

ヒューム管推進工法 施工実績表

平成25年度

(平成26年6月30日 現在)

ヒューム管&ベルスタ推進工法協会

協会本部: 〒110-0015

事務局: 東京都台東区東上野2-21-1 ケーワイビル2F

株式会社 みなと 東京支店内

TEL: 03-6383-0398 FAX: 03-5818-5527

<< 泥 濃 式 編 >>

No.	発注者	工事件名	元請負会社	工事場所		管径 (mm)	推進長 (m)	スパン 数	最長 スパン (m)	最小 半径 (m)	土質			発注 年度	備考
				都道府県	区市町村						土質名	N値	最大 礫径 (mm)		
1	東京都下水道局	荒川区東日暮里六丁目付近再構築工事	勝村・山藤JV	東京都	荒川区	1,650	501.00	1	501.0	---	シルト、砂	3~10		平成 10年	2400 ｼｰﾙﾄﾞ横到達
2	河口湖町役場	河口湖町都市計画公共下水道事業 北岸幹線污水管渠布設工事	池田建設㈱	山梨県	河口湖町	800	261.40	2	139.1	80	粘土質 シルト、砂礫	12~30	240	平成 10年	既設2号人孔到達
3	大阪府 東部流域下水道事務所	深野ポンプ場建築等工事	㈱銭高組	大阪府	大東市	1,500	121.39	1	124.8	40	シルト	2~5		平成 11年	2000×4700 特殊人孔到達
4	大東市	西部排水区(第86工区)工事	市川工務店	大阪府	大東市	1,100	220.05	1	220.1	600	砂質シルト	3~10		平成 11年	3000 特殊人孔到達
5	日本電信電話株式会社	福島(郡山11-1)通信設備総合工事	㈱協和エクシオ	福島県	郡山市	800	724.90	2	395.4	200	砂礫混 細砂	15~23	120	平成 11年	3号人孔両到達
6	新潟県 下水道建設事務所	西川流域下水道西川1号幹線管渠築造 (推進その5工事)工事	東日本システム建設㈱	新潟県	新潟市	1,500	474.29	1	474.3	---	シルト混 砂質土	15~20		平成 11年	2510×2510 特殊ボックス人孔到達
7	東京都下水道局	世田谷区千歳台二丁目、砧八丁目付近 枝線工事	佐和・日舗JV	東京都	世田谷区	800	202.09	2	165.5	70	粘性土 関東ローム	2~4		平成 11年	特殊 2000人孔到達
8	大東市	西部排水区(第85工区)工事	近畿建設㈱	大阪府	大東市	900	333.57	1	333.6	100	砂質土	2~6		平成 11年	2100×4769 特殊ボックス人孔到達
9	大阪市下水道局	西三国~新高幹線下水管渠築造工事 その2	三和建設㈱	大阪府	大阪市	1,800	82.75	1	82.8	---	シルト	2~3		平成 11年	特殊 3700人孔到達
10	大阪府八尾市	平成11年度飛行場北排水区 第7工区下水道工事	㈱大一建設	大阪府	八尾市	800	161.98	1	162.0	100	砂混シルト	5		平成 11年	2500mmライナ-到達
11	日本電信電話株式会社	福岡総12-08A電気通信設備工事	㈱協和エクシオ	福岡県	福岡市	800	514.37	1	514.4	140	砂質	20		平成 12年	3000×5000 ボックス到達
12	東京都下水道局	荒川区西日暮里2丁目付近再構築工事	勝村建設㈱	東京都	荒川区	900	60.45	1	60.5	---	砂質	10		平成 12年	2400ｼｰﾙﾄﾞ横到達
13	大阪府八尾市	飛行場北排水区第31工区下水道工事	龜山㈱	大阪府	八尾市	800	162.00	1	162.0	300	砂混シルト	7		平成 12年	到達部なし カック-等地中残置
14	兵庫県神戸市	玉津51号雨水幹線築造工事	㈱銭高組	兵庫県	神戸市	1,350	162.60	1	162.6	140	砂質	12		平成 12年	2400×3716 変形立坑到達
15	大阪府八尾市	飛行場北排水区第29工区下水道工事	中林建設㈱	大阪府	八尾市	1,100	181.08	1	181.1	30	砂混シルト	15		平成 12年	特殊 2600人孔到達
16	大阪府堺市	香ヶ丘清水線外下水管布設工事	大成・森本・大谷JV	大阪府	堺市	1,100	107.56	1	152.6	200	砂質	30		平成 12年	3800ｼｰﾙﾄﾞ横到達
17	清水市企業局	平成12年度公共事業(第32工区) 長崎幹線下水道築造工事	鉄建・渡辺・大嶋JV	静岡県	清水市	800	396.00	1	396.0	49	砂礫混 砂質シルト	20		平成 12年	特殊 2400人孔到達
18	坂戸、鶴ヶ島 下水道組合	公共下水道築造工事(脚折第1幹線)	㈱水川建設	埼玉県	坂戸市	800	319.70	1	319.7	200	砂礫	15~25	170	平成 12年	特殊 2400人孔到達
19	相模原市役所	公共下水道鳩川第28-D 雨水幹線整備工事	鉄建建設㈱	神奈川県	相模原市	1,350	143.30	1	143.3	130	関東ローム	3~12		平成 12年	既設4号人孔到達
20	東京都下水道局	港区芝浦3丁目付近再構築工事	馬淵建設㈱	東京都	港区	1,650	77.00	1	77.0	27	砂混シルト	7		平成 12年	3550×4000 ボックス到達

No.	発注者	工事件名	元請負会社	工事場所		管径 (mm)	推進長 (m)	入管 数	最長 入管 (m)	最小 半径 (m)	土質			発注 年度	備考
				都道府県	区市町村						土質名	N値	最大 礫径 (mm)		
21	大阪府吹田市	山田排水区第24工区下水道工事	日本推進建設(株)	大阪府	吹田市	1,000	163.20	1	164.0	15	砂礫混 砂質シルト	21		平成 12年	特殊 2000人孔到達
22	河口湖町役場	河口湖町都市計画公共下水道事業 北岸幹線污水管渠布設工事(5工区)	国際建設(株)	山梨県	河口湖町	800	286.30	1	286.3	400	砂礫	15	230	平成 12年	既設2号人孔到達
23	東京都下水道局	台東区台東3.4丁目付近再構築工事	大木建設(株)	東京都	台東区	1,650	63.77	1	63.8	---	砂混シルト	5		平成 12年	3550×2500 ボックス到達
24	東京都下水道局	港区芝二.四丁目付近再構築工事	(株)長谷工コ-ポレ-ション	東京都	港区	800	75.13	1	75.1	100	シルト	2~6		平成 12年	ライナ-プレート 到達 1700
25	東京都下水道局	世田谷区野毛二.三丁目付近枝線 その3工事	ケンキ-工業(株)	東京都	世田谷区	1,350	489.15	1	489.2	300	砂質シルト	5~15		平成 12年	特殊 2200人孔到達
26	東京都下水道局	中野区南台5丁目外4カ所集水人孔 設置工事	常陸建設(株)	東京都	中野区	800	137.78	1	137.8	25	砂質	50		平成 12年	特殊人孔到達 4000
27	和歌山市	野崎都市下水路流入渠工事	(株)松村組	和歌山県	和歌山市	1,000	154.30	2	88.8		砂質	8		平成 12年	特殊人孔到達 2000
28	名古屋市上下水道局	第2次山屋敷雨水幹線下水道築造工事	真柄建設(株)	愛知県	名古屋市	1,500	79.70	1	79.7		砂礫	40		平成 12年	5000×2050 既設人孔到達
29	横浜市下水道局	神奈川処理区岡野支線下水道整備工事	(株)イワキ工業	神奈川県	横浜市	1,100	331.27	1	331.3	18	砂質シルト	2~6		平成 12年	2500mmライナ-到達
30	東京都下水道局	墨田区錦糸4丁目付近再構築工事	前川建設(株)	東京都	墨田区	1,100	275.74	2	187.8	100	シルト	0~3		平成 12年	特殊人孔到達 3000×3000
31	横浜市下水道局	南部処理区最戸地区下水道整備工事 (その2)	馬淵建設(株)	神奈川県	横浜市	1,350	317.20	1	317.2	22	砂質シルト	3~10		平成 12年	ライナ-プレート到達 2500
32	川崎市	江川1-4号雨水管工事	三ツ和総合 建設業(協)	神奈川県	川崎市	1,200	313.31	2	194.0	40	砂質混 粘土	1~26		平成 12年	2800×2600 特殊人孔到達 2500
33	東京都下水道局	港区新橋3.4丁目付近再構築工事	真柄建設(株)	東京都	港区	1,350	101.00	1	101.0		シルト	2~11		平成 12年	特殊人孔到達
34	東京都下水道局	新宿区若葉3丁目、須賀町付近再構築工事	鉄建建設(株)	東京都	新宿区	800	391.22	3	193.5	50	粘土・砂層	10~18		平成 12年	車載型フロント 2600シート横到達
35	京都市下水道局	吉田2号分流幹線(その1) 公共下水道工事	(株)山崎組	京都府	京都市	1,650	341.57	1	341.6	200	砂礫	40		平成 12年	3000シート横到達 ハ-チカルカーブ
36	大阪府 南部流域下水道	河内長野幹線(第1-3工区) 下水管渠築造工事	壺山建設(株)	大阪府	大阪狭山市	1,800	347.60	1	347.6	150	砂質	20		平成 12年	既設人孔到達 2000×3900
37	福岡市下水道局	西新(西新3.6丁目)地区 下水道築造工事	田吉土建(株)	福岡県	福岡市	1,350	126.30	1	126.3	130	砂質	15		平成 12年	既設人孔到達 2000×4000
38	東京都下水道局	台東区雷門一丁目付近再構築工事	株本・林・新和JV	東京都	台東区	1,650	89.44	2	71.6		砂質シルト	3~10		平成 12年	車載型フロント 4000シート 横到達,高土被り
39	横浜市下水道局	神奈川処理区岡野支線下水道整備工事 (その2)	(株)イワキ工業	神奈川県	横浜市	1,200	405.52	1	405.5	150	シルト	5		平成 12年	2700特殊人孔到達
40	彦根市下水道部	H12公共下水道高宮北管渠工事	田中建設(株)	滋賀県	彦根市	800	247.27	1	247.3	200	砂礫	36		平成 13年	3号人孔到達

No.	発注者	工事件名	元請負会社	工事場所		管径 (mm)	推進長 (m)	入管 数	最長 入管 (m)	最小 半径 (m)	土質			発注 年度	備考
				都道府県	区市町村						土質名	N値	最大 礫径 (mm)		
41	高知市建設下水道部	初月都市下水路2号幹線管渠築造工事	三井建設(株)	高知県	高知市	1,500	239.79	1	239.8	500	砂礫	4		平成 13年	3500ｼｰﾙﾄ横到達
42	大東市下水道部	観音排水区(第132工区)工事	近畿建設(株)	大阪府	大東市	800	293.50	1	293.5	45	砂	3~10		平成 13年	2400特殊人孔到達
43	東大阪市建設局	平成12年度公共下水道第30工区 管きょ築造工事	(株)大浜組	大阪府	東大阪市	800	89.94	1	89.9	50	粘土	3		平成 13年	1700ﾌﾞﾗｲﾈｰﾌﾟﾚｰﾄ到達
44	東京都下水道局	北区東田端一・二丁目付近再構築工事	勝村・住石・三和JV	東京都	北区	1,800	494.10	1	494.1	200	砂質シルト	3~8		平成 13年	特殊人孔到達 4800
45	大阪市都市環境局	阿倍野区内下水管渠築造工事(12-3)	(株)富士工務店	大阪府	大阪市	800	178.10	2	161.7	15	砂質シルト	3~8		平成 13年	2号人孔到達
46	東京都水道局	江戸川区中葛西二丁目・江戸川六丁目 配水本管布設工事	松尾・宇田川JV	東京都	江戸川区	1,500	333.00	1	333.0	35	砂質シルト	0~6		平成 13年	2200ﾌﾞﾗｲﾈｰﾌﾟﾚｰﾄ到達
47	川崎市	桜本地区下水枝線第30号工事	エヌケ-ｺﾝﾎｰﾙ(株)	神奈川県	川崎市	1,000	225.90	1	225.9	200	砂質シルト	2~7		平成 13年	既設4号人孔到達
48	東京都下水道局	江東区毛利一丁目・墨田区江東橋五丁目 付近再構築工事	(株)大本組	東京都	江東区	800	263.73	2	192.9	25	粘土混 シルト	5~10		平成 13年	特殊人孔到達 3300
49	東京都下水道局	荒川区西日暮里二丁目付近再構築 その2工事	サクラ建設業協同組合	東京都	荒川区	1,500	115.50	1	115.5	200	砂質	8		平成 13年	特殊人孔到達 3000
50	福山市下水道部	浦上春日・幹線下水道築造工事	小城・上杉JV	広島県	福山市	800	355.01	1	355.0	30	砂質	15~50	200	平成 13年	既設人孔到達2100× 2000
51	大阪市都市環境局	城東区内下水管渠築造工事(13-1)	(株)北梅組	大阪府	大阪市	800	161.15	1	161.2	50	砂質シルト	3~8		平成 13年	1800ケーシング到達
52	篠山市下水道部	丹南処理区管路築造工事味間新1工区 (2号汚水幹線)	(株)浅沼組	兵庫県	篠山市	800	289.70	1	289.7	80	砂礫	17	150	平成 13年	既設2号人孔到達
53	福生市下水道部	中央排水区H-13その1工事	馬淵建設(株)	東京都	福生市	800	83.40	1	83.4	30	砂礫	15~28		平成 13年	既設3号人孔到達
54	茨木市下水道部	公共下水道勝尾寺排水区2工区	秋田組	大阪府	茨木市	800	469.78	1	469.8	70	シルト	50		平成 13年	3200特殊人孔到達
55	柏原市下水道部	公共下水道13-5工区工事	(株)市川工務店	大阪府	柏原市	800	130.90	1	130.9	60	砂礫	10		平成 13年	2000ケーシング
56	奈良県橿原市	公共下水道築造工事東坊城処理分区 第13-1	(株)浅沼組	奈良県	橿原市	800	430.00	1	430.0	600	砂	10		平成 13年	2000ケーシング到達
57	川西市下水道部	小戸1号雨水準幹線築造工事	山角興業(株)	兵庫県	川西市	900	143.70	1	143.7		粘土混 砂	30~50		平成 13年	2000mmｼｰﾙﾄ到達
58	東京都下水道局	世田谷区桜丘四丁目、上用賀六丁目付近 再構築工事	片倉建設(株)	東京都	世田谷区	900	308.90	2	163.1	25	砂質シルト	3~10		平成 13年	2800既設人孔到達
59	東京都下水道局	世田谷区桜丘四丁目、上用賀六丁目付近 再構築工事	片倉建設(株)	東京都	世田谷区	1,500	266.90	2	167.9	70	砂質シルト	3~10		平成 13年	4700既設人孔到達
60	東京都下水道局	世田谷区千歳台一丁目、上用賀三丁目付近 再構築工事	小田急建設(株)	東京都	世田谷区	1,000	215.95	2	120.2	50	砂質シルト	3~10		平成 13年	1800既設人孔到達

No.	発注者	工事件名	元請負会社	工事場所		管径 (mm)	推進長 (m)	スパン 数	最長 スパン (m)	最小 半径 (m)	土質			発注 年度	備考
				都道府県	区市町村						土質名	N値	最大 礫径 (mm)		
61	東京都下水道局	港区白金台再構築工事	(株)竹中土木	東京都	港区	1,000	67.50	1	67.5		砂質シルト	3~8		平成 13年	2500ライナー到達
62	堺市下水道部	西野雨水幹線下水道工事	住友金属フランテック(株)	大阪府	堺市	1,000	110.87	1	110.9	500	砂礫	10		平成 13年	既設3号人孔到達
63	京都市下水道局	有栖川6号雨水幹線	ハシジ建設(株)	京都府	京都市	1,000	199.45	1	199.5		粘土混 砂礫	20		平成 13年	1600既設人孔到達
64	東京都下水道局	港区芝浦三丁目付近再構築その2工事	徳倉建設(株)	東京都	港区	1,100	237.50	1	237.5		砂質シルト	10~20		平成 13年	2800既設人孔到達
65	東京都下水道局	中野幹線暫定貯留に伴う取入れ工事	共立建設(株)	東京都	中野区	1,000	225.60	2	164.1	100	砂礫	32	50	平成 13年	3200既設人孔到達
66	東京都下水道局	江東区古石場二丁目、越中島二丁目付近再構築工事	(株)大盛工業	東京都	江東区	1,100	99.85	1	99.9		シルト	5~21		平成 13年	4000mmシルト到達
67	東京都下水道局	江東区古石場二丁目、越中島二丁目付近再構築工事	(株)大盛工業	東京都	江東区	1,650	327.75	2	309.5		シルト	5~21		平成 13年	2800既設人孔到達
68	船橋市下水道部	三田地区管渠布設工事(その21)	(株)ハザマ	千葉県	船橋市	1,100	327.25	1	327.3		砂質シルト	3~10		平成 13年	4700特殊人孔到達
69	大阪市都市環境局	照ヶ丘幹線下水管渠築造工事(その3)	コ-セン建設(株)	大阪府	大阪市	1,200	70.24	1	70.2		砂	20		平成 13年	1500人孔到達
70	船橋市下水道部	田喜野井地区(その8)	(株)協和エクシオ	千葉県	船橋市	1,200	160.00	1	160.0		砂	15~20		平成 13年	2800×2000 ホックスカルバート到達
71	三条市下水道部	公共下水道事業三条汚水幹線工事	西松建設(株)	新潟県	三条市	1,200	271.80	1	271.8		シルト	10		平成 13年	2200特殊人孔到達
72	坂出市下水道部	平成13年公共下水道西部排水区寿町雨水幹線工事	大成建設(株)	香川県	坂出市	1,350	344.00	1	344.0	40	砂混粘土	12~27		平成 13年	5200特殊人孔到達
73	名古屋市下水道部	第5次戸田汚水送水幹線工事	地崎工業(株)	愛知県	名古屋市	1,350	220.00	2	171.9	150	シルト	3		平成 13年	2700×2400 特殊人孔到達
74	大阪市都市環境局	駒川幹線下水管渠築造工事	コ-セン建設(株)	大阪府	大阪市	1,800	162.00	1	162.0	20	砂	15		平成 13年	2000×3900 既設特殊人孔
75	横浜市下水道局	神奈川処理区上菅田雨水幹線下水道整備工事(その8)	前田・相鉄 ・保土ヶ谷JV	神奈川県	横浜市	1,800	268.77	2	174.1	100	固結粘土	50		平成 13年	3000ライナープレート到達
76	金沢市企業局	平成13年度公共下水道事業橋場・若宮増補管渠築造工事	三井不動産建設 ・北都特定建設JV	石川県	金沢市	2,000	99.85	1	99.9		玉石混 砂礫	50	240	平成 13年	既設特殊人孔1500× 3500
77	秋田市下水道部	秋田下水道管渠移設工事	三井・秋田シルドJV	秋田県	秋田市	1,100	261.10	2	198.1		シルト混 砂質	25		平成 13年	4000ライナープレート到達
78	東京都下水道局	港区芝二、四丁目付近再構築工事	長谷工・りんかいJV	東京都	港区	800	75.13	1	75.1	100	シルト	2		平成 13年	ライナープレート到達 1700
79	福岡市下水道局	元岡今津汚水幹線(5)築造工事	田吉土建(株)	福岡県	福岡市	800	677.80	2	355.9		粘土	3		平成 13年	既設4号人孔
80	東京都下水道局	中野区沼袋三丁目付近枝線工事	西武建設(株)	東京都	中野区	800	135.00	1	135.0	300	砂礫	50	180	平成 13年	1800mmシルト到達

No.	発注者	工事件名	元請負会社	工事場所		管径 (mm)	推進長 (m)	入管 数	最長 入管 (m)	最小 半径 (m)	土質			発注 年度	備考
				都道府県	区市町村						土質名	N値	最大 礫径 (mm)		
81	横浜市下水道局	南部処理区三吉地区下水道再整備工事	日成工事(株)	神奈川県	横浜市	900	84.72	1	84.7		シルト	2		平成 13年	1800mmｼｰﾙﾄ到達
82	河口湖町役場	河口湖町都市計画公共下水道事業北岸 幹線汚水管渠布設工事(6工区)	国際建設(株)	山梨県	河口湖町	800	290.10	1	290.1	150	砂礫	15	100	平成 13年	既設3号人孔
83	船橋市下水道部	夏見幹線管渠布設工事(その2)	(株)福田組	千葉県	船橋市	800	345.15	2	180.6	15	砂質	15		平成 13年	1500既設人孔到達
84	横浜市下水道局	中部処理区千代崎地区下水道再整備工事	(株)テクノジャパン	神奈川県	横浜市	800	143.70	1	143.7	300	シルト	7		平成 13年	1800既設人孔到達
85	東京都下水道局	練馬区大泉三丁目付近枝線工事	小原建設(株)	東京都	練馬区	2,000	179.47	1	179.5	100	砂礫	50		平成 13年	3200ﾗｲﾅｰﾌﾟﾚｰﾄ到達
86	日本電信電話株式会社	福岡南(雑餉隈線2)アクセス系設備整備工事	(株)日本コムシス	福岡県	福岡市	900	333.12	1	333.1	319	砂質	11		平成 14年	既設共同溝
87	日本電信電話株式会社	福岡南(雑餉隈線1)アクセス系設備整備工事	西日本システム建設(株)	福岡県	福岡市	900	375.20	1	375.2	65	砂質	40		平成 14年	5000×5000 既設特殊人孔
88	吹田市下水道部	吹田市公共下水道事業山田排水区 第101工区管渠築造工事	橋本建設(株)	大阪府	吹田市	1,100	135.78	2	111.5	45	シルト	16~24		平成 14年	2800特殊人孔到達
89	堺市下水道部	鳳西町雨水準幹線下水管布設工事	井上工業(株)	大阪府	堺市	1,500	720.49	3	395.7	18	粘土混 砂質	23~40		平成 14年	2600mmｼｰﾙﾄ到達
90	八尾市下水道部	平成13年度飛行場南排水区第42工区 下水道工事	北川建設(株)	大阪府	八尾市	800	108.84	1	108.8	80	シルト混 砂質	12		平成 14年	1800既設人孔到達
91	船橋市下水道部	三山西幹線管渠布設工事(その6)	小松建設工業(株)	千葉県	船橋市	1,350	397.30	1	397.3	200	シルト	5		平成 14年	3000既設人孔到達
92	高崎市役所	粕川雨水2-3号幹線築造工事 (第一工区)	井上・岩井・松岡組 JV	群馬県	高崎市	1,500	284.94	1	284.9		砂質	23		平成 14年	2800×2800 ﾎｯｸｽｶﾙﾊﾞｰﾄ到達
93	高崎市役所	粕川雨水2-4号幹線築造工事 (第一工区)	カクハ・高長組 ・四十山土建JV	群馬県	高崎市	1,500	237.60	1	238.6	100	砂質	9		平成 14年	2800×2800 ﾎｯｸｽｶﾙﾊﾞｰﾄ到達
94	門真市下水道部	公共下水道深田管渠築造工事	不動建設(株)	大阪府	門真市	1,350	259.70	1	259.7		砂質	10		平成 14年	既設特殊人孔2300× 1700
95	日本道路公団	大山崎町下水管渠切り替え工事	吉村・岸川建設JV	京都府	大山崎町	800	89.06	1	89.1	20	シルト	4		平成 14年	既設特殊人孔5100× 1400
96	熊本市都市整備局	平成14年度都市計画事業西部汚水5号 幹線及び枝線下水道築造工事	(株)松村組	熊本県	熊本市	800	343.07	1	343.1	150	シルト	3		平成 14年	2400既設人孔到達
97	東京都下水道局	港区芝二丁目付近再構築工事	りんかい・長谷工 ・東亜道路建設JV	東京都	港区	800	72.35	1	72.4		シルト	5		平成 14年	1200既設人孔到達
98	東京都新都市建設公社	国分寺市公共下水道西部三号幹線 その2工事	多摩・ふるさと 建設業協同組合	東京都	国分寺市	1,800	153.00	1	153.0		砂礫	50	350	平成 14年	既設特殊人孔3400× 5655
99	東京都下水道局	荒川区荒川1・南千住1丁目付近 再構築工事	株本・佐々木・山藤 JV	東京都	荒川区	1,200	333.39	1	333.4	43	砂質シルト	2		平成 14年	4000mmｼｰﾙﾄ到達
100	東京都下水道局	江東区福住1丁目・佐賀1丁目付近 再構築工事	新日本・大蔵JV	東京都	江東区	1,350	277.20	2	180.0		シルト	2		平成 14年	ﾗｲﾅｰﾌﾟﾚｰﾄ到達 2400

No.	発注者	工 事 件 名	元請負会社	工 事 場 所		管径 (mm)	推進長 (m)	スパン 数	最長 スパン (m)	最小 半径 (m)	土 質			発注 年度	備 考
				都道府県	区市町村						土質名	N値	最大 礫径 (mm)		
101	横浜市下水道局	南部処理区浦舟地区下水道再整備工事	ドリム・中鉢JV	神奈川県	横浜市	1,350	262.70	1	262.7		シルト	4		平成 14年	2700mmｼｰﾙﾄ到達
102	東京都新都市建設公社	八王子市元八王子町三丁目2382番地先外 下水道築造48(公10工区)	立川開発工業(株)	東京都	八王子市	800	159.43	1	159.4		砂礫	30	300 55%	平成 14年	破碎型タイプ 1800特殊人孔到達
103	東京都下水道局	江東区森下三丁目、墨田区菊川三丁目 付近再構築その2工事	飛島・竹中JV	東京都	江東区	800	243.21	2	200.0		シルト	2		平成 14年	2000mmｼｰﾙﾄ到達
104	横浜市下水道局	中部処理区関内地区下水道再整備工事 (その2)	(株)加藤組	神奈川県	横浜市	1,200	142.53	1	142.5		シルト	6		平成 14年	1800既設人孔到達
105	横浜市下水道局	中部処理区関内地区下水道再整備工事 (その2)	(株)加藤組	神奈川県	横浜市	1,100	97.15	1	97.2		シルト	10		平成 14年	ライナープレート到達 3600
106	横浜市下水道局	中部処理区関内地区下水道再整備工事 (その2)	(株)加藤組	神奈川県	横浜市	800	183.79	1	183.8		シルト	12		平成 14年	1590ケーシング立抗到達
107	東京都下水道局	港区港南二丁目付近再構築工事	(株)富士土木	東京都	港区	800	22.10	1	22.1	20	砂質	50		平成 14年	2800mmｼｰﾙﾄ到達
108	東京都下水道局	豊島区南池袋一、二丁目付近再構築工事	西武建設(株)	東京都	豊島区	800	193.10	2	138.7	14	シルト	4		平成 14年	2800既設人孔到達
109	名古屋市上下水道局	篠原汚水送水管下水道築造工事	(株)金子組	愛知県	名古屋市	900	52.12	1	52.1	12	砂質	4		平成 14年	特殊既設人孔
110	柏原市役所	公共下水道工事(西)14-5工事	(株)久本組	大阪府	柏原市	900	177.65	1	177.7	18	礫混砂	23		平成 14年	ライナー6354×2900、既設 人孔到達
111	坂出市都市開発部	公共下水道本町下水支線工事	鉄建建設(株)	香川県	坂出市	900	226.00	1	226.0		砂礫 ~シルト	21		平成 14年	6000×4000 ケーシング到達(1500)
112	川崎市建設局	南生田地区下水枝線第17号工事	藤木工業(株)	神奈川県	川崎市	1,000	126.11	1	126.1		砂質	45		平成 14年	3100既設人孔到達
113	川崎市役所	渋川2号雨水幹線その4工事	(株)ミユキ組	神奈川県	川崎市	1,100	137.20	2	92.5		砂質混 シルト	5~9		平成 14年	地中残置
114	東京都下水道局	台東区浅草橋三、五丁目付近再構築工事	安川建設(株)	東京都	台東区	1,200	120.60	2	84.3		砂質	24		平成 14年	4000既設人孔到達
115	東大阪市建設局	公共下水道第30工区管きょ築造工事	サン中島建設(株)	大阪府	東大阪市	1,500	73.66	1	73.7	110	砂礫	15		平成 14年	6400×3600 既設人孔到達
116	東京ガス(株)	明石町地区地域洞道1-1号線工事	清水建設(株)	東京都	中央区	1,650	176.60	1	176.6		砂質	4		平成 14年	既設人孔到達 8000×5900
117	東京都下水道局	港区西麻布1丁目、六本木7丁目付近 再構築工事	りんかい・富士土木 JV	東京都	港区	900	462.23	2	395.5	40	シルト	5		平成 14年	既設人孔到達
118	彦根市役所	HP14公共下水道高宮南管渠築造工事 (その2)	名工建設(株)	滋賀県	彦根市	800	254.07	1	254.1		粘土混 砂礫	43	300 60%	平成 14年	破碎型タイプ 800特殊人孔到達
119	京都市下水道局	有栖川第6排水区有栖川6号準幹線 (雨水)公共下水道工事	真柄建設(株)	京都府	京都市	1,100	336.56	1	336.6		砂礫	45	100	平成 14年	2000ｼｰﾙﾄ到達
120	京都府流域下水道	木津川上流域下水道幹線管渠工事 (山田川幹線第6)	(株)岡野組	京都府	相楽郡	800	908.92	2	541.6	400	砂礫	24~26		平成 14年	鋼矢板6000×2800 既設人孔5012×2500

No.	発注者	工事件名	元請負会社	工事場所		管径 (mm)	推進長 (m)	入管 数	最長 入管 (m)	最小 半径 (m)	土質			発注 年度	備考
				都道府県	区市町村						土質名	N値	最大 礫径 (mm)		
121	東京都下水道局	港区白金台一、四丁目付近再構築工事	地崎工業(株)	東京都	港区	1,800	32.72	1	32.7	50	シルト	9		平成 14年	綱矢板8500×5400
122	東京都下水道局	港区新橋五丁目付近再構築工事	地崎・山岸・泉建設J V	東京都	港区	800	113.28	1	113.3		砂質	6		平成 14年	7500×4800 既設人孔到達
123	東京都下水道局	港区新橋五丁目付近再構築工事	地崎・山岸・泉建設J V	東京都	港区	900	128.07	1	128.1		砂質	6		平成 14年	3000既設人孔到達
124	東京都下水道局	世田谷区下馬四、六丁目付近枝線工事	大明建設(株)	東京都	世田谷区	1,500	649.27	2	409.1	80	シルト	5		平成 14年	3000×3000 既設人孔到達
125	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	伊田テクノス(株)	埼玉県	越谷市	1,200	523.24	1	523.2		シルト	6		平成 14年	4750×2900 既設人孔到達
126	東京都下水道局	世田谷区成城三、四丁目付近枝線工事	鹿島・奥村JV	東京都	世田谷区	1,650	59.12	1	59.1	30	粘土	5		平成 14年	2000×2600 既設人孔到達
127	船橋市下水道部	田喜野井地区管渠布設工事(その5)	不動建設(株)	千葉県	船橋市	1,350	185.55	1	185.6	130	砂質	8		平成 14年	ライナープレート到達 3600
128	東京都大田区	大田区田園調布三丁目付近枝線 その8工事	佐々木・村石 ・伊藤組JV	東京都	大田区	1,100	106.63	2	69.9		腐植土	1		平成 14年	1500既設人孔到達
129	仙台市下水道局	原町東部第2号雨水幹線工事20	村本建設(株)	宮城県	仙台市	1,000	352.77	1	352.8		細砂	5~9		平成 14年	1800×1800既設BOX 到達
130	名古屋市上下水道局	第2次丸新雨水準幹線下水道工事	矢作建設工業(株)	愛知県	名古屋市	800	126.27	1	126.3	600	砂層	14		平成 14年	2160×2960既設接続室 到達
131	福岡市下水道局	生の松原幹線第15雨水幹線築造工事	西原建設(株)	福岡県	福岡市	2,000	206.45	1	206.5	30	砂層	14		平成 14年	4000ライナープレート到達
132	名古屋市上下水道局	第2次山崎川右岸雨水準幹線 管渠築造工事	(株)PS三菱	愛知県	名古屋市	1,100	143.30	1	143.3		砂層	43		平成 14年	3500×2000 既設接続室到達
133	名古屋市上下水道局	第2次五反田雨水準幹線下水道 築造工事	水谷建設(株)	愛知県	名古屋市	1,200	346.10	2	305.9		砂礫	43		平成 14年	3500ケーシング 既設人孔到達
134	名古屋市上下水道局	第4次服部幹線下水道築造工事	(株)新井組	愛知県	名古屋市	1,650	96.00	1	96.0		砂質	5~20		平成 15年	
135	福岡市下水道局	福岡(桜坂3丁目)地区下水道築造工事	岩崎建設(株)	福岡県	中央区	1,000	92.76	1	92.8	35	泥岩	25	19	平成 15年	2800既設人孔
136	東日本旅客鉄道(株)	大網、永田間23K700M付近他、 降雨防災強化工事	(株)地崎工業	千葉県	大網白里 町	800	11.67	1	11.7		盛土	5		平成 15年	二重管推進JR横断
137	福岡市下水道局	草ヶ江(田島)地区下水道築造工事	(株)オカトク	福岡県	福岡市	1,350	288.50	2	237.5	15	砂層	11		平成 15年	ライナープレート到達 2000
138	大東市下水道部	観音排水区(第152工区)工事	北広建設(株)	大阪府	大東市	800	177.20	1	177.2	11	砂層	8		平成 15年	1500既設人孔
139	厚木市都市整備部	平成15年度公共下水道 山際川第1排水区枝線工事1工区	国土開発工業(株)	神奈川県	厚木市	1,000	163.59	1	163.6	50	砂礫	60	600 60%	平成 15年	内径 3000既設人孔到 達、礫破碎型
140	東京都下水道局	北区岩淵町・志茂5丁目付近再構築工事	片倉建設(株)	東京都	北区	1,350	308.37	1	308.4	50	シルト	6~10		平成 15年	アーストッキング

No.	発注者	工事件名	元請負会社	工事場所		管径 (mm)	推進長 (m)	入管 数	最長 入管 (m)	最小 半径 (m)	土質			発注 年度	備考
				都道府県	区市町村						土質名	N値	最大 礫径 (mm)		
141	東京都下水道局	北区岩淵町・志茂5丁目付近再構築工事	片倉建設(株)	東京都	北区	900	164.56	1	164.6	15	シルト	6~10		平成 15年	アースドッキング
142	東京都下水道局	北区岩淵町・志茂5丁目付近再構築工事	片倉建設(株)	東京都	北区	2,000	27.15	1	27.2	50	シルト	1		平成 15年	内径 4000既設シールド到達
143	東京都下水道局	平成14年度東京国際空港西旅客ターミナル 東京方面ONランプ下部工事(その2)	鹿島建設(株)	東京都	大田区	800	119.49	1	119.5	20	礫混 シルト・砂	2		平成 15年	内径 1500既設人孔到達
144	東京電力	箱崎地区連係導管工事	大成建設(株)	東京都	中央区	900	42.22	1	42.2	100	シルト	2		平成 15年	地下室発進ビル地下室到達,パ-チカーブ
145	兵庫県加古川市	別府川13-1号雨水幹線第2工区 管渠整備工事	東亜建設工業(株)	兵庫県	加古川市	1,350	350.40	2	190.3	45	砂礫	35	75	平成 15年	
146	池田市 建設部下水道課	RO-4 ~ 号線築造工事	(株)紙谷工務店	大阪府	池田市	1,500	269.40	1	269.4		砂礫	36	350	平成 15年	3500既設シールド
147	名古屋市下水道局	如意雨水幹線下水道築造工事	株木・森・昭和土木 特別JV	愛知県	名古屋市	1,800	150.84	1	150.8	50	玉石混 砂礫	48~63	450	平成 15年	2200既設人孔
148	門真市建設事業部	公共下水道三ツ島千石幹線築造工事(3)	前田建設工業(株)	大阪府	門真市	2,400	123.91	1	123.9	50	シルト	5	30	平成 15年	2700X3200特殊人孔
149	東京都地下鉄建設公社	港区浜松町1、2丁目付近再構築工事	鹿島建設(株)	東京都	港区	1,000	32.15	1	32.2		シルト	1		平成 15年	5000×5500 既設人孔到達
150	千葉市下水道局	平成15年度排水施設新設工事 (山王町15-1工区)	馬淵建設(株)	千葉県	山王町	1,000	101.95	1	101.9		粘土 ・シルト	2~3		平成 15年	2500ライナー到達,回収不能残置
151	千葉市下水道局	平成15年度排水施設新設工事 (山王町15-1工区)	馬淵建設(株)	千葉県	山王町	1,350	212.83	1	212.8	150	粘土 ・シルト	2~3		平成 15年	2500ライナー到達,回収不能残置
152	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)	(株)関電工	静岡県	浜松市	1,200	512.56	1	512.6	800	砂層	35	500 40%	平成 15年	4200×4200既設人孔到達, リサイクルシステム
153	東京都下水道局	千代田区内幸町1丁目付近再構築工事	大日本土木(株)	東京都	千代田区	1,200	169.52	1	169.5	33	シルト	1		平成 15年	内径 2600既設シールド到達
154	船橋市下水道部	三田地区管渠布設工事(その51)	みらい建設工業(株)	千葉県	船橋市	800	220.09	1	220.1	30	シルト	1		平成 15年	内径 2000既設シールド到達
155	東京都下水道局	台東区花川戸1・2丁目付近再構築工事	不動・勝村 ・佐伯建設JV	東京都	台東区	1,200	83.58	1	83.6	200	シルト	3		平成 15年	4500から発進土被り 20m,既設 2400到達
156	東京都下水道局	港区芝公園2丁目・芝大門2丁目付近 再構築その3工事	みらい・奥村組土木 富士工JV	東京都	港区	1,000	57.00	1	57.0		砂礫	50	150	平成 15年	内径 2600既設シールド到達
157	横浜市下水道局	神奈川処理区片倉地区下水道整備工事 (その34)	新栄建設(株)	神奈川県	横浜市	1,200	357.99	1	358.0	15	固結土 シルト	60~1		平成 15年	既設特殊人孔到達
158	千葉市下水道局	排水施設新設工事(長沼原町15-1工区)	(株)フジタ	千葉県	稲毛区	900	100.96	1	101.0		シルト	3		平成 15年	内径 1500既設人孔到達
159	川崎市下水道局	池上新町地区下水道枝線第1号工事	小沼・関口学JV	神奈川県	川崎市	800	147.55	1	147.6		砂	10		平成 15年	4200×2100,既設ボックス到達
160	狭山市上下水道部	西河原雨水枝線築造工事(第1工区)	西武建設(株)	埼玉県	狭山市	1,500	224.60	1	224.6	25	砂礫	43	300	平成 15年	内径 3600既設人孔到達, 25+25Sカーブ

No.	発注者	工事件名	元請負会社	工事場所		管径 (mm)	推進長 (m)	入管 数	最長 入管 (m)	最小 半径 (m)	土質			発注 年度	備考
				都道府県	区市町村						土質名	N値	最大 礫径 (mm)		
161	東京都下水道局	台東区浅草橋2・3丁目付近再構築工事	(株)新井組	東京都	台東区	1,100	228.09	2	228.1	14	シルト	3		平成 15年	15+14S字カーブ土被り20m, 1800ｼｰﾙﾄ
162	東京都下水道局	小田急立体交差事業に伴う北沢幹線移設 その2工事	(株)フジタ	東京都	世田谷区	1,800	90.55	1	90.6		細砂	50		平成 15年	内径 3100特殊人孔到 達
163	東京都下水道局	放射11号線「新交通」に伴う 荒川区東尾久3・5丁目付近管渠改良工事	(株)地崎工業	東京都	荒川区	1,500	40.05	1	40.1		砂	2		平成 15年	3300×3300既設ホｯｽﾞ到 達
164	川崎市下水道局	宿原原1号雨水幹線その1工事	鹿島・重田JV	神奈川県	川崎市	2,200	388.03	1	388.0	70	砂礫	45	240	平成 15年	3900×3120既設ホｯｽﾞ到 達
165	高槻市建設部	平成15年度公共下水道築造工事 (第15工区)	鉄建・吉岡JV	大阪府	高槻市	2,000	273.26	1	273.3	100	砂質土	20		平成 15年	9395×6000,既設特殊人 孔到達
166	和歌山市下水道部	野崎都市下水路流入渠工事	(株)松村組	和歌山県	和歌山市	1,350	185.44	1	185.4	130	砂質土	9	10	平成 15年	4000×8000,到達 2500
167	広島市安佐南区役所	川内地区下水道築造14-5号工事	(株)田村建設	広島県	広島市	800	88.55	1	88.6	50	砂質土	3		平成 15年	6000×3200,既設人孔到 達
168	名古屋市下水道局	第3次新道雨水幹線下水道築造工事	木原建設(株)	愛知県	名古屋市	1,500	78.67	1	78.7	150	砂質土	11	5	平成 15年	6800×3600,既設人孔(2950)
169	千曲川流域下水道設計事 務所	平成14年度国補千曲川流域下水道処理区 終末処理場建設工事	西松・北野JV	長野県	長野市	1,500	41.33	1	41.3	-	砂礫	50	60	平成 15年	5500×6400
170	松山市下水道整備課	平成15年度西単-3010污水管工事	大日本土木(株)	愛媛県	松山市	800	416.13	1	416.1	100	シルト ～砂礫	2～24	240	平成 15年	6000×2800,既設人孔(1400)
171	八尾市下水道部	平成15年度小阪合排水区第19工区 下水道工事	(株)銭高組	大阪府	八尾市	1,650	89.42	1	89.4	90	シルト ～砂	12		平成 15年	7600×7200,既設人孔(5000)
172	三重県津地方県民局	嬉野幹線(第1-1工区)管渠工事	(株)土生組	三重県	一志郡	800	152.29	1	152.3	10	砂	23～33		平成 15年	既設4号人孔到達
173	東京都下水道局	新宿区大久保三丁目、高田馬場一丁目 付近管渠整備工事	共立建設(株)	東京都	新宿区	1,500	209.93	2	139.9	145	シルト	12～23		平成 15年	2300×2300ホｯｽﾞ到 達
174	横浜市下水道局	南部処理区磯子地区下水道整備工事	(株)加藤組	神奈川県	横浜市	1,650	139.39	1	139.4	80	シルト	3		平成 16年	地中残置
175	横浜市下水道局	南部処理分区大岡地区下水道再整備工事	(株)加藤組	神奈川県	横浜市	1,200	380.70	1	380.7	80	シルト	1		平成 16年	5300×6000,既設特殊人 孔
176	東大阪市建設局	平成14年度公共下水道第3工区 管きょ築造工事	飛鳥建設(株)	大阪府	東大阪市	1,500	139.84	1	139.8	200	粘性土	1		平成 16年	2000ﾗｲﾌﾞｰ到達,防爆仕 様
177	斑鳩町上下水道部	斑鳩町水質改善下水道事業第12処理分区 龍田北汚水幹線1工区工事	西松建設(株)	奈良県	斑鳩町	800	582.92	2	451.8	17	固結粘土 ～砂層	46～52	50	平成 16年	2500ﾗｲﾌﾞｰ到達
178	愛知県東海市	浅山排水路改良工事	(株)磯部組	愛知県	東海市	1100800	293.79	2	150.2	200	シルト	15～18		平成 16年	2500X3500ｶﾙﾊﾞｰﾄ到達, 1800ｸﾞｰｼﾝｸﾞ到達
179	東京都下水道局	千代田区内幸町一丁目付近再構築工事	大日本土木(株)	東京都	千代田区	1,100	335.18	1	335.2	20	シルト	1		平成 16年	2500ﾗｲﾌﾞｰ到達,回収不 可能
180	千葉市下水道局 建設部都市河川課	排水施設新設工事(桜木町15-2工区)	(株)協和エクシオ	千葉県	千葉市	1,200	234.84	1	234.8	50	砂層	15		平成 16年	2500X2000,既設ホｯｽﾞ到 達

No.	発注者	工事件名	元請負会社	工事場所		管径 (mm)	推進長 (m)	入管 数	最長 入管 (m)	最小 半径 (m)	土質			発注 年度	備考
				都道府県	区市町村						土質名	N値	最大 礫径 (mm)		
181	東京都下水道局	第二妙正寺川幹線その3工事	飛鳥建設(株)	東京都	新宿区	900	79.54	1	79.5	20	砂層	45		平成 16年	内径2400×2400,既設人 孔
182	東京都下水道局	豊島区南池袋一丁目、東池袋一丁目 付近再構築工事	八幡建設(株)	東京都	豊島区	1,100	226.90	1	226.9	20	粘土	4		平成 16年	内径 2400既設シールド
183	福岡市下水道局 建設部西部建設課	生の松原第7雨水幹線(3)築造工事	三軌建設(株)	福岡県	福岡市	1,650	25.27	1	25.3	0	砂層	16		平成 16年	2500φ付到達,回収不 可能
184	千葉市都市整備公社	排水施設新設工事(愛生16-1工区)	安藤建設(株)	千葉県	愛生町	1,200	417.54	1	417.5	120	砂層	11		平成 16年	内径1800×1500既設人 孔
185	札幌市下水道局 建設部管路工事二課	国庫補助事業豊平川処理区 -01100 及び -01170下水道新設工事	豊和・柏菱経常JV	北海道	札幌市	800	204.37	2	109.4		砂礫	26	300	平成 16年	内径3100×3100既設人 孔
186	門真市建設事業部 下水道整備課	公共下水道三ツ島打越幹線築造工事(3)	(株)福田組	大阪府	門真市	1,650	240.95	2	197.2	250	砂層	3		平成 16年	内径3000×2000既設人 孔
187	岸和田市下水道部 下水道整備課	公共下水道第25工区管渠布設工事	都建設(株)	大阪府	岸和田市	1,200	171.86	1	171.9		砂礫	42	150	平成 16年	内径 2500既設人孔
188	枚方市下水道建設課	公共下水道第27工池之宮1丁目 污水支線布設工事	(株)大光工業	大阪府	枚方市	800	348.36	1	348.4	200	砂礫	36	35	平成 16年	1500φ付到達
189	東久留米市	平成16～17年度前沢北雨水幹線築造工事	(株)間組	東京都	東久留米 市	2,000	599.80	1	599.8	700	砂礫	50	210	平成 16年	内径 3600人孔,リサイクル 併用
190	美原町下水道課	北余部地区雨水管渠布設工事(第1工区)	植松建設(株)	大阪府	美原町	1,000	54.12	1	54.1	0	砂礫	50	200	平成 16年	内径 1800既設人孔
191	境町役場	境町公共下水道建設事業管渠築造工事 (雨水管16-11)	田島建設(株)	群馬県	佐波郡	1,100	63.77	1	63.8	0	シルト	2		平成 16年	内径 1800既設人孔
192	名古屋市上下水道局	如意北部雨水準幹線下水道築造工事	小田急建設(株)	愛知県	名古屋市	900	233.61	1	233.6	50	砂礫	50	600	平成 16年	内径2000×2000既設人 孔
193	舞鶴市下水道部 下水道建設課	公共下水道管布設(西第3)工事	鶴美・丸富特定JV	京都府	舞鶴市	800	372.85	2	303.5	100	砂礫	16	60	平成 16年	内径 1800既設人孔
194	東京都水道局	練馬区石神井町四・下石神井三丁目地先間配 水本管(800mm)新設工事	(株)白石	東京都	練馬区	1,200	323.99	2	172.5	100	砂層	22		平成 16年	2000φ-シワ,発進立坑 3500
195	長野県千曲川流域 下水道建設事務所	平成16年度国補千曲川流域下水道(上流処理 区)管路施設工事更替幹線 千曲市八幡更替 22-30工区	藤森建設工業(株)	長野県	千曲市	800	262.70	1	262.7	30	粘土	5	20	平成 16年	内径 2100既設人孔
196	波崎町役場	16国補波公下第1号波崎1-1号 污水幹線整備工事	大勝建設(株)	茨城県	波崎町	800	140.90	1	140.9	0	砂層	30		平成 16年	内径2000×2000既設人 孔
197	八尾市下水道部 下水道建設室	平成16年度小阪合排水区第28工区 下水道工事	(株)畑中商事	大阪府	八尾市	800	302.85	2	163.5	50	砂礫	19	120	平成 16年	内径 2500既設人孔
198	八尾市下水道部 下水道建設室	平成16年度福万寺排水区第6工区 下水道工事	(株)長崎工務店	大阪府	八尾市	800	89.95	2	54.3	30	砂層	8		平成 16年	内径 1500既設人孔
199	名古屋市上下水道局	会所町雨水幹線下水道築造工事	大末建設(株)	愛知県	名古屋市	1,350	345.90	1	354.9	200	砂礫	27	32	平成 16年	内径 2100既設人孔
200	二宮町	一色川匂汚水幹線整備工事(その8)	清水建設(株)	神奈川県	二宮町	800	79.79	1	79.8	300	シルト	1		平成 16年	内径 1500既設人孔

No.	発注者	工事件名	元請負会社	工事場所		管径 (mm)	推進長 (m)	入管 数	最長 入管 (m)	最小 半径 (m)	土質			発注 年度	備考
				都道府県	区市町村						土質名	N値	最大 礫径 (mm)		
201	名古屋市上下水道局	第2次大門雨水幹線下水道築造工事	鉄建建設(株)	愛知県	名古屋市	1,350	264.57	2	264.6	30	砂礫	13	2.4	平成 16年	
202	東部流域下水道事務所	淀川左岸幹線(第4工区) 下水管渠築造工事	(株)大光工業	大阪府	枚方市	1,200	208.67	1	208.7	55	砂礫	50	28	平成 16年	内径 2100既設人孔
203	東大阪市	平成16年度公共下水道第41工区 管きょ築造工事	松下建設(株)	大阪府	東大阪市	1,650	59.38	1	59.4		シルト	2		平成 16年	内径 3900既設人孔,簡 易防爆仕様
204	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	東洋建設(株)	東京都	八王子市	1,200	506.91	1	506.9	300	砂礫	42	100	平成 16年	2800×2800立坑,埋設障 害残置
205	小俣町役場下水道課	相合汚水幹線築造工事(16-1工区)	山野・下JV	三重県	小俣町	800	469.78	1	469.8	0	砂礫	50	270	平成 16年	内径 2000既設人孔
206	名古屋市上下水道局	南陽東部汚水幹線下水道築造工事	大旺建設(株)	愛知県	名古屋市	800	537.07	1	537.1	100	シルト混 砂	2		平成 16年	
207	東京電力(株)	松溝二丁目付近管路新設工事	大林・関電工JV	東京都	渋谷区	1,000	338.60	1	338.6	65	シルト	5		平成 16年	特殊人孔到達
208	八尾市下水道部 下水道建設課	福万寺排水区第16工区下水道工事	(株)熊谷組	大阪府	八尾市	1,350	341.57	2	264.8	300	シルト	13		平成 16年	内径 2000既設人孔
209	東京都下水道局	荒川区東尾久2,5丁目付近再構その2工事	前田・株木JV	東京都	荒川区	1,350	123.55	1	123.6	100	シルト	1		平成 16年	マン地中残置
210	名古屋市上下水道局	丸新第2雨水幹線下水道築造工事	鉄建・大日本・鈴中J V	愛知県	名古屋市	1,800	351.35	1	351.4	100	砂礫	25	210	平成 16年	
211	横浜市下水道局	横浜市南部処理区井土ヶ谷支線 下水道整備工事	(株)加藤組	神奈川県	横浜市	1,200	22.53	1	22.5		シルト	2		平成 16年	1650推進管接合
212	八尾市下水道部 下水道建設課	平成16年度飛行場北排水区第38工区 下水道工事	(株)文岩組	大阪府	八尾市	800	189.39	2	134.1	20	砂礫	8	30	平成 16年	内径 1800既設人孔
213	船橋市建設局下水道部 下水道建設第一課	葛飾管渠布設工事(その57)	京成建設(株)	千葉県	船橋市	1,350	225.72	2	145.4	150	砂層	10		平成 16年	内径 1800既設人孔
214	東京都下水道局	平成15年度北区西ヶ原2,3丁目付近 再構築工事	大明建設(株)	東京都	北区	1,500	448.52	1	448.5	65	砂礫	28	50	平成 16年	内径 3100既設人孔
215	東京都下水道局	谷川雨水幹線その15工事	(株)大本組	東京都	世田谷区	1,800	307.70	3	201.0	90	シルト	1		平成 16年	マン3台残置
216	松戸市役所	松戸新田下須排水整備工事	三ツ和総合 建設業共同組合	千葉県	松戸市	2,000	86.39	1	86.4	50	砂層	20		平成 16年	ライナー到達,回収不能残置
217	東京都下水道局	江戸川区東葛西一、三丁目付近枝線 その2工事	前田建設工業(株)	東京都	江戸川区	1,200	54.82	1	54.8	50	砂層	26		平成 16年	内径 2200既設人孔
218	名古屋市上下水道局	服部南部準幹線下水道築造工事	(株)新井組	愛知県	名古屋市	1,200	277.80	1	277.8	300	砂層	8		平成 16年	
219	豊中市下水道部 下水道建設課	公共下水道事業豊中排水区(3工区) 管渠築造工事	(株)森組	大阪府	豊中市	900	43.75	1	43.8	12	粘土	12		平成 16年	内径 2000既設シールド
220	東京都下水道局	豊島区南長崎一丁目、西池袋五丁目付近 枝線工事	フジタ・西武 ・アイサワJV	東京都	豊島区	1,800	59.70	1	59.7		粘土	3		平成 16年	4700×4700

No.	発注者	工事件名	元請負会社	工事場所		管径 (mm)	推進長 (m)	入管 数	最長 入管 (m)	最小 半径 (m)	土質			発注 年度	備考
				都道府県	区市町村						土質名	N値	最大 礫径 (mm)		
221	東京都下水道局	港区南青山三、五丁目付近再構築工事	アイサワ工業(株)	東京都	港区	1,800	460.29	1	460.3	64	粘性土	10		平成 16年	内径 2130既設人孔
222	東京都下水道局	港区赤坂一丁目、六本木二丁目付近再構築その2工事	東急建設(株)	東京都	港区	1,350	93.70	1	93.7	40	粘性土	2		平成 16年	内径 5000タイプ
223	門真市建設事業部 下水道整備課	公共下水道打越舟田管渠築造工事	村本建設(株)	大阪府	門真市	1,500	304.90	1	304.9		砂	20		平成 17年	内径 2400タイプ
224	船橋市下水道部 下水道建設第一課	谷津管渠布設工事(その8)	協和・機動・田原 特定JV	千葉県	船橋市	1,100	221.71	11	221.7	120	シルト	5		平成 17年	内径 2200タイプ
225	千葉市下水道局建設部 南部下水道建設課	下水道排水施設工事 (西都賀雨水16-1工区)	(株)大林組	千葉県	千葉市	1,000	230.26	2	175.8		シルト	5		平成 17年	既設人孔到達
226	東京都下水道局	江東区大島一丁目、五丁目付近再構築工事	大林・大本JV	東京都	江東区	1,350	294.05	1	294.1	150	粘土	5		平成 17年	鋼矢板立坑
227	厚木市	平成17年度公共下水道 山際川第1排水区幹線工事1工区	国土・大岩特別JV	神奈川県	厚木市	1,500	223.60	1	223.6	40	砂礫	50	500	平成 17年	内径 3000既設人孔,礫 破砕マシン
228	富田林市上下水道部 下水道整備課	(17)甲田錦織-2工区下水道工事	(株)南口組	大阪府	富田林市	800	274.89	2	274.9	10	固結土混 砂礫	50	300	平成 17年	既設3号人孔
229	白岡町下水道課	公共下水道汚水幹線築造工事 (17第1工区)	鹿島建設(株)	埼玉県	白岡町	800	421.52	1	421.5	80	粘土	5		平成 17年	既設3号人孔
230	札幌市 建設局下水道建設部	国庫補助事業古川処理区 -02100下水道新設工事	(株)中山組	北海道	札幌市	800	119.23	1	119.2		粘性土	5		平成 17年	既設人孔
231	東京都下水道局	北区西ヶ原二、三丁目付近再構築工事	大明建設(株)	東京都	北区	1,500	448.48	1	448.5		砂礫	30	50	平成 17年	内径 3100既設人孔
232	東京都下水道局	港区芝大門一丁目付近再構築工事	(株)大達土木	東京都	港区	800	173.00	1	173.0	100	砂	20		平成 17年	内径 3000既設人孔
233	東京都下水道局	台東区蔵前四丁目、寿一丁目付近再構築工事	勝村・大協JV	東京都	台東区	1,350	234.30	2	234.3		シルト	1		平成 17年	
234	千葉市下水道局建設部 北部下水道建設課	下水道排水施設新設工事 (検見川雨水17-1工区)	(株)協和エクシオ	千葉県	千葉市	1,000	352.22	2	254.6	30	砂	10~50		平成 17年	内径 2700既設人孔
235	東京都下水道局	北区王子三、四丁目付近再構築工事	関東建設工業(株)	東京都	北区	1,200	164.57	1	164.6		シルト	5		平成 17年	2500×2500既設人孔
236	神戸市 建設局下水道河川課	平成17年度都市基盤河川改修事業 観音寺川分派放水路築造工事(上野工区)	清水・奥村・秋山JV	兵庫県	神戸市	2,000	269.00	1	269.0	105	砂礫	60	300	平成 17年	内径4600既設人孔
237	東京都下水道局	港区赤坂六、九丁目付近再構築その2工事	鹿島建設(株)	東京都	港区	1,350	77.82	1	77.8		粘土	2		平成 17年	内径 4000既設人孔
238	横浜市環境創造局	南部処理区滝頭地区下水道再整備工事 (その9)	(株)ドリーム建設	神奈川県	横浜市	900	234.07	1	234.1	150	固結土	50		平成 17年	内径 1800既設人孔
239	千葉市下水道局建設部 南部下水道建設課	下水道排水施設工事 (塩田雨水17-1工区)	東鉄工業(株)	千葉県	千葉市	1,650	245.60	1	245.6	17	砂	5~20		平成 17年	内径 2700既設人孔
240	東京都下水道局	台東区千束一、三丁目付近再構築工事	日興・大隅JV	東京都	台東区	1,800	136.52	1	136.5	44	シルト	3		平成 17年	内径 2900既設人孔

No.	発注者	工事件名	元請負会社	工事場所		管径 (mm)	推進長 (m)	入管 数	最長 入管 (m)	最小 半径 (m)	土質			発注 年度	備考
				都道府県	区市町村						土質名	N値	最大 礫径 (mm)		
241	福岡市下水道局建設部 西部建設課	生の松原(上山門3丁目外2)地区 下水道築造工事	福岡興業(株)	福岡県	福岡市	1,000	67.90	1	67.9	67	風化 花崗岩	29		平成 17年	既設人孔3600×2200
242	名古屋市上下水道局	苗田町雨水準幹線下水道築造工事	小田急建設(株)	愛知県	名古屋市	1,100	236.20	1	236.2	50	砂礫	50	600	平成 17年	2000タイプ、礫破碎型
243	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	(株)昭建	滋賀県	湖南市	900	502.77	1	502.8	100	シルト	24		平成 17年	内径 4400既設人孔
244	高松市 土木部下水道建設課	仏生山1号汚水幹線工事(1工区)	(株)村上組	香川県	高松市	800	650.00	2	495.8	300	砂礫	37~50	360	平成 17年	内径 2700人孔,リサイクルシ ステム
245	鈴鹿市役所	南部汚水幹線下水管推進工事(その1)	奥村・大鳳JV	三重県	鈴鹿市	800	419.00	1	419.0		砂礫混 砂質	16~50	90	平成 17年	既設4号人孔到達
246	門真市役所	公共下水道三ツ島千石幹線築造工事(6)	(株)間組	大阪府	門真市	2,400	407.38	2	383.8	45	シルト	2~14		平成 18年	4000タイプ-到達
247	堺市役所	深井汚水線下水管布設工事	(株)今重興産	大阪府	堺市	800	422.52	1	422.5	700	シルト	35		平成 18年	既設3号人孔到達
248	加古川市下水道部	別府川13-5号雨水幹線整備工事	佐藤工業(株)	兵庫県	加古川市	1,500	415.77	2	338.4	20	砂礫	30~45	180	平成 18年	既設 3250シルト到達
249	大阪市都市環境局	難波~新川幹線下水道管渠築造工事	南海辰村建設(株)	大阪府	大阪市	1,500	73.10	1	73.1	68	砂	5~10		平成 18年	3.6*3.2立坑,既設管回収 不可
250	名古屋市上下水道局	元鳴尾雨水幹線下水道築造工事	西松・西武・小島JV	愛知県	名古屋市	2,600	353.83	1	353.8	600	シルト	0~1		平成 18年	6000タイプ-到達
251	愛知県 境川流域下水道事務所	境川流域下水道事業ポンプ棟新設工事	飛鳥・徳倉・関JV	愛知県	刈谷市	2,600	64.21	1	64.2	30	砂	28		平成 18年	特殊人孔
252	名古屋市上下水道局	苗田町雨水準幹線下水道築造工事	小田急建設(株)	愛知県	名古屋市	1,350	190.32	1	190.3		砂礫	40	300	平成 18年	特殊人孔
253	八尾市役所	飛行場南側排水路関連浸水対策工事	北川建設(株)	大阪府	八尾市	800	88.17	1	88.2	10	シルト	9		平成 18年	4050*3500,特殊人孔
254	八尾市役所	平成18年度飛行場北排水区第24工区 下水道工事	(株)島田組	大阪府	八尾市	800	307.50	1	307.5	50	砂質土	10		平成 18年	2900特殊人孔
255	山口県 流域下水道事務所	玖珂町雨水管渠布設工事	機動建設工業(株)	山口県	玖珂町	1,100	129.36	1	129.4		砂礫	20~45	150	平成 18年	既設人孔到達
256	堺市役所	石池雨水線下水管布設工事(3工区)	国府建設(株)	大阪府	堺市	2,200	218.00	1	218.0	60	シルト	15		平成 18年	3200既設人孔
257	大阪市都市環境局	東横堀~桜川幹線水管渠築造工事 (その13)	(株)清川組	大阪府	大阪市	1,800	95.65	1	95.7	35	砂礫	10~30	19	平成 18年	3700既設人孔
258	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	浅沼・木原・大洋JV	愛知県	名古屋市	2,200	549.50	1	549.5	300	砂質シルト	0~2		平成 18年	4700*3700,既設人孔
259	名古屋市上下水道局	名古屋市天白区元八事付近 雨水管下水道築造工事	青木あすなる建設(株)	愛知県	名古屋市	1,200	324.76	1	324.8	80	固結シルト	17~60		平成 18年	10000*6100,既設人孔
260	東京都下水道局	台東区浅草6丁目付近再構築工事	不動建設(株)	東京都	台東区	1,350	171.48	2	132.0		シルト	5		平成 18年	高土被り(21m), 2400既 設シルト到達

No.	発注者	工事件名	元請負会社	工事場所		管径 (mm)	推進長 (m)	スパン 数	最長 スパン (m)	最小 半径 (m)	土質			発注 年度	備考
				都道府県	区市町村						土質名	N値	最大 礫径 (mm)		
261	千葉県 江戸川下水道事務所	江戸川第二終末処理第2放流ポンプ棟 土木建築工事	熊谷・東急・京成 (特)JV	千葉県	市川市	1,200	60.10	1	60.1		砂質シルト	3		平成 18年	既設ポンプ棟地下室到達
262	東京都下水道局	浮間水再生センター板橋坂下ポンプ室 稼働に伴う管渠整備工事その4	東洋建設(株)	東京都	板橋区	1,000	42.22	1	42.2		砂礫	40	240	平成 18年	土被り22.37m, 2400シート 到達
263	東京都下水道局	北区志茂4,5丁目付近再構築工事	片倉建設(株)	東京都	北区	1,200	119.00	1	119.0	14	粘性土	1		平成 18年	既設人孔到達
264	東京都下水道局	江東区南砂二丁目付近再構築工事	保土ヶ谷工業(株)	東京都	江東区	1,650	397.22	2	236.8	80	シルト	1		平成 18年	2800既設シート到達
265	東京都下水道局	台東区駒形一、二丁目付近再構築工事	(株)森本組	東京都	台東区	1,350	155.58	1	155.6	100	シルト	33		平成 18年	土被り27.57m, 2400シート 到達
266	船橋市下水道部	谷津管渠布設工事(その27)	(株)協和エクシオ	千葉県	船橋市	800	238.26	1	238.3	10	シルト	1		平成 18年	1500既設人孔到達
267	船橋市下水道部	谷津管渠布設工事(その24)	(株)福田組	千葉県	船橋市	1,650	143.23	1	143.2	150	シルト	3		平成 18年	2500既設人孔到達
268	船橋市下水道部	葛飾1号幹線管渠布設工事(その5)	(株)協和エクシオ	千葉県	船橋市	1,200	264.75	1	264.8	60	シルト混 砂	2		平成 18年	3900既設人孔到達
269	東京都下水道局	杉並区堀ノ内1,2丁目付近枝線 その3工事	石川徳・三共田中JV	東京都	杉並区	900	153.78	2	130.2	15	固結土	50		平成 18年	2400既設シート到達
270	新潟市都市整備局	万代排水区局所貯留排水施設設置工事	不動テトラ・白石・榎 谷・本間道路(特)JV	新潟県	新潟市	1,500	50.27	2	32.7		砂質シルト	12		平成 18年	2800既設シート到達
271	習志野市下水道課	藤崎2丁目下水道工事	西松建設(株)	千葉県	習志野市	1,100	313.22	1	313.2	50	砂質シルト	20		平成 18年	3000*3400既設BOX到達
272	東京都下水道局	芝浦水再生センター送泥管工事	三井住友建設(株)	東京都	港区	1,100	471.20	1	471.2	300	砂礫	50	400	平成 18年	高土被り(19.86m)既設特 殊人孔到達
273	横浜市環境創造局	中部処理区山下地区下水道再整備工事 (その10)	保土ヶ谷工業(株)	神奈川県	横浜市	800	76.00	1	76.0	25	砂礫	50	170	平成 18年	2900既設人孔到達
274	横浜市環境創造局	中部処理区緑ヶ丘雨水幹線下水道整備工事(そ の4)	立川開発工業(株)	神奈川県	横浜市	1,350	195.00	1	195.0	30	固結土	50		平成 18年	2000既設シート到達
275	横浜市環境創造局	南部処理区岡村地区下水道再整備工事 (その4)	(株)ドリーム建設 (横浜建設(株))	神奈川県	横浜市	800	245.37	2	132.4	13	砂混 シルト	5		平成 18年	1800*1620既設BOX到達
276	新潟市役所	平成18年度 下建第125号 河渡排水区第2分 区枝線61~69下水道工事	大日本土木(株)	新潟県	新潟市	800	139.66	1	139.7	50	砂	10		平成 18年	1350既設推進管到達
277	札幌市下水道河川部	豊平川処理区1-00410及び1-00420 下水道新設工事	(株)大庭組	北海道	札幌市	1,500	157.32	1	157.3	700	砂	15		平成 18年	2700既設人孔到達
278	東京都下水道局	港区赤坂六、八丁目付近再構築工事	松井・日舗JV	東京都	港区	900	99.20	2	58.7	20	砂	12		平成 18年	2500立坑
279	東京都下水道局	千代田区内神田三丁目、神田多町二丁目 付近再構築工事	(株)ナカノドー建設	東京都	千代田区	1,000	111.35	1	111.4		砂	5		平成 18年	1800既設シート到達
280	明石市役所	西明石南町3丁目雨水管布設工事	アイサウ工業(株)	兵庫県	明石市	1,000	285.10	1	285.1	300	砂	10~15		平成 19年	既設特殊人孔

No.	発注者	工事件名	元請負会社	工事場所		管径 (mm)	推進長 (m)	入管 数	最長 入管 (m)	最小 半径 (m)	土質			発注 年度	備考
				都道府県	区市町村						土質名	N値	最大 礫径 (mm)		
281	西池袋熱供給㈱	西池袋熱供給株式会社 第1・第2プラント連携洞道工事	㈱大林組	東京都	豊島区	1,800	99.56	1	99.6	18	砂	5		平成 19年	既設特殊人孔到達
282	東京都下水道局 中部管理事務所	港区港南二丁目付近管渠改良その2工事	片倉建設㈱	東京都	港区	800	42.35	1	42.4	13	シルト	3		平成 19年	内径 1500既設人孔
283	東京都下水道局	浮間水再生センター板橋坂下ポンプ室 稼働に伴う管渠整備その6工事	真柄建設㈱	東京都	板橋区	1,650	320	1	318.0	100	シルト	1		平成 19年	
284	名古屋港管理組合	鍋田ふ頭排水管布設工事	㈱小島組	愛知県	弥富市	1,500	130.95	1	131.0	200	砂質シルト	1~5		平成 19年	2500ライナープレート到達
285	(財)千葉県下水道公社	富里市公共下水道根木名川九号 雨水幹線建設工事(その2)	りんかい日産建設㈱	千葉県	富里市	1,800	206.52	1	206.5	56	砂	17		平成 19年	
286	名古屋市上下水道局	扇川左岸雨水幹線下水道築造工事 (その2)	㈱ハマダ	愛知県	名古屋市	1,650	42.00	1	42.0	23	シルト	0~5		平成 19年	3000×3000既設人孔
287	名古屋市上下水道局	上飯田雨水幹線下水道築造工事	水谷建設㈱	愛知県	名古屋市	1,000	550.20	1	550.2	100	礫混 砂	3~20	180	平成 19年	内径 2800既設人孔
288	船橋市下水道部	飯山満幹線管渠布設工事(その2)	㈱福田組	千葉県	船橋市	800	393.66	2	270.3	50	粘土	2~4		平成 19年	
289	東大阪市 上下水道局下水道部	平成19年度公共下水道第3工区 管きょ築造工事	㈱ハンシン建設	大阪府	東大阪市	1,350	405	2	352.0	90	砂・シルト	2		平成 19年	3250既設シールド
290	東大阪市 上下水道局下水道部	平成19年度公共下水道第2工区 管きょ築造工事	中林建設㈱	大阪府	東大阪市	2,400	290	1	290.0	200	シルト	0~18		平成 19年	3750既設シールド
291	福岡市道路下水道局	住吉(美野島1丁目外)地区 下水道築造工事	㈱大宝建設	福岡県	福岡市	900	205	2	145.0	50	礫混砂	10	15	平成 19年	3号既設人孔到達
292	札幌市 建設局下水道河川部	厚別処理区 - 31600(平岡4条6丁目) 下水道新設工事	北土建設㈱	北海道	札幌市	1,200	329	1	329.0	300	火山灰	20		平成 19年	
293	門真市役所	公共下水道三ツ島第2管渠築造工事	㈱紙谷工務店	大阪府	門真市	900	119	1	119.0	100	砂	2~11		平成 19年	既設4号到達,発進立坑 3000
294	二宮町役場	平成20年度 町道7号線雨水対策工事	戸田建設㈱	神奈川県	二宮町	1,100	265	1	265.0	500	砂	40		平成 20年	
295	藤沢市 土木部下水道整備課	国補第3工区亀井野雨水1号 幹線築造工事	大日本土木・森山JV	神奈川県	藤沢市	1,800	450.0	2	404.0	直線	粘性土	2~13		平成 20年	
296	東京都下水道局	港区白金台5丁目、白金6丁目付近 再構築工事	東洋・大盛建設JV	東京都	港区	800	175	1	175.0	直線	粘土	5		平成 20年	
297	東京都下水道局	中野区新井4丁目付近枝線工事	㈱ティーディーイー	東京都	中野区	1,350	135	1	135.0	50	砂礫	50		平成 20年	
298	横浜市環境創造局	神奈川処理区戸部雨水幹線下水道 整備工事(その2)	鹿島・白石・イワキ JV	神奈川県	横浜市	1,350	278	1	278.0	200	シルト ・固結土	5~ 50以上		平成 20年	
299	八尾市役所	平成20年度 飛行場北排水区24工区	西山興業㈱	大阪府	八尾市	800	209	1	209.0	100	砂	5~25		平成 20年	2000mm既設人孔到達
300	愛知県	日光川上流域下水道事業 管きょ 布設工事(黒田第2工区)	大興建設㈱	愛知県	一宮市	800	846	2	489.0	400	砂	10~25		平成 20年	2号既設組立人孔到達

No.	発注者	工事件名	元請負会社	工事場所		管径 (mm)	推進長 (m)	スパン 数	最長 スパン (m)	最小 半径 (m)	土質			発注 年度	備考
				都道府県	区市町村						土質名	N値	最大 礫径 (mm)		
301	碧南市	幹線排水管震災対策事業 市道荒子鷲塚線他配水管布設工事(第1工区)	石橋建設興業(株)	愛知県	碧南市	900	75	1	75.0	75	砂	10~15		平成20年	1800mmケーシング到達
302	柏原市	公共下水道工事(西)20-3工区	日特建設(株)	大阪府	柏原市	900	416	1	416.0	12	粘土砂礫	0~20	60	平成20年	2000mm既設シールド
303	福岡市道路下水道局	住吉(住吉1丁目他)下水道築造工事	フジタ・オ田組JV	福岡県	福岡市	1,000	290	1	290.0	25	砂	17~6028		平成20年	2100mmライナー到達
304	名古屋市上下水道局	荒畑東幹線下水道築造工事	アイサワ工業(株)	愛知県	名古屋市	2,600	55	1	55.0	150	砂	25~40		平成20年	既設特殊人孔到達 6000×5000
305	石巻市役所	西流下2号 門脇1号幹線ほか2準幹線築造工事	大木建設(株)	宮城県	石巻市	800	88	1	88.0	100	砂質土	5		平成20年	
306	川越市役所	新河岸第8-2処理分区雨水管築造工事(その2)	(株)関東建設	埼玉県	川越市	1,000	171	1	171.0	40	砂礫	40~50	200	平成20年	
307	東京都下水道局	中央区八重洲1.2丁目付近再構築工事	片倉建設(株)	東京都	中央区	900	781	3	313.0	20	砂	22~50		平成20年	
308	さいたま市役所	南部第10処理分区下水道工事(南建-20-7)	和光建設(株)	埼玉県	さいたま市	1,650	165	1	165.0	200	砂礫	50	200	平成20年	
309	東京都下水道局	音無川幹線再構築その5工事	日興建設(株)	東京都	荒川区	1,100	259	2	259.0	30	砂礫	30	50	平成20年	
310	東京都下水道局	港区南麻布一・二丁目付近再構築その3工事	大林道路(株)	東京都	港区	1,200	26	1	26.0	20	固結土	50		平成20年	
311	八尾市役所	平成20年度 飛行場北排水区第25工区	あおみ建設(株)	大阪府	八尾市	1,100	427	2	250.0	30	シルト砂礫	2~20	50	平成20年	既設組立3号人孔
312	門真市役所	公共下水道千石東管渠築造工事(3)	木下建設(株)	大阪府	門真市	900	32	1	32.0	38	砂質シルト	18	150	平成20年	既設人孔到達3500×2700
313	八尾市役所	平成20年度 小阪合排水区第19工区下水道工事	奥村土木興業(株)	大阪府	八尾市	1,650	289	1	289.0	150	砂質砂礫	10~25	150	平成20年	既設特殊人孔 2200
314	八尾市役所	平成20年度 小阪合排水区第32工区下水道工事	(株)長谷川工務店	大阪府	八尾市	800	136	1	118.0	100	砂礫	12	50	平成20年	既設特殊人孔 1700
315	大阪市都市環境局	東横堀西幹線下水道管渠築造工事	間組・南海辰村JV	大阪府	大阪市	2,200	634	1	638.0	100	シルト砂	6~30		平成20年	掘進機本体残置
316	千葉市下水道局建設部 南部下水道建設課	下水道排水施設工事(東千葉19-2工区)	家島・総電建JV	千葉県	千葉市	800	57	1	57.0	10+15	砂	50		平成20年	高土被り29m、急曲線
317	東京都下水道局	江東区北砂一、二丁目付近再構築工事	石川徳建設(株)	東京都	江東区	1,000	103	1	99.5	100	シルト	1~2		平成20年	
318	東京都下水道局受託 小田急電鉄(株)	東北沢3号踏切および5号踏切軌道下水道施設の移設工事	大和小田急・戸田・東急JV	東京都	世田谷区	1,800	38	1	38.0	直線	砂	50		平成20年	軌道下通過
319	東京都下水道局受託 小田急電鉄(株)	東北沢3号踏切および6号踏切軌道下水道施設の移設工事	大和小田急・戸田・東急JV	東京都	世田谷区	1,000	28	1	28.0	30	砂	50		平成20年	軌道下通過
320	名古屋市上下水道局	第3次宝生雨水幹線下水道築造工事	大鉄工業(株)	愛知県	名古屋市	1,350	151	1	151.0	18	砂	10~30		平成20年	既設特殊人孔 3500

No.	発注者	工 事 件 名	元請負会社	工 事 場 所		管径 (mm)	推進長 (m)	入管 数	最長 入管 (m)	最小 半径 (m)	土 質			発注 年度	備 考
				都道府県	区市町村						土質名	N値	最大 礫径 (mm)		
321	富田林市	(21)甲田錦織 - 1工区下水道工事	青葉工業(株)	大阪府	富田林市	800	220.90	1	220.9	35	砂礫～礫混 じり粘土	35	80	平成 20年	3500mmライナー発進立 坑
322	東大阪市 上下水道局下水道部	公共下水道第5工管きょ築造工事	中林建設(株)	大阪府	東大阪市	2,000	314.20	2	185.1	直線	砂質土	1～10		平成 20年	可とう継ぎ手
323	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	奥村組土木興業(株)	愛知県	名古屋市	1,800	110.70	2	67.3	60	シルト	1		平成 20年	3000ライナープレート到達
324	福岡市道路下水道局	比恵(博多駅前1丁目5)地区下水道築造工事	竹内土建(株)	福岡県	福岡市	900	190.85	2	113.4	16	砂	3		平成 20年	
325	八尾市	飛行場北排水区第33工区	ハンシン建設(株)	大阪府	八尾市	800	319.46	2	163.4	20	シルト	10		平成 21年	既設4号・既設 2800, 2台残置
326	新潟市	U泥 - 物見山	丸運建設(株)	新潟県	新潟市	1,350	169.75	1	169.8		1,170			平成 21年	2400mm既設シールド地 中ドッキング
327	さいたま市建設局	東宮下雨水渠築造工事	鹿島・ユーディケー・ 斉藤JV	埼玉県	さいたま 市	1,650	239.50	1	239.5	100	砂	15		平成 21年	
328	東京都下水道局	大田区下丸子一丁目、矢口二丁目付近枝線工 事	日本国土開発(株)	東京都	大田区	800	155.80	1	155.8		シルト	5		平成 21年	
329	東京都下水道局	大田区下丸子一丁目、矢口二丁目付近枝線工 事	日本国土開発(株)	東京都	大田区	1,650	237.70	1	237.7	200	砂礫	10		平成 21年	
330	横浜市環境創造局	神奈川処理区斎藤分町地区下水道整備工事 (その3)	(株)松尾工務店	神奈川県	横浜市	900	349.30	2	252.1	30	砂礫～固結 土～シルト			平成 21年	
331	柏市	大堀川右岸第8排水区雨水幹線工事(21-20 工区)	石浜建設(株)	千葉県	柏市	1,500	87.20	1	87.2		砂	9		平成 21年	
332	水戸市	姫子1丁目都市下水新設工事	(株)協和エクシオ	千葉県	水戸市	1,650	198.80	1	198.8	50	礫混じり砂	20		平成 21年	
333	東京都下水道局	目黒区青葉台一丁目、上目黒一丁目付近枝線 その2工事	大洋基礎工業(株)	東京都	目黒区	800	69.40	1	69.4		土丹	50		平成 21年	
334	東京都下水道局	環状6号線道路整備事業に伴う渋谷区元代々 木町付近管渠改良工事	大洋基礎工業(株)	東京都	渋谷区	900	94.50	1	94.5	20	シルト	5		平成 21年	
335	東京都下水道局	江東区東砂六丁目、南砂五丁目付近再構築そ の3工事	東急建設(株)	東京都	江東区	1,500	106.40	1	106.4	33	シルト	5～10	20	平成 21年	
336	茨木市 建設部下水道課	公共下水道柳川排水区第1工区築造工事	浅野開発(株)	大阪府	茨木市	1,800	212.70	2	194.7	50	シルト・砂	5～10	-	平成 21年	可とう継ぎ手
337	広島県東部建設事務所	芦田川浄化センター第2流入渠(土木)施設工事	(株)一瓢組	広島県	福山市	1,800	23.49	1	23.5	直線	シルト	12	-	平成 21年	土被り17m・遮水壁設置・ 耐塩型
338	名古屋市上下水道局	第4次大曽根西部幹線下水道築造工事	(株)土屋組	愛知県	名古屋市	800	443.80	1	443.8	120	砂礫	32	100	平成 21年	礫対応型
339	南山東部土地区画整理組 合	雨水排水施設布設替工事(その3)	南進開発(株)	東京都	稲城市	1,100	87.96	1	87.1	15	固結土	50	-	平成 22年	
340	知立市下水道課	公共下水道築造工事、弘法雨水2号幹線外	中一建設工業(株)	愛知県	知立市	1,500	360.42	2	317.8	200	礫混じり砂	13	50	平成 22年	

No.	発注者	工事件名	元請負会社	工事場所		管径 (mm)	推進長 (m)	スパン 数	最長 スパン (m)	最小 半径 (m)	土質			発注 年度	備考
				都道府県	区市町村						土質名	N値	最大 礫径 (mm)		
341	豊中市上下水道局	豊中千里園H22第1工区	橋本建設(株)	大阪府	豊中市	1,100	153.15	1	153.2	13	固結土	30	-	平成 22年	超急曲線 R=300-13-300
342	東京都下水道局	港区南青山五丁目、渋谷区神宮前五丁目付近再構築工事	石川徳建設(株)	東京都	港区	800	109.00	1	109.0	-	ローム	4	-	平成 22年	
343	藤沢市 土木部下水道整備課	不動前排水区雨水管渠築造工事	熊谷組・西建設工業 共同企業体	神奈川県	藤沢市	1,350	352.07	1	352.1	15	粘性土	2	-	平成 22年	超急曲線 R=15-50
344	川崎市上下水道局	久末地区ほか下水道枝線第21工事	(株)トモエコーポ レーション	神奈川県	川崎市	1,000	105.30	1	105.3	150	シルト・粘土	1	-	平成 22年	河川護岸到達
345	札幌市 建設局 下水道河川部	厚別処理区厚別町上野幌682番地ほか下水道 新設工事	北土建設(株)	北海道	札幌市	1,000	250.63	2	150.2	78	泥炭・細粒 火山灰	5~12	-	平成 22年	Wエントランスパッキン
346	東京都下水道局	中央区東日本橋三丁目、日本橋横山町付近再 構築工事	大峰建設(株)	東京都	中央区	1,000	215.80	3	105.7	-	粘性土	4	-	平成 22年	車上プラント施工
347	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)	(株)中村組	静岡県	浜松市	1,650	666.30	1	666.3	700	砂礫土	22~28	100	平成 22年	
348	名古屋市上下水道局	第2次江松幹線下水道築造工事	大林道路(株)	愛知県	名古屋市	1,500	206.20	2	149.8	70	細砂	8	-	平成 22年	
349	東松山市建設部河川下水 道課	23管渠(高坂第一地区)H工区築造工事	(株)NIPPPO	埼玉県	東松山市	1,800	40.30	1	40.3	-	粘性土	10	-	平成 23年	
350	東京都下水道局中部下水 道事務所	港区赤坂六丁目、六本木二丁目付近再構築工 事	日本国土開発(株)	東京都	港区	1,200	166.85	2	90.0	20	粘性土	8	-	平成 23年	
351	東京都下水道局南部下水 道事務所	世田谷区千歳台一丁目、桜丘五丁目付近枝線 工事	日特建設(株)	東京都	世田谷区	1,100	201.50	1	201.5	85	砂質土	30	50	平成 23年	
352	さいたま市建設局北部建 設事務所	日進櫛引第16排水区下水道工事(北建-23-6 3)	(株)カタヤマ	埼玉県	さいたま 市	800	153.60	1	153.6	-	シルト	6	-	平成 23年	
353	東京都下水道局	江東区北砂六丁目付近再構築工事	石川徳建設(株)	東京都	江東区	1,000	245.20	2	151.1		砂質シルト	3		平成 24年	
354	名古屋市上下水道局	権現通2雨水幹線下水道築造工事(その2)	(株)ノバック	愛知県	名古屋市	2,600	32.00	1	32.0	40	砂質土	20		平成 24年	
355	大阪市	東横堀西幹線水管渠築造工事(その1-2)	間組JV	大阪府	大阪市	2,200	670.00	1	670.0	80	砂礫土	35	300	平成 24年	長距離
356	名古屋市上下水道局	第5次中村西部雨水幹線流入管下水道築造工 事	(株)ノバック	愛知県	名古屋市 中村区	1,000	221.10	1	221.1	-	砂質土	20~30	-	平成 25年	小立坑φ3000発進
357	東京都下水道局	台東区西浅草三丁目、松が谷三丁目付近 再構築工事	(株)村本建設	東京都	台東区	1,500	211.15	1	211.2	200	シルト混じり 細砂	2		平成 25年	
358	名古屋市上下水道局	西茶屋雨水幹線下水道築造工事	株式会社浅沼組	愛知県	名古屋市 港区	1,100	280.30	1	280.3	94	粘性土	4~9	-	平成 25年	既設人孔到達
359	熊本市上下水道局	中部処理区雨水吐貯留管(C-7)築造工事(557工 区)	山王・六香建設工事 共同企業体	熊本県	熊本市 東区	1,100	280.30	1	280.3	94	砂質~粘性 土	5~15	-	平成 25年	φ3000発進、 既設人孔到達
360	東京都下水道局	中野区弥生町1丁目	日本国土開発(株)	東京都	中野区	1,000	143.20	1	143.2	18	礫	50	250	平成 25年	(施工中)急曲線、高深度 R=18.0m 2力所、30m 1力所

<< 泥水式・土圧式編 >>

No.	発注者	工事件名	元請負会社	工事場所		管径 (mm)	推進長 (m)	スパン 数	最長 スパン (m)	最小 半径 (m)	土質			発注 年度	備考
				都道府県	区市町村						土質名	N値	最大 礫径 (mm)		
1	名古屋市上下水道局	第4次服部幹線下水道築造工事	(株)新井組	愛知県	名古屋市	2,200	191.20	1	191.20	500	砂質	5~20		平成 15年	泥水式 5000X4000 既設人孔
2	仙台市建設局	長町第1雨水幹線流入管工事6	りんかい日産建設(株)	宮城県	仙台市	2,400	120.17	1	120.17		砂礫	120	240	平成 16年	土圧式 4250シート
3	大東市下水道部	東部排水区(第22工区)工事	西松建設(株)	大阪府	大東市	3,000	504.97	2	440.15	285	砂質	4~40		平成 16年	泥水式 内径 4400 既設人孔
4	横浜市環境創造局	北部処理区鶴見第二幹線左支線 下水道整備工事	前田建設工業(株)	神奈川県	横浜市	2,000	263.37	1	263.37	直線	固結土	50		平成 16年	泥水式 土被り27.51m 内径 3250 既設シート
5	北海道旅客鉄道 株式会社	白石駅構内293K401mBp新設	(株)熊谷組	北海道	札幌市	2,200	43.80	1	43.80	200	シルト	20		平成 17年	泥水式 既設人孔到達 JR横断
6	昭島市	昭島都市計画公共下水道東部1号・3号 幹線築造工事	前田建設工業(株)	東京都	昭島市	2,200	187.69	1	187.69		シルト混砂礫	20	150	平成 17年	土圧式 既設人孔到達
7	昭島市	昭島都市計画公共下水道東部1号・3号 幹線築造工事	前田建設工業(株)	東京都	昭島市	2,400	279.76	1	279.76	250	シルト混砂礫	20	150	平成 17年	土圧式 既設人孔到達
8	泉佐野市役所	泉佐野市公共下水道台2工区工事	村本建設(株)	大阪府	泉佐野市	2,000	174.74	1	174.74	200	砂礫	13~15	50	平成 18年	内径 5516 特殊人孔到達
9	国土交通省 横浜国道事務所	保土ヶ谷・瀬谷共同溝工事	(株)不動テトラ	神奈川県	横浜市	2,400	162.00	1	162.00	200	硬質土	50		平成 19年	土圧式 既設人孔到達
10	東京都新都市建設公社	豊田排水区(公社19-1)工事	池野通建(株)	東京都	日野市	2,600	141.56	1	141.56	300	細砂	43~50		平成 19年	土圧式
11	徳島市役所	吉野川下流域農地防災事業 第10幹線水路(2工区その9)工事	東急建設(株)	徳島県	徳島市	3,000	474			直線				平成 19年	泥水式

<< 特殊事例編 >>

