

鋼管さや管推進工事施工実績

平成29年4月現在

平成元年～現在まで 鋼製さや管推進工法 総延長

18998.4 m

H20.03	中の大橋(石堂側)管路工事	東北電力株式会社	青森県八戸市	φ400	32.0	3.0	砂	モールⅡ
H20.12	M20坂戸(谷治川橋)土木	NTTインフラネット埼玉支店	埼玉県坂戸市	φ500	20.0	2.0	シルト	モールⅡ
H21.07	久喜21(久喜笠原橋)総合工事(210103)	NTTインフラネット埼玉支店	埼玉県久喜市	φ500	52.0	2.5	粘土	モールⅡ
H21.10	衆議院新議員会館整備等事業 HOR5 (パイプルーフ工)	内閣府	東京都千代田区	φ600	250.0		ローム層	TH150F
H22.06	平成21年 1号矢作岡崎電線共同溝工事	国土交通省 中部地方整備局	愛知県岡崎市	φ600	65.0	1.8	砂質シルト	モールⅡ
H22.12	県道深松線他配水管布設工事(1工区)	滑川町水道課	埼玉県滑川町	φ400	22.0	2.5	軟岩混粘土	モールⅡ
H23.04	久喜22(樋遣川南線)総合工事	NTTインフラネット埼玉支店	埼玉県加須市	φ300	25.5	4.0	砂質シルト	モールⅡ
H23.11	幹線310号(φ600mm)配水管布設工事	さいたま市水道局	埼玉県さいたま市	φ300	40.7	4.0	砂質シルト	モールⅡ
H23.11	久慈～宮古間1AC中継工事	東日本電信電話株式会社(東北復興推進室)	岩手県野田町・譜代町	φ300	44.8	4.0	砂質シルト	モールⅡ
H24.011	平成23年度岩手 大槌置局AC総合工事	東日本電信電話株式会社(東北復興推進室)	岩手県大槌町	φ800	8.8	7.0	シルト	TH150F
H24.02	H23宮城 気仙沼～大船渡間AC中継光総合工事(復興室)	東日本電信電話株式会社(東北復興推進室)	宮城県気仙沼市	φ300	43.6	2.5	粘土混じり砂礫	モールⅡ
H24.03	宮古～大船渡間(河川越し)ネットワーク系光設備工事	東日本電信電話株式会社(東北復興推進室)	岩手県大槌町	φ300	13.0	2.5	粘土混じり砂礫	モールⅡ
H24.07	大宮21(桶川川田谷線2)総合工事	NTTインフラネット埼玉支店	埼玉県桶川市	φ300	21.5	2.5	玉石混じり粘土	NS30
H24.10	国道118号線 配水管布設替工事(第二工区)	常陸大宮市水道課	茨城県常陸大宮市	φ500	38.0	3.1	粘土混じり砂礫	モールⅡ
H25.02	川口24(鳩ヶ谷坂下線)総合工事(241020)	NTTインフラネット埼玉支店	埼玉県鳩ヶ谷市	φ500	20.0	3.7	粘土混じり砂礫	モールⅡ
H25.02	県道門井山方線配水管布設替工事(第一工区)	常陸大宮市水道課	茨城県常陸大宮市	φ500	10.0	2.5	粘土混じり砂礫	モールⅡ
H25.06	平成24年度 岩手陸前高田置局AC総合工事(復興室)	東日本電信電話株式会社(東北復興推進室)	岩手県陸前高田市	φ500	11.5	3.3	粘土混じり砂礫	モールⅡ
H25.06	東京外かく環状道路(千葉区間)建設に伴う京成本線	NEXCO東日本	千葉県市川市	φ500	21.5	3.3	粘土混じり砂礫	モールⅡ
H25.06	東京外かく環状道路(千葉区間)建設に伴う京成本線	NEXCO東日本	千葉県市川市	φ400	35.2	2.5	砂礫土	NS30
H25.08	所沢24(入間黒須線先行土木)総合工事(243014)(I)	NTTインフラネット埼玉支店	埼玉県入間市	φ400	24.1	2.5	砂礫土	NS30
H26.02	25度上水第11号配水管布設工事	鹿島市水道課	茨城県鹿嶋市	φ500	4.1	2.5	粘土混じり砂礫	NS20
H26.04	東京外かく環状道路(千葉区間)建設に伴う京成本線	NEXCO東日本	千葉県市川市	φ300	72.8	2.0	ローム層	NSモールⅡ
H26.07	下烏田(イオン)通信設備総合工事	NTTインフラネット(株)千葉支店	千葉県木更津市	φ250	9.5	2.0	礫混じり粘土	NS20
H26.10	大宮25(大宮指扇樋水線)総合工事	NTTインフラネット(株)埼玉支店	埼玉県さいたま市	φ250	10.5	2.0	礫混じり粘土	NS20
H27.02	JR外房線横断管路敷設工事	JCOM千葉セントラル	千葉市 緑区	φ350	5.0	2.5	固結シルト	NS20
H27.12	鹿上水第8号 配水管布設工事	鹿嶋市 水道部	茨城県 鹿嶋市	φ350	6.8	2.5	礫混じりシルト	NS30
H28.07	安中秋間地内(打越川付替えBOX)支障移転工事	NTTインフラネット(株)群馬支店	群馬県 安中市	φ450	6.5	2.5	粘性土	NS20
H28.11	熊谷28(羽生岩瀬線)総合工事	NTTインフラネット(株)埼玉支店	埼玉県 羽生市	φ300	1656.0	3.0	砂(地盤改良済)	NSモールⅡ
				φ600	39.0	3.0	砂礫土	NSモールⅡ
				φ300	34.0	3.5	砂質土	NSモールⅡ
				φ300	566.0	3.0	砂(地盤改良済)	NSモールⅡ
				φ300	21.3	3.0	砂質土	NSモールⅡ
				φ400	18.5	2.5	砂質土	NSモールⅡ
				φ200	33.1	2.5	ローム層	NS30
				φ450	33.5	3.2	砂質シルト	NSモールⅡ
				φ500	17.0	5.5	玉石混じり粘土	NSモールⅡ
				φ250	6.5	3.2	砂質土	NS30

平成29年4月現在

平成元年～現在まで 鋼製さや管推進工法 総延長

18998.4 m



二幸削進工業株式会社

〒125-0053 東京都葛飾区鎌倉1-3-6

URL://www.nikou.co.jp

TEL : 03-3672-3911

FAX : 03-3672-3977