト	0		H26.2～H26.8	東京都下水道局	墨田区石原二丁目、本所四丁目付近再構築工事	東京都	墨田区	
246	2200	309.40	100-100-100-25	砂	15		H27.1～H27.07	射水市	射水公共下水道事業海老江雨水ポンプ場放流渠築造工事	富山県	射水市	
247	2200	321.48	200	砂質シルト	20	-	H15.09	東京都下水道局	砂町処理場合流改善施設導水管布設工事	東京都	-	
248	2200	325.00	300	砂質シルト	30	-	H23.2～H24.9	東京電力(株)	井戸木線系統変更管路工事	埼玉県	上尾市	
249	2200	339.95	1500	砂	10	-	H18.06	広島市	井口地区下水道築造17-2号工事	広島県	広島市	
250	2200	349.78	-	砂質シルト	2～8	-	H19.08～H19.11	東京都	砂町水処理センター東陽Ⅲ系導水渠工事	東京都	江東区	
251	2200	350.63	700+500+120+400+150+24	粘性土、玉石混じり砂礫	1～50		H23.12～H24.02	調布市	入間川分水路(その1)	東京	調布市	
252	2200	362.92	70	砂	50	-	H18.01	市原市	潤井戸西1号管渠築造工事	千葉県	市原市	
253	2200	366.00		火山灰			H27.10～H27.12	札幌市	平岸第1幹線新設工事その3	北海道	札幌市	
254	2200	366.4	200+700	砂質シルト	34	5	H22.3～施工中	名古屋市上下水道局	第3次元鳴尾雨水幹線下水道築造工事	愛知	名古屋市	2スパン
255	2200	367.95	300	砂	20	-	H24.3～H25.2	高槻市	平成23年度公共下水道築造工事(第2工区)	大阪府	高槻市	
256	2200	382.70	500,1000	粘性土・軟岩	20		H25.9	熊本市上下水道局 河川公園課	井芹川雨水9号幹線バイパス管築造工事	熊本県	熊本市	

長距離推進施工実績表

調査期間：平成14年4月～平成28年3月

No.	管径 (mm)	1スパン 最大延長 (m)	カーブ径 (m)	土質			施工年月	発注者	工事件名	工事場所		備考
				土質名	N値	最大礫径 (mm)				都道府県	区市町村	
257	2200	388.03	70	砂礫	45	240	H15	川崎市下水道局	宿河原1号雨水幹線その1工事	神奈川県	川崎市	
258	2200	391.40	110	砂	50	-	H18.01	市原市	潤井戸西1号管渠築造工事	千葉県	市原市	
259	2200	511.00	250	砂礫	26	-	H27.8	高松市上下水道局 下水道整備課	香西第1雨水幹線工事(1工区)	香川県	高松市	土圧式
260	2200	523.80	150-150-200-700	砂質シルト	30		H25.2	さいたま市	芝川第8処理分区下水道工事(北建-25-62)	埼玉県	さいたま市	
261	2200	528.00	50	シルト・砂	5	40	H19.11 ~ H20.5	大阪市建設局	八幡屋幹線水管渠築造工事(その4)	大阪府	大阪市	
262	2200	529.20	200	砂	15	-	H15.03	名古屋市	第二次名西通雨水幹線下水道築造工事	愛知県	名古屋市	
263	2200	549.50	300	砂質シルト	0~2	-	H18	名古屋市上下水道局	名古屋市千音寺幹線下水道築造工事	愛知県	名古屋市	
264	2200	574.00		砂礫			H27.10 ~ H28.4	札幌市	平岸第1幹線新設工事その2	北海道	札幌市	
265	2200	620.57	500~150	洪積層 砂・粘土	13~50	-	H18.04 ~ H18.08	堺市下水道局	石池雨水幹線下水道管布設工事(第2工区)	大阪府	堺市	
266	2200	634	100	-	-	-	H20	大阪市都市環境局	東横堀西幹線下水道管渠築造工事	大阪市	大阪市	推進器本体残置
267	2200	645.00	50	シルト質砂	33	-	H24.7	東京都下水道局	新宿区市谷加賀町一丁目、市谷薬王寺町付近外濠流域合流改善貯留施設設置工事	東京都	新宿区	
268	2200	681.71	200-500×3-27	シルト混じり 細砂	17	-	H27.11 ~ H28.07	名古屋市下水道局	児玉雨水幹線下水道築造工事	愛知県	名古屋市	リターン回収
269	2200	1164.50	300	砂質シルト	10	-	H19.11	新日本石油化学(株)	新海底配管敷設工事	神奈川県	川崎市	
270	2200	1166.00	400+1000	粘性土	2	-	H19.03 ~ H19.06	新日本石油化学(株)	新海底配管敷設工事	神奈川県	川崎市	
271	2200	1250.52	40+35	普通土	20	-	H19.10 ~ H19.12	枚方市下水道部 河川水路課	公共下水道第54工区山田雨水支線整備工事	大阪府	枚方市	
272	2400	300.98	-	砂質粘土	30	-	H16.12	四日市市	長太雨水1号幹線管渠布設工事	三重県	四日市市	

長距離推進施工実績表

調査期間：平成14年4月～平成28年3月

No.	管径 (mm)	1スパン 最大延長 (m)	カーブ径 (m)	土質			施工年月	発注者	工事件名	工事場所		備考
				土質名	N値	最大礫径 (mm)				都道府県	区市町村	
273	2400	330.00	—	砂礫	30	—	H17.01	北陸農政局	九頭竜川下流 芝原2号用水路 国道8号線横断部建設工事	福井県	—	
274	2400	330.00							白川第3送水管新設工事その24	北海道	札幌市	
275	2400	332.92	150-150	細砂・シルト 混細砂	6		H26.10 ~ H27.3	柏市土木部下水道整備課	大津川左岸第4号雨水幹線工事(25-11工区)	千葉県	柏市	リターン回収
276	2400	341.00	250		50	—	H27.09 ~ H28.01	神栖市	27国補北公共埠頭1-1号雨水幹線整備第1工区工事	茨城県	神栖市	
277	2400	366.15	200	軟岩中	50	—	H15.05	福岡市	那珂第3雨水幹線築造工事	福岡県	福岡市	
278	2400	379.60	1200-700- 120-70	砂	30		H25.2	日本下水道事業団	八街市大池第三雨水幹線建設工事	千葉県	八街市	
279	2400	381.24	100-25	シルト混細 砂・礫混粗 砂	5~41		H27.2 ~	名古屋市上下水道局	児玉雨水幹線下水道築造工事	愛知県	名古屋市	最小分割回収・超急曲線
280	2400	381.36	100-25	シルト混じり 砂	5~41	—	H27.02 ~ H27.11	名古屋市下水道局	児玉雨水幹線下水道築造工事	愛知県	名古屋市	
281	2400	383.79	45	シルト	2~14	—	H18	門真市	公共下水道三ツ島千石幹線築造工事(6)	大阪府	門真市	
282	2400	388.80	200~60	シルト質砂	5~20	-	H19.02 ~ H19.06	愛知県西三河農 林水産事務所	平成18年度 たん水防除事業 岡崎鹿乗地区送水路工その1工事	愛知県	岡崎市	
283	2400	393.80	300	砂	40	-	H17.11	印西市	手賀4号幹線整備工事(4工区)	千葉県	印西市	
284	2400	406.43	300	シルト・砂	15	-	H17.05 ~ H17.08	刈谷市上下水道部	公共下水道雨水管整備工事逢妻川3号雨水幹線	愛知県	刈谷市	
285	2400	409.80		玉石混じり 土			H23.08		白川第3送水管新設工事その28	北海道		
286	2400	431.01	180×2+25	細砂	30	-	H19.08 ~ H20.07	新潟県下水道部 下水道建設課	姥ヶ山第8排水区幹線14~25下水道工事	新潟県	新潟市	
287	2400	431.6	250+250+30 0+300+30	礫混じり砂 シルト	4-9	50	H21.3 ~ H22.7	和歌山市	和歌山市公共下水道湊南2号雨水幹線その2	和歌山県	和歌山市	
288	2400	434.70	70	玉石・砂礫	40	-	H18.05	塩尻市	奈良井川右岸雨水汚水幹線第2工区工事	長野県	塩尻市	

長距離推進施工実績表

調査期間：平成14年4月～平成28年3月

No.	管径 (mm)	1スパン 最大延長 (m)	カーブ径 (m)	土質			施工年月	発注者	工事件名	工事場所		備考
				土質名	N値	最大礫径 (mm)				都道府県	区市町村	
289	2400	483.80	-	砂・シルト・粘土			H26.9 ~		南下第13号 白根第1排水区 白根西1号幹線754下水道工事	新潟県	新潟市	松杭
290	2400	490.00	30	砂質シルト	15	-	H20.09	愛知県	岡崎鹿乗送水路その3工事	愛知県	-	
291	2400	500.34	50	砂	5	-	H14.12	四日市市	羽津茂福3号幹線築造工事	三重県	四日市市	
292	2400	516.00	-	砂質シルト	15	-	H15.12	刈谷市	公共下水道雨水管整備工事 逢妻川3号雨水幹線	愛知県	刈谷市	
293	2600	317.00	500	砂礫	-	-	H18.10	高崎市	烏川左岸雨水7号幹線築造工事(第2工区)その2	群馬県	高崎市	
294	2600	338.70	-	シルト	1	-	H16.10	印西市	手賀4号幹線下水道整備工事	千葉県	印西市	
295	2600	353.83	600	シルト	0~1	-	H18	名古屋市上下水道局	元鳴尾雨水幹線下水道築造工事	愛知県	名古屋市	
296	2600	355.10	1000+100+150	砂礫	50	-	H22.12	ひたちなか市	大島第1幹線管渠布設工事(22国補公下雨第4号)	茨城県	ひたちなか市	
297	2600	355.14	100	砂礫	50	-	H22.12 ~ H23.11	ひたちなか市	大島第1幹線管渠布設工事(22国補公下南第4号)	茨城	ひたちなか市	
298	2600	389.00	700	砂礫	-	-	H18.03	高崎市	烏川左岸雨水7号幹線築造工事(第2工区)	群馬県	高崎市	
299	2600	436.30	90-130-200	砂礫			H27.12 ~	新潟県	平成26年度下新保導水路推進(第1次)工事	新潟県	新発田市	
300	2600	501.50	310*2+300*2	粘土	10	-	H22.5 ~ H22.8	中国四国農政局	吉野川下流域農地防災事業北部幹線水路(大寺工区その2)工事	徳島県	板野町	
301	2600	501.90	250+130	シルト	2	-	H15.10 ~ H16.03	印西市	手賀4号幹線整備工事(2工区)	千葉県	印西市	
302	2600	565.50		細砂シルト	17	-	H27.01 ~ H27.08	津市	町屋第2雨水幹線築造工事	三重県	津市	
303	2600	578.10	2000+50	粘土シルト	5	-	H20.08 ~	見附市	見附市公共下水道事業合流改善雨水貯留間設置	新潟県	見附市	
304	2600	645.15	600	軟岩	50		H22.07 ~ H23.11	福岡市	板付第2雨水幹線築造工事	福岡	福岡市	

長距離推進施工実績表

調査期間：平成14年4月～平成28年3月

No.	管径 (mm)	1スパン 最大延長 (m)	カーブ径 (m)	土質			施工年月	発注者	工事件名	工事場所		備考
				土質名	N値	最大礫径 (mm)				都道府県	区市町村	
305	2600	645.20	400*2+2000*2 +300+4000+18 0	軟岩	50	—	H22.7	福岡市	板付第2雨水幹線築造工事	福岡県	福岡市	
306	2600	706.00		普通土			H24.01		南住吉～加賀屋幹線下水道管渠築造工事(その7)	大阪		
307	2600	865.00	700+500	砂質・粘性	30	10	H20.01～H21.08	名古屋市	熱田処理区横田雨水幹線下水道築造	愛知県	名古屋市	
308	2800	322.63	—	砂質シルト	15	—	H16.03	柏市	大堀川右岸第8号雨水幹線工事(15-6工区)	千葉県	柏市	
309	2800	322.63	—	砂質シルト	15	—	H16.04	帝国石油(株)	帝国石油入間ライン延伸建設工事	埼玉県	—	
310	2800	360.60	400+700+70 0	礫～粘土	4-50	300	H21.6～H22.12	九州農政局	九州農政局佐賀西部導水路(川上工区)工事	佐賀県	佐賀市	
311	2800	369.78	80	シルト砂礫	17	—	H20.03	名古屋市	伝馬第2雨水幹線下水道築造工事	愛知県	—	
312	2800	373.00	250	砂礫	30		H26.9～H27.1	神栖市	26北公共埠頭1号雨水幹線整備工事	茨城県	神栖市	
313	2800	460.80	700-150-700	シルト 砂礫	30	—	H27.02～H28.03	鴻巣市	鴻巣市雨水幹線管渠推進	埼玉県	鴻巣市	
314	2800	474.00	350+150	普通土	—	—	H14	—	市原市閩戸中央幹線管渠築造工事	千葉県	市原市	
315	2800	663.90		礫～粘土	3-5	50	H21.7～H22.1	沖縄電力(株)	吉の浦火力発電所1・2号機C/C発電設備新設工事	沖縄県	中頭郡	
316	2800	712.70	200-200-200	シルト 砂礫	18	—	H27.06～H28.06	中国四国農政局	吉野川下流域農地防災事業北部幹線水路(川端・松工事)建設工事	徳島県	板野町	
317	3000	305.35	350	軟岩	50以上	—	H23.11～H24.12	福岡市	中部2号幹線築造工事	福岡県	福岡市	
318	3000	336.00							札幌中央SS引出口変更のうち送電洞道工事	北海道	札幌市	
319	3000	358.00	300×2	シルト粘土	1	—	H20.11～H21.05	横浜市	北部処理区北綱島第2幹線下水道整備工事	神奈川県	横浜市	
320	3000	440.15	285	砂質	4～40	—	H16	大東市下水道部	東部排水区(第22工区)工事	大阪府	大東市	

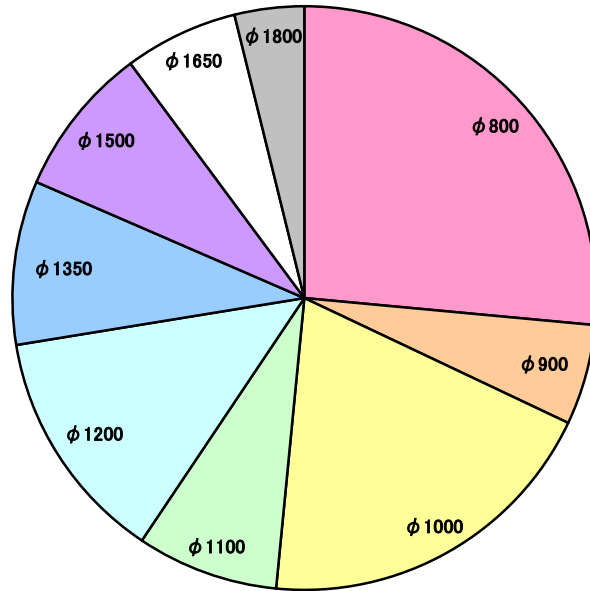
長距離推進施工実績表

調査期間：平成14年4月～平成28年3月

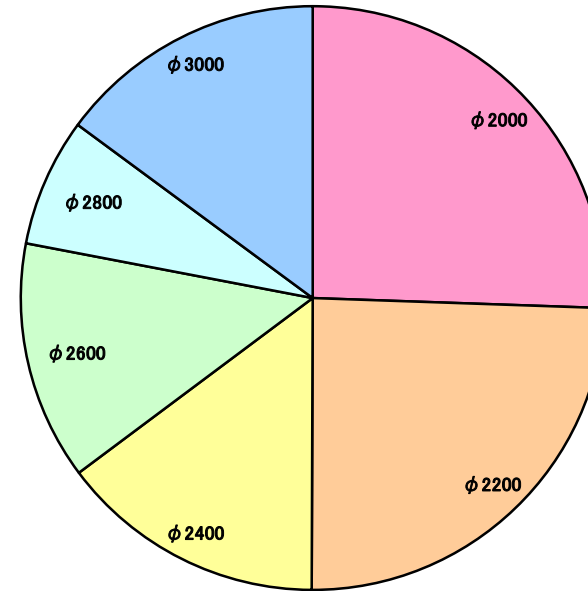
No.	管径 (mm)	1スパン 最大延長 (m)	カーブ径 (m)	土質			施工年月	発注者	工事件名	工事場所		備考
				土質名	N値	最大礫径 (mm)				都道府県	区市町村	
321	3000	450.00	—	—	—	—	H20.12～H21.03	下水道事業団	堺浜関連公共下水道建設工事	大阪府	堺市	
322	3000	467.00		普通土			H23.12		豊年雨水幹線下水道築造工事	愛知		
323	3000	474.40	700×4	砂礫	22	100	H20.06～H20.10	中四国農政局	吉野川下流域農地防災事業第十幹線水路(2工区その9)工事	徳島県	板野郡	
324	3000	481.40	350	軟岩	50以上	—	H24.5～H24.11	水戸市	国補公共下水道常磐第1・第2排水貯留施設設備工事	茨城県	水戸市	
325	3000	494.90	170	土丹	50	—	H15.04	横浜市下水道局	都筑処理区佐江戸雨水幹線下水道整備工事	神奈川県	横浜市	
326	3000	495.30	170	砂礫	—	—	H17.09	横浜市環境創造局	都筑処理区佐江戸雨水幹線下水道整備工事	神奈川県	横浜市	
327	3000	537.45	300	砂質シルト	7	—	H18.05	越谷市	公共下水道築造工事(中川第1号雨水幹)	埼玉県	越谷市	
328	3000	537.76	300	—	—	—	H18.06～H18.08	越谷市	公共下水道築造工事(中川第13号雨水幹線)	埼玉県	越谷市	
329	3000	554.50	—	砂質シルト	40	—	H16.06	名古屋市	大生雨水幹線下水道築造工事	愛知県	名古屋市	
330	3000	565.2		礫～粘土	3-5	50	H21.7～H22.1	沖縄電力(株)	吉の浦火力発電所1・2号機C/C発電設備新設工事	沖縄県	中頭郡	
331	3000	600.30	120-130-160-200-55	軟岩	50		H25.2～H25.11	横浜市	北部処理区獅子ヶ谷雨水幹線下水道整備工事	神奈川県	横浜市	特殊中押2段
332	3000	625.02	1000+290	シルト	0	—	H17.11～H18.09	名古屋市下水道局	鳴尾第2雨水幹線下水道築造工事	愛知県	名古屋市	
333	3000	780.00	1000	砂質	50	—	H15	藤沢市	国補第4工区辻堂南部貯留管(合流式改善あ)築造工事	神奈川県	藤沢市	

総延長距離に対する管径別累計距離の比率(%) H14.4~H28.3

φ 800mm~1800mm



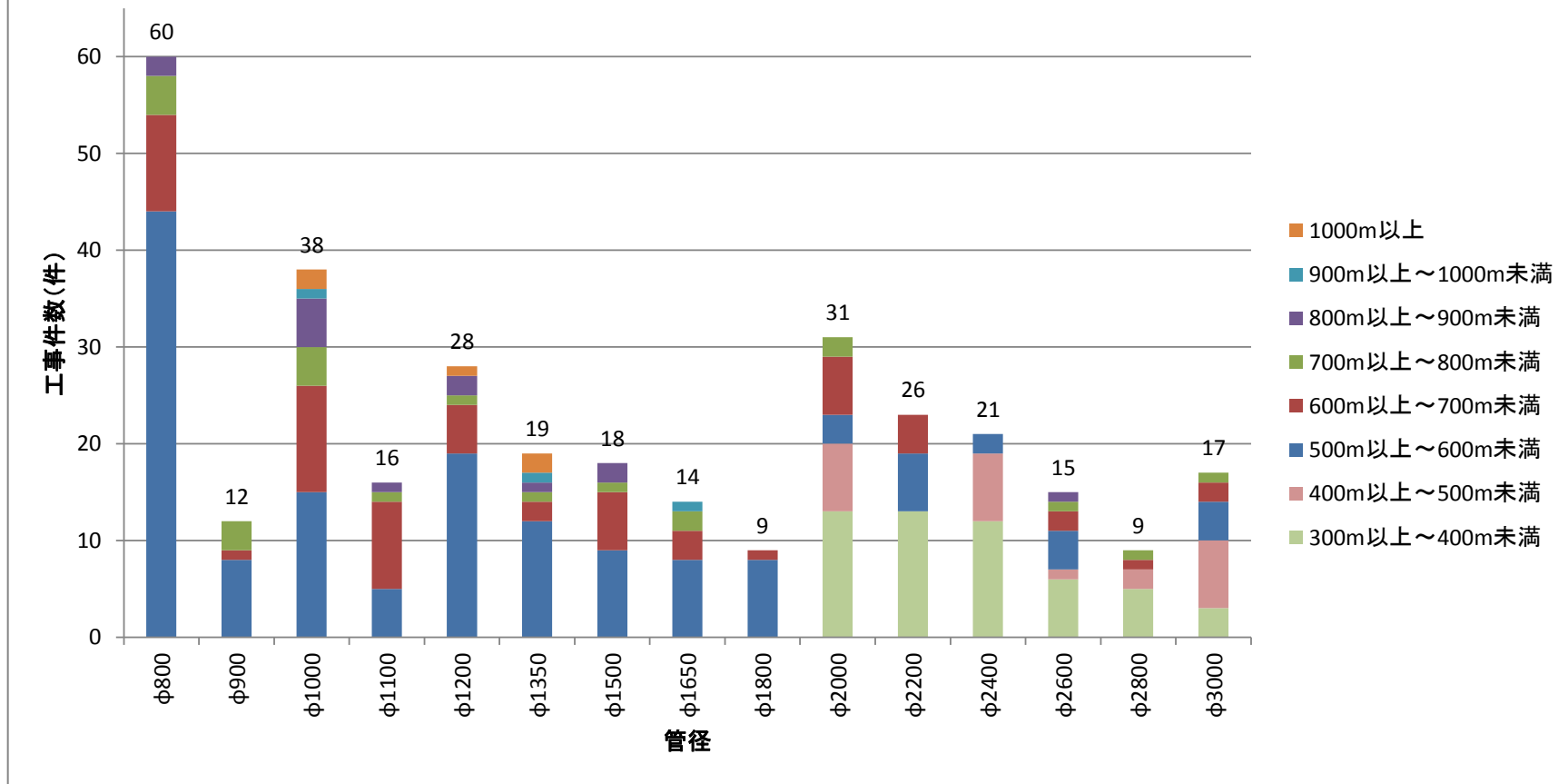
φ 2000mm~3000mm



管径 (mm)	φ 800	φ 900	φ 1000	φ 1100	φ 1200	φ 1350	φ 1500	φ 1650	φ 1800
管径別累計距離 (m)	34923.45	7329.07	25731.19	10356.93	17186.45	11975.71	11001.95	8312.73	5076.44
総延長距離 (m)	131893.91								
比率 (%)	26.5	5.6	19.5	7.9	13.0	9.1	8.3	6.3	3.8
	100.0								

管径 (mm)	φ 2000	φ 2200	φ 2400	φ 2600	φ 2800	φ 3000
管径別累計距離 (m)	14594.35	13999.44	8413.32	7553.42	4060.04	8502.73
総延長距離 (m)	57123.30					
比率 (%)	25.5	24.5	14.7	13.2	7.1	14.9
	100.0					

管径および推進延長別の工事件数(H14.4～H28.3)



推進延長	φ 800	φ 900	φ 1000	φ 1100	φ 1200	φ 1350	φ 1500	φ 1650	φ 1800	φ 2000	φ 2200	φ 2400	φ 2600	φ 2800	φ 3000	計
300 m以上～400m未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	13	12	6	5	3	52
400 m以上～500m未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	0	7	1	2	7	24
500 m以上～600m未満	44	8	15	5	19	12	9	8	8	3	6	2	4	0	4	147
600 m以上～700m未満	10	1	11	9	5	2	6	3	1	6	4	0	2	1	2	63
700 m以上～800m未満	4	3	4	1	1	1	1	2	0	2	0	0	1	1	1	22
800 m以上～900m未満	2	0	5	1	2	1	2	0	0	0	0	0	1	0	0	14
900 m以上～1000m未満	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3
1000 m以上	0	0	2	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
合計	60	12	38	16	28	19	18	14	9	31	26	21	15	9	17	333