■関西

| ■関西 | | | | | | | | |
|-----|------------|-----|----------------------|---|---------------|---------------|--------------------------------------|------|
| 施工地 | 外径 (mm) | 型式 | 納入先·企業主 | 工事名称 | 最小曲線 半径(m) | 施工延長 (m) | 土質 | 年 |
| 大阪 | 2130 | 泥水式 | 大阪府 | 送水管布設工事(庭窪~諸口 Ø 1200) 守口1工区その2 | 40 | 3,220 | 砂質土、粘性土、 礫質土 | 2010 |
| 大阪 | 1930 | 泥水式 | 枚方市 | 中宮浄水場一田口山配水場間 口径900mm送水管布設工事 | 30 | 3,500 | 砂質土、粘性土、 礫質土 | 2010 |
| 三重 | 3080 | 泥土圧 | 桑名市 | 西桑名幹線雨水管路施設工事 | 12 | 914 | シル質細砂、細砂、砂混りシルト、シルト混細砂 | 2011 |
| 大阪 | 1930 | 泥水式 | 東大阪市 | 送水管布設工事(上小阪枚岡系統 連絡管·東大阪市)1工区 | 35 | 2,460 | 粉注50kk、50kk注編65 粘土、砂、砂礫 | 2012 |
| 大阪 | 5740 | 泥土圧 | 東大阪市 | 平成22年度公共下水道第1工区 | 200 | 13,319 | 砂、礫混じり砂、 | 2012 |
| 大阪 | 2130 | 泥土圧 | 大阪府 | 管きょ築造工事 一級河川寝屋川 西郷通調節池 | 60 | 543 | 砂礫土、砂質土、 | 2012 |
| 大阪 | 2230 | 泥土圧 | 枚方市 | 築造工事(寺方取水施設工) 公共下水道第63工区 | 20 | 344 | 粘性土 礫混り砂、砂礫、 | 2012 |
| 京都 | 3930 | 泥土圧 | 京都市 | 利根川雨水支線整備工事 塩小路幹線(その1)公共下水道工事 | 30 | 1,715 | シルト、シルト混り砂 粘性土、砂質土、 砂礫 | 2013 |
| 大阪 | 3130 | 泥土圧 | 大阪府 | 一級河川寝屋川 西郷通調節池 | 150 | 564 | 砂礫土、砂質土、 | 2013 |
| 京都 | 2140 | 泥土圧 | 京都市 | 築造工事(大枝取水施設工) 山科三条雨水幹線(その1)公共下水工 | 20 | 2,258 | 粘性土の互層 粘土混じり砂礫 | 2013 |
| 京都 | 2930 | 泥土圧 | 京都市 | 事 朱雀北幹線(その2)公共下水道工事 | 35 | 581 | 砂礫、 | 2014 |
| 大阪 | 2130 | 泥土圧 | 堺市上下水道局 | 岩室陶器バイパス送水管布設工事 | 15 | 1,636 | 粘土混じり砂礫 砂質土、粘性土、 礫質土 | 2014 |
| 大阪 | 3480 | 泥水式 | 大阪広域水道企業団 | (第二工区) 送水管布設工事 | 30 | 2,963 | 粘土、シルト、 | 2014 |
| 大阪 | 3480 | 泥土圧 | 南部水道事務所 大阪広域水道企業団 | (バイパス・堺市田園~堺市三原台) 送水管布設工事(バイパス・堺市 | 40 | 2,291 | 礫混じり砂 砂礫、礫混じり粘土 | 2014 |
| 大阪 | 3480 | 泥土圧 | 南部水道事務所 大阪広域水道企業団 | 日置荘原寺町~堺市深井畑山町) 送水管布設工事 | 30 | 1.501 | 、粘性土、細砂 粘土、砂、 | 2014 |
| 和歌山 | 5240 | 泥土圧 | 南部水道事務所和歌山市 | (バイパス・松原ポンプ場~堺市丹上) 公共下水道和田川排水区 | 400 | 1,240 | 礫混じり砂 粘性土、砂質土、 | 2014 |
| 大阪 | 6150 | 泥水式 | 大阪府東部流域 | 2号雨水幹線工事その1 寝屋川流域下水道中央北増補幹線外 | 30 | 2.762 | 礫質土、混質片岩 シル質粘土、砂礫、 | 2015 |
| 大阪 | 3280 | 泥土圧 | 下水道事務所 豊中市上下水道局 | (第1工区)下水管渠築造工事 成26年度下水道築造工事 | 25 | 561 | 礫混じり砂 礫混じり粘土、 | 2015 |
| 京都 | 2890 | 泥土圧 | 京都市上下水道局 | (原田中央幹線・その2) 新川第6排水区新川6号幹線 | 10 | 1,170 | 砂質粘土 洪積砂礫層 | 2015 |
| 大阪 | 2130 | 泥水式 | 日本下水道企業団 | (雨水)(その1)公共下水道工事 堺市百舌鳥深井汚水線建設工事 | 40 | 3,711 | 深積砂味店 礫混り砂、粘土 | 2015 |
| 京都 | 4040 | 泥水式 | 京都府 | 桂川右岸流域下水道幹線管渠工事 | 30 | 4,057 | 砂、粘土、砂礫、 | 2016 |
| 大阪 | 5280 | 泥土圧 | | (雨水南幹線管渠) 堺市出島バイパス線建設工事 | 20 | 1,925 | 岩盤砂混じり粘土、砂、 | 2016 |
| 兵庫 | 4050 | 泥水式 | 兵庫県 | (二)船場川水系船場川調節池導水路工事 | 50 | 584 | 機混じり砂、砂礫 砂礫層 | 2016 |
| 京都 | 2430 | 泥土圧 | <u> </u> | 花見小路幹線公共下水道工事 | 19 | 833 | 砂礫 | 2016 |
| 京都 | 3380 | 泥土圧 | 上下水道局 京都市建設局 | 都市基盤河川改修事業 | 30 | 287 | 砂、砂礫 | 2016 |
| 大阪 | 2130 | 泥水式 | 大阪広域 | 旧安祥寺川改修(シールド)工事 送水管布設工事 | 50 | 3,746 | 粘土、シルト、砂・砂礫 | 2016 |
| 大阪 | 2130 | 泥水式 | 水道企業団 大阪広域 | (庭窪万博系統連絡管·北路線) 送水管布設工事 | 50 | 2,538 | 粘土、シルト、砂・砂礫 | 2017 |
| 京都 | 4340 | 泥土圧 | 水道企業団 京都市上下水道局 | (庭窪万博系統連絡管・南路線) 山科川区13-1号幹線(雨水)(その1) | 60 | 771 | 砂礫 | 2017 |
| 大阪 | 5550 | 泥土圧 | 大阪府寝屋川 | 公共下水道工事 寝屋川北部地下河川 守口調節池 | _ | 2,230 | 砂礫、 | 2017 |
| 兵庫 | 2480 | 泥土圧 | 水系改修工営所 神戸市建設局 | 築造工事(本体工・北行) 西河原1号雨水幹線他築造工事(その1) | 15 | 950 | 玉石混じり砂礫 礫質土、粘性土、 | 2017 |
| 大阪 | 3090 | 泥土圧 | 豊中市 | 平成28年度下水道築造工事 | 22 | 1,552 | 砂質土砂混り粘土、シル・質 | 2017 |
| 兵庫 | 2270 | 泥土圧 | 上下水道局 大阪ガス(株) | (原田中央幹線・その3) 姫路東西連絡管シールド工事 | 100 | 2,100 | 粘土、粘土、砂、砂礫 粘土質砂礫、シルト質 砂礫、溶結凝灰岩 | 2017 |
| 兵庫 | 2270 | 泥土圧 | 大阪ガス(株) | (白浜工区) 姫路東西連絡管シールド工事 | 40 | 1,381 | 粘土質砂礫、 | 2018 |
| 大阪 | 3280 | 泥水式 | 守口市 | (中島工区) 松下菊水放流幹線築造工事 | 60 | 1,171 | シルト質砂礫 砂質、砂礫、粘性土 | 2018 |
| 兵庫 | 3490 | 泥土圧 | 関西電力(株) | 御影山手地区内管路新設工事 | 20 | 1,468 | 砂礫混り砂、砂礫、 | 2019 |
| 大阪 | 3090 | 泥土圧 | 堺市上下水道局 | 首池幹線下水管布設工事(29-1) | 20 | 876 | 風化花崗岩、ひん岩砂礫、 | 2019 |
| 大阪 | 1930 | 泥水式 | 大阪広域水道事業団 | 配水管布設工事(バイパス・堺市)1工区 | 80 | 1,699 | 粘土混り砂礫 洪積層、砂質土及び | 2019 |
| 大阪 | 4840 | 泥土圧 | 南部水道事務所 大阪府東部流域 | 寝屋川流域下水道 門真守口増補幹線 | 50 | 1,099 | 粘性土互層 粘土混じり砂礫 | 2019 |
| 大阪 | 2430 | 泥土圧 | 下水道事務所 池田市 | (第1工区)下水管渠築造工事 神田地区貯蔵施設築造工事 | 20 | 251 | 粘性土 | 2021 |
| 京都 | 2670 | 泥土圧 | | 西部1号2号分流幹線(その2)公共下水道 | 150 | 666 | 玉石混り砂礫 | 2021 |
| 兵庫 | 2270 | 泥水式 | 大阪ガス(株) | 尼崎・久御山ラインB-2工区 | 40 | 2427 | 砂礫、粘土混り砂礫 礫質土、粘性土、 | 2021 |
| 兵庫 | 2270 | 泥土圧 | 大阪ガス(株) | 尼崎・久御山ラインA-2工区 | 35 | 2711 4,119 | 砂質土 粘性土、砂礫土、 | 2021 |
| 兵庫 | 2270 | 泥土圧 | 大阪ガス(株) | 尼崎・久御山ラインA-2エ区 尼崎・久御山ラインA-2エ区 | 35 | 2,103 | 砂質土、粘性土 | 2021 |
| 大阪 | 2890 | 泥土圧 | 豊中市上下水道局 | 令和2年度下水道築造工事 | 11 | 1,009 | 粘性土、砂質土 | 2022 |
| 兵庫 | 5560 | 泥土圧 | 兵庫県 | (新免幹線・その1) (二)東川水系津門川地下貯留管他整備 | 80 | 1,782 | 礫質土、砂質土 | 2022 |
| 兵庫 | 2270 | 泥土圧 | 西宮土木事務所 大阪ガス(株) | 工事 尼崎・久御山ライン(A-1エ区)(T1→T3) | 45 | 3,631 | 砂混じり粘性土 礫質土、砂質土、 | 2022 |
| 兵庫 | 2270 | 泥土圧 | 大阪ガス(株) | 尼崎・久御山ライン(A-1エ区) | 40 | 4490 | 砂混じり粘性土 礫質土、砂質土、 | 2022 |
| 大阪 | 2270 | 泥土圧 | 大阪ガス | (T4→T3+T4→T5) 第2東部ライン瓢箪山エ区シールト・工事 | 40 | 3327 2,640 | 砂混じり粘性土 洪積第2砂質土 | 2022 |
| 兵庫 | 2270 | 泥土圧 | ネットワーク(株) 大阪ガス(株) | R崎・久御山ラインB-2工区(S10) | 40 | 2,711 | 礫質土、粘性土、 | 2023 |
| 三重 | 4050 | 泥土圧 | 津市 | 藤方第2雨水幹線築造工事 | 20 | 1,516 | 砂質土 砂礫、礫混じり砂 | 2023 |
| 大阪 | 3380 | 泥土圧 | 上下水道事業局 大阪府東部流域 | 寝屋川流域下水道門真守口増補幹線 | 60 | 1,646 | 砂質土、粘性土、 | 2023 |
| 兵庫 | 2270 | 泥土圧 | 下水道事務所 大阪ガス(株) | (第2工区)下水管渠築造工事 尼崎・久御山ラインA-2工区 | 40 | 1,550 | 礫質土 砂質土、粘性土 | 2024 |
| | 2740 | | 大阪府東部流域 | 門真寝屋川(二)増補幹線外(第1工区) | 16 | | 物員工、粘性工 粘土、砂、砂礫 | 2024 |
| 大阪 | 2/40 | 泥土圧 | 下水道事務所 | 下水管渠築造工事 | 16 | 1,850 | 和工、炒、炒傑 | 2025 |

