発注者	元 請	工 事 名	工事場所	工 事 内 容	工期
大阪府	㈱奥村組	寝屋川流域下水道 四條畷増補幹線(第1 工区)下水管渠築造工事	大阪府	セク・メント外径 φ 2,750mm 泥土圧式シールト・エ L=913.7m	R. 7. 8-
豊中市	村本建設㈱	令和5年度下水道築造工事(新免幹線)	大阪府	セグメント外径 φ 3,400mm 泥土圧式シールト エ L=928.02m	R. 6. 8-
東京都	㈱錢高組	足立区鹿浜五丁目地内から同区鹿浜一丁 目地内間送水管(1350mm)新設工事	東京都	セグメント外径 φ 2,250mm 泥水式シールト エ L=1,901.5m	R. 6. 2-
豊中市	㈱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 φ 2,750mm 泥土圧式シールト エ L=1,009.96m	R. 4. 1- R. 6. 2
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 φ 3,350mm 泥土圧式シールト エ L=743m	R. 3.10- R. 4.11
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 φ 2,450mm 泥土圧式シールト エ 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 φ 2,000mm 泥水式シールト エ L=3,026.25m	R. 2. 5– R. 5. 5
福岡市	(株)錢高組	福岡市地下鉄七隈線中間駅(仮称)東工区建	福岡県	セグメント外径 φ 5,300mm 泥土圧式シールト エ L=423.0m	R. 1. 8-
181-711	(14) 32 (1-1) 11-1	設工事	IHION	セグメント外径 φ 5,300mm 泥土圧式シールト エ L=429.0m	R. 2.10
守口市	村本建設㈱	松下菊水放流幹線築造工事	大阪府	仕上内径 φ 2,400mm 泥土圧式シールト L=1,173.17m	H.30. 6- R. 2. 7
東京都	㈱錢高組	新宿区市谷本村町外濠流域貯留管その2エ 事	東京都	セグメント外径 φ 3,400mm 泥水式シールト エ 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 φ 1,900mm 泥土圧式シールト エ L=2,217.1m	H.29. 3- H.30.10
京都市	吉村建設工業㈱	花見小路幹線公共下水道工事	京都府	仕上り内径 φ 1,800mm 泥土圧式シール・エ L=836.8m	H.28. 4- H.30. 4
+ 75 + * 7 /+4\	<b>三口净</b> 汞/₩\	十匹が2笠の声却と、川にて東	+155	セグメント外径 φ 2,000mm 泥土圧式シールト エ L=4,865m	H.27.10-
大阪ガス(株)	戸田建設㈱	大阪ガス第2東部シールド工事	大阪府	セグメント外径 φ 2,000mm 泥土圧式シールト エ L=991m	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	北海道	セク・メント外径 φ 2,750mm 泥水式シールト エ L=4,246.95m	H.27. 6-
יויטקוטוי	ויין אג זיין וויין אינ זיין וויין	白川第3送水管新設工事(山岳部)	707472	DIP φ 1,800mm 二次覆工 L=4,245m	H.31. 1

発注者	元 請	工 事 名	工事場所	工 事 内 容	工期
東京都	㈱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 φ 2,956mm 泥土圧式シールト エ L=1,796.1m	H.27. 2- H.28. 1
京都市	吉村建設工業㈱	朱雀北幹線(その2)公共下水道工事	京都府	仕上内径 φ 2,300mm 泥土圧式シール・エ L=581.86m	H.26. 6- H.28. 4
広島県	㈱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 φ 1,350mm 泥土圧式シール・工法 L=1,500m	H.26. 7- H.28. 9
大阪府	三井住友建設㈱	岩室陶器バイパス 送水管布設工事(第一工区)	大阪府	内径 φ 1,650mm 泥土圧式シール TL=2,748.9m φ 1,000mm 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 φ 4,000mm 泥土圧式シール・エ L=1,105m	H.25.12- H.27. 1
大阪府	三井住友建設㈱	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 φ 4,500mm 泥土圧式シール・エ 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 φ 1,800mm 泥土圧式シールト エ 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 φ 2,600mm 泥土圧式シール・エ L=419m	H.24. 5- H.25. 2
岡山市	戸田建設㈱	中央幹線 φ 1200~800mm 配水管布設工事(シールト・工事)	岡山県	φ 2,000mm 泥土圧流体輸送式シール・エ L=2,475m	H.23. 6- H.24. 5
大阪府	戸田建設㈱	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 φ 1,644mm 泥水式シール・エ 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 φ 3,080mm 内径 φ 2,744mm 泥土圧シールドエ L=1,424m 仕上り内径 φ 2400mm FRPM管	H.22.10- H.24. 1
伊丹市	㈱錢高組	西部7号雨水幹線築造工事	兵庫県	φ 1,800mm 泥土圧流体輸送式シール・エ 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	φ 3,000mm 泥土圧シールドエ L=648.5m	H.20.11- H.21. 7
京都市	吉村建設工業㈱	大手筋南幹線(その1)公共下水道工事	京都府	φ 1,800mm 泥土圧シールト エ L=984m	H.20. 5- H.21.12

発注者	元 請	工 事 名	工事場所	工 事 内 容	工期
大阪府	中林建設㈱	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	φ 4,500mm シールト・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	φ 4,500mm シールト・二次覆工 L=2,426m	H.20. 3- H.22. 2
京都市	金山建設工業㈱	七条西幹線(その1)公共下水道工事	京都府	φ3,690mm 泥土圧シールト L=1,357.9m	H.20. 4- H.21. 6
福岡市	㈱錢高組	諸岡第5雨水幹線築造工事	福岡県	φ3,080mm 泥土圧シールト * L=1,041.3m	H.20. 1- H.21. 3
大阪府	三井住友建設㈱	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	φ 6,100mm 泥水式シールト エ L=2,408m	H.19.11- H.21. 9
大阪ガス㈱	㈱錢高組	大阪ガス 尼崎ライン海底シールド	大阪府	φ2,390mm 泥土圧シールドエ L3,317m	H.19.10- H.20.12
大阪ガス㈱	戸田建設㈱	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㈱	㈱錢高組	中之島新線建設工事(第二工区)	大阪府	φ 6,950mm 泥土圧シールト エ L=574.2m	H.18. 7- H.19. 6
福津市	㈱奥村組	福間汚水幹線築造工事(第4工区)	福岡県	シールト゛エ L=1,134m	H.18.10- H.19. 6
福岡市	㈱大本組	住吉(博多駅前4丁目)地区下水道工事	福岡県	φ 2,550mm 泥土圧シールドエ 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	φ 1,800mm 泥土圧シールドエ 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	φ 2,900mm シールト エ 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	φ 1,650mm 泥土圧シールドエ L=1,265m	H.17. 6- H.18.12

発注者	元 請	工 事 名	工事場所	工 事 内 容	工期
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	φ 2,000mm 泥土圧シールドエ 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	矩形シールト・エ ロ3,500×3,200 L=67.0m	H.17. 2- H.17. 9
宇治市	玉井建設(株)	槇島汚水幹線(妙楽地区)管渠建設工事	京都府	φ 1,000mm ミニシールト エ L=622.8m	H.16.11- H.18. 3
神戸市	(株)フジタ	第2羽坂汚水幹線布設工事	兵庫県	φ 1,350mm 泥土圧シールドエ L=1,204m	H.16.11- H.17. 5
北九州市	㈱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 泥土圧シールドエ L=979.9m	H.16. 8- H.17. 3
和歌山県	㈱錢高組	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	φ 2,000mm 泥土圧シールドエ 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 泥土圧シールドエ L=584.3m	H.16. 4- H.16.12
滋賀県	戸田建設㈱	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 泥土圧シールト エ 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 泥土圧シールト エ 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 泥土圧シールト エ 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 泥土圧シールドエ 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 泥土圧シールドエ 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 泥土圧シールドエ L=2,021m	H.14.10- H.16.12
福岡県	㈱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 シールト゛エ L=861.5m	H.14.10- H.15. 3

発注者	元 請	工 事 名	工事場所	工 事 内 容	工期
和歌山市	㈱錢高組	貴志都市下水路流入渠シールド工事	和歌山県	φ 3,590mm シールト エ 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 泥土圧シールドエ L=3,220m	H.12. 8- H.13. 7
愛知県	名阪建設㈱	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 泥土圧シールドエ 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 泥土圧シールト エ 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	φ 2,600mm 泥土圧シールドエ 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・エ 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 泥土圧シールドエ L=852m	H.11.10- H.13. 3
長野県	中黒建設㈱	千曲川流域下水道戸倉幹線23-2工区工事	長野県	φ 1,350mm 泥土圧シールト エ L=590m	H.11. 6- H.11.12
柏原市	日本国土開発㈱	公共下水道工事(西)10-1工区	大阪府	φ 2,000mm 泥土圧シールドエ 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・エ L=2,065m	H.11. 1- H.12. 3
奈良県	日本国土開発㈱	曽我川幹線管渠第11号工事	奈良県	φ 2,300mm 岩盤対応泥水式シールドエ 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 土圧式シールト エ 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・工法 φ 5,480mm × 9,760mm L=303.5m	H.10. 9- H.11. 6
京都市	㈱錢高組	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ト 4,100mm×3,650mm L=98.4m	H.10. 5- H.10. 9

発注者	元 請	工 事 名	工事場所	工 事 内 容	工期
京都府	戸田建設㈱	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 シールト エ 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 シールト エ L=1,659m	H. 9. 6- H.10. 7
京都市	戸田建設㈱	東大路分流幹線(その1)公共下水道工事	京都府	φ 1,350mm シールト エ 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 シールト・エ 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	φ 5,300mm シールト˙エ 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 シールト・エ L=414.6m×2	H. 7. 4- H. 8. 3
京都 高速鉄道	日本国土開発㈱	地下鉄東西線神宮道 T工事	京都府	外径 φ5,740mm シールト・エ 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 シールト エ 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 シールト・エ 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 シールト・エ L=2,077m	H. 6. 6- H. 7.12
兵庫県	日本国土開発㈱	播磨幹線西脇工区管渠工事	兵庫県	仕上 φ1,350mm シールト エ L=820m	H. 6. 7- H. 7. 2
京都市	日本国土開発㈱	地下鉄東西線上水道 T工事	京都府	φ 2,000mm シールト エ L=848m	H. 6. 5- H. 7. 1
西宮市	五洋建設㈱	神呪新川雨水幹線(その5)工事	兵庫県	仕上 φ1,650mm シールト エ L=715m	H. 6. 2- H. 7. 1

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	高速電気軌道第7号線工事	大阪府	φ 5,300mm シールト˙エ L=807m	H. 6. 1- H. 7. 9
奈良県	住友建設㈱	飛鳥川幹線管渠第27号工事	奈良県	仕上 φ1,350mm シールト エ 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 シールト・エ 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 シールト エ 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・二次覆エ 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	φ 2,000mm シールト˙エ 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	φ 2,000mm シールト˙エ 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	φ 1,650mm 泥土加圧シール・・エ 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	φ 2,600mm 気泡シール・L=1,243.5m	H. 2.11-
奈良県	住友建設㈱	中央幹線送水管(22工区)	奈良県	φ 2,350(1,500)mm 泥漿シールドエ 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 圧気式シールドエ 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	φ 1,500mm 泥漿シールドエ 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	φ 1,500mm 泥漿シールドエ L=1,258m	H. 1. 4- H. 2. 7

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㈱	忠岡幹線(二)第3工区工事	大阪府	φ 1,350mm 泥漿シールドエ L=1,055m	H. 1. 4- H. 2.10
大阪府	フジタエ業(株)	送水管布設工事岸和田6工区	大阪府	φ 1,100mm 管布設泥漿シールドエ L=1,057m	H. 1. 4- H. 2. 6
富山県	フジタエ業(株)	小矢部幹線管渠築造第22区工事	富山県	φ 1,350mm 泥漿シールドエ L=692m	H. 1. 1- H. 2. 2
大阪府	住友建設㈱	石川右岸第1幹線下水管渠築造工事	大阪府	φ 1,350mm 泥漿シールドエ 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 泥漿シールドエ 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 泥漿シールドエ L=632m	S.63. 2- H. 1. 3
京都市	フジタエ業(株)	西ノ京排水区吉祥院幹線 (その2)下水道工事	京都府	φ 2,800mm 泥漿シールドエ L=1,075m	S.62. 4- S.63. 4
大阪府	住友建設㈱	高槻島本汚水幹線12工区工事	大阪府	φ1,350mm 泥漿シールドエ 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	φ 1,350mm 泥漿シールト˙エ 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	φ 1,800mm 泥水式シールト゛L=708m	S.60. 3- S.61. 2
京都市	五洋建設㈱	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 シールト˙エ 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	φ 2,350mm シールト エ 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 泥水式シールト゛L=1,515m	S.58. 4- S.59. 9

発注者	元 請	工 事 名	工事場所	工 事 内 容	工期
京都市	五洋建設㈱	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	φ 1,350mm シールト エ L=430m	S.57.10- S.58. 6