		管径			H31.4現在
施	施工実績		管種	施工数	工期
北海道	札幌市	$\begin{array}{c} \text{(mm)} \\ \phi 300 \times \phi 150 \end{array}$	ヒューム管	1	H30.4
		ϕ 700× ϕ 150	ヒューム管	1	H30.4
		$\phi 800 \times \phi 150$	ヒューム管	1	H30.4
北海道	札幌市	$\phi 300 \times \phi 150$	ヒューム管	1	H30.5
		ϕ 600 \times ϕ 150	ヒューム管	1	H30.5
		$\phi 1000 \times \phi 150$	ヒューム管	1	H30.5
北海道	札幌市	$\phi 300 \times \phi 150$	ヒューム管	2	H30.6
		ϕ 450 \times ϕ 150	ヒューム管	1	H30.6
		ϕ 800 × ϕ 150	ヒューム管	1	H30.6
北海道	札幌市	$\phi 300 \times \phi 150$	ヒューム管	7	H30.7
		ϕ 350 \times ϕ 150	ヒューム管	1	H30.7
		ϕ 750× ϕ 150	ヒューム管	2	H30.7
北海道	札幌市	$\phi 300 \times \phi 150$	ヒューム管	3	H30.8
		$\phi 450 \times \phi 150$	ヒューム管	1	H30.8
		ϕ 600 × ϕ 150	ヒューム管	2	H30.8
北海道	札幌市	$\phi 300 \times \phi 150$	ヒューム管	2	H30.9
		ϕ 530× ϕ 150	ヒューム管	2	H30.9
北海道	札幌市	$\phi 300 \times \phi 150$	ヒューム管	1	H30.10
		$\phi 400 \times \phi 150$	ヒューム管	2	H30.10
		ϕ 750× ϕ 150	ヒューム管	1	H30.10
		$\phi 800 \times \phi 150$	ヒューム管	1	H30.10
北海道	札幌市	$\phi 300 \times \phi 150$	ヒューム管	7	H30.11
		ϕ 380× ϕ 150	ヒューム管	1	H30.11
北海道	札幌市	$\phi 300 \times \phi 150$	ヒューム管	85	H30.12
		ϕ 350× ϕ 150	ヒューム管	8	H30.12
		ϕ 380× ϕ 150	ヒューム管	4	H30.12
		ϕ 600× ϕ 150	ヒューム管	4	H30.12
		ϕ 700× ϕ 150	ヒューム管	9	H30.12
		ϕ 750× ϕ 150	ヒューム管	14	H30.12
		$\phi 800 \times \phi 150$	ヒューム管	8	H30.12
		ϕ 900 × ϕ 150	ヒューム管	12	H30.12
		$\phi 1000 \times \phi 150$	ヒューム管	3	H30.12
		$\phi 1100 \times \phi 150$	ヒューム管	3	H30.12
北海道	不明	φ 200	ヒューム管	3	H31.2
		φ 150	ヒューム管	2	H31.2
北海道	札幌市	$\phi 250 \times \phi 150$	ヒューム管	1	H31.3
		$\phi 300 \times \phi 150$	ヒューム管	9	H31.3
		$\phi 600 \times \phi 150$	ヒューム管	1	H31.3
北海道	不明	φ 150	ヒューム管	5	H31.4
青森県	黒石市	$\phi 200 \times \phi 150$	陶管	1	H31.3
宮城県	仙台市	φ 200- φ 1200 × φ 150	HP、TP、VU	34	H31.3
		φ 200	HP	1	H31.3
秋田県	秋田市	$\phi 300 \times \phi 150$	陶管	2	H30.4
		ϕ 380 × ϕ 150	陶管	1	H30.4
		ϕ 700× ϕ 150	陶管	2	H30.4
秋田県	秋田市	$\phi 300 \times \phi 150$	陶管	6	H30.7
		ϕ 380 × ϕ 150	陶管	2	H30.7
秋田県	秋田市	$\phi 400 \times \phi 150$	陶管	5	H30.7

				1	H31.4現在
施	工実績	管径 (mm)	管種	施工数	工期
		ϕ 520× ϕ 150	陶管	9	H30.7
		ϕ 580 \times ϕ 150	陶管	2	H30.7
		ϕ 750× ϕ 150	陶管	3	H30.7
		ϕ 750× ϕ 200	陶管	1	H30.7
秋田県	秋田市	$\phi 230 \times \phi 150$	陶管	19	H30.12
,		$\phi 300 \times \phi 150$	陶管	4	H30.12
		ϕ 380 \times ϕ 150	陶管	6	H30.12
秋田県	秋田市	ϕ 1200× ϕ 150	陶管	1	H31.2
秋田県	秋田市	ϕ 600 × ϕ 150	陶管	23	H31.3
山形県	山形市	φ 150	陶管	1	H30.6
山形県	山形市	φ 150	陶管	3	H30.10
茨城県	神栖市	φ 150	HP	1	H30.8
栃木県	宇都宮市	φ 150	陶管	27	H31.3
群馬県	前橋市	ϕ 450× ϕ 150	陶管	11	H30.12
埼玉県	所沢市	ϕ 250 × ϕ 200	ヒューム管	1	H31.2
東京都	目黒区	ϕ 250 × ϕ 150	陶管	2	H30.4
		ϕ 250 × ϕ 150	陶管	4	H30.4
		ϕ 250, ϕ 300×	 陶管	3	H30.4
		φ 150			
		$\phi 250 \times \phi 150$	陶管	2	H30.4
東京都	世田谷区	ϕ 700 × ϕ 150	陶管	3	H30.4
東京都	荒川区	$\phi 300 \times \phi 150$	陶管	2	H30.5
東京都	目黒区	φ 1200×	陶管	2	H30.5
		φ 150, φ 200 φ 400×			
		ϕ 150, ϕ 200	陶管	2	H30.5
+ - +n	Ж ПМЕ	5400×4700×	が与 <i>た</i> た	-	1100 5
東京都	世田谷区	φ 150	陶管	1	H30.5
		ϕ 700 × ϕ 150	陶管	2	H30.5
東京都	江東区	ϕ 250 × ϕ 150	陶管	4	H30.6
		ϕ 300 × ϕ 150	陶管	7	H30.6
		ϕ 350 × ϕ 150	陶管	1	H30.6
		ϕ 680 × ϕ 150	陶管	1	H30.6
		ϕ 680 × ϕ 200	陶管	4	H30.6
		ϕ 700 × ϕ 150	陶管	1	H30.6
		ϕ 760 × ϕ 150	陶管	2	H30.6
		ϕ 830 × ϕ 150	陶管	1	H30.6
		ϕ 900 × ϕ 150	陶管	1	H30.6
		ϕ 1100× ϕ 150	陶管	1	H30.6
		$\square 2270 \times \phi 150$	陶管	3	H30.6
東京都	板橋区	$\phi 250 \times \phi 200$	陶管	1	H30.6
東京都	世田谷区	$\phi 400 \times \phi 150$	陶管	1	H30.6
東京都	目黒区	$\phi 250 \times \phi 150$	陶管	1	H30.6
東京都	練馬区	$\phi 250 \times \phi 150$	陶管	23	H30.7
		$\phi 300 \times \phi 150$	陶管	2	H30.7
		$\phi 400 \times \phi 150$	陶管	1	H30.7
		ϕ 600 × ϕ 150	陶管	17	H30.7
東京都	練馬区	ϕ 600 × ϕ 200	陶管	9	H30.7

					H31.4現在
施工実績		管径 (mm)	管種	施工数	工期
東京都	大田区	φ 150	TP	46	H30.7
東京都	目黒区	φ 300 × φ 150	陶管	1	H30.7
		$\phi 300 \times \phi 150$	陶管	2	H30.7
東京都	板橋区	ϕ 500 × ϕ 200	陶管	1	H30.8
		ϕ 700 × ϕ 200	陶管	1	H30.8
		ϕ 250 \times ϕ 150	陶管	2	H30.8
		$\phi 400 \times \phi 200$	陶管	1	H30.8
東京都	墨田区	$\phi 400 \times \phi 150$	陶管	3	H30.8
		$\phi 1060 \times \phi 150$	陶管	5	H30.8
		ϕ 1060 × ϕ 200	陶管	6	H30.8
東京都	中野区	ϕ 250 × ϕ 150	陶管	7	H30.9
		$\phi 300 \times \phi 150$	陶管	9	H30.9
		$\phi 300 \times \phi 200$	陶管	1	H30.9
東京都	北区	$\phi 400 \times \phi 150$	陶管	6	H30.9
		$\phi 400 \times \phi 200$	陶管	1	H30.9
東京都	杉並区	$\phi 300 \times \phi 200$	陶管	1	H30.10
		$\phi 1200 \times \phi 200$	陶管	3	H30.10
東京都	武蔵野市	$\phi 200 \times \phi 150$	陶管	4	H30.10
		$\phi 300 \times \phi 150$	陶管	1	H30.10
		$\phi 800 \times \phi 150$	陶管	1	H30.10
		人取×φ150	陶管	1	H30.10
		ϕ 700× ϕ 150	陶管	3	H30.10
		ϕ 350 × ϕ 150	陶管・塩ビ管	2	H30.10
		$\phi 300 \times \phi 150$	陶管・塩ビ管	2	H30.10
		$\phi 250 \times \phi 150$	陶管・塩ビ管	4	H30.10
		人取×φ150	陶管・塩ビ管	4	H30.10
東京都	板橋区	$\phi 250 \times \phi 150$	陶管	16	H30.10
		$\phi 300 \times \phi 150$	陶管	10	H30.10
		$\phi 350 \times \phi 150$	陶管	7	H30.10
		$\phi 400 \times \phi 150$	陶管	9	H30.10
		$\phi 450 \times \phi 150$	陶管	10	H30.10
		$\phi 800 \times \phi 150$	陶管	1	H30.10
		$\phi 800 \times \phi 200$	陶管 陶管	1	H30.10
古台却	 北区	$\phi 1000 \times \phi 150$		9 3	H30.10 H30.11
東京都	 杉並区	$\begin{array}{c c} \phi \ 300 \times \phi \ 200 \\ \hline \phi \ 250 \times \phi \ 150 \end{array}$		3	H30.11
東京都	少业区	$\phi 300 \times \phi 150$	陶管	2	H30.11
		$\phi 350 \times \phi 150$ $\phi 350 \times \phi 150$	陶管	6	H30.11
		$\phi 450 \times \phi 150$	陶管	2	H30.11
		ϕ 450 × ϕ 150 ϕ 500 × ϕ 150	陶管	1	H30.11
		ϕ 700× ϕ 150 ϕ	陶管	9	H30.11
		$\phi 700 \times \phi 100$	陶管	2	H30.11
		$\phi 1100 \times \phi 150$	陶管	11	H30.11
		ϕ 1800× ϕ 150	陶管	6	H30.11
東京都	中央区	$\phi 1500 \times \phi 1300$	TP	6	H30.11
東京都	中野区	ϕ 150 \times ϕ 250 \times ϕ 150	 陶管	1	H30.12
東京都	中野区	ϕ 700× ϕ 150	 陶管	9	H30.12
>1->4 y HIs	, - 1	ϕ 700× ϕ 200	陶管	1	H30.12
		, , ,	, H	<u> </u>	

					H31.4現在
施工実績		管径 (mm)	管種	施工数	工期
東京都	立川市	ϕ 1350× ϕ 150	陶管	1	H30.12
東京都	江戸川区	ϕ 250 × ϕ 150	陶管	1	H30.12
		$\phi 250 \times \phi 200$	陶管	1	H30.12
東京都	品川区	φ 150	TP	11	H30.12
東京都	板橋区	$\phi 250 \times \phi 200$	陶管	1	H31.1
東京都	世田谷区	φ 150	TP	20	H31.1
東京都	大田区	φ 150	TP	8	H31.1
東京都	立川市	φ 700× φ 150	陶管	1	H31.2
東京都	大田区	$\phi 250 \times \phi 150$	陶管	4	H31.2
		$\phi 300 \times \phi 150$	陶管	3	H31.2
		$\phi 400 \times \phi 150$	陶管	4	H31.2
		ϕ 450 \times ϕ 150	陶管	1	H31.2
		ϕ 600 × ϕ 150	陶管	3	H31.2
		$\phi 800 \times \phi 150$	陶管	2	H31.2
東京都	目黒区	$\phi 250 \times \phi 150$	陶管	39	H31.2
		$\phi 250 \times \phi 200$	陶管	2	H31.2
		$\phi 300 \times \phi 150$	陶管	16	H31.2
		$\phi 600 \times \phi 150$	陶管	7	H31.2
		ϕ 700 × ϕ 150	陶管	21	H31.2
		ϕ 1200 \times ϕ 150	陶管	12	H31.2
		ϕ 1260 \times ϕ 150	陶管	10	H31.2
		ϕ 1260 \times ϕ 200	陶管	1	H31.2
		ϕ 1350× ϕ 150	陶管	18	H31.2
		ϕ 1350× ϕ 200	陶管	1	H31.2
		φ 150	TP	14	H31.2
東京都	杉並区	ϕ 700 × ϕ 200	陶管	1	H31.3
		ϕ 900 × ϕ 150	陶管	1	H31.3
		ϕ 900 × ϕ 200	陶管	1	H31.3
		$\phi 250 \times \phi 150$	陶管	33	H31.3
		$\phi 250 \times \phi 200$	陶管	1	H31.3
		$\phi 300 \times \phi 150$	陶管	25	H31.3
		$\phi 300 \times \phi 200$	陶管	1	H31.3
		ϕ 350 \times ϕ 150	陶管	14	H31.3
		ϕ 350 \times ϕ 200	陶管	1	H31.3
		$\phi 400 \times \phi 150$	陶管	10	H31.3
		$\phi 400 \times \phi 200$	陶管	1	H31.3
		ϕ 500 \times ϕ 150	陶管	18	H31.3
		ϕ 500 \times ϕ 200	陶管	2	H31.3
		$\phi 600 \times \phi 150$	陶管	14	H31.3
		ϕ 700 × ϕ 150	陶管	4	H31.3
		$\phi 250 \times \phi 150$	陶管	33	H31.3
		$\phi 250 \times \phi 200$	陶管	1	H31.3
		$\phi 300 \times \phi 150$	陶管	25	H31.3
		$\phi 300 \times \phi 200$	陶管	1	H31.3
		$\phi 350 \times \phi 150$	陶管	14	H31.3
東京都	杉並区	$\phi 350 \times \phi 200$	 陶管	1	H31.3
ハトノリン。日ト	•	$\phi 400 \times \phi 150$	陶管	10	H31.3
1		$ \phi 400 \wedge \phi 150 $	PHU E	10	1101.0

					H31.4現在
施工実績		管径 (mm)	管種	施工数	工期
		ϕ 500× ϕ 150	陶管	18	H31.3
		ϕ 500 × ϕ 200	陶管	2	H31.3
		$\phi 600 \times \phi 150$	陶管	14	H31.3
		ϕ 700× ϕ 150	陶管	4	H31.3
		ϕ 700 × ϕ 200	陶管	1	H31.3
		ϕ 900 × ϕ 150	陶管	1	H31.3
		ϕ 900 × ϕ 200	陶管	1	H31.3
東京都	新宿区	ϕ 250 × ϕ 150	陶管	5	H31.3
		$\phi 300 \times \phi 150$	陶管	7	H31.3
		ϕ 330× ϕ 150	陶管	2	H31.3
東京都	世田谷区	ϕ 250 × ϕ 150	陶管	9	H31.3
		$\phi 300 \times \phi 150$	陶管	2	H31.3
		ϕ 350 × ϕ 150	陶管	2	H31.3
		$\phi 600 \times \phi 200$	陶管	1	H31.3
		$\phi 800 \times \phi 150$	陶管	7	H31.3
東京都	中野区	ϕ 1000× ϕ 150	陶管	15	H31.3
		$\phi 1000 \times \phi 200$	陶管	1	H31.3
		ϕ 1600 \times ϕ 150	陶管	3	H31.3
		ϕ 1600 \times ϕ 200	陶管	1	H31.3
東京都	葛飾区	ϕ 250 \times ϕ 150	陶管	9	H31.3
		ϕ 350× ϕ 150	陶管	12	H31.3
		$\phi 400 \times \phi 150$	陶管	2	H31.3
		$\phi 450 \times \phi 150$	陶管	1	H31.3
		ϕ 500 × ϕ 150	陶管	2	H31.3
		$\phi 600 \times \phi 150$	陶管	10	H31.3
		ϕ 600 \times ϕ 200	陶管	1	H31.3
		ϕ 700 × ϕ 150	陶管	19	H31.3
		ϕ 1000× ϕ 150	陶管	4	H31.3
東京都	武蔵野市	ϕ 1000× ϕ 150	陶管	15	H31.3
		$\phi 1000 \times \phi 150$	陶管・塩ビ管	2	H31.3
		ϕ 1100 × ϕ 150	陶管	5	H31.3
東京都	立川市	φ 900× φ 150	陶管	1	H31.3
東京都	羽村市	φ 250	ヒューム管	52	H31.3
		φ 300	ヒューム管	8	H31.3
		φ 350	ヒューム管	4	H31.3
神奈川県	相模原市	φ 150	陶管	1	H30.7
神奈川県	綾瀬市	φ 150	陶管	1	H30.8
神奈川県	藤沢市	φ 150	陶管	1	H30.10
神奈川県	厚木市	φ 150	陶管	7	H30.12
神奈川県	茅ヶ崎市	ϕ 250 × ϕ 150	陶管	43	H31.1
神奈川県	厚木市	φ 150	陶管	4	H31.1
神奈川県	大和市	$\phi 250 \times \phi 150$	陶管	3	H31.3
神奈川県	小田原市	φ 150	陶管	1	H31.3
神奈川県	茅ヶ崎市	φ 150	<u>陶管</u>	19	H31.3
神奈川県	藤沢市	φ 150, φ 200	陶管	4	H31.3
大阪府	堺市	φ 200	陶管	1	H30.6
大阪府	豊中市	φ 150	陶管	7	H30.10
		φ 200	陶管→塩ビ管	1	H30.10

http://dx					
施工実績		管径 (mm)	管種	施工数	工期
		φ 200	ヒューム管→塩ビ管	1	H30.10
		ϕ 150	陶管	4	H30.10
		ϕ 150	ヒューム管	2	H30.10
		ϕ 150	塩ビ管	1	H30.10
		φ 150	陶管→塩ビ管	1	H30.10
大阪府	豊中市	φ 150	陶管	5	H30.11
		ϕ 150	陶管→塩ビ管	2	H30.11
		φ 150	塩ビ管→陶管	1	H30.11
大阪府	堺市	φ 150	陶管	2	H31.2
大阪府	大東市	φ 150	陶管	3	H31.3
福岡県	北九州市	φ 125	鉄管	3	H30.8
福岡県	大野城市	φ 150	鉄管	76	H30.11
福岡県	福岡市	φ 150	鉄管	3	H30.12
福岡県	北九州市	$\phi 200 \times \phi 150$	陶管	9	H31.2
		$\phi 200 \times \phi 150$	陶管	9	H31.2
沖縄県	那覇市	φ 125	鉄管	1	H30.11
平成30年度合計				1,601	