

平成29年度 推進工事施工実績							
施工年月	発注者	元請業者	工 事 名	管径 (mm)	スパン	推進距離 (m)	工法
29.10	東京都	(株)新東工業	放射第5号線道路整備事業に伴う杉並区久我山一丁目、世田谷区北鳥山二丁目付近管渠改良工事	φ700HP	2	64.50	泥濃式推進工法
				φ900SP/ φ700FRPM	1	8.80	鋼製さや管方式
				φ800HP	1	141.50	泥濃式推進工法
29.10	民間	(株)佐伯工務店	(仮称)宝来グランドゴルフ場整備工事	φ200VP	2	130.00	低耐荷力圧入方式
29.11	東郷町	大林道路(株)	平成29年度 道路築造工事(その1)	φ250SP/ φ150VU	1	8.00	鋼製さや管方式
30.02	座間市	鈴商建設(株)	公共下水道左27処理分区工事	φ200VP	4	204.50	低耐荷力 圧入二工程方式
30.03	市川市	松丸建設工業(株)	市川第1-3処理分区汚水管渠布設工事(第2912工区)	φ400VP	1	32.00	低耐荷力泥土圧方式
				φ650SP/ φ400VU	1	72.45	鋼製さや管方式
						661.75	
平成28年度 推進工事施工実績							
28.11	東京都	(株)中村建設	世田谷区上祖師谷二、三丁目付近枝線工事	φ1000HP	1	136.00	泥濃式推進工法
28.11	さいたま市	(株)佐伯工務店	荒川第3-3処理分区下水道工事(北建-28-101)	φ200VP	6	208.30	低耐荷力 泥土圧方式
28.11	民間 (アセストワン)	(株)熊谷設備工業	アーネストワン五霞町取付管推進工事(仮称)	φ300SP/ φ150VU	2	4.20	取付管推進工法
28.12	横浜市	今井工業(株)	都筑土木管内下水道修繕・整備工事(その2)	φ400SP/ φ200VU	1	4.20	鋼製さや管方式
29.01	寒川町	(株)山本工業	公共大村旭幹線枝線分割1工事	φ300SP/ φ200VU	1	6.00	鋼製さや管方式
29.01	千葉県下水道公社	(株)安川組	木更津市公共下水道金田西地区枝線管渠(H28-3)建設工事	φ200VP	1	16.20	低耐荷力 泥土圧方式
29.01	杉戸町	(株)阪本工務店	杉戸町第1-355-2号外枝線布設工事	φ200VP	3	33.00	低耐荷力 圧入二工程方式
29.02	神奈川県	湘南建設(株)	企海第10号 海老名市 上郷小田急海老名間地区特別給水装置工事	φ700HP	1	67.00	高耐荷力 泥土圧方式
29.02	(財)神奈川県立病院機構	(株)湘南宮繕協会	こども医療センター第三駐車場下大擁壁改築工事	φ400VP	2	62.50	低耐荷力オーガ方式
						537.40	
平成27年度 推進工事施工実績							
27.04	民間 (京葉ガス)	京葉エンジニアリング(株)	外環第二浦安移設その2工事	φ400SP	1	6.80	鋼製さや管方式
27.10	東京都	大和小田急建設(株)	世田谷区祖師谷一丁目付近枝線工事	φ700HP	1	14.25	高耐荷力 泥水方式
27.10	民間	(株)竹中土木	木更津市請西千束台地区上下水道工事	φ250VP	3	90.21	低耐荷力オーガ方式
27.10	杉戸町	岩田建設(株)	杉戸第1-318号線他枝線布設工事	φ200VP	1	47.46	低耐荷力圧入方式
27.10	北本市	(株)川村建設工業	総交公共下水道(第1工区)	φ300SP/ φ150VU	1	5.37	鋼製さや管方式
27.11	二宮町	三喜建設(株)	H27山西汚水幹線整備工事(その5)	φ400SP/ φ250VU	2	21.35	鋼製さや管方式

27.12	石 岡 市	常洋建設工業(株)	26・27国補特環合併第1号工事	φ 250HP	2	96.20	高耐荷力 泥水方式
27.12	民 間 (東邦ガス)	JFEエンジニアリング(株)	大垣市赤坂導管建設工事 5工区	φ 500SP	1	12.00	鋼製さや管方式
28.01	東京都都市 づくり公社	多摩住起建設(株)	町田市公共下水道鶴間雨水枝線工事	φ 1200HP	1	125.90	刃口式推進工法
28.02	民 間	矢作建設工業(株)	(仮称)鈴与株式会社小牧物流センター 新築工事	φ 300SP/ φ 150VU	1	5.80	鋼製さや管方式
28.03	東 京 都	日本ノーティック テクノロジー(株)	台東区浅草橋五丁目付近再構築工事	φ 800HP φ 500HP φ 400HP	1 1 2	213.25 65.25 98.85	泥濃式推進工法 泥土圧式推進工法
28.03	千 葉 県	(株) 緑 川 組	両総茂原南 支線用水路工事(6の8)	φ 1200HP	1	344.40	泥水式推進工法
28.03	上 尾 市	(株) 内 田 組	27-2公共大谷本郷(補)汚水管渠築造工事	φ 400HP φ 600SP/ φ 400VP	2 1	148.42 8.00	高耐荷力 泥水方式 鋼製さや管方式
						1303.51	

平成26年度 推進工事施工実績

26.05	千葉県下 水道公社	(株) 熊 谷 組	君津富津広域下水道組合八重原雨水幹線 築造工事(その2)	φ 2000HP φ 500SP	1 1	109.48 2.35	高耐荷力泥水方式 鋼製さや管方式
26.09	民 間 (東邦ガス)	JFEエンジニアリング(株)	西部導管建設工事の内(境川横断推進工事)	φ 800HP	1	95.70	泥濃式推進工法
26.11	民 間	(有)原岡設備工業	横浜市都筑区大榎町地内取付管推進工事	φ 250SP/ φ 150VU	2	10.00	取付管推進工法
26.11	船 橋 市	三 ッ 和 総 合 建 設 業 (同)	臨海1号管渠布設工事	φ 800HP	1	332.20	泥濃式推進工法
26.12	秦 野 市	(株) 興 栄 建 設	第1号公共下水道中央処理区枝線整備 (下大槻1地区)及び大貫岩井戸導水管路 復旧工事	φ 200VP φ 150VP φ 200VP	2 3 3	55.75 20.10 15.20	低耐荷力圧入方式 取付管推進工法
27.01	民 間	(株)熊谷設備工業	アーネストワン 川口市大字神戸地内排水 接続工事	φ 200VP	1	6.81	低耐荷力圧入方 式
27.02	二 宮 町	三 喜 建 設 (株)	H26 山西污水幹線整備工事(その3)	φ 250HP	3	237.6	泥土圧式推進工法 (エースモール工法)
27.02	南足柄市	三 恵 総 業 (株)	平成26年度 公共下水道布設工事(第2工区)	φ 400SP/ φ 200VU	3	111.85	鋼製さや管泥水 方式
27.02	民 間	(株) 日 本 建 設	袖ヶ浦市代宿・太陽光発電設備建設に伴う 排水設備工事	φ 250VP	2	81.20	低耐荷力圧入方 式
27.03	浦 安 市	(株) 浦 安 架 設	下水道災害復旧工事(A-03)	φ 350SP/ φ 250VU	5	39.75	鋼製さや管方式
27.03	UR首都圏 NT本部	(株)ケーワール・日清	大宮西部地区平成25年度公共下水道(その3) 工事	φ 200VP φ 250VP	5 2	118.57 21.75	低耐荷力圧入方 式
27.03	藤 沢 市	(株)湘南宮繕協会	平成26年度 新産業の森污水管渠築造工事	φ 300VP φ 350VP φ 350HP	1 1 2	14.00 17.00 437.60	低耐荷力圧入方式 低耐荷力オーガ方式 泥土圧式推進工法 (エースモール工法)
27.03	鎌 倉 市	(有) 館 建 設	H26公共下水道(汚水)築造工事 笹田第2 枝線(その2)	φ 200VU	2	78.25	低耐荷力オーガ方 式
27.03	民 間	JFEエンジニアリング(株)	ささしまライブ24地区地域冷暖房施設屋外地域 導管工事(中京テレビ放送本社新社屋向)	φ 1200HP	1	66.00	泥濃式推進工法
						1,871.16	

平成25年度 推進工事施工実績

25.05	神奈川県	(株) 東 旺 工 業	平成24年度 公園整備工事(その26)	φ 700SP	1	17.60	鋼製さや管方式 二重ホーリング方式
25.06	民 間	(株) 川 島 工 業	特別養護老人ホーム新築工事に伴う推進工事	φ 250VP	1	44.41	低耐荷力 圧入方式
25.07	さいたま市	三ツ和総合 建設業(同)	鴨川第13処理分区下水道工事(北建-24-7)	φ 200VP φ 250HP	12 1	574.85 41.70	低耐荷力 圧入・泥土圧方式 高耐荷力 泥土圧方式
25.12	海老名市	関東緑地土木(株)	中河内幹線整備工事	φ 250HP	3	136.96	高耐荷力 泥土圧方式
25.12	大磯町	(株) 東 旺 工 業	H25汚水枝管整備工事(その3-1)	φ 200HP	5	141.15	高耐荷力 泥土圧方式
25.12	大磯町	(有) 鈴 木 組	H25汚水枝管整備工事(その3-3)	φ 250HP	1	63.95	高耐荷力 泥土圧方式
25.12	東京都都市 づくり公社	多摩住起建設(株)	町田市公共下水道木曾東五丁目雨水枝線工事	φ 1000HP	1	135.04	刃口式推進工法
26.01	海老名市	関東緑地土木(株)	公共下水道40分区枝線工事(その2)	φ 200HP	2	110.20	高耐荷力 泥土圧方式
26.01	浦安市	飛島建設(株)	下水道災害復旧工事(B-1)	φ 400VP	1	50.15	低耐荷力 圧入方式
26.01	流山市	(株) 大 栄 総 建	名都借1号汚水幹線工事(E-741)	φ 350VP	3	204.18	低耐荷力 泥水方式
26.02	UR 首都 圏 NT 本部	飛島建設(株)	大宮西部地区北-3-2工区外整備工事	φ 250VP φ 450SP	3 1	129.60 10.47	低耐荷力圧入方式 鋼製さや管方式
26.02	大磯町	(有) 鈴 木 組	H25汚水枝管整備工事(その2-2)	φ 400SP/ φ 200VU	1	30.00	鋼製さや管方式 一重ホーリング方式
26.02	千葉市	西原工業(株)	下水道排水施設工事(神明雨水25-4工区)	φ 200VP	1	9.00	低耐荷力 泥水方式
26.03	千葉県下 水道公社	(株) 緑 川 組	長生村管渠建設工事(その55)	φ 200VP φ 300VP	4	150.80	低耐荷力 オーガ方式
26.03	浦安市	飛島建設(株)	下水道災害復旧工事(B-1)	φ 250VP	2	61.90	低耐荷力 泥水方式
						1,911.96	

平成24年度 推進工事施工実績

24.08	神 栖 市	大 平 建 設 (株)	23国災神公下第5203-3号工事	φ 200VP φ 300VP	4	231.75	低耐荷力 泥水方式
24.09	神 栖 市	大 平 建 設 (株)	23国災神公下第5203-3号付帯工事	φ 350SP	1	10.50	鋼製さや管方式 一重ホーリング方式
24.12	神 栖 市	大 平 建 設 (株)	23国災神公下第5203-6号工事	φ 200VP	2	108.50	低耐荷力 圧入方式
24.12	海老名市	鈴 商 建 設 (株)	中河内幹線整備工事(その3)	φ 200VP	6	290.15	低耐荷力 泥水方式
24.12	千 葉 県	(株) 緑 川 組	両総茂原南 支線用水路工事(6の3)	φ 1200HP	1	22.80	泥濃式推進工法
25.02	東 京 都 新 都 市 建 設 公 社	多摩住起建設(株)	町田市公共下水道木曾東四丁目雨水枝線工事	φ 1100HP φ 1500HP	5	449.50	刃口式推進工法
25.02	鎌 倉 市	山 内 建 設 (株)	H24公共下水道(汚水)築造工事笛田第2枝線 第8工区その3	φ 200VP	3	160.30	低耐荷力 泥土圧方式
25.03	大磯町	(株) 東 旺 工 業	汚水枝管整備工事(その1-8) (3)	φ 200VP	2	45.70	低耐荷力 オーガ方式

25.03	千葉県	(株)千葉工業	北部袖ヶ浦～金田排水場線φ600第7号送水本管布設工事	φ800HP	1	48.99	泥土圧式推進工法
25.03	民間	(株)日本建設	木更津市矢部 太陽光発電計画工事	φ250HP	1	34.50	高耐荷力 泥土圧方式
						1,402.69	

平成23年度 推進工事施工実績

23.04	民間 (東京電力)	坪井工業(株)	扇島 太陽光アクセス線新設工事(管路)	φ150SP φ150SP	3 3	32.70 12.30	鋼製さや管方式
23.08	川崎市	河崎組建設業(株)	馬絹地区下水枝線第7号工事	φ350VP	1	67.35	低耐荷力 圧入方式
23.09	藤沢市	川崎重工業(株)	藤沢市リサイクルセンター汚水枡設置工事 (推進工事)	φ200VP	1	14.50	低耐荷力 圧入方式
23.10	大磯町	(株)入江土木	大磯38-1汚水幹線及び大磯38-9汚水幹線 整備工事	φ250HP φ300HP	2 2	163.72 75.60	高耐荷力 泥土圧方式
23.12	大磯町	(株)東旺工業	大磯38-9汚水幹線整備工事(その1)	φ250HP	1	58.23	高耐荷力 泥土圧方式
23.12	大磯町	清水管工(株)	汚水枝管整備工事(その1-6)	φ200VP	1	8.70	低耐荷力 圧入方式
24.01	秦野市	(有)諸星建設	第1号公共下水道中央処理区第四分区分第一号 幹線(第1工区)及び枝線(渋沢6工区)整備工 事	φ200VP	3	101.00	低耐荷力 圧入方式
24.02	東京都 新都市 建設公社	多摩住起建設(株)	町田市公共下水道相原町汚水枝線その14工事	φ200VP φ250HP	3 6	37.80 143.05	低耐荷力 圧入方式 高耐荷力 泥土圧方式
24.02	神栖市	大平建設(株)	23国災神公下第52802-2号工事	φ300VP	2	146.55	低耐荷力 泥水方式
24.03	船橋市	(株)京葉都市開発	金杉地区管渠布設工事(その14)	φ200VP	7	257.90	低耐荷力 圧入方式
						1,119.40	

平成22年度 推進工事施工実績

22.08	茅ヶ崎市	(株)小川工務店	公共下水道室田二丁目地内外(雨水) 単独22-4工事	φ500HP	1	71.95	高耐荷力 泥水方式
22.09	さいたま市	(株)カタヤマ	鴨川第45処理分区分下水道工事(南建-21-3)	φ200VP	1	47.05	低耐荷力 圧入方式
22.12	大磯町	東旺工業(株)	汚水枝管整備工事(その1-8)	φ250HP	1	11.40	高耐荷力 泥土圧方式
22.12	川崎市	幸伸工業(株)	西生田地区ほか下水道枝線第5号工事	φ400SP/ φ250VU	1	10.36	鋼製さや管方式 二重ホーリング方式
23.01	大磯町	(株)勝栄工業	大磯38-6汚水幹線整備工事	φ250HP φ400HP φ200VP	1 1 2	168.05 209.75 28.10	高耐荷力 泥土圧方式 低耐荷力 圧入方式
23.01	君津市	千葉工業(株)	常代汚水枝線工事(22-6)工事	φ200VP	7	192.16	低耐荷力 オーガ方式
23.01	船橋市	京成建設(株)	新高根地区管渠布設工事(その6)	φ200VP φ400VP	1 3	52.50 157.10	低耐荷力 泥土圧方式
23.01	石岡市	(株)紺野工務店	22国補特環 第1号管渠工事	φ200VP	2	103.60	低耐荷力 オーガ方式

23.02	寒川町	(株)湘南推進工業	公共下水道小谷小動幹線分割1工事	φ200VP	2	107.70	低耐荷力 圧入方式
23.02	寒川町	(株)湘南推進工業	公共下水道小谷宮山幹線枝分割1工事	φ200VP	1	35.65	低耐荷力 圧入方式
23.02	東京都 新都市 建設公社	多摩住起建設(株)	町田市公共下水道相原町污水枝線その12工事	φ200VP φ250HP	33 6	1146.05 193.95	低耐荷力 圧入方式 高耐荷力 泥土圧方式
23.02	取手地方 広域下水道 組合	(株)いなほ工業	22国補第305号枝線工事	φ200VP	3	164.40	低耐荷力 圧入方式
23.03	民間 (出光興産(株))	(株)京葉都市開発	(仮称)出水勾当水社宅内排水工事	φ200VP	6	191.34	低耐荷力 圧入方式
						2,891.11	

平成21年度 推進工事施工実績

21.04	水戸市	(有)酒井建設工業	国補流域関連下水道吉田第1処理分区 (1-5工区)工事	φ200VP φ150VP φ200A	1 1 1	4.70 12.00	低耐荷力 圧入方式 取付管推進工法
21.06	厚木市 (民間)	(株)キャプティ	下依知特定ガス製造所移設に伴うガス配管工事	φ400A	1	16.75	鋼製さや管方式 二重ボーリング方式
21.07	町田市	多摩住起建設(株)	境川整備工事(その101-2)	φ150VP	1	17.50	低耐荷力 圧入方式
21.09	つくば市	(株)トシマ総合建設	区画整理事業地管理設工事	φ350/200	1	14.80	取付管推進工法
21.10	千葉市	(有)ジャパン緑化土木	下水道排水施設工事(古市場雨水21.1工区)	φ400VP	1	16.80	低耐荷力 オーガ方式
21.11	大磯町	(有)鈴木組	大磯38-7污水幹線整備工事	φ250VP	1	17.40	低耐荷力 泥土圧方式
22.01	石岡市	(株)紺野工務店	21国補特環第1号管渠工事	φ200VP φ400/200	2 1	103.4 46.3	低耐荷力オーガ方式 鋼製さや管方式 泥水方式
22.01	石岡市	常洋建設工業(株)	21国補特環第2号管渠工事	φ200	2	119.2	低耐荷力 オーガ方式
22.02	東京都 新都市 建設公社	多摩住起建設(株)	町田市公共下水道能ヶ谷町污水枝線 その5工事	φ250HP	3	43.90	高耐荷力 泥土圧方式
22.02	海老名市	(株)扶桑建設	永池川直接流出区域排水路工事(その3)	φ1000HP	1	160.10	泥濃式推進工法
22.02	大磯町	(有)鈴木組	污水枝管整備工事(その3-9)	φ200VP φ250HP	2 3	79.00 47.00	低耐荷力 泥土圧方式 高耐荷力 泥土圧方式
22.02	小田原市	(有)大島工務店	H21公共下水道第9工区工事	φ400/200	1	8.49	取付管推進工法
22.02	千葉県 下水道 公社	(株)緑川組	茂原市川中島第3幹線污水管布設工事 (その3)	φ450HP	4	351.35	高耐荷力 泥水方式
22.02	三郷市	(株)佐藤組	公共下水道高州枝線築造(21-2)工事	φ200VP φ200VP	5 2	189.55 79.5	低耐荷力泥土圧方式 低耐荷力圧入方式
22.03	滑川町	関中建設(株)	農業集落排水資源環境統合補助事業 土塩地区第201工区管路施設工事	φ400/150	2	43.55	鋼製さや管方式 一重ボーリング方式
22.03	茅ヶ崎市	(株)小川工務店	公共下水道室田橋ポンプ設置 (土木・導水管)工事	φ600HP	1	9.26	高耐荷力 泥土圧方式

22.03	大磯町	(株)東旺建設	大磯38-1汚水幹線整備工事	φ500HP	1	80.25	高耐荷力 泥土圧方式
22.03	愛川町	星建設(株)	公共下水道(汚H30・1)整備工事	φ400/200	7	139.30	鋼製さや管 泥水方式
				φ200VP	1	24.55	低耐荷力圧入方式
22.03	寒川町	浅岡建設(株)	公共下水道小谷小動幹線枝分割1工事	φ200VP	5	227.13	低耐荷力 オーガ方式
				φ400/200	1	19.70	鋼製さや管方式 ボーリング方式
						1,871.48	

平成20年度 推進工事施工実績

20.07	UR埼玉 地域支社	飛島建設(株)	八潮南部中央地区八潮三郷東西線外 整地他工事	φ200VP	2	55.25	低耐荷力 オーガ方式
20.08	民間 (イオン(株))	前田道路(株)	(仮称)木更津市築地地区開発工事	φ350~ φ600HP	15	1432.70	高耐荷力 泥水方式
20.09	水戸市	鯉淵・要JV	国補流域関連下水道小吹第1幹線(1工区)工事	φ400HP	1	93.20	高耐荷力 泥土圧方式
20.09	水戸市	(株)鯉淵工業	公共下水道桜川処理分区枝線(3-10工区)工事	φ300/200	1	5.40	鋼製さや管方式 一重ボーリング方式
20.10	寒川町	(株)勝栄工業	H.20公共下水道一之宮西一号幹線枝 分割1工事	φ250HP	1	91.75	高耐荷力 泥土圧方式
20.11	大磯町	(有)鈴木組	H.20汚水枝管整備工事(その2-1)	φ200VP	1	60.00	低耐荷力泥土圧
				φ300/200	1	3.10	取付管推進工法
20.11	愛川町	(株)星建設	公共下水道(汚H38・5・1)整備工事	φ250	2	49.58	鋼製さや管方式 泥水方式
21.02	茅ヶ崎市	(株)湘南いざわ	H.20上ノ田公園雨水調整池導水管工事	φ350VP	2	144.30	低耐荷力泥水
				φ500HP	2	36.32	高耐荷力泥土圧
21.02	小田原市	譲原建設(株)	H.20公共下水道第2工区工事	φ350/200	2	25.21	高耐荷力 オーガ方式
21.02	蓮田市	三田中工業(株)	H18根金・貝塚第1工区管路施設工事	φ150VP	2	36.80	低耐荷力 圧入方式
21.02	藤沢市	(株)小泉建設	遠藤都築山地内汚水管渠築造工事	φ200VP	4	161.25	低耐荷力 圧入方式
21.02	大磯町	(株)中越工務店	H.20汚水枝管整備工事(その1-6)	φ250HP	1	56.65	高耐荷力 泥土圧方式
21.02	草加市	(有)立花建設工業	公共下水道第1-1処理分区汚水 枝線工事(20-40)	φ200VP	5	186.30	低耐荷力 オーガ方式
				φ350A	2		取付管推進工法
21.03	川崎市	坪井・大恵JV	宿河原1号雨水幹線その4工事	φ1500HP	1	296.04	泥濃式推進工法
21.03	愛川町	(株)星建設	H.20公共下水道(汚H38・1・1)整備工事	φ400/200	1	17.00	鋼製さや管方式 泥水方式
21.03	東京都 新都市 建設公社	多摩住起建設(株)	町田市公共下水道小山町汚水枝線その14工事	φ250HP	9		高耐荷力泥土圧式
				φ350/200	1	204.80	鋼製さや管方式
				φ200/150	5		取付管推進工法
						2,955.65	

平成19年度 推進工事施工実績

19.08	川崎市	河崎組建設業(株)	有馬地区下水枝線第20号工事	φ350VU ~ φ700HP	6	401.72	低耐荷力 泥土圧方式 高耐荷力 オーガ方式
-------	-----	-----------	----------------	-----------------------	---	--------	--------------------------------

19.09	横浜市	小雀建設(株)	戸塚駅西口第1地区下水道再整備工事(その1)	φ450VP φ800HP	1 1	73.75 281.77	低耐荷力 オーガ方式 高耐荷力 泥水方式
19.09	UR 埼玉 地域支社	飛島建設(株)	八潮南部中央地区八潮三郷東線外整地 他工事	φ200VP	9	394.76	低耐荷力 オーガ方式
19.10	下妻市	のだや建設(株)	19国補公下第2-3号・市単公下第2-2号污水管 布設工事	φ200VP	2	80.45	低耐荷力 泥土圧方式
19.10	下妻市	旭建設工業(株)	19国補公下第2-4号・市単公下第2-3号污水管 布設工事	φ200VP	1	16.10	低耐荷力 圧入方式
19.11	大磯町	(有)鈴木組	H.19污水枝管整備工事(その2-1)合併	φ200VP	2	68.80	低耐荷力 泥土圧方式
19.11	小田原市	武田建材工業(株)	H.19公共下水道第5工区工事	φ200VP	1	3.20	低耐荷力 圧入方式
19.12	寒川町	(株)湘南推進工業	公共下水道一之宮西幹線分割1工事	φ250HP	1	79.55	高耐荷力 泥土圧方式
19.12	横浜市	(株)長野工務店	中田工区口径400mm配水管新設工事	φ350A	1	18.30	鋼製さや管方式 二重ボーリング方式
19.12	三郷市	(株)佐藤組	公共下水道鷹野枝線築造(19-1)工事	φ200VP	6	254.67	低耐荷力 オーガ方式
20.01	横浜市	小雀建設(株)	神奈川処理区たちばなの丘多目的雨水調整池 築造工事	φ1500HP	1	125.30	泥水式推進工法
20.01	二宮町	三喜建設(株)	公共下水道中里污水枝線工事(その17)	φ300/200	1	8.80	鋼製さや管方式 二重ボーリング方式
20.02	茅ヶ崎市	浅岡建設(株)	上ノ田公園雨水調整池導入管工事	φ600HP	2	389.00	高耐荷力 泥土圧方式
20.02	東京都 新都市 建設公社	多摩住起建設(株)	町田市公共下水道小山町污水枝線その9工事	φ200VP	10	257.70	低耐荷力 圧入方式
20.02	寒川町	平成建設(株)	公共下水道一之宮西幹線分割2工事	φ250HP	1	19.50	高耐荷力 泥土圧方式
						2,473.37	

平成18年度 推進工事施工実績

18.09	愛川町	(株)星建設	公共下水道(汚H122.1)整備工事	φ400/200	3	84.80	鋼製さや管方式 泥水方式
18.09	東京都	河崎組建設業(株)	世田谷区駒沢三丁目、弦巻二丁目付近 管渠整備工事	φ800HP	2	211.15	泥濃式推進工法
18.10	横浜市	(株)鈴木土木	桜木町φ800mm配水管改良工事	φ800HP	1	67.05	泥濃式推進工法
18.10	横浜市	ワнтаイ建設(株)	都築水再生センター場内整備工事(その11)	φ500/350	1	10.71	鋼製さや管方式 ボーリング方式
18.12	川崎市	河崎組建設業(株)	下作延地区下水枝線第8号工事	φ800/600	1	13.30	鋼製さや管方式 一重ボーリング方式
19.02	川崎市	河崎組建設業(株)	有馬地区下水枝線第27号工事	φ900HP φ450VP	1 1	144.50 59.40	泥濃式推進工法 低耐荷力 オーガ方式
19.02	横浜市	(株)新世	南部処理区岸根地区下水道再整備工事 (その15)	φ500/300 φ1100/900	1 1	10.10 3.10	鋼製さや管方式 一重ボーリング方式
19.02	UR 神奈 川地域 支社	扇建設(株)	ビ-コン能見台第1期他2団地駅前整備 その他工事	φ250	2	55.30	低耐荷力 オーガ方式
19.02	小田原市	浦井建設(株)	平成18年度 公共下水道第8工区工事	φ400/200	1	27.10	鋼製さや管方式 ボーリング方式

19.03	藤 沢 市	(株)小泉建設	柄沢下水道765号線雨水管築造工事	φ 500HP	2	118.40	高耐荷力 泥水方式
19.03	小田原市 (民間)	内藤建設(株)	国府津地内取付管推進工事	φ 300/150	1	5.25	鋼製さや管方式 ボーリング方式
						810.16	

平成17年度 推進工事施工実績

17.08	平塚市	(株)エス・ケイ・ティ	平成17年度 出縄枝線築造工事その32	φ 300VP	2	43.20	低耐荷力 泥土圧方式
17.10	鎌倉市	(株)栄和	公共下水道(汚水)築造工事 小袋谷枝線 第10工区その2	φ 250/150 φ 300/200	1 2	3.00 16.50	取付管推進工法 低耐荷力圧入方式
17.10	小田原市	(有)井上組	平成17年度 公共下水道第9工区工事	φ 300/200	1	7.80	取付管推進工法
17.11	鎌倉市	高岸建設(株)	公共下水道(汚水)築造工事 大船枝線 第5工区その1	φ 350/200	3	40.10	取付管推進工法
17.11	川崎市	大恵建設(株)	久地地区ほか下水枝線第5号工事	φ 400/200	6	139.80	鋼製さや管方式 泥水方式
17.11	鎌倉市	(株)栄和	公共下水道(汚水)築造工事 大船西枝線 第7工区その1	φ 400/200 φ 200VP	1 1	11.70 38.80	取付管推進工法 低耐荷力圧入方式
17.12	小田原市	安東建設(株)	平成17年度 公共下水道整備第19工区工事	φ 300/200	1	7.80	鋼製さや管方式 二重ボーリング方式
18.02	二宮町	三喜建設(株)	平成17年度 谷戸汚水管線に伴う枝線工事 (その1)	φ 350/200	1	6.00	鋼製さや管方式 二重ボーリング方式
						314.70	

平成16年度 推進工事施工実績

16.05	民間	大成建設(株)	(仮称)湘南東部クリニック新築工事	φ 250VP φ 400/250 φ 400/250	5 2 5	156.7 15.6 151.8	低耐荷力方式 取付管推進工法 鋼製さや管方式
16.09	石巻市	新東総業(株)	平成16年度 西流下4号中里1号幹線築造工事	φ 300VP φ 350VP	1 1	211.0 30.0	低耐荷力 泥水方式
16.09	秦野市	(有)アイ商会	第1号公共下水道大根・鶴巻処理区 枝線整備工事(南矢名10工区)	φ 300/200	1	10.0	取付管推進工法
16.12	大磯町	東旺建設(株)	汚水管管整備工事(その2-8)	φ 200VP φ 400/200	3 1	72.4 13.0	低耐荷力 オーガ方式 取付管推進工法
16.12	茂原市	(株)玉川組	茂原市豊岡第三地区汚水管布設工事第6工区	φ 200VP	4	145.3	低耐荷力 泥土圧方式
17.01	鎌倉市	(株)栄和	公共下水道(汚水)築造工事 大船東枝線 第6工区その2	φ 200VP	2	67.6	低耐荷力 泥土圧方式
17.02	茂原市	(株)緑川組	早野第二処理分区汚水管布設(第3工区)工事	φ 200VP	1	10.50	低耐荷力 オーガ方式
						883.90	

平成15年度 推進工事施工実績

15.10	小田原市	浦井建設(株)	公共下水道第4工区工事	φ 450/250	1	9.3	鋼製さや管方式 圧入方式
15.12	寒川町	(株)勝栄工業	公共下水道田端東幹線分割4工事	φ 400/200	4	171.5	鋼製さや管方式 泥水方式

16.03	小田原市	進徳工業(株)	公共下水道第3工区工事	φ 350HP	3	117.5	高耐荷力 泥土圧方式
16.03	寒川町	(株)菊池土建	公共下水道田端東幹線分割2工事	φ 400/200	2	82.7	鋼製さや管 泥水方式
						381.0	
推進工事施工実績 合計						21,389.24	m