

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 ヘビーマーモル	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	へびーモール	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付近電力管埋設	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	へびーモール	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	へびーモール	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

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	推進延長
H25	桂地区污水管渠築造工事(9工区)	福岡県	泥土圧	TA500	φ 250	84.50
H25	香椎(香椎駅前1丁目2)地区下水道築造工事	福岡県	泥土圧	TP60	φ 200	55.00
H25	香椎(香椎駅前1丁目2)地区下水道築造工事	福岡県	鋼管	ベビー	φ 400	12.60
H25	公共下水道管渠布設第1工区工事	福岡県	泥土圧	エースモール	φ 250	138.00
H25	諸岡第8雨水幹線築造工事(2)	福岡県	鋼管	ベビー	φ 400	9.80
H25	須恵10号污水幹線4工区管渠築造工事	福岡県	泥土圧	TP60	φ 250	122.00
H25	香力污水幹線(枝線)その12築造工事	福岡県	泥土圧	TP60	φ 250	151.25
H25	小金丸污水幹線その3築造工事	福岡県	泥土圧	TP75	φ 450	144.90
H25	椎田処理区管渠築造工事(4-1,4-2工区)工事	福岡県	泥水	ロックマン	φ 400	294.50
H25	有明935-2污水幹線管渠布設工事	熊本県	泥土圧	TA500	φ 250	142.20
H25	筑後市公共下水道管渠布設工事(第2工区)	福岡県	泥土圧	TA500	φ 250	134.20
H25	吉塚ライン2工区建設工事(2-9工区)	福岡県	泥水	ロックマン	φ 500	89.00
H25	公共下水管渠布設(1工区)工事	福岡県	泥土圧	TA500	φ 250	122.20
H25	井野第2污水幹線(2-1)築造工事	福岡県	泥土圧	TA500	φ 250	90.00

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	推進延長
H25	幸袋第三污水幹線管渠布設(2工区)工事	福岡県	泥土圧	TA500	φ 300	103.70
H25	三池污水枝線管渠築造(第13工区)工事	福岡県	泥土圧	TP60	φ 250	54.25
H25	博多区博多駅南6丁目～山王1丁目博多ラインMPA本管入替工事	福岡県	泥土圧	TP75	φ 600A	40.00
H25	比恵(博多駅中央街7外)地区下水道築造工事	福岡県	泥土圧	TP75	φ 500	50.00
H25	花見污水幹線築造工事(2工区)	福岡県	泥土圧	TP60	φ 250	40.00
H25	花見污水幹線築造工事(2工区)	福岡県	泥土圧	TP40	φ 200	40.00
H25	公共下水道管渠布設(2工区)工事	福岡県	泥土圧	TA500	φ 250	59.00
H25	四軒屋地内管渠築造工事	福岡県	注入二工程	スピーター	φ 200	39.20

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	推進延長
H24	比恵(博多駅前2・3丁目4)地区下水道築造工事	福岡県	圧入	スピーダー	φ 350	13.50
H24	比恵(博多駅前2・3丁目4)地区下水道築造工事	福岡県	鋼管	鋼管推進	φ 400→300	14.60
H24	公共下水道管渠布設第4工区	福岡県	泥土圧	エースモール	φ 400	124.24
H24	黒木幹線(37工区)下水道築造工事	福岡県	泥土圧	TP95	φ 650	122.70
H24	吉塚ライン2工区建設工事	福岡県	泥土圧	TP75	φ 500	22.00
H24	公共下水道管渠布設第7工区	福岡県	泥土圧	TA500	φ 300	20.30
H24	加布里汚水幹線(枝線)24-6地区築造工事	福岡県	圧入二工程	スピーダー	φ 200	9.90
H24	小富士汚水幹線その1築造工事	福岡県	泥水	コブラ	φ 300	144.17
H24	小富士汚水幹線その1築造工事	福岡県	泥水	スピーダーパス	φ 300	59.57
H24	小金丸汚水幹線その1築造工事	福岡県	泥土圧	TP75	φ 450	211.00
H24	小金丸汚水幹線その1築造工事	福岡県	泥水	スピーダーパス	φ 450	92.02
H24	第6次拡張事業配水管新設第24-2工区工事	福岡県	泥土圧	TP95	φ 450	33.40
H24	福岡南3・4丁目汚水管渠築造工事(3工区)	福岡県	泥水	スピーダー	φ 200	200.50
H24	福岡南3・4丁目汚水管渠築造工事(3工区)	福岡県	泥土圧	TP60	φ 400	10.25
H24	水樽橋MPA400Aガス本管移設工事	鹿児島県	泥土圧	TP75	φ 600	96.00

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	推進延長
H24	郡元一丁目20～唐湊四丁目16中圧導管布設工事	鹿児島県	泥土圧	エンビライナー	φ 350	9.00
H24	三養基地区県営かんがい排水事業工事(管水路工)	佐賀県	泥土圧	TP95	φ 500	20.00
H24	那珂(南八幡町1丁目)地区下水道築造工事	福岡県	泥土圧	TP75	φ 500	30.00
H24	西福岡3丁目汚水管渠築造工事(1工区)	福岡県	泥土圧	エンビライナー	φ 200	200.00
H24	松崎(香椎団地外2)地区下水道築造工事	福岡県	泥土圧	TP40	φ 200	34.00
H24	筑前深江・大入間35k310付近管きょ新設他	福岡県	泥土圧	TP95	φ 500	17.00
H24	吉塚ライン2-23工区推進工事	福岡県	泥土圧	TP75	φ 500	22.00
H24	博多ラインMPA本管入替工事	福岡県	泥土圧	TP75	φ 500	93.00
H24	吉塚ライン2工区建設工事	福岡県	泥土圧	TP75	φ 600	93.00
H24	吉塚ライン2工区建設工事(2-5,2-7工区)	福岡県	泥土圧	TP75	φ 500	26.10
H24	幸袋第三汚水幹線管渠布設(1工区)工事	福岡県	泥土圧	TA500	φ 300	319.00
H24	奥園雨水管渠第24-1工区築造工事	福岡県	泥土圧	TP60	φ 250	48.00
H24	広川町公共下水道管渠布設(新代北第23工区)	福岡県	泥水	コブラ	φ 250	69.50
H24	上八準幹線汚水管渠築造工事(その10)	福岡県	泥土圧	TP60	φ 250	97.70
H24	門松地内管渠築造工事	福岡県	泥土圧	TP75 TP60	φ 250 φ 350	13.47 132.65

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	推進延長
H23	比恵(博多駅前3丁目9)地区下水道築造工事	福岡県	泥土圧	TP60	φ 400	28.90
H23	比恵(博多駅前3丁目9)地区下水道築造工事	福岡県	鋼管	ベビーモール	φ 400	7.95
H23	椎田処理区管渠築造工事(2-1工区)	福岡県	泥水	ロックマン	φ 400	60.25
H23	東污水幹線その11築造工事	福岡県	泥水	コブラ	φ 300	104.40
H23	公共下水道管渠布設(2工区)工事	福岡県	泥土圧	TA500	φ 250	153.55
H23	朽網・苅田間17k079伏せび修繕他	福岡県	泥土圧	TP95	φ 600	21.50
H23	宇島・三毛門間47k978付近伏せび改良他	大分県	泥土圧	TP95	φ 600	15.00
H23	有明9113-4污水枝線管渠布設工事	熊本県	泥土圧	TA500	φ 250	75.90
H23	福岡汚水幹線築造工事(8工区)	福岡県	泥土圧	TP75	φ 500	409.80
H23	東污水幹線(枝線)その5築造工事	福岡県	泥水	コブラ	φ 300	253.60
H23	上西郷1号污水幹線築造工事(6工区)	福岡県	泥土圧	TA500	φ 250	109.00
H23	特環安德処理分区枝線埋金1工区管渠工事	福岡県	泥水	ロックマン	φ 500	22.50
H23	比恵(博多駅前3丁目8)地区下水道築造工事	福岡県	泥土圧	TP75・TP60	φ 500 φ 400	55.20
H23	比恵(博多駅前3丁目8)地区下水道築造工事	福岡県	泥土圧	TP75・TP60	φ 500 φ 400	55.20

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	推進延長
H23	中里汚水準幹線築造(その2)工事	福岡県	泥水	ロックマン	φ 400	17.50
H23	加布里汚水幹線(枝線)23-8地区築造工事	福岡県	泥水	スピーダーパス	φ 200	5.60
H23	市道中圧住吉2号線電線地中化に伴う中圧管移設工事	大分県	泥土圧	TP75	φ 500	71.20
H23	七隈(七隈4丁目)地区下水道築造工事	福岡県	圧入二工程	スピーダー	φ 300	2.35
H23	七隈(七隈4丁目)地区下水道築造工事	福岡県	鋼管	SH	φ 700	53.80
H23	平成23年度起工第81053-003号黒木幹線(39工区)下水管築造工事	福岡県	泥土圧	TP95	φ 600	121.75
H23	早良区原6丁目地内φ600血配水管布設工事	福岡県	泥土圧	TP95	φ 700	30.60
H23	植木・新入間21k773付近下水道管新設他	福岡県	泥土圧	TP75	φ 350	48.00
H23	アイランドシティ(市5工区9・香椎照葉2丁目)地区下水道築造工事	福岡県	泥水		φ 300VP φ 500鋼管	459.8 33.0
H23	玄海1号汚水幹線築造工事(8工区)	福岡県	圧入二工程	スピーダー	φ 200VP	103.00
H23	相知汚水幹線(23-3)工事	佐賀県	泥土圧	TP75	φ 350	94.84
H23	アイランドシティ(市2工区7・みなと香椎3丁目)地区下水道築造工事	福岡県	泥水		φ 200VP	470.00

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	推進延長
H22	LNGサテライト基地延伸導管工事(JR/船津川推進工事)	福岡県	泥水	パイプリターン	φ 650	96.60
H22	国道3号BP星ヶ丘交差点中低圧ガス導管入替工事	福岡県	泥土圧	TP40	φ 318	77.80
H22	東部第2243D外(酒井西町)污水管築造工事	佐賀県	泥土圧	TP40	φ 200	132.64
H22	高島処理区第5-2号外污水幹線築造工事	佐賀県	泥土圧	TA500	φ 300	394.70
H22	塔原二丁目ガス管新設工事のうち推進工事	福岡県	泥土圧	TP60	φ 300	30.00
H22	下山田地内下水道築造工事(40工区)	福岡県	泥土圧	TP40	φ 200	20.05
H22	片縄第5処理分区枝線京団地2工区管渠工事	福岡県	泥土圧	TP60	φ 250	26.00
H22	高野線側溝整備工事(その1)	鹿児島県	泥土圧	TP75	φ 400	41.00
H22	西区大町団地地内配水管布設工事	福岡県	泥土圧	TP75	φ 400	13.46
H22	公共下水道管渠布設(1工区)工事	福岡県	泥土圧	TA500	φ 250	120.10
H22	比恵(博多期前3丁目9)地区下水道築造工事	福岡県	泥土圧	TP60	φ 400	28.90
H22	比恵(博多期前3丁目9)地区下水道築造工事	福岡県	鋼管さや管	ベビーモール	φ 400	7.95
H22	周船寺(飯氏13外)地区下水道築造工事	福岡県	泥土圧	TP60	φ 250	32.00
H22	泊中央污水幹線(枝線)その4築造工事	福岡県	泥土圧	TP60	φ 250	115.90

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	推進延長
H22	東多久汚水幹線(枝線)その8築造工事	福岡県	泥水	コブラ	φ 250	298.60
H22	鳥栖駅前雨水排水管布設工	佐賀県	泥土圧	TP95	φ 600	21.00
H22	平成22年度 中央地区配水管敷設工事(2工区)	福岡県	泥土圧	TP95	φ 300	47.90
H22	広川町公共下水道管渠布設工事(一条西第4工区)	福岡県	泥土圧	TP60	φ 250	36.20
H22	久山幹線圧送管築造工事(3工区)	福岡県	泥土圧	TP60	φ 406	28.20
H22	酒殿・須恵間若葉町踏切付近水道管新設他の内、推進工事他	福岡県	泥土圧	TP60	φ 250	10.65
H22	壱町田・大谷線(交付金)排水施設第一工区改良工事	福岡県	泥土圧	TP95	φ 700	214.30
H22	門司港ポンプ場雨水滞水池築造工事	福岡県	泥水	アングルモール	φ 350	92.00
H22	比恵(博多駅前1丁目6)地区下水道築造工事	福岡県	泥土圧	TP75	φ 500	120.00
H22	門松地内管渠築造工事その1	福岡県	泥土圧	TP75	φ 350	100.75
H22	門松地内管渠築造工事その1	福岡県	泥土圧	TP75	φ 350	36.70