

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)	桃山南大島雨水幹線(その1)公共下水道工事	京都府	φ1,350mm泥濃式推進工 L=501.5m ベビ-モール工法 SPφ1,000mm(PPφ800mm) L=3.95m	R.2.5-
関西電力(株)	(株)岡野組	京都西共同溝分岐管路新設工事(その2)	京都府	SPφ1,350 ブロックホ-リング工法 2スパン L=22.0m	H.31.3- H.31.5
京都市	ケイコン(株)	道阿弥幹線公共下水道工事	京都府	φ800mm泥濃式推進工 L=345.8m、φ1,350mm泥濃式推進工 L=245.12m φ1,800mm泥濃式推進工 L=156.08m、φ1,350mm刃口推進工 L=6.74m	H.30.7-
京都市	(株)大前建設	伏見2号分流幹線(その1)公共下水道工事	京都府	HPφ1,200mm泥濃式推進工 L=151.15m SPφ1,000mm(PPφ800mm)鋼製さや管推進工 L=2.35m	H.30.2- R.1.10
京都市	吉村建設工業(株)	朱雀北幹線(その2)公共下水道工事	京都府	φ800mm泥濃式推進工 L=64.2m	H.26.6- H.28.4
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	ベビ-モール工法 SPφ1,100(PPφ900) L=2.7m φ900mm泥濃式推進工 L=199.45m	H.26.4- H.27.6
農林水産省 北陸農政局	(株)今村組	荒又排水路(横越工区)その6工事	富山県	φ2,000mm土圧式推進工 L=423.153m	H.26.4- H.26.12
神戸市	奥村・窪田JV	新南駒栄ポンプ場導水管他築造工事	兵庫県	φ3,000mm刃口推進工 L=16.31m	H.26.3- H.26.8
京都市	(株)岡野組	洛西地区幹線配水管布設替(その1)工事	京都府	φ1,500mm泥濃式推進工 L=123.3m	H.25.1- H.25.6
関西電力	戸田建設(株)	関西電力北近江開閉所新設の内推進工事	滋賀県	φ1,000mm泥濃式推進工 L=15.5m	H.24.5- H.24.6
大阪府	戸田建設(株)	配水管布設工事(ハイパス堺市)2工区 の内推進工事	大阪府	φ800mm泥濃式推進工 L=64.3m	H.24.3- H.24.5
京都市	(株)本田建設	東大路幹線接続支線(その1) 公共下水道工事	京都府	ベビ-モール工法 SPφ700(VPφ500) L=16.4m、SPφ900(VPφ700) L=6.15m、SPφ1,000(VPφ800) L=0.8m	H.23.11- H.24.3
京都府	吉村建設工業(株)	大手筋南幹線(その2)公共下水道工事	京都府	φ1,500mm泥濃式推進工 L=216.7m	H.23.8- H.24.8
京都府	(株)大前建設	乙訓-宇治・木津連絡管整備工事 (大山崎工区)工事(その1)	京都府	φ900mm泥水式推進工 L=61.0m	H.22.9- H.22.11

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	ケイコン(株)	鳥羽・石田連絡汚泥圧送管布設工事 (その4)公共下水道工事	京都府	φ1,000mm泥濃式推進工 L=89m、φ250×2圧送管布設 φ1,800mm泥濃式推進工 L=320m 立坑、薬注工	H.22. 5- H.23. 3
京都市	(株)大前建設	鳥羽・石田連絡汚泥圧送管布設工事 (その5)公共下水道工事	京都府	φ1,000mm泥水式推進工 L=215m、φ250×2圧送管布設 φ1,000mm刃口式推進工 L=16.3m 立坑、薬注工	H.22. 4- H.22.12
豊中市	五洋建設(株)	平成20年度公共下水道事業 豊中排水区(2工区)管渠築造工事	大阪府	φ1,200mm泥濃式推進工 L=535.44m	H.21. 1- H.21.12
高槻市	ピーエス三菱 大起工業JV	平成20年度公共下水道築造工事(第50工区)	大阪府	φ1,350mm泥濃式推進工 L=83m	H.20.12- H.21. 2
宇治市	玉井建設(株)	遊田橋配水管移設工事	京都府	φ1,000mm刃口式推進工 L=29.7m	H.20.10- H.21. 9
京都市	(株)吉川組	伏見工区トンネル工事(その3)	京都府	φ1,200mm刃口式推進工 L=50.0m	H.20. 9- H.20.11
京都市	北辰工業(株)	桂2号準幹線(雨水)(その1)公共下水道工事	京都府	φ1,000mm泥濃式コマンド工法 L=156.38m φ800mm泥濃式コマンド工法 L=141.67m 立坑、薬注工	H.20. 5- H.20.12
高槻市	ピーエス三菱 大起工業JV	平成19年度公共下水道築造工事(第8工区)	大阪府	φ1,500mm泥濃式推進工 L=352.75m、φ1,350、2,000mm刃口推進 φ1,350mm泥濃式推進工 L=290.7m、立坑工、地盤改良工	H.19.12- H.20. 6
京都市	(株)太田建設	西堀川4号分流幹線(その4)公共下水道工事	京都府	φ1,350mm泥濃式推進工 L=359.25m、立坑、人孔、薬注工	H.19.12- H.20. 6
高槻市	大起・マエコーJV	平成18年度公共下水道築造工事(第2工区)	大阪府	φ1,200mm泥濃式推進工(分割回収型) L=383.8m	H.18. 9- H.19. 3
京都市	(株)銭高組	西堀川7号分流幹線その1	京都府	φ1,500mm泥濃式推進工 L=748.6m	H.18.12- H.20. 3
京都市	(株)熊谷組	西羽東師第1排水区西羽東師川 1-16号幹線(雨水)(その1)	京都府	φ2,000mm刃口式推進工 L=4.53m	H.18. 5- H.18. 6
京都市	(株)吉川組	堀川中央幹線(その2)公共下水道工事	京都府	φ800・1,650・1,800mm刃口推進工 L=61.55m	H.17. 5- H.17.11

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	玉井建設(株)	榎島汚水幹線系統(妙楽地区)管渠建設工事	京都府	φ1,000mmミニシールド工 L=622.8m 地盤改良工 φ800mm泥濃式推進工 L=291.6m 立坑、人孔工	H.16.11- H.18.3
高槻市	(株)北斗建設	平成16年度公共下水道築造工事(第1工区)	大阪府	φ800mm泥濃式推進工 L=532.4m	H.16.10- H.17.3
滋賀県	(株)大本組	湖南中部日野第二幹線安養寺工区	滋賀県	φ1,000mmアングルモール工法推進工 L=228.8m	H.16.10- H.16.12
京都市	(株)吉川組	堀川北幹線(その2)公共下水道工事	京都府	φ1,800mm泥濃式推進工(リターン工法) L=219.1m	H.16.1- H.16.4
高槻市	植田・山金JV	平成15年度公共下水道築造工事(第1工区)	大阪府	φ800mm泥濃式推進工 L=566.2m、鋼矢板打設、 φ200~400mm推進工 L=35.6m 立坑、人孔、薬注工	H.15.10- H.16.3
大阪ガス 大鉄工業	玉井建設(株)	JR宇治駅小桜踏切推進工事	京都府	φ1,100mmアングルモール L=41.07m、 立坑、薬液注入工 95,000L	H.15.10- H.16.10
大阪ガス	(株)フジタ	鳥飼仮移設府道中央環状線横断推進工事	大阪府	φ800mmホリゾンカー L=15m、立坑、薬液注入工	H.14.12- H.15.2
京都大学	戸田建設(株)	京都大学桂団地基幹・整備 (レクスター・共同溝工事)	京都府	4,000×3,160mm BOX推進工 L=34m 薬液注入工 399.5KL	H.14.12- H.15.2
山城町	ケイコン(株)	山城汚水準幹線管渠(14-1)工事	京都府	φ800mm刃口推進工 L=42m、 JST φ800×26本 薬液注入工(二重管複相)145KL	H.14.10- H.15.1
大阪府	(株)フジタ	泉北御池台(L-12工区)推進工事	大阪府	φ1,000mm刃口推進工 L=8.4m、ダブルパッカー	H.14.9- H.14.10
草津市	戸田建設(株)	草津市雨水幹線3工区	滋賀県	φ1,200mm泥濃式推進工 L=290m、立坑、人孔	H.14.1- H.14.6
高槻市	竹中土木(株)	平成13年度公共下水道築造工事(第3工区)	大阪府	φ800mm泥濃式推進工 L=395.9m、鋼矢板立坑、薬液注入工 φ800mm泥濃式推進工 L=56.6m、鋼管圧入立坑	H.13.10- H.15.3
狭山市	中黒建設(株)	狭山市第13号踏切道下水道管推進工事	埼玉県	φ2,200mm泥土圧推進工 L=52.1m	H.13.4- H.13.8
福岡市	戸田建設(株)	七隈地下導水管渠築造工事	福岡県	φ800mm泥濃式推進工 L=57m 1,800×1,500ボックスカルバート工 L=99m	H.13.3- H.13.8

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
東村山市	中黒建設(株)	美住町1・2丁目間導水管(2,000m/m)移設工事	東京都	φ2,600mm泥水加圧式推進工 L=117.5m	H.13. 1- H.13. 4
宇治市	玉井建設(株)	東宇治污水幹線系統(森本地区)管渠建設工事	京都府	φ800mm泥濃式推進工 (超流バランスセシールト [®] 工法) L=175m	H.12. 9- H.13. 4
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	φ800mm泥濃式推進工 L=162m、φ400mmスビ [®] -ター [®] -工法推進工 φ600mmアイアンモール工法推進工 L=86m	H.12. 7- H.13. 3
川内市	(株)フジタ	川内市公共下水道事業向田 污水幹線(11-3)	鹿児島県	φ800mm泥濃式推進工 L=184.6m	H.12. 1- H.12. 3
宇治市	玉井道路(株)	東宇治2号幹線系統(南山地区)	京都府	φ1,350mm泥土圧シールド [®] 工 L=852m φ800mm泥濃式推進工 L=151m	H.11.10- H.13. 3
志免町	(株)フジタ	志免分岐線新設工事	福岡県	φ1,000mm泥水加圧推進工 L=96m	H.11.10- H.11.12
門真市	(株)フジタ	公共下水道江端御領管渠築造工事	大阪府	φ1,350mm泥濃式推進工法 L=534m	H.11. 2- H.11. 5
宇治市	玉井建設(株)	伊勢田関連面整備(毛語)管渠布設工事	京都府	φ800mm泥濃式推進工 L=299m	H.10. 8- H.11. 3
京都府	戸田建設(株)	園部幹線第9・10号管渠工事	京都府	φ800~900mm刃口推進工	H.10. 5- H.10. 8
京都府	大日本土木(株)	下狛幹線第2号管渠築造第2工区	京都府	φ800mm泥濃式推進工 L=176m	H.10. 3- H.10. 8
京都市	戸田建設(株)	東西線復旧工事	京都府	φ1,350~1,650mm刃口推進工 L=52m	H.10. 3- H.10. 5
九州電力	(株)フジタ	中尾分岐線新設並びに関連工事(Ⅲ期工事)	福岡県	φ2,400mm泥水加圧推進工 L=84m	H. 9.12- H.10. 3
播磨町	(株)フジタ	播磨南第1号污水幹線(第4工区)布設工事	兵庫県	φ800mm泥濃式推進工 L=136m	H. 9.12- H.10. 3

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
枚方市	丸信住宅(株)	公共下水道第41工区都丘町污水支線工事	大阪府	φ800mm泥濃式推進工 L=126m	H. 9.11 - H.10. 5
高槻市	(株)奥野組	公共下水道築造工事(第7工区)	大阪府	φ800mm泥濃式推進工 L=267m	H. 9.10 - H.10. 1
宇治市	玉井建設(株)	小倉污水幹線系統(南浦地区)管渠築造工事	京都府	φ1,200mm超流バランスセシールド工法 L=235m	H. 9. 6 - H.10. 3
九州電力	(株)フジタ	中尾分岐線新設並びに関連工事	福岡県	φ1,200mm岩対応複合推進工 L=335m	H. 9. 3 - H. 9.10
宇治田原町	(株)古瀬組	宇治田原町污水幹線(その2)管渠布設工事	京都府	φ800mm超流バランスセシールド工法 L=480.5m	H. 8.11 - H. 9. 5
宇治市	村角建設(株)	東宇治1号污水幹線系統(野添地区)管渠築造工事	京都府	φ800mm超流バランスセシールド工法 L=350m	H. 8. 3 - H. 9. 3
宇治市	玉井建設(株)	小倉污水幹線系統(堀池地区)管渠築造工事	京都府	φ800mm超流バランスセシールド工法 L=205m	H. 8. 5 - H. 9. 3
九州電力	(株)フジタ	赤坂渡辺通新設工事	福岡県	φ1,100mm超流バランスセシールド工法 L=320m	H. 8. 3 - H. 9. 2
大東市	(株)フジタ	西部排水区(第64工区)工事	大阪府	φ900mm高濃度泥水加圧式推進工法 L=280m	H. 7. 11 - H. 8. 3
京都市	金光建設(株)	安祥寺系統安朱(その5)工事	京都府	φ800mm推進工 L=166m	H. 5. 8 - H. 6. 8
日本下水道事業団	(株)フジタ	舞鶴市西終末処理場建設工事(その6)	京都府	φ1,100mm高濃度セシールド工 L=176m	H. 5.11 - H. 6. 3
西脇市	住友建設(株)	西脇第1号污水幹線工事	兵庫県	φ1,500mm泥水加圧式セシールド工 L=115m	H. 5.10 - H. 6. 2
京都市	金光建設(株)	西部2号幹線(その16)公共下水道築造工事	京都府	φ400mm推進工 L=200m	H. 4. 8 - H. 5. 3
高槻市	(株)奥野組	公共下水道築造工事(第2工区)	大阪府	φ600~1,350mm L=330m	H. 4. 7 - H. 5. 3

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
大阪ガス	(株)フジタ	第3西部ライン三草川圧入工事	兵庫県	φ1,200mm推進工 L=42m	H. 4. 5- H. 5. 9
JR西日本	洋伸建設(株)	西部(第二)系統嵯峨(その28) 公共下水道工事	岡山県	φ1,500mm L=495m	H. 4. 4- H. 5. 2
富山県	中黒建設(株)	中央幹線管渠埋設工事 第2工区	富山県	φ800mm推進工 L=284m	H. 3. 7- H. 3. 11
宇治市	玉井建設(株)	小倉1号関連面整備	京都府	φ250mm管布設工 φ250mm推進工	H. 3. 8- H. 4. 3
野洲町	大日本土木(株)	小篠原3号枝線	滋賀県	φ200mm管布設工 L=256m φ800mm推進工 L=212m	H. 3. 7- H. 4. 2
京都府	金光建設(株)	木津川流域下水道宇治幹線(その5)工事	京都府	φ1,000mm超泥水加圧推進工 L=225m	H. 3. 3-
西脇市	住友建設(株)	公共下水道西脇第1号汚水幹線	兵庫県	φ1,000mm推進工 L=320m	H. 2.11- H. 3. 3
枚方市	(株)フジタ	公共下水第16工区利根川雨水支線築造工	大阪府	φ1,800mm泥土 L=1,298m、薬液注土工 φ1,800mm推進工 L=123.4m	H. 2.11-
美原町	住友建設(株)	松原泉大津内汚水管渠布設工事	大阪府	φ800mm推進工 L=987.2m φ250mm布設工 L=1,093m	H. 2. 9- H. 3. 4
宇治市	玉井建設(株)	東宇治3号関連面整備管渠建設工事	京都府	φ800mm推進工 L=188.4m	H. 2. 8- H. 3. 2
羽曳野市	生陽土木(株)	羽曳ヶ丘古市幹線汚水管渠築造工事 (第6工区)	大阪府	φ700mm泥水加圧式推進工 L=200.8m	H. 1.12- H. 2. 3
西脇市	住友建設(株)	公共下水道西脇第1号汚水幹線	兵庫県	φ900mm推進工 L=72.2m	H. 1.12- H. 2. 3
宇治市	玉井建設(株)	東宇治3号関連(奈良町)管渠建設工事	京都府	φ800mm推進工 L=241.3m φ400mm推進工 L=104.5m	H. 1. 9- H. 2. 6
大阪府	フジタ工業(株)	大東四条堰幹線下水管渠築造工事	大阪府	φ800mm泥水加圧式セミシルト工 L=123.2m	H. 1. 7- H. 1. 10

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
九州電力	フジタ工業(株)	銀座橋慶徳線新設工事	熊本県	φ2,200mm泥漿推進工 L=166.46m	H.1.7- H.2.11
大東市	(株)樋口組	西部排水区(第39工区)工事	大阪府	φ800mm泥水加圧式セシールト [®] 工 L=123m	H.1.3- H.1.6
京都府	横田建設(株)	綴喜幹線(1b)その6管渠工事	京都府	φ1,200mm泥漿推進工 L=399m	H.1.2- H.1.6
高槻市	(株)奥野組	公共下水道第4工区築造工事	大阪府	φ800mm泥水加圧式セシールト [®] 工 L=499m	S.63.12- H.1.3
相生市	大日本土木(株)	相生中央汚水幹線築造(旭6工区)工事	兵庫県	φ1,000mm泥漿推進工 L=150m	S.63.9- S.63.12
高槻市	(株)間組	公共下水道第25工区築造工事	大阪府	φ2,600mm泥漿推進工 L=230m φ1,800mm推進工 L=120m、薬液注入工	S.63.3- S.63.12
京都府	竹中総合建設	綴喜幹線(1b)その5管渠工事	京都府	φ1,200mm圧気式推進工 L=106m	S.63.1- S.63.6
滋賀県	西村建設(株)	甲西北幹線岩根1工区管渠工事	奈良県	φ1,650mm泥漿推進工 L=900m	S.63.1- S.63.12
甲西町	(株)昭建	甲西北7号汚水幹線工事	滋賀県	φ1,000mm推進工 L=361m	S.62.11- S.63.3
高槻市	(株)奥野組	公共下水道第19工区築造工事	大阪府	φ800mm泥水加圧推進工 L=477m	S.62.12- S.63.3
高槻市	太田組(株)	公共下水道第5工区築造工事	大阪府	φ800mm泥水加圧推進工 L=460m	S.62.7- S.62.11
日本下水道 事業団	五洋建設(株)	洛南浄化センター工事	京都府	3,000×3,200mm BOX推進工	S.62.7- S.62.10
栗東市	(株)昭建	公共下水道築造工事	滋賀県	φ800mm推進工 L=120m	S.61.12- S.62.2

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
富山市	フジタ工業(株)	黒崎岩瀬幹線27工区下水工事	富山県	φ2,000mm泥漿セミシルト工 L=254m	S.61.12- S.62.4
大東市	(株)樋口組	西部排水区第32工区下水工事	大阪府	φ2,000mm泥水加圧式セミシルト工 L=130m	S.61.11- S.62.5
京都市	吉村建設工業(株)	伏見排水区東福寺下水道工事	京都府	φ800・φ900mm推進工 L=250m φ250・φ450mm小口径推進工 L=150m	S.61.9- S.62.8
民間	フジタ工業(株)	加古川ハイタウン造成工事	兵庫県	φ1,200mm圧気式推進工 L=75m	S.61.7- S.61.9
京都市	吉村建設工業(株)	西部第二排水区西部(第2)1号幹線 (その10)公共下水道工事	京都府	φ800mm推進工 L=277.4m	S.61.8- S.61.11
高槻市	(株)奥野組	公共下水道築造工事74工区	大阪府	φ800mm泥水加圧式セミシルト工 L=660m	S.61.8- S.61.11
富山県	フジタ工業(株)	小矢部川幹線二上地区管渠築造7工区工事	富山県	φ2,000mm泥漿推進工 L=360m	S.61.5- S.61.9
京都市	吉村建設工業(株)	西部第二排水区西部(第2)1号幹線 (その9)公共下水道工事	京都府	φ1,000mm推進工 L=725m	S.61.1- S.61.3
加西市	フジタ工業(株)	1号汚水幹線布設工事(第12工区)	兵庫県	φ1,000mm泥漿推進工 L=180m	S.60.12- H.61.3
奈良県	フジタ工業(株)	葛城川幹線管渠第17号工事	奈良県	φ2,200mm泥水加圧式セミシルト工 L=477m	S.60.11- H.61.6
京都市	住友建設(株)	西部第2排水区花園系統花園 (その10)公共下水道工事	京都府	φ1,000mm推進工 L=112.35m φ1,200mm推進工 L=217.35m	S.60.9- H.61.1
氷見市	(株)氷見土建	鞍川幹線管渠布設3工区工事	富山県	φ800mm圧気式推進工 L=200m	S.60.6- S.60.10
京都市	吉村建設工業(株)	西部第二排水区西部(第二) 5号幹線(その3)公共下水道工事	京都府	φ1,000mm推進工 L=310m	S.59.11- H.60.2
京都市	フジタ工業(株)	中部第二排水区今出川第1号幹線 (その3)公共下水道工事	京都府	φ3,000・φ2400mm推進工 L=300m	S.59.9- S.60.4

