

シールド工

主な施工実績

| 発注者 | 元請 | 工事名 | 工事場所 | 工事内容 | 工期 |
|---------|-----------|---|------|--|---------------------|
| 豊中市 | (株)奥村組 | 令和2年度下水道築造工事(新免幹線・その1) | 大阪府 | セグメント外径φ2,750mm 泥土圧式シールド工 L=1,009.96m | R. 4. 1- |
| 広島市 | (株)フジタ | 広島南幹線(出島～吉島地区)配水管布設工事 | 広島県 | セグメント外径φ3,350mm 泥土圧式シールド工 L=743m | R. 3.10- |
| 静岡市 | SMCテック(株) | 令和元年度下建工第2811号 巴川右岸第2排水区 渋川雨水1号幹線築造工事 | 静岡県 | セグメント外径φ2,450mm 泥土圧式シールド工 L=1,006.168m | R. 2.11- R. 3.10 |
| 広島市 | SMCテック(株) | 横川～観音地区配水管改良工事(3次) | 広島県 | セグメント外径φ2,000mm 泥水式シールド工 L=3,026.25m | R. 2. 5- |
| 福岡市 | (株)銭高組 | 福岡市地下鉄七隈線中間駅(仮称)東工区建設工事 | 福岡県 | セグメント外径φ5,300mm 泥土圧式シールド工 L=423.0m セグメント外径φ5,300mm 泥土圧式シールド工 L=429.0m | R. 1. 8- R. 2.10 |
| 守口市 | 村本建設(株) | 松下菊水放流幹線築造工事 | 大阪府 | 仕上内径φ2,400mm 泥土圧式シールド L=1,173.17m | H.30. 6- R. 2. 7 |
| 東京都 | (株)銭高組 | 新宿区市谷本村町外濠流域貯留管その2工事 | 東京都 | セグメント外径φ3,400mm 泥水式シールド工 L=2,276.75m | H.30. 3- R. 2. 9 |
| 高知市 | (株)フジタ | 送水幹線二重化(5工区)管渠築造工事 | 高知県 | セグメント外径φ1,900mm 泥土圧式シールド工 L=2,217.1m | H.29. 3- H.30.10 |
| 京都市 | 吉村建設工業(株) | 花見小路幹線公共下水道工事 | 京都府 | 仕上り内径φ1,800mm 泥土圧式シールド工 L=836.8m | H.28. 4- H.30. 4 |
| 大阪ガス(株) | 戸田建設(株) | 大阪ガス第2東部シールド工事 | 大阪府 | セグメント外径φ2,000mm 泥土圧式シールド工 L=4,865m セグメント外径φ2,000mm 泥土圧式シールド工 L=991m | H.27.10- H.31. 5 |
| 札幌市 | (株)銭高組 | 施設整備事業の内送水施設国庫補助事業 白川第3送水管新設工事(山岳部) | 北海道 | セグメント外径φ2,750mm 泥水式シールド工 L=4,246.95m DIP φ1,800mm 二次覆工 L=4,245m | H.27. 6- H.31. 1 |
| 東京都 | (株)銭高組 | 拝島給水所から昭島市美堀町四丁目地内間送水管(2000mm)用立坑及びトンネル築造工事 | 東京都 | セグメント外径φ2,956mm 泥土圧式シールド工 L=1,796.1m | H.27. 2- H.28. 1 |
| 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 | 仕上内径φ2,300mm 泥土圧式シールド工 L=581.86m | H.26. 6- H.28. 4 |
| 広島県 | (株)銭高組 | 広島市狩留家地区下水道築造25-18号工事 | 広島県 | 内径φ1,350mm 泥土圧式シールド工法 L=1,500m | H.26. 7- H.28. 9 |

シールド工

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 | 三井住友建設(株) | 岩室陶器パイプ 送水管布設工事(第一工区) | 大阪府 | 内径φ1,650mm 泥土圧式シールド工 L=2,748.9m φ1,000mm 送水管布設工 L=2,745.9m | H.26. 1- H.28. 5 |
| 静岡市 | SMCテック(株) | 平成24年度 下建工第2403号 下川原排水区 下川原雨水貯留管築造工事 | 静岡県 | 仕上内径φ4,000mm 泥土圧式シールド工 L=1,105m | H.25.12- H.27. 1 |
| 大阪府 | 三井住友建設(株) | 寝屋川流域下水道 大東門真増補幹線 (第4工区) 下水管渠築造工事 | 大阪府 | 内径φ4,500mm 泥土圧式シールド工 L=105.8m | H.25. 7- H.27. 2 |
| 宝塚市 | 青木あすなろ建設(株) | 惣川浄水場取水導水管布設他工事 | 兵庫県 | セグメント外径φ1,800mm 泥土圧式シールド工 L=774.7m | H.25. 1- H.25. 8 |
| 東京都 | SMCテック(株) | 足立区島根三、四丁目付近枝線工事 | 東京都 | 内径φ2,600mm 泥土圧式シールド工 L=419m | H.24. 5- H.25. 2 |
| 岡山市 | 戸田建設(株) | 中央幹線φ1200~800mm 配水管布設工事(シールド工事) | 岡山県 | φ2,000mm 泥土圧流体輸送式シールド工 L=2,475m | H.23. 6- H.24. 5 |
| 大阪府 | 戸田建設(株) | 送水管布設工事 (上小阪枚岡系統連絡管・東大阪市)2工区 | 大阪府 | 内径φ1,644mm 泥水式シールド工 L=1,671m | H.23. 6- H.24. 5 |
| 中国四国 農政局 | (株)フジタ | 吉野川下流域農地防災事業 北部幹線水路(坂東・萩原工区)建設工事 | 徳島県 | 外径φ3,080mm 内径φ2,744mm 泥土圧シールド工 L=1,424m 仕上り内径φ2400mm FRPM管 | H.22.10- H.24. 1 |
| 伊丹市 | (株)銭高組 | 西部7号雨水幹線築造工事 | 兵庫県 | φ1,800mm 泥土圧流体輸送式シールド工 L=1,812m | H.20.10- H.21. 6 |
| 京都市 | (株)フジタ | 大手筋幹線(その1)公共下水道工事 | 京都府 | φ3,000mm 泥土圧シールド工 L=648.5m | H.20.11- H.21. 7 |
| 京都市 | 吉村建設工業(株) | 大手筋南幹線(その1)公共下水道工事 | 京都府 | φ1,800mm 泥土圧シールド工 L=984m | H.20. 5- H.21.12 |
| 大阪府 | 中林建設(株) | 寝屋川流域下水道中央(一)増補幹線 (第2-1工区)下水管渠築造工事 | 大阪府 | φ4,500mm シールド二次覆工 L=2,229m | H.20. 6- H.21.11 |
| 大阪府 | ショベル工業(株) | 寝屋川流域下水道飛行場北増補幹線 (第2-1工区)下水管渠築造工事 | 大阪府 | φ4,500mm シールド二次覆工 L=2,426m | H.20. 3- H.22. 2 |
| 京都市 | 佐藤工業(株) | 七条西幹線(その1)公共下水道工事 | 京都府 | φ3,690mm 泥土圧シールド工 L=1,357.9m | H.20. 4- H.21. 6 |

シールド工

主な施工実績

| 発注者 | 元請 | 工事名 | 工事場所 | 工事内容 | 工期 |
|----------------|-----------|--|------|---------------------------------|---------------------|
| 福岡市 | (株)銭高組 | 諸岡第5雨水幹線築造工事 | 福岡県 | φ3,080mm 泥土圧シールド工 L=1,041.3m | H.20. 1- H.21. 3 |
| | | | | | |
| 大阪府 | 三井住友建設(株) | 寝屋川流域下水道大東門真増補幹線 (第2工区)下水管渠築造工事 | 大阪府 | φ6,100mm 泥水式シールド工 L=2,408m | H.19.11- H.21. 9 |
| 大阪ガス(株) | (株)銭高組 | 大阪ガス 尼崎ライン海底シールド | 大阪府 | φ2,390mm 泥土圧シールド工 L3,317m | H.19.10- H.20.12 |
| 大阪ガス(株) | 戸田建設(株) | 大阪ガス 三重・滋賀PL敷設工事 | 滋賀県 | φ2,320mm TBM工法(山岳トンネル) L=7,507m | H.18. 8- H.23.11 |
| 中之島高速 鉄道(株) | (株)銭高組 | 中之島新線建設工事(第二工区) | 大阪府 | φ6,950mm 泥土圧シールド工 L=574.2m | H.18. 7- H.19. 6 |
| 福津市 | (株)奥村組 | 福岡汚水幹線築造工事(第4工区) | 福岡県 | シールド工 L=1,134m | H.18.10- H.19. 6 |
| 福岡市 | (株)大本組 | 住吉(博多駅前4丁目)地区下水道工事 | 福岡県 | φ2,550mm 泥土圧シールド工 L=859.05m | H.18. 7- H.19. 7 |
| 三重県 | 五洋建設(株) | 平成17年度宮川流域下水道(宮川処理区) 宮川幹線(第4工区)管渠工事 | 三重県 | φ1,800mm 泥土圧シールド工 L=1,326m | H.18. 3- H.18.12 |
| 京都市 | (株)フジタ | 泉川排水区泉川分水路(雨水) (その1)公共下水道工事 | 京都府 | φ2,900mm シールド工 L=64.72m | H.18. 1- H.18. 3 |
| 京都市 | 東洋建設(株) | 桂2号幹線(雨水)(その1) 公共下水道工事 | 京都府 | φ1,650mm 泥土圧シールド工 L=1,265m | H.17. 6- H.18.12 |
| 大阪府 | (株)沖崎組 | 西除川右岸雨水B幹線(第2工区) 下水管渠築造工事 | 大阪府 | φ2,000mm 泥土圧シールド工 L=520.0m | H.17.10- H.19. 2 |
| 大阪市 | (株)フジタ | 高速電気軌道第8号線蒲生四丁目 停留場工事(12工区) | 大阪府 | 矩形シールド工 □3,500×3,200 L=67.0m | H.17. 2- H.17. 9 |
| 宇治市 | 玉井建設(株) | 榎島汚水幹線(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 | H.16.11- H.18. 3 |

シールド工

主な施工実績

| 発注者 | 元請 | 工事名 | 工事場所 | 工事内容 | 工期 |
|-------------|---------|----------------------------------|------|-------------------------------|---------------------|
| 神戸市 | (株)フジタ | 第2羽坂污水幹線布設工事 | 兵庫県 | φ 1,350mm 泥土圧シールド工 L=1,204m | H.16.11- H.17. 5 |
| 北九州市 | (株)奥村組 | 神山町雨水幹線(その6)管渠築造工事 | 福岡県 | φ 2,000mm 泥土圧シールド工 L=979.9m | H.16. 8- H.17. 3 |
| 和歌山県 | (株)銭高組 | 紀ノ川中流域下水道(那賀処理区) 管渠幹線(シールド)工事 | 和歌山県 | φ 2,000mm 泥土圧シールド工 L=1,550m | H.16. 3- H.17.12 |
| 京都市 | 五洋建設(株) | 有栖川南幹線(雨水)(その1) 公共下水道工事 | 京都府 | φ 3,750mm 泥土圧シールド工 L=584.3m | H.16. 4- H.16.12 |
| 滋賀県 | 戸田建設(株) | 琵琶湖流域下水道湖南中部 中部第二幹線池田本町工区管渠工事 | 滋賀県 | φ 2,000mm 泥土圧シールド工 L=1,670.3m | H.15. 8- H.16. 6 |
| 京都市 | (株)フジタ | 泉川排水区泉川分水路(雨水) (その1)公共下水道工事 | 京都府 | φ 4,750mm 泥土圧シールド工 L=584.3m | H.15. 8- H.16.12 |
| 京都市 | 飛島建設(株) | 堀川中央幹線(その1-2)公共下水道工事 | 京都府 | φ 6,000mm 泥土圧シールド工 L=2,685m | H.15. 3- H.15.12 |
| 福岡市 | (株)フジタ | 松崎第2雨水幹線(3)築造工事 | 福岡県 | φ 3,750mm 泥土圧シールド工 L=500m | H.15. 3- H.15.12 |
| 京都市 | 株木建設(株) | 東山1号幹線鴨川横断(その1) 公共下水道工事 | 京都府 | φ 1,650mm 泥土圧シールド工 L=251.65m | H.15. 2- H.15. 6 |
| 大阪府 東部流域 | 戸田建設(株) | 大和川下流流域下水道天野川幹線 (第6工区) | 大阪府 | φ 1,200mm 泥土圧シールド工 L=2,021m | H.14.10- H.16.12 |
| 福岡県 | (株)奥村組 | 遠賀川中流流域下水道事業 幹線管渠築造工事 | 福岡県 | φ 1,800mm シールド工 L=861.5m | H.14.10- H.15. 3 |
| 和歌山市 | (株)銭高組 | 貴志都市下水路流入渠シールド工事 | 和歌山県 | φ 3,590mm シールド工 L=909.4m | H.14. 4- H.15.12 |
| 大阪ガス | 戸田建設(株) | 近畿幹線京滋ラインR24号 東西線シールド工事(一次覆工) | 京都府 | φ 2,350mm 泥土圧シールド工 L=3,220m | H.12. 8- H.13. 7 |
| 愛知県 | 名阪建設(株) | 五条川右岸流域下水道事業 管渠布設工事(布袋地区) | 愛知県 | φ 2,350mm 泥土圧シールド工 L=1,202m | H.12. 8- H.13. 7 |

シールド工

主な施工実績

| 発注者 | 元請 | 工事名 | 工事場所 | 工事内容 | 工期 |
|------|-----------|-----------------------------------|------|---|---------------------|
| 大阪市 | (株)フジタ | 千島下水処理場第3ポンプ場 流入管布設工事(その3) | 大阪府 | φ 3,400mm 泥土圧シールド工 L=170m | H.12. 8- H.12.12 |
| 大阪ガス | (株)フジタ | 近畿幹線京滋ライン禪定寺シールド工事 | 京都府 | φ 2,600mm 泥土圧シールド工 L=550m | H.12. 7- H.13. 3 |
| 神戸市 | (株)フジタ | 塚本汚水幹線布設(その6) | 兵庫県 | φ 2,150mm 気泡シールド工 L=348m | H.12. 2- H.13. 5 |
| 宇治市 | 玉井道路(株) | 東宇治2号幹線系統(南山地区) | 京都府 | φ 1,350mm 泥土圧シールド工 L=852m | H.11.10- H.13. 3 |
| 長野県 | 中黒建設(株) | 千曲川流域下水道戸倉幹線23-2工区工事 | 長野県 | φ 1,350mm 泥土圧シールド工 L=590m | H.11. 6- H.11.12 |
| 柏原市 | 日本国土開発(株) | 公共下水道工事(西)10-1工区 | 大阪府 | φ 2,000mm 泥土圧シールド工 L=1,013m | H.11. 4- H.11.12 |
| 神戸市 | (株)フジタ | 新兵庫工区汚水幹線布設工事(その1) | 兵庫県 | φ 2,600mm 土圧式(気泡)シールド工 L=2,065m | H.11. 1- H.12. 3 |
| 奈良県 | 日本国土開発(株) | 曾我川幹線管渠第11号工事 | 奈良県 | φ 2,300mm 岩盤対応泥水式シールド工 L=1,292m | H.10.10- H.11. 8 |
| 大阪府 | 住友建設(株) | 寝屋川流域下水道恩智川東幹線(第4工区) | 大阪府 | φ 2,200mm 土圧式シールド工 L=1,011m | H.10. 9- H.11. 7 |
| 神戸市 | (株)フジタ | 高速鉄道海岸線新長田工区 | 兵庫県 | DOT(複円形泥土圧)シールド工法 φ 5,480mm × 9,760mm L=303.5m | H.10. 9- H.11. 6 |
| 京都市 | (株)銭高組 | 高速鉄道東西線二条駅前シールド工事 | 京都府 | 泥土圧式矩形シールド 4,100mm × 3,650mm L=98.4m | H.10. 5- H.10. 9 |
| | | | | | |
| 京都府 | 戸田建設(株) | 桂川中流流域下水道幹線管渠 (園部幹線第9、10号管渠)工事 | 京都府 | φ 1,350mm シールド工 L=938m | H. 9. 9- H.10. 6 |
| 津名町 | (株)フジタ | 津名汚水幹線第1工区管渠築造工事 | 兵庫県 | φ 1,350mm シールド工 L=1,659m | H. 9. 6- H.10. 7 |

シールド工

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) | 東大路分流幹線(その1)公共下水道工事 | 京都府 | φ1,350mm シールド工 L=553m | H. 8. 4- H. 8.12 |
| 九州電力 | (株)フジタ | 西福岡赤坂線新設工事(第Ⅱ区間)その2 | 福岡県 | 仕上 φ6,000mm シールド工 L=2,077m 他 | H. 7.11- H. 8.12 |
| 大阪市 | 戸田建設(株) | 高速電気軌道7号線19工区工事 | 大阪府 | φ5,300mm シールド工 L=898m | H. 7. 7- H. 8. 7 |
| 京都 高速鉄道 | (株)フジタ | 地下鉄東西線東大路 T工事 | 京都府 | 外径 φ5,740mm シールド工 L=414.6m×2 | H. 7. 4- H. 8. 3 |
| 京都 高速鉄道 | 日本国土開発(株) | 地下鉄東西線神宮道 T工事 | 京都府 | 外径 φ5,740mm シールド工 L=890m×2 | H. 7. 3- H. 8. 3 |
| 京都府 | (株)フジタ | 東大路幹線(その4)公共下水道工事 | 京都府 | 仕上 φ2,600mm シールド工 L=385m | H. 6.12- H. 8. 6 |
| 京都府 | (株)フジタ | 桂川流域下水道園部幹線工事 | 京都府 | 仕上 φ1,350mm シールド工 L=970m | H. 7. 1- H. 8. 3 |
| 九州電力 | (株)フジタ | 西福岡赤坂線新設工事(第2区間) | 福岡県 | 仕上 φ3,000mm シールド工 L=2,077m | H. 6. 6- H. 7.12 |
| 兵庫県 | 日本国土開発(株) | 播磨幹線西脇工区管渠工事 | 兵庫県 | 仕上 φ1,350mm シールド工 L=820m | H. 6. 7- H. 7. 2 |
| 京都市 | 日本国土開発(株) | 地下鉄東西線上水道 T工事 | 京都府 | φ2,000mm シールド工 L=848m | H. 6. 5- H. 7. 1 |
| 西宮市 | 五洋建設(株) | 神呪新川雨水幹線(その5)工事 | 兵庫県 | 仕上 φ1,650mm シールド工 L=715m | H. 6. 2- H. 7. 1 |
| 大阪市 | (株)フジタ | 高速電気軌道第7号線工事 | 大阪府 | φ5,300mm シールド工 L=807m | H. 6. 1- H. 7. 9 |
| 奈良県 | 住友建設(株) | 飛鳥川幹線管渠第27号工事 | 奈良県 | 仕上 φ1,350mm シールド工 L=862m | H. 5. 7- H. 6.12 |
| 宇治市 | 玉井建設(株) | 槇島関連面整備(落合)管渠建設工事 | 京都府 | 仕上 φ1,200mm シールド工 L=908m | H. 4.12- H. 7. 3 |

シールド工

主な施工実績

| 発注者 | 元請 | 工事名 | 工事場所 | 工事内容 | 工期 |
|-----|----------|-----------------------|------|----------------------------------|---------------------|
| 奈良県 | (株)フジタ | 飛鳥川幹線管渠第26号工事 | 奈良県 | 仕上 φ1,350mm シールド工 L=1,380m | H. 4.12- H. 6.12 |
| 尼崎市 | (株)フジタ | 第2増補幹線二次覆工築造工事 | 兵庫県 | シールド二次覆工 L=1,080m | H. 4. 8- H. 5. 6 |
| 岡山県 | 五洋建設(株) | 南部幹線送水管布設工事 | 岡山県 | φ2,000mm シールド工 L=830m | H. 4. 6- H. 6.12 |
| 京都市 | 戸田建設(株) | 下鴨第2幹線配水管 | 京都府 | φ2,000mm シールド工 L=760m | H. 3. 7- H. 4. 8 |
| 大阪府 | (株)フジタ | 今井戸東除川幹線(16工区) | 大阪府 | φ1,650mm 泥土加圧シールド工 L=632m | H. 3. 6- |
| 枚方市 | (株)フジタ | 公共下水道第16工区利根川雨水支線築造工事 | 大阪府 | φ1,800mm 泥土 L=1,298m | H. 2.11- |
| 尼崎市 | フジタ工業(株) | 第2増補幹線(1工区)下水管渠建設工事 | 兵庫県 | φ2,600mm 気泡シールド L=1,243.5m | H. 2.11- |
| 奈良県 | 住友建設(株) | 中央幹線送水管(22工区) | 奈良県 | φ2,350(1,500)mm 泥漿シールド工 L=1,075m | H. 2. 6- H. 3. 2 |
| 高槻市 | フジタ工業(株) | 公共下水道第2工区築造工事 | 大阪府 | φ1,200mm 圧気式シールド工 L=391.16m | H. 1.10- H. 2.10 |
| 滋賀県 | 五洋建設(株) | 彦根第一幹線大藪工区管渠工事 | 滋賀県 | φ1,500mm 泥漿シールド工 L=1,302.8m | H. 1. 5- H. 3. 4 |
| 京都府 | フジタ工業(株) | 宇治幹線(7)(6)管渠工事 | 京都府 | φ1,500mm 泥漿シールド工 L=1,258m | H. 1. 4- H. 2. 7 |
| 大阪府 | 住友建設(株) | 忠岡幹線(二)第3工区工事 | 大阪府 | φ1,350mm 泥漿シールド工 L=1,055m | H. 1. 4- H. 2.10 |
| 大阪府 | フジタ工業(株) | 送水管布設工事岸和田6工区 | 大阪府 | φ1,100mm 管布設泥漿シールド工 L=1,057m | H. 1. 4- H. 2. 6 |
| 富山県 | フジタ工業(株) | 小矢部幹線管渠築造第22区工事 | 富山県 | φ1,350mm 泥漿シールド工 L=692m | H. 1. 1- H. 2. 2 |

シールド工

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 | 住友建設(株) | 石川右岸第1幹線下水管渠築造工事 | 大阪府 | φ1,350mm 泥漿シールド工 L=675m | S.63.3- H.1.3 |
| 兵庫県 | フジタ工業(株) | 西脇幹線(王子工区)管渠工事 | 兵庫県 | φ1,800mm 泥漿シールド工 L=800m | S.63.2- S.63.12 |
| 高槻市 | 竹中土木(株) | 公共下水道第22工区築造工事 | 大阪府 | φ1,200mm 泥漿シールド工 L=632m | S.63.2- H.1.3 |
| 京都市 | フジタ工業(株) | 西ノ京排水区吉祥院幹線 (その2)下水道工事 | 京都府 | φ2,800mm 泥漿シールド工 L=1,075m | S.62.4- S.63.4 |
| 大阪府 | 住友建設(株) | 高槻島本汚水幹線12工区工事 | 大阪府 | φ1,350mm 泥漿シールド工 L=530m | S.62.4- S.63.4 |
| 奈良県 | フジタ工業(株) | 高取川幹線第2号工事 | 奈良県 | φ1,350mm 泥漿シールド工 L=839m | S.62.2- S.63.4 |
| 北九州市 | フジタ・松尾建設 共同企業体 | 枝光皇后崎遮集幹線(その2)工事 | 福岡県 | φ1,800mm 泥水式シールド L=708m | S.60.3- S.61.2 |
| 京都市 | 五洋建設(株) | 西部第二排水区西部(第二)2号 幹線(その3)公共下水道工事 | 京都府 | φ1,350mm シールド工 L=525m | S.59.10- S.60.5 |
| 高槻市 | 竹中土木(株) | 高槻市公共下水道築造工事(第2工区) | 大阪府 | φ2,350mm シールド工 L=407m | S.59.9- S.60.6 |
| 大阪府 | フジタ・地崎・村本 若築建設共同企業 体 | 大阪府営水道建設事業連絡管布設工事 (第3工区) | 大阪府 | φ1,800mm 泥水式シールド L=1,515m | S.58.4- S.59.9 |
| 京都市 | 五洋建設(株) | 西部第二排水区西部(第二)西2号 幹線(その2)公共下水道工事 | 京都府 | φ1,350mm シールド工 L=430m | S.57.10- S.58.6 |
| | | | | | |
| | | | | | |