

小口径推進工

主な施工実績

発注者	元請	工事名	工事場所	工事内容	工期
京都市	(株)大前建設	伏見排水区横大路系統横大路(その12)公共下水道工事	京都府	SPφ350 ^{へび} -モール工法 L=4.4m	R. 6. 7- R. 6. 7
大阪府	(株)森本組	寝屋川流域下水道 大東四條畷直送幹線(第1工区)下水管渠築造工事	大阪府	VPφ350アイアンモール工法 L=32.00m SPφ500(VUφ350) ^{へび} -モール工法 L=6.15m	R. 6. 1-
京都市	(株)岡野組	景勝幹線公共下水道工事	京都府	φ400(φ300) ^{へび} -モール工法 L=4.173m φ350(φ250) ^{へび} -モール工法 L=0.650m	R. 4. 9-
柏原市	大起工業(株)	公共下水道工事(東)R4-2工区	大阪府	HPφ250ラムサス-S工法 L=103.1m、L=78.7m、L=33.9m	R. 4. 7- R. 5. 3
京都市	(株)太田建設	鳥羽第1導水きよ接続支線(その1)公共下水道工事	京都府	SPφ800(φ500)パップリターン工法 L=26.25m SPφ500(φ200)ロックマンエース工法 L=26.25m	R. 4. 3- R. 4. 10
京都市	(株)岡野組	桂川右岸流域関連羽束師処理分区久我(その13)公共下水道工事	京都府	HPφ250ラムサス-S工法 L=205.1m	R. 4. 3- R. 4. 10
島本町	(株)フジタ	公共下水道島本3号汚水幹線外築造工事	大阪府	スピター工法 VPφ250 L=71.3m、VPφ200 L=8.2m VPφ200 アンクルモールV工法 L=218.3m	R. 3. 2- R. 3. 12
京都市	吉村建設工業(株)	桃山南大島雨水幹線(その1)公共下水道工事	京都府	SPφ400(VPφ300) ^{へび} -モール工法 L=8.95m、 SP300(Vuφ200) ^{へび} -モール工法 L=4.3m	R. 2. 5- R. 3. 4
京都市	(株)岡野組	西部2号幹線接続支線(その1)公共下水道工事	京都府	φ400 ラムサスS工法 L=178.79m SPφ550 ^{へび} -モール工法 L=10.75m	R. 2. 4- R. 3. 4
高槻市	(株)大槻	令和元年度公共下水道築造工事(第11工区)	大阪府	φ250 ラムサスS工法 L=42.27m φ200 アンクルモールV工法 L=84.54m	R. 2. 1- R. 2. 7
高槻市	(株)大槻	平成30年度公共下水道浸水被害軽減対策工事(第2工区)	大阪府	φ600 ラムサスS工法 L=182.5m φ500 ラムサスS工法 L=70.5m	R. 1. 8- R. 2. 2
(独)JRJT	(株)フジタ	北陸新幹線、敦賀車両基地路盤他工事	大阪府	SPφ400 ^{へび} -モール工法 L=3.26m	H.31. 2- H.31. 2
大林新星 和 不動産	(株)吉川組	(仮称)吹田円山町解体工事	大阪府	VPφ800 スピター工法 L=8.0m	H.30. 7- H.30. 8
京都市	ケイコン(株)	道阿弥幹線公共下水道工事	京都府	HPφ600 ラムサスS工法 L=141.89m	H.30. 7- R. 3. 9

小口径推進工

主な施工実績

発注者	元請	工事名	工事場所	工事内容	工期
近畿農政局	(株)フジタ	東播用水二期農業水利事業山田幹線水路 (緑ヶ丘サイホン)建設工事	兵庫県	へび-モール工法 SPφ400(VPφ250) L=11.1m	H.30. 1- H.30. 4
枚方市	大神工業(株)	公共下水道第35工区王仁公園 污水管布設工事	大阪府	HPφ250 アイアンモール工法 L=79.9m	H.29. 8- H.29.12
西日本高速道路(株)	三井住友建設(株)	新名神高速道路 淀川橋工事	大阪府	SPφ250(VPφ150) へび-モール工法 L=2.7m	H.29. 8- H.29.10
関西外国語大学	明清建設工業(株)	関西外大御殿山キャンパス	大阪府	SSPSφ250 スピ-ダ-工法 L=25.06m SPφ400(VUφ250) へび-モール工法 L=12.53m	H.29. 7- H.29. 9
高槻市	(株)井上組	平成26年度公共下水道築造工事(第22工区)	大阪府	φ200 スピ-ダ-工法 4スパン L=196.77m	H.26. 9- H.26.11
京都市	丸共建設(株)	岡崎・丸太町幹線接続支線(その2)公共下水道工事	京都府	へび-モール工法 SPφ800(PPφ600) L=5.9m	H.26. 4- H.27. 6
宇治市	玉井建設(株)	小倉関連面整備(久保その6ほか) 管渠建設工事	京都府	φ250 ラムサス工法 2スパン L=122.75m	H.26. 4- H.26. 6
大津市	(株)松浦組	衣川(第2工区・第52工区)管渠築造工事	滋賀県	HPφ250 アイアンモール工法 L=106.7m、CBM工法 L=88.5m VPφ200 インビライナー工法 L=125.8m	H.25. 9- H.26. 7
京都市	(株)朝日組	京北中部簡易水道再整備(その10)工事	京都府	φ500 ロックマン工法 L=18.5m	H.25. 8- H.25. 9
宇治市	玉井建設(株)	槇島関連面整備(樋ノ尻その1) 管渠建設工事	京都府	φ450 ハイブリタ-ン工法 L=29.9m、へび-モール工法 SPφ450 L=8.7m SPφ300(VUφ200) L=7.8m	H.24.11- H.25. 5
大津市	(株)松浦組	衣川(第1工区)管渠建設工事	滋賀県	φ250 ラムサス-S工法 L=188m、φ250 アンクルモールミニ工法 L=92m、 SHミニ工法SPφ400 L=33.0m、へび-モールSPφ300L=11.63m他	H.24.10- H.25. 3
高槻市	(株)井上組	平成24年度公共下水道築造工事(第6工区)	大阪府	φ200 アンクルモール工法 L=118.2m	H.24. 8- H.24. 3
セブンイレブン ジャパン	(株)若草ハウス	セブンイレブン唐崎北推進工事	大阪府	SPφ300(VUφ200)へび-モール工法 L=6.81m	H.24. 5- H.24. 5-
滋賀県	(株)松浦組	琵琶湖流域下水道東北部 木之本西幹線早崎2工区管渠工事	滋賀県	φ400 エ-スモール工法 L=233m、 へび-モール工法 SPφ600(VUφ400)L=0.85m	H.23.12- H.24. 3

小口径推進工

主な施工実績

発注者	元請	工事名	工事場所	工事内容	工期
宇治市	玉井建設(株)	大久保関連面整備(下居その1) 管渠建設工事	京都府	φ300 アイアンモール工法 L=73.9m、 SPφ350(VUφ150) へび-モール工法 L=6.7m	H.23. 9- H.24. 3
宇治市	玉井建設(株)	大久保関連面整備(西浦その4) 管渠建設工事	京都府	φ250ラムサス工法 L=234m、SPφ400(VUφ200) SHミニ工法 L=29.9m、SPφ400(VUφ200) へび-モール工法 L=5.0m	H.23. 8- H.24. 3
京丹後市	森建設(株)	菅地区管渠布設工事その11	京都府	φ150 スピ-ター-工法 L=93.2m	H.23. 4- H.23. 5
高槻市	(株)井上組	平成22年度公共下水道築造工事(第17工区)	大阪府	φ200 アイアンモール工法(泥土圧式) L=101.8m φ200 アイアンモール工法(オーガー方式) L=67.8m	H.22.12- H.23. 2
阪神高速 道路(株)	東洋建設(株)	阪高斜久世橋下部工事	京都府	SPφ600(VUφ400~450) SHミニ工法 L=20.0m+28.2m	H.22.10- H.23. 1
京都市	(株)フジタ	大手筋幹線(その2)公共下水道工事	京都府	φ500 アンクルモール工法 L=15.6m	H.22.10- H.22.10
京都市	ミナミ工業(株)	鳥羽処理区大原系統大原(その4) 公共下水道工事	京都府	SPφ400(VPφ150) SHミニ工法 L=20.0m SPφ300(VPφ100) へび-モール工法 L=9.4m	H.22.11- H.22.12
京都市	大前建設(株)	鳥羽処理区静原系統静原(その3) 公共下水道工事	京都府	SPφ500(VPφ150) SHミニ工法 L=7.1m SPφ400(VPφ100) へび-モール工法 L=24.1m	H.22. 9- H.22.11
宇治市	玉井建設(株)	大久保関連面整備(大開ほか) 管渠建設工事	京都府	φ300 コブラ工法 L=116m SPφ450(VUφ150) パイプリターン工法 L=36.7m	H.22.10- H.23. 6
京都市	(株)本田建設	鳥羽処理区大原系統大原(その5) 公共下水道工事	京都府	SPφ400(VPφ150) SHミニ工法 L=8.5m	H.22. 5- H.22. 6
京丹後市	森建設(株)	栄町地区管渠布設工事その2	京都府	取付管推進工φ100 へび-モール工法 6スパン	H.22. 5- H.22. 6
豊中市	五洋建設(株)	豊中排水区(2工区)管渠築造工事	大阪府	SPφ300(VUφ200) へび-モール工法 L=4.85m	H.22. 2- H.22. 2
京丹後市	森建設(株)	島津地区管渠布設工事(その1)	京都府	φ250 アイアンモール工法 L=81m、SPφ400(VUφ250) CBM工法 L=15m、φ250 スピ-ター-工法 L=187m	H.21.12- H.22. 2
西日本高 速道路(株)	(株)フジタ	第二京阪交野高架橋中(下部工) 工事支障物件移設公共下水道工事	大阪府	φ600 ラムサス(中折式)工法 L=82.94m SPφ800(VPφ600) へび-モール工法 L=6.3m	H.21.10- H.22. 1

小口径推進工

主な施工実績

発注者	元請	工事名	工事場所	工事内容	工期
京都市	吉村建設工業(株)	有栖川北幹線(雨水)(その3) 公共下水道工事	京都府	SPφ600(VPφ400) べびーモール工法 L=28.6m	H.21. 8- H.21.10
京丹後市	森建設(株)	菅地区管渠布設工事その11	京都府	φ200 アンクルモールV工法 L=189m	H.21. 6- H.21. 8
カネカ(株)	(株)松浦組	代替スポーツ施設建設工事に伴う 排水管布設工事	滋賀県	φ200 スピッター工法 L=22.0m	H.21. 6- H.21. 7
セブンイレブン ジャパン	(有)片山土木工業	長岡京市取付管推進工事	京都府	SPφ300(VUφ150) べびーモール工法 L=13.9m	H.21. 3- H.21. 4
セキスイ ハウス	(株)グローバルワークス	枚方出口高齢者専用住宅新築工事	大阪府	φ300 べびーモール工法 L=7.45m	H.21. 2- H.21. 2
高槻市	(株)井上組	平成20年度公共下水道築造工事(第9工区)	大阪府	φ200 スピッター工法 L=343m	H.20.10- H.21. 3
前原市	(株)平田組	泊中央污水幹線 その5	福岡県	φ250 アイアンモール工法 L=100.35m φ300 アイアンモール工法 L=115.85m	H.20.11- H.21. 3
前原市	(株)平田組	泊中央污水幹線 その6	福岡県	φ250 アイアンモール工法 L=199.05m	H.20.10- H.21. 3
前原市	(株)平田組	泊中央污水幹線 その7	福岡県	φ250 アイアンモール工法 L=41.7m	H.20.12- H.21. 3
前原市	(株)平田組	泊中央污水幹線 その3	福岡県	φ300 アイアンモール工法 L=57m	H.20. 8- H.20.10
京丹後市	森建設(株)	菅地区管渠布設工事その3	京都府	φ500 アンクルモールミニ工法 L=366m	H.20.12- H.21. 6
京丹後市	森建設(株)	菅地区管渠布設工事その4	京都府	φ500 アンクルモールミニ工法 L=345m	H.20. 7- H.21. 2
京都市	(株)大前建設	吉祥院・鳥羽連絡汚泥圧送管布設(その1)	京都府	φ400 ラムサス工法 L=75.3m	H.20. 4- H.20. 5
京都市	(株)岡村組	伏見排水区下三栖(その15) 公共下水道工事	京都府	SPφ350(VPφ200) べびーモール工法 L=9m	H.20. 2- H.20. 2

小口径推進工

主な施工実績

発注者	元請	工事名	工事場所	工事内容	工期
高槻市	(株)津田組	平成19年度公共下水道築造工事(第39工区)	大阪府	φ200 べびーモール工法 L=9m、 立坑工、薬液注入工	H.20. 1- H.20. 1
高槻市	大起工業(株)	平成19年度公共下水道築造工事(第7工区)	大阪府	φ250 泥濃式推進工 L=427.9m 立坑工、人孔工、地盤改良工	H.19.12- H.20. 6
長岡京市	名工建設(株)	西淀第1号污水幹線系統枝線工事その7	京都府	φ200 スピター工法 L=33.8m	H.19.11- H.20. 2
長岡京市	名工建設(株)	羽東師污水枝線工事その1	京都府	φ300~350 べびーモール工法 7箇所	H.19.10- H.20. 2
前原市	(株)平田組	泊中央污水幹線その1築造工事	福岡県	φ500 ロックマンエース工法 L=312.5m	H.19. 7- H.19.11
高槻市	磐手工業(株)	平成18年度公共下水道築造工事(第20工区)	大阪府	φ250 ラムサス工法 L=304m φ400 べびーモール工法 L=10m	H.19. 2- H.19. 7
宇治市	玉井建設(株)	開関連面整備(羽拍子その6) 管渠建設工事	京都府	φ300 コブラ工法 L=96.9m φ350 アイアンモール工法TP=75 L=56.7m	H.19. 1- H.19. 6
宇治市	玉井建設(株)	大久保関連面整備(宮谷その4) 管渠建設工事	京都府	φ250 高耐荷泥土圧推進工 L=110.3m φ200 開削工 L=709.8m、人孔工25箇所	H.18. 6- H.19. 2
精華町	ナカショウ関西(株)	平成17年度流域関連公共下水道事業 精華14-2污水幹線築造(その1)	京都府	φ200 ハイパー工法 L=132.9m 立坑工 φ2,000×3箇所 φ1,500×1箇所、薬注工	H.18. 3- H.18. 9
京都市	マスダ(株)	平成17年度有栖川中央幹線(雨水) (その3)公共下水道工事	京都府	φ1,350-1,000 べびーモール工法 L=1.95m φ400-300 べびーモール工法 L=25.55m	H.18. 5- H.18. 8
大阪府東 部流域下 水	五洋建設(株)	中央南増補幹線(一)(第4工区) 下水管渠築造工事	京都府	φ1,200 べびーモール工法 L=20.83m φ1,800 べびーモール工法 L=10.4m	H.18. 6- H.18.12
京丹後市	(株)岡崎工務所	徳光地区管渠築造工事その5	京都府	φ150 スピター工法 L=166.2m	H.18. 3- H.18. 5
前原市	(株)平田組	東部污水遮集幹線(枝線)その60築造工事	福岡県	φ250 アイアンモール工法 L=12.5m φ250 べびーモール工法 L=5.75m	H.17.11- H.18. 3

小口径推進工

主な施工実績

発注者	元請	工事名	工事場所	工事内容	工期
高槻市	北島建設(株)	平成17年度公共下水道築造工事(第3工区)	大阪府	φ200 スピッター工法 L=229.3m φ300 へびーモール工法 L=25.5m	H.17. 9- H.18. 3
城陽市	玉井建設(株)	久津川2号関連(第1工区の4)面整備工事	京都府	φ200 ユニコーン工法、φ200 コブラ工法 ΣL=106m φ400 高耐荷泥水一工程推進工 L=236.4m	H.17.12- H.18. 9
神戸市	(株)フジタ	第2羽坂汚水幹線布設工事	兵庫県	φ400・600 へびーモール工法 L=39.47m φ350 アイアンモール工法 L=45.25m	H.17. 9- H.17.12
日本道路公団(関西)	北口建設工業(株)	第二京阪高宮工事 寝屋川市下水道管移設工事	大阪府	φ300 スピッター工法 L=46m φ500 エンビライナー工法 L=60m	H.17. 7- H.17. 9
新旭町	(株)京和組	新旭町川原市地区 下水管渠築造工事(第2工区)	滋賀県	φ400 へびーモール工法 L=28.1m	H.17. 6- H.17. 7
京丹後市	(株)藤山工務店	峰山地区下水管渠布設工事	京都府	φ200 アンクルモール工法 L=17.05m φ400 へびーモール工法 L=26.95m	H.17. 2- H.17. 5
山城町	玉井建設(株)	山城町JR軌道下横断推進工事	京都府	φ200 スピッター工法 L=25.1m	H.16.11- H.16.12
京丹後市	(株)岡崎工務所	徳光地区下水管渠布設工事その3	京都府	φ150 スピッター工法 L=132.2m	H.16.11- H.16.12
京都市	玉井建設(株)	槇島汚水幹線系統(妙楽地区)管渠築造工事	京都府	φ400~450mmへびーモール推進工 L=58.9m	H.16.11- H.18. 3
石部町	(株)京和組	石部北第3処理分区町道西線 管渠築造工事	滋賀県	φ200~400 ロックマンエース工法 L=82.9m	H.16.10- H.16.11
大津市	(株)松浦組	平成16年度上田上(第13工区) (第53工区)管渠築造工事	滋賀県	φ250 アンクルモール工法 L=523.2m φ250 へびーモール工法 L=16.9m	H.16.10- H.17. 3
山城町	(株)吉川組	山城汚水準幹線管渠(16-1)工事	京都府	φ350~400 小口径長距離推進工 (エースモール工法) L=324.4m	H.16. 9- H.17. 1
舞鶴市	永田建設(株)	平成15年度公共下水道布設 (西第2)工事	京都府	φ450 小口径長距離推進工(ラムサス工法) L=254.2m	H.16. 9- H.16.12
高槻市	(株)植田建材	平成16年度公共下水道築造工事(第37工区)	大阪府	φ150~350 へびーモール工法 L=8.04m	H.16. 6- H.16. 8

小口径推進工

主な施工実績

発注者	元請	工事名	工事場所	工事内容	工期
城陽市	玉井建設(株)	富野1号関連(第9工区)面整備	京都府	φ400 小口径曲線推進(ラムサス) L=264.6m、φ200スピダー工法 L=244.4m、φ350 へび-モール工法 L=30.0m	H.16. 6- H.16.10
高槻市	(株)井上組	平成15年度公共下水道築造工事(第4工区)	大阪府	φ450m 小口径推進工(ラムサス工法) L=215.9m 地盤改良工(JSJ工法)、(二重管ストレナー工法)	H.16. 5- H.16. 7
高槻市	中山建設(株)	平成15年度公共下水道築造工事(第20工区)	大阪府	φ200~250 インバライナー工法 L=234.95m(8スパン)、 φ300-200 へび-モール工法 L=7.75m、立坑、薬注工	H.16. 5- H.16. 7
宇治市	玉井建設(株)	槇島関連面整備(一ノ坪)管渠建設工事	京都府	φ300 アンクルモールJr L=124.5m、立坑工、 φ500-200 CBM工法(鋼管) L=37.4m、薬注工	H.16. 2- H.16. 5
守山市	(株)京和組	守山準幹線・枝線(吉身地区)下水道工事	滋賀県	φ250 アンクルモール L=73.3m、φ200 スピダー工法 L=55.5m、 φ450-250、φ250-150 へび-モール工法	H.16. 1- H.16. 3
高槻市	(株)奥野組	平成15年度公共下水道築造工事(第2工区)	大阪府	φ200~350 アイアンモール L=492.3m(4スパン) φ500-350 へび-モール工法 L=8.0m、立坑、薬注工	H.15.10- H.16. 3
峰山・大宮公共 下水道組合	(株)藤山工務店	荒山地区管渠布設工事その17	京都府	φ200 スピダー L=10.2m、立坑工、薬液注入工	H.15. 3- H.15.10
高槻市	北島建設(株)	平成14年度公共下水道築造工事(第11工区)	大阪府	φ400 エ-スモール工法 L=259.34m 立坑工、人孔工、薬液注入工	H.15. 4- H.15. 9
峰山・大宮公共 下水道組合	森建設(株)	荒山地区管渠布設工事その24	京都府	φ600 アンクルモール L=322.0m、立坑工、人孔工 φ800 水平ホ-リング L=2.5m	H.15. 4- H.15. 9
和束町	ナカショウ関西(株)	特定環境保全公共下水道事業 中地区管渠工事	京都府	ロクマン推進工 L=37.4m、立坑工、薬液注入工	H.15. 1- H.15. 3
長岡京市	名工建設(株)	西淀第1号汚水幹線及び枝線工事その2	京都府	φ200 スピダー L=41m、立坑工、薬液注入工 φ300~400 ハイフ削進 L=30.4m	H.14.10- H.15. 2
宇治市	玉井建設(株)	東宇治5号関連面整備(二番割その1)	京都府	φ200 スピダー L=17.7m、薬液注入工 φ300 アンクルモールス-ハ-Jr. L=137m	H.14.10- H.15. 1
城陽市	(株)朝日組	寺田2号関連(第2工区の3)面整備	京都府	φ300 へび-モール工法 L=11.9m、立坑工、薬液注入工	H.14.11- H.14.11
京都市	(株)吉川組	松尾処理分区山田吉見町 支線下水道工事	京都府	φ350 アイアンモールTP-95S L=141.3m 薬液注入工事	H.14. 8- H.14.12

小口径推進工

主な施工実績

発注者	元請	工事名	工事場所	工事内容	工期
寝屋川市	丸信住宅(株)	公共下水道工事 第6工区	大阪府	φ200 スピッター L=14m、立坑工、人孔工、 φ200布設工 L=569.4m	H.14. 6- H.15. 2
川棚町	(株)奥村組	中町汚水幹線(その5)及び枝線布設工事	長崎県	φ350 アイアンモールTP-95S L=30.3m φ300 アイアンモールTP-60S L=19.4m	H.14. 5- H.14. 7
宇治田原町	ケイコン(株)	宇治田原町汚水幹線(田原川横断) 推進工事	京都府	φ350 アイアンモールTP-60 L=58.1m 立坑・薬液注入工	H.14. 4- H.14. 6
峰山・大宮公共 下水道組合	(株)井野建設	新町地区管渠布設工事その7	京都府	φ450 アンクルモール L=50m φ350 アンクルモール L=487m	H.14. 3- H.14. 7
神崎町	(株)奥村組	公共下水道神崎中汚水幹線(13-9)工区	佐賀県	φ200 スピッター L=267.2m、薬液注入工 φ250 インビモール L=186.7m	H.14. 2- H.14. 4
京都市		桂川右岸流域関連大原野処理分区 大原野(その38)公共下水道工事	京都府	φ350 アイアンモール推進工 L=116.1m 鋼管立坑φ1,500~2,500 4箇所、薬液注入工	H.14. 2- H.14. 4
京都市	(株)京和組	桂川右岸流域関連大原野処理分区 大原野(その39)公共下水道工事	京都府	φ500 アイアンモール推進工 L=31.5m 鋼管立坑φ2,500 4箇所、薬液注入工	H.14. 2- H.14. 3
民間		久御山町市田枝線管渠その29工事	京都府	φ200 スピッター推進工 L=62.1m 鋼管立坑2箇所、管布設φ200 L=9.3m	H.13.11- H.13.12
熊本県益城郡 豊野町	(株)奥村組	豊野東部地区農業集落排水 緊急整備事業	熊本県	φ200 アイアンモール推進工 下水 L=41.8m、上水(サヤ管) L=41.8m	H.13.10- H.13.11
京都市		伏見区排水区下三栖系統 下三栖(その10)公共下水道工事	京都府	φ350 アンクルモール推進工 L=160.0m 薬液注入工 15,800L	H.13. 7- H.13. 8
京都市		桂川右岸流域関連羽束師処理分区 久我支線(その1)公共下水道工事	京都府	φ350 アンクルモール推進工 L=170.0m 薬液注入工 45,900L、ケコム立坑 2箇所	H.13. 6- H.13. 8
大津市	(株)笹川組	大石(第18・54工区)管渠築造工事	滋賀県	φ400 推進工(ロックマン) L=353m、薬液注入工	H.13. 9- H.14. 4
野洲町	大起工業(株)	光善寺川推進工事	滋賀県	φ200 アンクルモール推進工 L=38.5m 深礎立坑 1箇所、人孔 1箇所	H.13. 9- H.13.10
民間 (有)石橋	(有)常井建設	ティックゴルフセンター雨水管移設工事	大阪府	φ600 アンクルモール推進工 L=17.6m 深礎立坑 2箇所、人孔 2箇所	H.13. 9- H.13.11

小口径推進工

主な施工実績

発注者	元請	工事名	工事場所	工事内容	工期
西部ガス(株)	(株)フジタ	福南幹線(9-2-1工区)秋光川 (九州縦貫自動車道秋光川)	佐賀県	φ 600 アンクルモール推進工 L=46.4m 立坑 2箇所	H.13. 7- H.13. 9
民間	八茂工業	守山市公共枡設置工事	滋賀県	φ 150 ベビーモール工法	H.13. 8- H.13. 8
寝屋川市	丸信住宅(株)	単独公共下水道 第44工区	大阪府	φ 200 スピッター工法 L=155m	H.12.11- H.13. 3
高槻市	(株)奥村組	平成12年度公共下水道築造工事(第2工区)	大阪府	φ 250 アンクルモールミニ工法 L=117m φ 250 スピッター工法 L=180m	H.12.10- H.12.12
福岡市	戸田建設(株)	高速鉄道3号線福大前工区下水道移設工事	福岡県	φ 500 アイアンモール工法 L=215m	H.12. 8- H.13.10
宇治市	玉井建設(株)	東宇治1号関連面整備 (羽戸山その1)管渠建設工事	京都府	φ 400 スピッター工法 φ 600 アイアンモール工法 L=86m	H.12. 7- H.13. 3
城陽市	塚田建設(株)	青谷2号関連面整備工事	京都府	φ 250 アイアンモール工法TP-40 L=83m φ 300 スピッター工法 L=91.5m	H.12. 5- H.12.12
和束町	鷺峰建設(株)	木津信楽線管渠工事	京都府	φ 250 ロックマンエース工法 L=80m	H.12. 4- H.12. 5
京都府	太田建工(株)	伏見区排水区下三栖1-2号幹線(その1)工事	京都府	φ 150~200 スピッター工法 5カ所、薬液注入工	H.12. 3- H.12. 6
京都市	日興建設(株)	伏見区排水区横大路系統 横大路支線(その5)	京都府	φ 200 スピッター工法 φ 550 ベビーモール工法	H.12. 1- H.12. 6
宇治市	玉井建設(株)	開関連面整備(開その3)管渠建設工事	京都府	φ 400~500 ショルガー工法 L=19.2m φ 400 ロックマンエース工法 L=66.7m	H.11.11- H.12. 5
峰山・大宮公共 下水道組合	(株)藤山工務店	荒山新町地区管渠布設工事その4	京都府	φ 450~500 アンクルモール工 L=180m	H.11.10- H.12. 5
浮羽町	(株)フジタ	浮羽1号汚水幹線(その4)	福岡県	φ 500 アイアンモール工法TP-95 L=270m	H.11. 9- H.12. 3
住宅都市 整備公団	戸田建設(株)	芦屋中央地区第3号線汚水管布設その2	兵庫県	φ 400 ロックマンエース工法 L=106m	H.11. 7- H.11.10

小口径推進工

主な施工実績

発注者	元請	工事名	工事場所	工事内容	工期
高槻市	吉岡建設(株)	公共下水道築造工事(第40工区)	大阪府	φ500 アンクルモールスパー工法 L=202m	H.11.6- H.11.12
寝屋川市	丸信住宅(株)	公共下水道工事第34工区	大阪府	φ250 アンクルモールミニ工法 L=102m φ200 スピーター工法 L=187m	H.11.6- H.11.12
大阪労住協	五洋建設(株)	高槻日吉台宅地造成工事	大阪府	φ400~500 オーケーモール工法、薬液注入工	H.11.6- H.11.10
近鉄不動産	大日本土木(株)	押熊造成推進工事	奈良県	φ800 ホリゾンガー工法 L=17m	H.11.6- H.11.6
有田市	戸田建設(株)	西部地区有田第1汚水幹線(第4工区)	佐賀県	φ600 アンクルモールスパー工法 L=177m	H.11.5- H.11.8
峰山・大宮公共 下水道組合	(株)古瀬組	荒山新町地区管渠布設工事	京都府	φ450~600 アンクルモール工 L=374m	H.11.2- H.11.7
伊万里市	五洋建設(株)	東山代幹線築造(その1)工事	佐賀県	φ600 アンクルモールスパー工法 L=92m	H.11.1- H.11.2
高槻市	(株)奥野組	公共下水道築造工事(第21工区)	大阪府	φ200 インビモール工法 L=391m	H.10.11- H.11.4
宇治市	玉井建設(株)	東宇治5号関連面整備(西浦その3) 管渠建設工事	京都府	φ400~500 オーケーモール工法 L=667m、 φ200管布設工 L=1,145m、φ400 ミニモール工法 L=59m	H.10.10- H.12.3
寝屋川市	丸信住宅(株)	公共下水道工事第B工区	大阪府	φ200~250 スピーター工法 L=396m	H.10.9- H.11.3
久御山町	玉井建設(株)	下津屋枝線管渠その11工事	京都府	φ200~250 インビモール工法 L=162m	H.10.10- H.11.3
宇治市	(株)玉井組	東宇治号関連面整備(西浦)管渠布設工事	京都府	φ400 アイアンモール工法 L=156m φ550 ジオルガー工法 L=17m	H.10.9- H.11.4
小川町	(株)フジタ	木村1号汚水幹線管渠工事	熊本県	φ350 アンクルモール工法 L=124m	H.10.3- H.10.7

小口径推進工

主な施工実績

発注者	元請	工事名	工事場所	工事内容	工期
高槻市	(株)フジタ	公共下水道築造工事 第2工区	大阪府	φ200 スピンドー工法 L=48m φ250~300 ベンチモールド工法 L=44m	H.9.8- H.10.4
久御山町	五洋建設(株)	田井枝線管渠築造工事(その9)	京都府	φ450 アンクルモールド工法 L=201m φ1,200 推進工 L=217.35m	H.9.8- H.9.12
播磨町	(株)フジタ	播磨町公共下水道工事	兵庫県	φ350~400 アンクルモールド工法 L=362m	H.8.10- H.9.3
島本町	(株)フジタ	公共下水道1号汚水幹線築造工事(その2)	大阪府	φ450 アンクルモールド工法 L=106m φ450 DRM工法 L=11.3m 他	H.8.10- H.9.3
高槻市	(株)奥野組	公共下水道築造工事 第40工区	大阪府	φ500 アンクルモールド工法 L=138m φ400 SH工法 L=27m	H.8.5- H.8.7
島本町	(株)フジタ	公共下水道1号汚水幹線築造工事(その1)	大阪府	φ400~500 アンクルモールド工法 L=200m φ400 ホリゾンター工法 L=81m	H.7.5- H.7.12
長岡京市	(株)フジタ	南長岡第1号 汚水幹線系統枝線工事(その14)	京都府	φ250 小口径推進工 L=75m	H.5.10- H.6.3
高槻市	(株)奥野組	公共下水道築造工事 第40工区	大阪府	φ500 アンクルモールド工法 L=138m φ400 SH工法 L=27m	H.8.5- H.8.7
島本町	(株)フジタ	尺代地区特定環境保全公共下水道 污水管工事第13工区	大阪府	φ350 小口径推進工 L=80m 立坑工、人孔工	H.4.7- H.5.9
宇治市	玉井建設(株)	砂田1号関連面整備(砂田)公共下水道工事	京都府	φ250 小口径推進工 L=189m	H.3.11- H.4.3
宇治市	玉井建設(株)	伊勢田1号関連面整備(中ノ田)管渠建設	京都府	φ250 小口径推進工 L=400m	H.2.9- H.3.3
宇治市	玉井建設(株)	東宇治3号関連(奈良町)管渠布設工事	京都府	φ400 推進工 L=104.5m、薬液注入工	H.1.9- H.2.6
京都市	吉村建設工業(株)	伏見区排水区東福寺下水道工事	京都府	φ250・450 小口径推進工 L=150m	S.61.9- S.62.8