

推 進 工 事 経 歴 表 (主 要 工 事 抜 粋)

工 事 名	工 事 場 所	管 径 (mm)	延 長 (m)	工 法
震対31基幹5号かきつばた系1号 導水管推進工事	愛媛県松山市	HP φ 800mm (DIP φ 500mm)	L=462m (L=497.2m)	泥濃式推進工法(エスエスモール)
震対30基幹1号市之井手系 シールド工事(戸田・成武・DAD特定 建設工事JV)	愛媛県松山市	鋼製セグメントφ 2000mm 二次覆工DIP φ 1200mm	L=1708.4m	泥土圧式岩盤シールド工法
久枝1号汚水幹線工事(20-1)	愛媛県松山市	HP φ 800mm	L=389.8m	泥濃式推進(コマンド工法)
地域ため広(2)第2号山の神池改修 工事	愛媛県愛南町	HP φ 800mm	L=79.0m	泥水式推進(アングルモールスーパー)
熊党枝線(その6)工事:夜間	鳥取県米子市	SP φ 400mm (VU200,150)	L=182.7m	ロックマンエース工法
東第6汚水幹線及び感田地内汚水 管渠築造工事(29工区)	福岡県直方市	SP φ 400mm (VU250)	L=121.7m	ロックマンエース工法
西郷汚水幹線(3-7工区)築造工事	佐賀県神埼市	SP φ 400mm (VU250)	L=327.9m	ロックマンエース工法
県道鳥栖停車場線配水管(幹線) 布設工事5工区	佐賀県鳥栖市	SP φ 600mm	L=92.0m	泥水式鋼製さや管方式
神戸支線送水管布設工事	兵庫県三田市	SP φ 800mm	L=75.2m	泥水式鋼製さや管方式
佐賀天然ガス輸送導管延伸工事 (諸富地区)	佐賀県佐賀市	SP φ 500mm	L=44.2m	泥土圧式アイアンモールTP75
女川原子力発電所WS関連土木 工事	宮城県女川町	SP φ 3000mm	1SP	一重ケーシング式(ベビーモール工法)
西部バイパス幹線接続工事(1工区)	香川県高松市	SP φ 1000mm	L=6.4m	一重ケーシング式(ベビーモール工法)
大篠津幹線その3工事	鳥取県米子市	HP φ 700mm	L=159.5m	アングルモールミニ工法
大篠津皆生幹線その4工事	鳥取県米子市	HP φ 700mm	L=149.5m	アングルモールミニ工法
中須賀3号雨水管線工事(19-1)	愛媛県松山市	SP φ 2800mm	L=15.1m	刃口推進
姉崎火力受ガス設備土木工事	千葉県姉崎市	SP800mm	L=95.4m	泥水式鋼製さや管方式
中庄A岡崎大門～坂崎線 I 期工事 (その2)	愛知県岡崎市	SP φ 600mm	L=46.8m	泥水式鋼製さや管方式
送水1号線布設替工事(6工区)	岡山県倉敷市	HP φ 1350mm	L=98.0m	泥濃 φ 1350mm
観音寺導水配水管更新工事 財田川推進工事	香川県観音寺	HP φ 1350mm	L=166.5m	泥水式推進工(ユニコーン)
西部汚水17号幹線及び枝線工事 (0204工区)	熊本県熊本市	VP φ 350mm	L=218.0m	アングルモールV工法
北部汚水幹線管渠築造工事(R3-2)	高知県高知市	HP φ 400mm	L=153.8	アングルモールミニ工法
震対30工水8号送水管布設及び推 進工事(余戸西2他)	愛媛県松山市	HP φ 1200mm DIP φ 900mm	L=205.6m L=221.8m	泥水式推進工法(ユニコーン)
R1年公共下水神埼汚水幹線 (1-2工区)	佐賀県神埼市	HP φ 250mm	L=311.5m	アングルモールミニ工法
伯方汚水1号幹線公共下水道工事	愛媛県今治市	RS φ 300mm	L=226.2m	アングルモールミニ工法
久枝4号汚水幹線工事(19-1)	愛媛県松山市	HP φ 450,600	L=271.4m	アングルモールミニ工法
伊勢原市東部第二土地区画整理 事業	神奈川県 伊勢原市	HP φ 700mm HP φ 800mm	L=183.3m	アングルモールミニ工法

推 進 工 事 経 歴 表 (主要工事抜粋)

工 事 名	工 事 場 所	管 径 (mm)	延 長 (m)	工 法
安全30基幹6号高井神田系1号 導水管布設替及び推進工事	愛媛県松山市	HP φ 800mm (DIP φ 400mm)	L=189.2m (L=208.6m)	泥濃式(コマンド工法)
環状3号線新宿区原町1丁目付近 管渠改良工事その3工事	東京都新宿区	HP φ 1100mm HP φ 700mm	L=23.3m L=2.9m	ツーウェイ工法 アングルモールミニ工法
渋谷駅桜丘口地区市街地再開発 事業に伴う下水道工事	東京都渋谷区	HP φ 1500mm	L=135.2m	泥濃式推進工法
安全29基幹8号かきつばた高井神 田導水管布設替及び推進工事	愛媛県松山市	φ 800	L=45.7	鋼製さや管推進工
安全29基幹13号更新28号導配水 管布設替及び推進工事(庄ほか)	愛媛県松山市	φ 800	L=57.36	ロックマンエース工法
環状3号線道路整備事業に伴う新 宿区原町1丁目付近管渠改良工事	東京都新宿区	φ 1100	L=23.3	ツーウェイ工法
震対28工水11号送水管布設及び 推進工事(余戸西3ほか)	愛媛県松山市	φ 1100	L=31.6	アングルモール工法
岩国飛行場(H28)学童保育所新設 土木その他工事	山口県岩国基地	φ 600	L=139.7	ロックマン工法
農村地域防災減災事業(ため池 整備)奥山池地区堤体工事36-1	岡山県笠岡市	φ 1000	L=55.2	アングルモールスーパー工法
旭川医療センター新設に伴う 中圧導管新設及び推進工事	北海道旭川市	φ 400	L=40.3	ロックマンエース工法
震対27工水3号送水管布設及び 推進工事(余戸南4ほか)	愛媛県松山市	φ 1350	L=40.6	アングルモール工法
安全27基幹8号導送配水管布設替ほ か推進工事(庄ほか)	愛媛県松山市	φ 1200	L=95.2	エスエスマール工法
東芝四日市工場新製造棟用土地造 成工事	三重県四日市市	φ 1200 φ 1400	L=132.5 L=4.0	泥濃推進工 刃口推進工
三重大学(上浜)基幹・環境 整備(雨水排水)工事	三重県津市	φ 1100	L=278.5	泥水式推進工法
平成26年度熊毛地区送水施設 整備事業河川横断推進工事 (島田川)	山口県光市	φ 800	L=139.94	アングルモール工法
震対26工水1号送水管(かきつばた 700系)布設及び推進工事 (市坪西町ほか)	愛媛県松山市	φ 1000	L=194.2	アングルモールスーパー工法
斐伊川沿岸農業水利事業右岸 配水路その2工事	島根県出雲市	φ 1100合成管	L=84.0	ユニコーン工法
宮内川東地区都市下水路管渠 新設工事	愛媛県八幡浜市	HP φ 2400mm	L=286.6m	土圧式推進工
大竹都市下水路管渠新設工事	愛媛県八幡浜市	HP φ 2400mm	L=180.0m	土圧式推進工
中央浄化センター合流改善雨水滞水 池排水管工事	愛媛県松山市	SP φ 800mm (VU600)	L=22.4m	二重ケーシング式(SH工法)
福万寺排水区第2工区下水道工事	大阪府八尾市	HP φ 1200mm	L=67.2m	泥濃式(エスエスマール工法)
恩智川東排水区第16工区下水道 工事	大阪府八尾市	HP φ 800mm	L=111.8m	泥濃式(エスエスマール工法)
小野川右岸雨水幹線補完施設 工事(その3)	愛媛県松山市	SP φ 800mm SP φ 900mm	L=9.0m L=8.6m	一重ケーシング式(ヘビーモール工法)
広島南道路(宇品地区)配水管 新設に伴う推進工	広島県広島市	HP φ 1100mm	L=50.0m	泥水式(ユニコーン工法)
亀山地区下水道築造20-29号工事	広島県広島市	HP φ 800mm HP φ 1000mm	L=245.5m L=11.0m	泥濃式(ラムサス工法) 泥濃式(コマンド工法)

推進工事経歴表（主要工事抜粋）

工 事 名	工 事 場 所	管径 (mm)	延長(m)	工 法
ため池等整備事業上田中①地区平成19年度堤体工事	山口県防府市	HP φ 800mm	L=41.0m	刃口推進工
出汐～宇品間配水管新設工事(2次)	広島県広島市	SP φ 1000mm	L=14.5m	パイプ削進工法
塩釜橋付近和田川推進工事	鹿児島県 鹿児島市	SP φ 800mm (VU φ 500mm)	L=117.1m	泥水式鋼製さや管方式
県道薬師丸佐賀停車場線他1路線配水管布設工事	佐賀県佐賀市	SP φ 800mm	L=19.7m	泥水式鋼製さや管方式
九州北部幹線建設工事(9-3工区)推進A	福岡県宗像市	SP φ 800mm	L=41.0m	泥水式鋼製さや管方式
横道グリーン線配水管布設替工事その9 H31	愛知県長久手市	SP φ 800mm	L=67.5m	泥水式鋼製さや管方式
長府～日和山浄水場(第4-1工区)	山口県下関市	SP φ 900mm	L=18.75m	二重ケーシング式(SHミニ工法)
仮称)岩国基地推進工事	山口県岩国基地	SP φ 800mm	L=25.0m	泥水式鋼製さや管方式
土成連絡送水管(推進部)第2工区	徳島県阿波市	SP φ 800mm	L=17.5m	泥水式鋼製さや管方式
西部幹線(長府～小野田)(5・6工区)	山口県下関市	SP φ 800mm	L=28.3m	泥水式鋼製さや管方式
中原鳥栖線布設工事4工区(真木町)	佐賀県鳥栖市	SP φ 800mm	L=69.2m	泥水式鋼製さや管方式
加茂川河川改修工事(3工区)	鳥取県米子市	SP φ 800mm	L=19.1m	泥水さや管方式(パイプリターン)
神戸支線送水管布設工事	兵庫県三田市	SP φ 800mm	L=75.2m	泥水式鋼製さや管方式
西部バイパス幹線接続工事(1工区)	香川県高松市	SP φ 1000mm	L=6.4m	一重ケーシング式(ヘビーモール工法)