

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
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.28. 3-
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-
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-
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 DIPφ1,800mm 二次覆工 L=4,245m	H.27. 6-
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
大阪府	三井住友建設(株)	岩室陶器ハイパス 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

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
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	シヨベル工業(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
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

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)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)	槇島污水幹線(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
神戸市	(株)フジタ	第2羽坂污水幹線布設工事	兵庫県	φ1,350mm 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	φ2,000mm 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	紀ノ川中流流域下水道(那賀処理区) 管渠幹線(シールド)工事	和歌山県	φ2,000mm 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	φ3,750mm 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	φ2,000mm 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	φ4,750mm 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	φ6,000mm 泥土圧シールド工 L=2,685m	H.15. 3- H.15.12

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)フジタ	松崎第2雨水幹線(3)築造工事	福岡県	φ3,750mm 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	φ1,650mm 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	φ1,200mm 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	φ1,800mm 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	φ3,590mm 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	φ2,350mm 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	φ2,350mm 泥土圧シールド工 L=1,202m	H.12. 8- H.13. 7
大阪市	(株)フジタ	千島下水処理場第3ホップ場 流入管布設工事(その3)	大阪府	φ3,400mm 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禅定寺シールド工事	京都府	φ2,600mm 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	φ2,150mm 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	φ1,350mm 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	φ1,350mm 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	φ2,000mm 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	φ2,600mm 土圧式(気泡)シールド工 L=2,065m	H.11. 1- H.12. 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	日本国土開発(株)	曾我川幹線管渠第11号工事	奈良県	φ2,300mm 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	φ2,200mm 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 φ5,480mm×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	φ1,350mm シールド工 L=938m	H.9.9- H.10.6
津名町	(株)フジタ	津名污水幹線第1工区管渠築造工事	兵庫県	φ1,350mm シールド工 L=1,659m	H.9.6- H.10.7
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

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
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
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-

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	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
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)	高槻島本污水幹線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

