

## 小口径推進工法工事経歴

年度	工事件名	地区	工法	使用機械	管呼び径	スパン	推進延長
R1	西新(百道1丁目)地区下水道築造工事	福岡県	泥土圧	TP60	φ 400	49.90	2
R1	馬出(東浜二丁目)地区下水道築造工事(2)	福岡県	泥土圧	TP60	φ 300	284.00	6
R1	岩屋汚水準幹線及び枝線築造(1-1)工事	佐賀県	泥土圧	TA500	φ 150 φ 250	68.00	3
R1	和多田西山地区他老朽管改良(1-1)工事	佐賀県	泥土圧	TP75	φ 600	36.50	1
R1	県営農村総合整備事業 嘉麻地区 水路工事	福岡県	泥土圧	TA500	φ 300	48.70	1
H31	糸島市板持基の本地区汚水排水施設	福岡県	パイプ削進	602型	φ 350	1.70	1

## 小口径推進工法工事経歴

年度	工事件名	地区	工法	使用機械	管呼び径	スパン	推進延長
H30	戸原地内配水管更新工事	福岡県	泥土圧	TP60	φ 300	1	54.00
H30	椎田処理区管渠築造工事	福岡県	泥土圧	ロックマン	φ 400A	1	29.76
H30	東区土井1丁目地内LPB本管新設工事	福岡県	泥土圧	TP40	φ 250A	1	10.00
H30	公共下水道管渠布設第15工区工事	福岡県	泥土圧	TA500	RS φ 300	4	208.14
H30	目尾鯉田汚水幹線管渠布設(12工区)工事	福岡県	泥土圧	エースモール	RS φ 300	4	271.70
H30	井上地内汚水枝線1工区築造工事	福岡県	泥土圧	TP40	φ 200塩ビ	1	20.00
H30	公共下水道管渠布設工事 (広川東部第37工区)	福岡県	泥土圧	TP60	φ 250	2	60.00
H30	肥前山口・肥前白石間44k535付近 下水道管布設他	佐賀県	泥水加圧	スピーター	φ 200	1	33.00

## 小口径推進工法工事経歴

年度	工事件名	地区	工法	使用機械	管呼び径	スパン	推進延長
H30	上山田地内下水道築造工事(36工区)	福岡県	泥土圧	TP75	φ 500	1	27.20
H30	ローム・アポロ(株)筑後工場 Sic新棟建設電気設備工事	福岡県	泥土圧	TP75	φ 600A	1	27.40
H30	光行汚水幹線1工区築造工事	福岡県	泥土圧	TP40	φ 200塩ビ	2	116.70
H30	山田地区汚水管渠築造工事(その1)	福岡県			φ 250	76.10	2
H30	肥前鹿島・肥前浜間56k368付近 下水道管渠布設外	佐賀県			φ 450	24.40	1
H30	黒川第一発電所白糸用水復旧工事	熊本県			φ 500FRP	250.00	1
H30	奈多(大字奈多)外地区下水道築造工事	福岡県	泥水	スピーダー	φ 150 φ 200	21.30	2
H30	平成30年度 五楽橋配水管布設替工事	福岡県	泥土圧	TP75	φ 500	53.90	1

## 小口径推進工法工事経歴

年度	工事件名	地区	工法	使用機械	管呼び径	スパン	推進延長
H29	香椎(香椎駅前1丁目)地区下水道築造工事(1)	福岡県	泥土圧	TA500 ベビーマーモル	φ 508 A	2	53.50
H29	東区松香台1,2丁目地内配水管布設工事	福岡県	泥土圧	TA500	φ 300	1	65.25
H29	東部汚水遮集幹線(枝線)その69工事	福岡県	泥水	スピーダー	φ 150	1	26.10
H29	公共下水道管渠布設工事 (広川東部第33工区)	福岡県	泥水	コブラ	φ 250	2	79.10
H29	波多江・筑前前原間23k734付近 配水管布設工事	福岡県	泥土圧	TP95	φ 600	1	31.30
H29	日向住吉・蓮ヶ池間芳士第3踏切 水道管新設他	宮崎県	泥土圧	TP60	φ 300	1	21.70
H29	大野城市御笠川4丁目地内 φ 400mm配水管布設工事	福岡県	泥土圧	TP95	φ 600	1	79.00
H29	串間風力発電所(仮称)設置計画に伴う 推進工事	宮崎県	鋼管鞘管	パイプ削進	φ 500	3	28.50

## 小口径推進工法工事経歴

年度	工事件名	地区	工法	使用機械	管呼び径	スパン	推進延長
H28	立石第2污水幹線12工区築造工事	福岡県	泥土圧	TA500	φ 250	1	94.00
H28	公下第18号沖代町枝線管渠布設工事	大分県	鋼管	ベビーマール	φ 450	2	13.00
H28	アイランドシティ(市4工区1・みなと香椎3丁目) 外地区下水道築造工事	福岡県	泥水・泥土圧	TA500	φ 200・φ 400	17	667.50
H28	小金丸污水幹線その9工事	福岡県	泥水	アングルモール	φ 400	2	131.00
H28	小金丸污水幹線その10工事	福岡県	泥水	アングルモール	φ 400	1	97.50
H28	立石処理分区(58)下水道工事	福岡県	泥土圧	TA500	φ 250	2	95.88
H28	東部污水遮集幹線(枝線)その66築造工事	福岡県	注入二工程		φ 150	1	30.35
H28	筑紫野市立明寺交差点～ 石崎交差点中圧導管新設工事	福岡県	泥土圧	TP75	φ 500	1	40.66
H28	岩屋駅構内23k417付近下水道管工事	佐賀県	泥土圧	TP40	φ 200	1	20.76
H28	荒木・西牟田間121k216付近電力管理設	福岡県	泥土圧	TP75	φ 500	1	40.68
H28	香椎(香椎駅前1丁目)地区下水道築造工事	福岡県	泥土圧	TA500 SHミニ	φ 350	2	53.95 9.71
H28	畑江地区(1)下水道築造工事	福岡県	泥土圧	TA500	φ 250	2	63.50
H28	下山田地内下水道築造工事(51工区)	福岡県	泥水	コブラ	φ 250	2	118.50
H28	東地区水道(拡-5)工事	福岡県	泥土圧	TP60	φ 250	1	33.17

## 小口径推進工法工事経歴

年度	工事件名	地区	工法	使用機械	管呼び径	スパン	推進延長
H27	アイランドシティ(市2工区みなと香椎3丁目)地区下水道築造工事	福岡県	泥水	ユニコーン	φ 200	1	56.60
H27	鷺田川・高尾川改修関連2工区下水道築造工事	福岡県	泥土圧	TP60	φ 250	1	38.90
H27	鷺田川・高尾川改修関連2工区下水道築造工事	福岡県	泥土圧	TA500	φ 250	1	102.20
H27	住吉(住吉4・5丁目3)地区下水道築造工事	福岡県	泥土圧	TP75	φ 500	1	3.70
H27	小金丸汚水幹線その7築造工事	福岡県	泥土圧	TP75	φ 400	2	107.50
H27	小金丸汚水幹線その8築造工事	福岡県	泥水	コブラ	φ 400	2	143.00
H27	東部汚水遮集幹線(枝線)その64築造工事	福岡県	泥土圧	TP40	φ 200	3	146.10
H27	東汚水幹線(枝線)その7築造工事	福岡県	泥土圧	TP60	φ 250	2	85.00
H27	前原中央汚水幹線(枝線)27-4地区築造工事	福岡県	泥水	スピーダー	φ 150	2	80.00
H27	公共下水道管渠布設(2工区)工事	福岡県	泥水	アンクルモール	φ 300	4	279.40
H27	瀬高幹線管渠築造(17工区)工事	福岡県	泥水	アンクルモール	φ 440	1	120.50
H27	瀬高幹線管渠築造(17工区)工事	福岡県	泥水	アンクルモール	φ 450	1	80.00
H27	アイランドシティ(市5工区18・香椎照葉7丁目)地区下水道築造工事	福岡県	泥水	ユニコーン	φ 200	3	136.40

## 小口径推進工法工事経歴

年度	工事件名	地区	工法	使用機械	管呼び径	スパン	推進延長
H27	吉野ヶ里公園駅構内13k542m付近下水道工事	佐賀県	泥土圧	TP60	φ 350	1	38.70
H27	浜崎・虹ノ松原間山田口踏切付近配水管新設	佐賀県	泥土圧	TP60	φ 300	1	26.50
H27	立石第2工区汚水幹線8工区築造工事	福岡県	泥土圧	TA500	φ 250	1	80.10
H27	城山7工区下水道築造工事	福岡県	泥土圧	TP60	φ 250	2	74.00
H27	城山7工区下水道築造工事	福岡県	泥土圧	TA500	φ 250	1	65.00
H27	香椎(香椎駅前1丁目)地区下水道築造工事	福岡県	鋼管	ヘビーマー	φ 500	1	30.00
H27	東区箱崎5,6丁目地内配水管布設工事	福岡県	泥土圧	TP95	φ 400	1	57.00
H27	西鉄立体交差支障移設(春日原6号踏切)工事	福岡県	泥土圧	TP95	φ 600	1	26.30
H27	小金丸汚水幹線(枝線)その2築造工事	福岡県	鋼管	ヘビーマー	φ 300	1	9.00
H27	粕屋町道路横断取付推進工事	福岡県	圧入二工程	スピーター	φ 200	1	3.00
H27	内田ポンプ場築造(土木)外工事(560工区)	熊本県	泥土圧	TP75	φ 400	1	8.10

## 小口径推進工法工事経歴

年度	工事件名	地区	工法	使用機械	管呼び径	スパン	推進延長
H26	井野第2污水幹線(2-2)築造工事	福岡県	泥土圧	TA500	φ 250	1	75.00
H26	井野第2污水幹線(2-2)築造工事	福岡県	泥土圧	TP60	φ 250	1	42.00
H26	東区名島2丁目地内φ400mm配水管布設工事	福岡県	泥土圧	TP95	φ 400	1	42.14
H26	小金丸污水幹線その6築造工事	福岡県	泥土圧	TP40	φ 400	1	152.77
H26	東污水幹線(枝線)その6築造工事	福岡県	泥土圧	TA500	φ 250	2	169.50
H26	一品香(株)ガス本管新設工事県道35号線推進土木工事	福岡県	泥土圧	TP40	φ 300	1	25.00
H26	立石第2污水幹線3工区築造工事	福岡県	泥土圧	TA500	φ 250	1	33.25
H26	大橋・行事幹線污水管渠築造工事	福岡県	泥土圧	TP40	φ 200	7	300.00
H26	水城・大宰府(信)間90K259付近伏び改良	福岡県	泥土圧	TP60	φ 300	1	8.70
H26	推進本管MPA300移設工事	熊本県	鋼管	TP75	φ 600	1	4.00
H26	立石第2污水幹線4工区築造工事	福岡県	泥土圧	TP60	φ 250	2	96.00
H26	比恵(博多駅中央街8外)地区下水道築造工事	福岡県	泥土圧	TP75	φ 500	1	19.60
H26	住吉(住吉4丁目6外)地区下水道築造工事	福岡県	鋼管	へびーモール	φ 400	3	26.60
H26	福丸(千田1工区)地内外污水管渠築造工事	福岡県	鋼管	へびーモール	φ 350	1	9.76



## 小口径推進工法工事経歴

年度	工事件名	地区	工法	使用機械	管呼び径	スパン	推進延長
H26	アイランドシティ(市5工区17・香椎照葉6丁目)地区下水道築造工事	福岡県	泥水	ユニコーン	φ 200	2	156.20
H26	アイランドシティ(市5工区17・香椎照葉6丁目)地区下水道築造工事	福岡県	泥水	ユニコーン	φ 250	2	139.00
H26	アイランドシティ(市5工区17・香椎照葉6丁目)地区下水道築造工事	福岡県	泥水	ユニコーン	φ 300	2	111.76
H26	糟屋郡久山地区ガス管新設工事のうち、県道35号線他推進 土木工事	福岡県	泥土圧	TP60	φ 400	2	61.40
H26	三代(須川)地区下水道管渠築造工事(第4工区)	福岡県	泥土圧	エースモール	φ 300	2	330.66