

令和5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
R5.04	民間	ポラス(株)	大宮A18-1期 4棟宅地造成工事	φ300/ VP150	1	2.6	鋼製さや管方式
R5.05	本庄市	(株)本庄土建	公共下水道汚水管渠築造工事(小島4-3工区)	φ350/ VP200	1	3.1	鋼製さや管方式
R5.05	東彩ガス(株)	東武建設(株)	栗橋東鋼管推進工事	φ300SP	1	4.0	鋼製さや管方式
R5.06	東彩ガス(株)	東武建設(株)	春日部市ループ化工事	φ300SP	1	24.0	高耐荷力泥土圧方式
R5.08	横浜市	銀杏建設(株)	災害時下水直結式仮設トイレ用下水道管整備工事(その446)	φ350/ VU250	2	22.7	鋼製さや管方式
R5.08	民間	(株)原岡設備工業	藤沢市善行6丁目6-30取付管推進工事	φ300SP/ φ150VP	2	7.8	取付管推進方式
R5.08	野田ガス(株)	永和建設(株)	国道16号中庄450A推進工事	φ450SP	1	65.6	鋼製さや管方式
R5.09	民間	(株)原岡設備工業	茅ヶ崎市菱沼2丁目16-40汚水管取付工事	φ300SP/ φ150VP	1	2.6	取付管推進方式
R5.09	杉戸町	(株)熊谷設備工業	杉戸第3-4下水道整備工事(3工区)	φ200VP	2	133.1	低耐荷力泥水方式
R5.09	杉戸町	山崎開発(株)	杉戸第3-4下水道整備工事(2工区)	φ200VP	1 1	12.5 64.85	低耐荷力圧入二工程方式 低耐荷力泥水方式
R5.10	杉戸町	新井工業(株)	杉戸第3-4下水道整備工事(1工区)	φ300A/ VU200 φ200VP	1 1	4.60 10.7	鋼製さや管方式 低耐荷力圧入二工程方式
R5.10	杉戸町	(株)国分建設工業	杉戸第3-4下水道整備工事(4工区)	φ300A/ VU200	1	7.0	鋼製さや管方式
R5.11	民間	(株)原岡設備工業	(仮称)大和市中鶴間1736付近汚水管取付工事	φ300/ VP150	2	4.3	取付管推進方式
R5.12	民間	(株)原岡設備工業	鎌倉市大町2-1-5下水道取付工事	φ300/ VP150	1	4.2	取付管推進方式
						373.64	

令和4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
R4.04	日本瓦斯(株)	東武建設(株)	久喜宮代ライン中圧輸送導管工事(2工区)④	φ400A	1	11.85	鋼製さや管方式
R4.05	横浜市	(有)浜建	都市計画道路桂町戸塚遠藤線(上倉田戸塚地区)道路設計委託(第3工区その3)	φ350SP/ φ250VU	1	6.20	鋼製さや管方式
R4.06	日本瓦斯(株)	東武建設(株)	久喜宮代ライン中圧輸送導管工事(2工区)②	φ400A	1	24.36	鋼製さや管方式
R4.07	京葉ガス(株)	永和建設(株)	白井工業団地線(第5工区)	φ300A	1	98.50	鋼製さや管方式
R4.07	小山市	(株)斎藤組	小山市羽川住宅団地造成工事	φ300SP/ φ200VP	1	23.00	鋼製さや管方式
R4.08	横浜市	紫雲建設(株)	北仲クロスデッキ復旧工事	φ450SP/ φ300VP φ600A φ300VP	2 1 1	10.56 5.50 37.04	鋼製さや管方式 低耐荷力泥土圧方式

R4.08	横浜市	(有) 浜 建	災害時下水直結式仮設トイレ用下水道管整備工事(その409)	φ 350SP/ φ 250VU	1	5.30	鋼製さや管方式
R4.09	東彩ガス(株)	東武建設(株)	供給増加に伴う口径変更工事	φ 300A	1	6.50	鋼製さや管方式
R4.09	民間	(株)原岡設備工業	茅ヶ崎市新築工事に伴う下水道取付工事	φ 300SP/ φ 150VP	1	3.00	鋼製さや管方式
R4.10	民間	(株)日本建設	袖ヶ浦市今井二丁目宅地造成工事	φ 400SP/ φ 200VP	1	5.85	鋼製さや管方式
R4.11	本庄市	(株)本庄土建	公共下水道汚水管築造工事(小島4-2工区)	φ 400SP/ φ 200VP	3	14.40	鋼製さや管方式
R4.12	東彩ガス(株)	東武建設(株)	橋架け替え工事に伴う輸送導管切り回し工事(推進工事)	φ 500A	1	26.41	鋼製さや管方式
R5.03	武蔵野ガス(株)	あすか創建(株)	トーカイモ呂山工場向け低圧ガス導管工事	φ 500A	1	12.00	鋼製さや管方式
						290.47	

令和3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
R3.08	横浜市	(有) 浜 建	災害時下水直結式仮設トイレ用下水道管整備工事(その318)	φ 350SP/ φ 250VP	1	8.35	鋼製さや管方式
R3.10	民間 (東彩ガス)	東武建設(株)	内田G~学園台3丁目G低圧ループ化工事	φ 300SP	1	45.9	鋼製さや管方式
R3.11	海老名市	関東緑地土木(株)	公共下水道39分区枝線工事	φ 250HP	4	232.0	高耐荷力泥土圧方式
R3.11	春日部市	東武建設(株)	野第129号踏切道配水管更新工事	φ 300SP	1	24.8	鋼製さや管方式
R4.01	八街市	(株)堀部設備工業	公共下水道汚水管整備工事(R3-14補助)	φ 200VP	1	20.2	低耐荷力オーガ方式
						331.25	

令和2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
R2.09	横浜市	(有) 浜 建	災害時下水直結式仮設トイレ用下水道管整備工事(その261)	φ 350SP/ φ 250VP	1	4.40	鋼製さや管方式
R2.10	民間 (東彩ガス)	東武建設(株)	草加柿の木フーズサイト向け中圧工事	φ 300SP	1	6.50	鋼製さや管方式
R3.01	民間	(株)熊谷組	(仮称)渋谷区道玄坂二丁目開発計画に伴う区画整理工事	φ 250VP	1	33.60	低耐荷力圧入二工程方式
R3.01	君津市	(株)千葉工業	令和2年度 中富污水枝線築造工事(その3)	φ 300SP/ φ 200VU	1	6.00	鋼製さや管方式
R3.01	壬生町	(有)山川建設	令和2年度 第7号工 老朽管更新工事	φ 700HP	1	11.30	高耐荷力泥土圧方式
R3.03	東京都	宗明建設(株)	中央防波堤外側コンテナバース建設に伴う下水道管渠整備その2工事	φ 300HP	1	51.4	高耐荷力泥土圧方式
						113.20	

平成31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
------	-----	------	-----	--------	-----	---------	----

R1.05	横浜市	泰平建設(株)	都筑処理区中希望が丘地区下水道整備工事(その25)	φ500HP	1	43.90	高耐荷力泥土圧方式
R1.07	横浜市	今井工業(株)	災害時下水直結式仮設トイレ用下水道管整備工事(236)	φ350SP/ φ250VP	1	12.60	鋼製さや管方式
R1.07	茅ヶ崎市	(有)原岡設備工業	茅ヶ崎市富士見町5802、36(13-28)1,2号棟取付推進工事	φ300SP/ φ150VP	2	3.60	鋼製さや管方式
R1.07	寒川町	(株)田谷建設	公共汚水樹設置工事(その3)	φ300SP/ φ150VP	2	7.40	鋼製さや管方式
R1.07	上尾市	(株)内田組	31-2公共(補)汚水管渠築造工事	φ200VP	2	100.30	低耐荷力圧入二工程方式
R1.08	横浜市	今井工業(株)	災害時下水直結式仮設トイレ用下水道管整備工事(214)	φ400SP/ φ250VP	1	25.80	鋼製さや管方式
R1.08	民間	(株)熊谷設備工業	さいたま市西区佐知川388-1,389-1取付管推進工事	φ300SP/ φ125VP	9	27.80	取付管推進工法
R1.11	大磯町	(株)湘南推進工業	H31雨水管整備工事その1	φ800HP	1	149.30	泥濃式推進工法
R1.11	二宮町	三喜建設(株)	令和元年度 公共下水道中里污水枝線工事(その23)	φ400SP/ φ250VU	1	28.00	鋼製さや管方式
R2.01	杉戸町	吉村工業(株)	杉戸第2-1473号線外枝線布設工事	φ300SP/ φ150VP	3	6.90	取付管推進工法
R2.02	川崎市	河崎組建設業(株)	大師臨港2号幹線その3工事	φ800SP/ φ600FRP φ300SP/ φ200V	1 1	7.50 13.10	鋼製さや管方式
R2.02	民間 (東彩ガス)	東武建設(株)	蒲生2丁目～大間野町4丁目ループ化工事5工区	φ400SP	1	11.50	一重ボーリング方式
R2.03	東京都	宗明建設(株)	中央防波堤外側コンテナバース建設に伴う下水道管渠整備その2工事	φ300HP	3	217.50	高耐荷力泥土圧方式
R2.03	横須賀市	(株)カンセイ	7-1工区若松排水区管路施設耐震化工事	φ400RT	1	58.30	高耐荷力泥土圧方式
R2.03	民間	(有)原岡設備工業	横浜市金沢区釜利谷2-26-7取付管工事	φ300SP/ φ150VU	1	4.10	取付管推進工法
R2.03	民間 (幸手都市ガス)	東武建設(株)	中圧ループ化(A工区)推進工事	φ400SP	1	9.70	二重ボーリング方式
						727.30	

平成30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
30.09	民間	関東建設工業(株)	(仮称)関東総合輸送(株)杉戸町倉庫新築工事に伴う汚水管取付工事	φ300SP/ φ150VU	1	4.30	空力式推進方式
30.10	袖ヶ浦市	旭建設(株)	ゆりまち袖ヶ浦駅前モール商業施設計画工事	φ300SP/ φ150VU	1	3.20	空力式推進方式
30.12	民間	東亜建設工業(株)	(仮称)第2関東物流センター建設工事	φ300SP/ φ150VU	1	4.20	空力式推進方式
31.03	神奈川県	(株)湘南推進工業	雨水管整備工事(その1)	φ900HP	1	81.20	泥濃式推進工法
31.02	民間	(株)北一建設	高根町造成工事に伴う下水道管築造工事	φ600HP	2	94.30	高耐荷力泥水方式
31.03	民間	大和ハウス工業(株)	木更津新田合流推進工事	φ250VU	2	50.00	低耐荷力オーガ方式
31.03	市川市	勝美建設(株)	市川第1-1処理分区汚水管渠布設工事(第3018工区)	φ200VP	1	76.10	低耐荷力泥水方式

31.03	横浜市	湘南建設(株)	市場上町ほか1カ所口径300mm配水管布設替工事	φ400HP	1	45.60	高耐荷力泥土圧方式
31.03	海老名市	(株)湘南推進工業	公共下水道37分区枝線工事	φ200VU	4	195.30	低耐荷力圧入二工程方式
						554.20	

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、世田谷区北烏山二丁目付近管渠改良工事	φ700HP φ900SP/ φ700FRPM φ800HP	2 1 1	64.50 8.80 141.50	泥濃式推進工法 鋼製さや管方式 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 φ650SP/ φ400VU	1 1	32.00 72.45	低耐荷力泥土圧方式 鋼製さや管方式
						661.75	

平成28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
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	神奈川県立病院機構	(株)湘南営繕協会	子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

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
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	φ250HP	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	φ500SP	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	φ1200HP	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	φ300SP/ φ150VU	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	φ800HP φ500HP φ400HP	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)	φ1200HP	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	φ400HP φ600SP/ φ400VP	2 1	148.42 8.00	高耐荷力 泥水方式 鋼製さや管方式
						1,303.51	

平成26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
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)	φ2000HP φ500SP	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)	φ800HP	1	95.70	泥濃式推進工法
26.11	民間	(有)原岡設備工業	横浜市都筑区大瀬町地内取付管推進工事	φ250SP/ φ150VU	2	10.00	取付管推進工法
26.11	船橋市	三ツ和総合 建設業(同)	臨海1号管渠布設工事	φ800HP	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	φ200VP φ150VP φ200VP	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-ネストワン 川口市大字神戸地内排水 接続工事	φ200VP	1	6.81	低耐荷力圧入方式
27.02	二宮町	三喜建設(株)	H26 山西汚水幹線整備工事(その3)	φ250HP	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)	φ400SP/ φ200VU	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	φ250VP	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)	φ350SP/ φ250VU	5	39.75	鋼製さや管方式

27.03	UR 首都圏 NT 本 部	(株)ケーワールド・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)湘南管繕協会	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(污水)築造工事 笛田第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

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
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 二重ボーリング方式
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污水枝管整備工事(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污水枝管整備工事(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号污水幹線工事(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污水枝管整備工事(その2-2)	φ 400SP/ φ 200VU	1	30.00	鋼製さや管方式 一重ボーリング方式
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

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
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 ㈱	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 一重ボーリング方式
24.12	神 栖 市	大 平 建 設 ㈱	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 ㈱	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	㈱ 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㈱	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 ㈱	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	㈱ 東 旺 工 業	汚水枝管整備工事(その1-8)	φ 200VP	2	45.70	低耐荷力 オーガ方式
25.03	千 葉 県	㈱ 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	φ 800HP	1	48.99	泥土圧式推進工法
25.03	民 間	㈱ 日 本 建 設	木更津市矢部 太陽光発電計画工事	φ 250HP	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

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
23.04	民 間 (東京電力)	坪 井 工 業 ㈱	扇島 太陽光アクセス線新設工事(管路)	φ 150SP φ 150SP	3 3	32.70 12.30	鋼製さや管方式
23.08	川 崎 市	河崎組建設業㈱	馬絹地区下水枝線第7号工事	φ 350VP	1	67.35	低耐荷力 圧入方式
23.09	藤 沢 市	川崎重工業㈱	藤沢市リサイクルセンター汚水枡設置工事 (推進工事)	φ 200VP	1	14.50	低耐荷力 圧入方式
23.10	大 磯 町	㈱ 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	φ 250HP φ 300HP	2 2	163.72 75.60	高耐荷力 泥土圧方式
23.12	大 磯 町	㈱ 東 旺 工 業	大磯38-9汚水幹線整備工事(その1)	φ 250HP	1	58.23	高耐荷力 泥土圧方式
23.12	大 磯 町	清 水 管 工 ㈱	汚水枝管整備工事(その1-6)	φ 200VP	1	8.70	低耐荷力 圧入方式
24.01	秦 野 市	㈲ 諸 星 建 設	第1号公共下水道中央処理区第四分区第一号 幹線(第1工区)及び枝線(渋沢6工区)整備工 事	φ 200VP	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㈱	町田市公共下水道相原町汚水枝線その14工事	φ 200VP φ 250HP	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 ㈱	23国災神公下第52802-2号工事	φ 300VP	2	146.55	低耐荷力 泥水方式
24.03	船 橋 市	㈱京葉都市開発	金杉地区管渠布設工事(その14)	φ 200VP	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

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
22.08	茅ヶ崎市	㈱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	φ 500HP	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 二重ボーリング方式
23.01	大磯町	(株)勝栄工業	大磯38-6汚水幹線整備工事	φ250HP	1	168.05	高耐荷力 泥土圧方式
				φ400HP	1	209.75	
				φ200VP	2	28.10	
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	1	52.50	低耐荷力 泥土圧方式
				φ400VP	3	157.10	
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汚水枝線その12工事	φ200VP	33	1,146.05	低耐荷力 圧入方式 高耐荷力 泥土圧方式
				φ250HP	6	193.95	
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

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
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	1	4.70	低耐荷力 圧入方式 取付管推進工法
				φ150VP	1	12.00	
				φ200A	1		
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汚水幹線整備工事	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	2	103.4	低耐荷力オーガ方式 鋼製さや管方式 泥水方式
				φ400/200	1	46.3	
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汚水枝線 その5工事	φ250HP	3	43.90	高耐荷力 泥土圧方式

22.02	海老名市	㈱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	㈱鈴木組	汚水枝管整備工事(その3-9)	φ200VP	2	79.00	低耐荷力 泥土圧方式
				φ250HP	3	47.00	高耐荷力 泥土圧方式
22.02	小田原市	㈱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	㈱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	㈱佐藤組	公共下水道高州枝線築造(21-2)工事	φ200VP	5	189.55	低耐荷力泥土圧方式
				φ200VP	2	79.5	低耐荷力圧入方式
22.03	滑川町	関中建設㈱	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	㈱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	㈱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㈱	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㈱	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

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
20.07	UR埼玉 地域支社	飛島建設㈱	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㈱)	前田道路㈱	(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	㈱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	㈱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	㈱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	㈱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	㈱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㈱	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㈱	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	㈱小泉建設	遠藤都築山地内污水管渠築造工事	φ200VP	4	161.25	低耐荷力 圧入方式
21.02	大磯町	㈱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 φ350A	5 2	186.30	低耐荷力 オーガ方式 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 φ350/200 φ200/150	9 1 5	204.80	高耐荷力泥土圧式 鋼製さや管方式 取付管推進工法
						2,955.65	

平成19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
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西線外整地 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汚水枝管整備工事(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)	公共下水道中里汚水枝線工事(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汚水枝線その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

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
------	-----	------	-----	--------	-----	---------	----

18.09	愛川町	栴星建設	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	栴鈴木土木	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	栴新世	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)	ピコン能見台第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	栴小泉建設	柄沢下水道765号線雨水管築造工事	φ500HP	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	φ300/150	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

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
17.08	平塚市	栴エス・ケイ・ティ	平成17年度 出縄枝線築造工事その32	φ300VP	2	43.20	低耐荷力 泥土圧方式
17.10	鎌倉市	栴栄和	公共下水道(汚水)築造工事 小袋谷枝線 第10工区その2	φ250/150 φ300/200	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	栴井上組	平成17年度 公共下水道第9工区工事	φ300/200	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	φ350/200	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	φ400/200	6	139.80	鋼製さや管方式 泥水方式
17.11	鎌倉市	栴栄和	公共下水道(汚水)築造工事 大船西枝線 第7工区その1	φ400/200 φ200VP	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	φ300/200	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)	φ350/200	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

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
16.05	民間	大成建設(株)	(仮称)湘南東部クリニック新築工事	φ250VP φ400/250 φ400/250	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	φ300VP φ350VP	1 1	211.0 30.0	低耐荷力 泥水方式
16.09	秦野市	(株)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)	φ300/200	1	10.0	取付管推進工法
16.12	大磯町	東旺建設(株)	汚水枝管整備工事(その2-8)	φ200VP φ400/200	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污水管布設工事第6工区	φ200VP	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	φ200VP	2	67.6	低耐荷力 泥土圧方式
17.02	茂原市	(株)緑川組	早野第二処理分区污水管布設(第3工区)工事	φ200VP	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

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
15.10	小田原市	浦井建設(株)	公共下水道第4工区工事	φ450/250	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	φ400/200	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	φ350HP	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	φ400/200	2	82.7	鋼製さや管 泥水方式
						381.0	
推進工事施工実績 合計						23,779.30	m