

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)吉川組 | 松ヶ崎浄水場 粉末活性炭接触他築造工事 | 京都府 | φ1,800mm泥濃式推進工 L=45.0m | R. 6. 6- |
| 大阪府 | (株)フジタ | 堺三原台住宅中央道路整備工事 | 大阪府 | SP φ1,100mm(VP φ800mm)鋼製さや管推進工 L=8.6m | R. 6. 2- R. 6. 3 |
| 京都市 | 吉村建設工業(株) | 蹴上系低区幹線配水管布設替(その3)工事 | 京都府 | φ1,200mm泥水式推進工 L=210.7m φ1,200mm泥濃式推進工 L=78m | R. 5. 6- |
| 西日本旅客鉄道(株) | 吉村建設工業(株) | 並河・千代川25k964m付近下水道新設 | 京都府 | φ1,350mm泥濃式推進工 L=43.26m | R. 5. 1 R. 5. 3 |
| 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 へび-モール工法 SP φ1,000mm(PP φ800mm) L=3.95m | R. 2. 5- R. 3. 4 |
| 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 | SP φ1,350 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- R. 3. 9 |
| 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 | HP φ1,200mm泥濃式推進工 L=151.15m SP φ1,000mm(PP φ800mm)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 | へび-モール工法 SP φ1,100(PP φ900) 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 |

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 |
| 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 |

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 | 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 | 西羽束師第1排水区西羽束師川 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 |
| 京都市 | 玉井建設(株) | 槇島汚水幹線系統(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ホリゾンガー 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 |

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 |
|------|----------|----------------------------|------|--|---------------------|
| 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 |
| 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) | 東宇治汚水幹線系統(森本地区)管渠築造工事 | 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)管渠築造工事 | 京都府 | φ800mm泥濃式推進工 L=162m、φ400mmスピター工法推進工 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汚水幹線(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 |

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 | 戸田建設(株) | 東西線復旧工事 | 京都府 | φ 1,350~1,650mm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 | φ 2,400mm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 | φ 800mm泥濃式推進工 L=136m | H. 9.12- H.10. 3 |
| 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 | φ 800mm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 | φ 800mm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 | φ 1,200mm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 | φ 1,200mm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 | φ 800mm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 | φ 800mm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 | φ 800mm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 | φ 1,100mm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 | φ 900mm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 | φ 800mm推進工 L=166m | H. 5. 8- H. 6. 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 |
|----------|----------|-------------------------|------|---|----------------------|
| 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高濃度セミシルド工 L=176m | H. 5.11- H. 6. 3 |
| 西脇市 | 住友建設(株) | 西脇第1号汚水幹線工事 | 兵庫県 | φ1,500mm泥水加圧式セミシルド工 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 |
| 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、薬液注入工 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 |

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 |
|------|----------|----------------------------|------|--|--------------------|
| 羽曳野市 | 生陽土木(株) | 羽曳ヶ丘古市幹線污水管渠築造工事 (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号污水幹線 | 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)管渠築造工事 | 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) | 大東四条畷幹線下水管渠築造工事 | 大阪府 | φ800mm泥水加圧式セミシールド工 L=123.2m | H.1.7- H.1.10 |
| 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泥水加圧式セミシールド工 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泥水加圧式セミシールド工 L=499m | S.63.12- H.1.3 |
| 相生市 | 大日本土木(株) | 相生中央污水幹線築造(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号污水幹線工事 | 滋賀県 | φ1,000mm推進工 L=361m | S.62.11- S.63.3 |

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 |
|--------------|-----------|------------------------------------|------|---|--------------------|
| 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 |
| 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 |

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 | 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 | φ 1,000mm推進工 L=112.35m φ 1,200mm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 | φ 800mm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 | φ 1,000mm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 | φ 3,000・φ 2400mm推進工 L=300m | S.59. 9- S.60. 4 |
| 岸和田市 | フジタ工業(株) | 岸和田公共下水道(第8工区) 管渠布設工事 | 大阪府 | φ 2,800mm推進工 L=195m(1スパン) | S.59. 9- S.59. 12 |
| 滋賀県 | シンショー工業(株) | 白鳥川河川改良工事 | 滋賀県 | φ 1,200mm推進工 L=18m×2連 | S.58.12- S.59. 3 |
| 京都市 | 吉村建設工業(株) | 西部第二排水区西部(第二) 4号幹線(その1)公共下水道工事 | 京都府 | φ 800mm推進工 L=281m | S.58.11- S.59. 2 |
| 氷見市 | (株)氷見土建 | 中央2号幹線(その12)公共下水道工事 | 富山県 | φ 800mm圧気式推進工 L=200m | S.58.11- S.59. 2 |
| 龍谷大学 | (株)大林組 | 龍谷大学大宮学舎西校新築工事 の内地下通路工事 | 京都府 | φ 3,000mm推進工 L=15m | S.58. 8- S.58.10 |
| 京都市 | 吉村建設工業(株) | 中部第二排水区堀川1号幹線 (その6)公共下水道工事 | 京都府 | φ 1,650mm推進工 L=400m | S.57.11- S.58. 3 |
| 氷見市 | (株)氷見土建 | 中央1号幹線(その10)下水道工事 | 富山県 | φ 1,000mm推進工 L=200m | S.57. 8- S.57.12 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |