

アイスピグ工法 デモ洗浄及び現場洗浄実績一覧

令和5年3月版

| No. | 案件名 | 種別 | 管種 | 対象管径 | 洗浄延長 | 実施時期 | 記事掲載 |
|-----|----------------------|------|---------------------------------|---------------|-----------------|---------------------|-----------------------------------|
| 1 | 浦安技術センター新工法説明会 | デモ洗浄 | 水道模擬管 (鉄管) | Φ200 | 100 m | 平成23年11月 | 環境新聞H23.11.30 |
| 2 | 大阪府 石津送泥ポンプ場石津送泥管洗浄 | 現場洗浄 | 下水圧送管 (塩ビ管) | Φ300 | 400 m | 平成24年3月 | 日本下水道新聞H24.5.23 |
| 3 | 岐阜県関市汚水圧送管洗浄 | 現場洗浄 | 下水圧送管 (鉄管) | Φ150 | 210 m | 平成24年6月 | 日本下水道新聞H24.6.27 |
| 4 | 名古屋市 水道管デモ洗浄 | デモ洗浄 | 水道模擬管 (鉄管) | Φ300 | 40 m | 平成24年3月 | 中部経済新聞H24.6.27 |
| 5 | 都下水浦安デモ洗浄 | デモ洗浄 | 下水道模擬管 (鉄管) | Φ200 | 50 m | 平成24年7月 | |
| 6 | 横浜下水道マンホールポンプ圧送管路洗浄 | 現場洗浄 | 下水圧送管 (铸铁管) | Φ100 | 100 m | 平成24年11月 | 日本下水道新聞H25.1.30 |
| 7 | 東京水道サービス浦安デモ洗浄 | デモ洗浄 | 水道模擬管 (铸铁管) | Φ200 | 50 m | 平成24年11月 | |
| 8 | 兵庫県尼崎市送泥管洗浄 | 現場洗浄 | 1回目:下水圧送管(鉄管) 2回目:下水圧送管(塩ビ管) | Φ200 | 173 m 1600 m | 平成24年12月 平成25年1月 | 建設工業新聞H24.12.17 日本下水道新聞H25.1.2 |
| 9 | 関東 某所 工場配管洗浄 | 現場洗浄 | 工場配管 (塩ビ管) | Φ100 | 640 m | 平成25年2月 | |
| 10 | 近畿地区水道局 シールコート除去浦安実験 | デモ洗浄 | 水道模擬管 (铸铁モルタルライニング管) | Φ100- Φ200 | 50 m | 平成25年2月 | |
| 11 | 神奈川県 某所 工場配管洗浄 | 現場洗浄 | ガス管 (鉄管) | Φ200 | 500 m | 平成25年2月 | |
| 12 | 丹羽広域事務組合 河北第1水源導水管洗浄 | 現場洗浄 | 水道管 (塩ビ管) | Φ100 | 235 m | 平成25年3月 | |
| 13 | 名古屋市水道デモ洗浄(φ150mm) | デモ洗浄 | 水道模擬管 (铸铁管) | Φ150 | 40 m | 平成25年3月 | |
| 14 | 名古屋市水道デモ洗浄(φ400mm) | デモ洗浄 | 水道模擬管 (铸铁管) | Φ400 | 40 m | 平成25年3月 | |
| 15 | 神奈川県 某所 工場配管洗浄 | 現場洗浄 | ガス管 (鉄管) | Φ200 | 600 m | 平成25年5月 | |
| 16 | 名古屋市 打出-宝神間汚泥輸送管洗浄 | 現場洗浄 | 下水道管 (铸铁モルタルライニング管) | Φ300 | 1050 m | 平成25年10月 | 日本下水道新聞H26.4.2 |
| 17 | 浜松市デモ洗浄 | デモ洗浄 | 水道模擬管 (铸铁管) | Φ150 | 30 m | 平成25年11月 | 日本下水道新聞H26.1.8 |
| 18 | 横浜市デモ洗浄 | デモ洗浄 | 水道模擬管 (铸铁管) | Φ100 Φ150 | 15 m 15 m | 平成26年3月 | 水道産業新聞H26.3.13 |

| No. | 案件名 | 種別 | 管種 | 対象管径 | 洗浄延長 | 実施時期 | 記事掲載 |
|-----|-------------------------|------|----------------------------------|--------------|-------------------------|----------------------|---|
| 19 | 鳥取市 佐治地区農村集落排水圧送管洗浄 | 現場洗浄 | 下水圧送管 (塩ビ管) | Φ100 | 200 m 200 m 400 m | 平成26年3月 | 日本下水道情報H26.4.29 集落排水情報H26.4.29 |
| 20 | 浦安技術センター自然流下水道管デモ洗浄 | デモ洗浄 | 自然流下水道管 (ヒューム管) | Φ300 | 30 m | 平成26年4月 | 日本下水道新聞H26.5.21 建設工業新聞H26.4.24 |
| 21 | 東京都某市下水道伏越し配管洗浄 | 現場洗浄 | 自然流下水道管(伏越し) (塩ビ管) | Φ150 | 80 m | 平成26年6月 | |
| 22 | 京都府南丹市下水圧送管洗浄 | 現場洗浄 | 下水圧送管 (鑄鉄管) | Φ75 | 414 m | 平成26年7月 | |
| 23 | 栃木県足利市下水道マンホールポンプ圧送管洗浄 | 現場洗浄 | 下水圧送管 (鑄鉄管) | Φ100 | 751 m | 平成26年8月 | |
| 24 | 兵庫県赤穂市水道配水管シーラコート除去洗浄 | 現場洗浄 | 水道配水管 (鑄鉄モルタルライニング管) | Φ150 | 720 m | 平成26年9月 | 水道産業新聞H26.9.8 日本水道新聞H26.10.2 |
| 25 | 大阪府富田林市梅の里下水道圧送管洗浄 | 現場洗浄 | 下水圧送管 (タールエポキシ塗装鋼管) | Φ250 | 800 m | 平成26年10月 | 水道産業新聞H26.10.23 日本下水道新聞H26.10.29 建設工業、建設通信H26.10.10 |
| 26 | 新潟県三条市 下水道マンホールポンプ圧送管洗浄 | 現場洗浄 | 1回目 下水圧送管(鑄鉄管) 2回目 下水圧送管(塩ビ管) | Φ80 Φ150 | 186 m 173 m | 平成26年10月 | 日本下水道新聞H26.12.17 建設工業新聞H26.11.13 建設通信新聞H26.11.20 |
| 27 | 鳥取市佐治町ポンプ場圧送管洗浄 | 現場洗浄 | 下水圧送管 (塩ビ管) | Φ75 | 950 m | 平成26年11月 | |
| 28 | 鳥取市消雪パイプ洗浄 | 現場洗浄 | 消雪パイプ (鋼管) | Φ100 Φ150 | 144 m 35 m | 平成26年11月 | |
| 29 | 愛知県丹羽郡大口町 余野5丁目地内配水管洗浄 | 現場洗浄 | 配水管 (鑄鉄モルタルライニング管) | Φ150 | 530 m | 平成26年12月 | 日本水道新聞、水道産業新聞 建設工業新聞、建通新聞 |
| 30 | 広島県呉市下水道管洗浄 | 現場洗浄 | 下水道管 (鑄鉄管) | Φ400 | 800 m | 平成26年12月～ 平成27年2月 | |
| 31 | 関東 某工場施設内配管洗浄 | 現場洗浄 | 工場配管 (塩ビ管) | Φ125 | 600 m | 平成26年12月 | |
| 32 | 鳥取市消雪パイプ洗浄 | 現場洗浄 | 消雪パイプ (鋼管) | Φ65 | 240 m | 平成27年1月 | |
| 33 | 大阪府富田林市甲田浄水場導水管洗浄 | 現場洗浄 | 導水管 (鑄鉄モルタルライニング管) | Φ200 | 240 m | 平成27年2月 | 日本水道新聞、水道産業新聞 建設工業新聞、建設通信新聞 |
| 34 | 長野県松本市山田圧送管緊急管路清掃 | 現場洗浄 | 下水圧送管 (塩ビ管) | Φ100 | 913 m | 平成27年3月 | 日本下水道新聞、水道産業新聞 建設工業新聞、建設通信新聞 他 |
| 35 | 三重県伊賀市服部町地内配水管洗浄 | 現場洗浄 | 配水管 (鑄鉄管) | Φ150 | 280 m | 平成27年3月 | |
| 36 | 茨城県土浦市某工場施設内排水管洗浄 | 現場洗浄 | 排水管 (塩ビ管) | Φ75 | 590 m | 平成27年4月 | |
| 37 | 愛知県稲沢市工業用水管洗浄 | 現場洗浄 | 工業用水管 (鑄鉄モルタルライニング管) | Φ100 | 600 m | 平成27年5月 | |

| No. | 案件名 | 種別 | 管種 | 対象管径 | 洗浄延長 | 実施時期 | 記事掲載 |
|-----|-----------------------|------|-------------------------|------------|----------------|----------|---------------------------|
| 38 | 京都府舞鶴市下水圧送管洗浄 | 現場洗浄 | 下水圧送管 (鑄鉄管) | Φ100 | 231 m | 平成27年5月 | |
| 39 | 大阪広域水道企業団東部水道事業所デモ実演 | デモ洗浄 | 実演用配管 (アクリル管) | Φ150 | 16 m | 平成27年6月 | |
| 40 | 東京都多摩市下水圧送管洗浄 | 現場洗浄 | 下水圧送管 (ダクタイル鑄鉄管) | Φ100 | 122 m | 平成27年9月 | 日本下水道新聞、建設工業新聞、水道産業新聞 |
| 41 | 大阪府富田林市宮甲田下水圧送管洗浄 | 現場洗浄 | 下水圧送管 (ダクタイル鑄鉄管) | Φ100 | 316 m | 平成27年9月 | |
| 42 | 大阪府富田林市錦織1号下水圧送管洗浄 | 現場洗浄 | 下水圧送管 (ダクタイル鑄鉄管) | Φ75 | 96 m | 平成27年10月 | |
| 43 | 大阪広域水道企業団 北部水道事業所デモ実演 | デモ洗浄 | 実演用配管 (アクリル管) | Φ150 | 16 m | 平成27年11月 | |
| 44 | 富山県富山市 下水圧送管洗浄 | 現場洗浄 | 下水圧送管 (鉄管) | Φ100 | 400 m | 平成27年11月 | 北陸建設工業新聞、日本下水道新聞 |
| 45 | 鳥取県鳥取市 汚泥圧送管洗浄 | 現場洗浄 | 汚泥圧送管 (鉄管) | Φ100 | 50 m | 平成27年11月 | |
| 46 | 鳥取市消雪パイプ洗浄 | 現場洗浄 | 消雪管 (炭素鋼管) | Φ75 Φ65 | 252 m 295 m | 平成27年11月 | 建設工業新聞 |
| 47 | 東京都江東区送水管洗浄 | 現場洗浄 | 送水管 (塩ビ管) | Φ150 | 584 m | 平成27年11月 | |
| 48 | 宮城県登米市下水圧送管洗浄 | 現場洗浄 | 下水圧送管 (ダクタイル鑄鉄管) | Φ150 | 399 m | 平成27年12月 | 建設工業新聞、建設通信新聞、建設新聞、水道産業新聞 |
| 49 | 宮城県黒川郡大和町 下水圧送管洗浄 | 現場洗浄 | 下水圧送管 (塩ビ管) | Φ100 | 920 m | 平成27年12月 | 建設工業新聞、建設通信新聞、建設新聞、水道産業新聞 |
| 50 | 大阪市 下水処理場濃縮汚泥配管洗浄 | 現場洗浄 | 濃縮汚泥配管 (SUS) | Φ150 | 300 m | 平成27年12月 | |
| 51 | 愛知県安城市工業用水管洗浄 | 現場洗浄 | 工業用水管 (鑄鉄管モルタルライニング) | Φ150 | 287 m | 平成27年12月 | 水道産業新聞 |
| 52 | 中部 某工場施設内排水管洗浄 | 現場洗浄 | 排水管 (塩ビ管) | Φ125 | 900 m | 平成27年12月 | |
| 53 | 茨城県土浦市某工場施設内排水管洗浄 | 現場洗浄 | 排水管 (塩ビ管) | Φ75 | 591 m | 平成28年1月 | |
| 54 | 大阪府富田林市喜志東下水圧送管洗浄 | 現場洗浄 | 下水圧送管 (ダクタイル鑄鉄管) | Φ200 | 575 m | 平成28年1月 | |
| 55 | 埼玉県白岡市下水圧送管洗浄 | 現場洗浄 | 下水圧送管 (ダクタイル鑄鉄管) | Φ150 | 542 m | 平成28年2月 | 建設工業新聞、建設通信新聞、日本下水道新聞 |
| 56 | 東京都某市下水道伏越し配管洗浄 | 現場洗浄 | 自然流下水管(伏越し) (塩ビ管) | Φ150 | 50 m | 平成28年3月 | |

| No. | 案件名 | 種別 | 管種 | 対象管径 | 洗浄延長 | 実施時期 | 記事掲載 |
|-----|-------------------------|------|-----------------------------|-------------|----------------|----------|-------------------------|
| 57 | 埼玉県和光市施設内排水管洗浄 | 現場洗浄 | 排水管 (鋳鉄管) | Φ75 | 20 m | 平成28年3月 | |
| 58 | 三重県伊賀市小田町他1地内配水管洗浄 | 現場洗浄 | 配水管 (耐衝撃性塩ビ管) | Φ100 | 160 m | 平成28年3月 | |
| 59 | 三重県伊賀市小田町他1地内配水管洗浄 | 現場洗浄 | 配水管 (鋳鉄管) | Φ80 | 150 m | 平成28年3月 | |
| 60 | 奈良県五條市簡易水道送水管洗浄 | 現場洗浄 | 送水管 (ダクタイル鋳鉄管・NC鋼管・WEET) | Φ150 | 1319 m | 平成28年3月 | 水道産業新聞、建設工業新聞 |
| 61 | 三重県菟野町配水管洗浄 | 現場洗浄 | 配水管 (耐衝撃性塩ビ管) | Φ75 | 550 m | 平成28年3月 | |
| 62 | 秋田県某施設内配管洗浄 | 現場洗浄 | 施設内配管 (鉄管) | Φ100 Φ80 | 315 m 315 m | 平成28年3月 | |
| 63 | 秋田県某施設内配管洗浄 | 現場洗浄 | 施設内配管 (鉄管) | Φ100 Φ80 | 315 m 315 m | 平成28年4月 | |
| 64 | 埼玉県さいたま市下水圧送管洗浄 | 現場洗浄 | 下水圧送管 (ダクタイル鋳鉄管) | Φ65 | 115 m | 平成28年4月 | |
| 65 | 京都府某施設内井水配管洗浄 | 現場洗浄 | 井水配管 (鋳鉄管) | Φ150 | 20 m | 平成28年4月 | |
| 66 | 茨城県某施設内排水管洗浄 | 現場洗浄 | 排水管 (鉄管) | Φ100 | 282 m 220 m | 平成28年6月 | |
| 67 | 北海道旭川市 下水道マンホールポンプ圧送管洗浄 | 現場洗浄 | 下水圧送管 (鉄管) | Φ100 | 170 m | 平成28年6月 | 建設工業新聞、水道産業新聞 日本水道新聞 |
| 68 | 北海道網走市 下水道マンホールポンプ圧送管洗浄 | 現場洗浄 | 下水圧送管 (鋳鉄管) | Φ150 | 1200 m | 平成28年6月 | |
| 69 | 東京都青梅市下水圧送管洗浄 | 現場洗浄 | 下水圧送管 (鋳鉄管) | Φ100 | 205 m | 平成28年6月 | |
| 70 | 三重県伊賀市平野樋之口地内配水管洗浄 | 現場洗浄 | 配水管 (耐衝撃性塩ビ管) | Φ75 | 100 m | 平成28年7月 | 水道産業新聞 |
| 71 | 奈良県生駒市導水管洗浄 | 現場洗浄 | 導水管 (モルタルライニング鋳鉄管) | Φ150 | 740 m | 平成28年7月 | |
| 72 | 愛知県豊橋市排水管デモ洗浄 | デモ洗浄 | 下水圧送管 (塩ビ管) | Φ100 | 400 m | 平成28年8月 | 建設工業新聞、日本下水道新聞 |
| 73 | 長野県塩尻市排水管洗浄 | 現場洗浄 | 下水圧送管 (鋳鉄管) | Φ100 | 700 m | 平成28年9月 | 日本下水道新聞 |
| 74 | 岡山県某市排水管洗浄 | 現場洗浄 | 排水管 (塩ビ管・モルタルライニング管) | Φ75 | 350 m | 平成28年11月 | |
| 75 | 鳥取市 消雪パイプ洗浄 | 現場洗浄 | 消雪配管 (鋼管) | Φ50,65,80 | 450 m | 平成28年11月 | |

| No. | 案件名 | 種別 | 管種 | 対象管径 | 洗浄延長 | 実施時期 | 記事掲載 |
|-----|--------------------|------|--------------------------|------|--------|----------|--------------------|
| 76 | 埼玉県白岡市下水圧送管洗浄 | 現場洗浄 | 下水圧送管 (ダクタイル鋳鉄管) | Φ150 | 542 m | 平成28年11月 | 建設工業新聞、日本下水道新聞 |
| 77 | 茨城県神栖市配水管洗浄 | 現場洗浄 | 配水管 (鋳鉄管) | Φ350 | 150 m | 平成28年11月 | 日本水道新聞、水道産業新聞 |
| 78 | 群馬県沼田市水道送水管洗浄 | 現場洗浄 | 送水管 (モルタルライニング鋳鉄管) | Φ200 | 800 m | 平成28年12月 | 日本水道新聞、水道産業新聞 |
| 79 | 秋田県三種町下水圧送管洗浄 | 現場洗浄 | 下水圧送管 (モルタルライニング管) | Φ150 | 1108 m | 平成28年12月 | |
| 80 | 京都府舞鶴市三宅ポンプ場圧送管洗浄 | 現場洗浄 | 下水圧送管 (ダクタイル鋳鉄管) | Φ150 | 517 m | 平成29年1月 | |
| 81 | 茨城県土浦市某工場施設内排水管洗浄 | 現場洗浄 | 排水管 (塩ビ管) | Φ75 | 588 m | 平成29年1月 | |
| 82 | 近畿某所工場配管洗浄 | 現場洗浄 | 配水管 (塩化ビニール管) | Φ80 | 460 m | 平成29年1月 | |
| 83 | 宮城県大衡村下水圧送管洗浄 | 現場洗浄 | 下水圧送管 (塩ビ管) | φ75 | 255 m | 平成29年2月 | |
| 84 | 宮城県富谷市下水圧送管洗浄 | 現場洗浄 | 下水圧送管 (塩ビ管) | Φ100 | 619 m | 平成29年2月 | |
| 85 | 三重県菰野町大羽根園地内 配水管洗浄 | 現場洗浄 | 配水管 (耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管) | Φ100 | 470 m | 平成29年2月 | |
| 86 | 三重県伊賀市平野東町工区配水管洗浄 | 現場洗浄 | 配水管 (モルタルライニング鋳鉄管) | Φ75 | 250 m | 平成29年2月 | |
| 87 | 福岡県大牟田市処理水圧送管洗浄 | 現場洗浄 | 圧送管 (モルタルライニング管) | Φ100 | 1500 m | 平成29年2月 | 日本下水道新聞、有明新報、日刊大牟田 |
| 88 | 愛知県豊橋市配水管洗浄 | 現場洗浄 | 配水管 (モルタルライニング鋳鉄管) | Φ200 | 660 m | 平成29年2月 | |
| 89 | 岡山県倉敷市下水圧送管洗浄 | 現場洗浄 | 下水圧送管 (モルタルライニング管) | Φ250 | 76 m | 平成29年3月 | |
| 90 | 京都府舞鶴市野原ポンプ場圧送管洗浄 | 現場洗浄 | 下水圧送管 (ダクタイル鋳鉄管) | Φ150 | 326 m | 平成29年3月 | 日本下水道新聞 |
| 91 | 山形県庄内町下水圧送管洗浄 | デモ洗浄 | 下水圧送管 (ポリエチレン管) | Φ100 | 460 m | 平成29年4月 | 水道産業新聞 |
| 92 | 新潟県新発田市下水圧送管洗浄 | デモ洗浄 | 下水圧送管 (ダクタイル鋳鉄管) | Φ150 | 799 m | 平成29年5月 | 日本下水道新聞、水道産業新聞 |
| 93 | 宮城県女川町下水圧送管洗浄 | 現場洗浄 | 下水圧送管 (ポリエチレン管) | Φ75 | 470 m | 平成29年6月 | 日本下水道新聞 |
| 94 | 北海道紋別市農業用飲雑用水管洗浄 | デモ洗浄 | 農業用飲雑用水管 (モルタルライニング管) | Φ150 | 300 m | 平成29年7月 | |

| No. | 案件名 | 種別 | 管種 | 対象管径 | 洗浄延長 | 実施時期 | 記事掲載 |
|-----|---------------------|------|-------------------------|----------|--------|----------|--------------|
| 95 | 北海道苫小牧市配水管洗浄 | デモ洗浄 | 配水管 (鋳鉄管) | Φ100 | 70 m | 平成29年7月 | 北海道建設新聞 |
| 96 | 三重県伊賀市三田地内配水管洗浄 | 現場洗浄 | 配水管 (塩ビ管) | Φ75 | 160 m | 平成29年8月 | |
| 97 | 三重県四日市市某工場内排水管洗浄 | 現場洗浄 | 排水管 (塩ビ管) | Φ65 | 150 m | 平成29年8月 | |
| 98 | 山形県遊佐町下水圧送管洗浄 | デモ洗浄 | 下水圧送管 (ポリエチレン管) | Φ75 | 1200 m | 平成29年9月 | 日本下水道新聞 |
| 99 | 石川県かほく市農水管洗浄 | 現場洗浄 | 農水管 (塩ビ管) | Φ100-250 | 3300 m | 平成29年10月 | |
| 100 | 福岡県久留米市神代橋圧送管洗浄 | 現場洗浄 | 圧送管 (ポリエチレン管) | Φ200 | 500 m | 平成29年10月 | |
| 101 | 福岡県宇美町下水圧送管洗浄 | 現場洗浄 | 下水圧送管 (鋳鉄管) | Φ100 | 300 m | 平成29年10月 | 日本下水道新聞、九建日報 |
| 102 | 福岡県直方市下水圧送管洗浄 | 現場洗浄 | 下水圧送管 (鋳鉄管) | Φ100 | 500 m | 平成29年10月 | 日本下水道新聞 |
| 103 | 福岡県大牟田市某工場内排水管洗浄 | 現場洗浄 | 排水管 (ステンレス管) | Φ125 | 300 m | 平成29年10月 | |
| 104 | 奈良県某工場内配管洗浄 | 現場洗浄 | 工場内配管 (HIVP・VLP・SUS) | Φ100 | 200 m | 平成29年11月 | |
| 105 | 三重県伊賀市平野東町地内配水管洗浄 | 現場洗浄 | 配水管 (塩ビ管) | Φ75 | 130 m | 平成29年11月 | |
| 106 | 東京都某会館内濃縮汚泥送泥管洗浄 | 現場洗浄 | 濃縮汚泥送泥管 (鋳鉄管) | Φ75 | 150 m | 平成29年12月 | |
| 107 | 三重県伊賀市東高倉地内配水管洗浄 | 現場洗浄 | 配水管 (鋳鉄管) | Φ75 | 170 m | 平成29年12月 | |
| 108 | 三重県伊賀市千歳地内配水管洗浄 | 現場洗浄 | 配水管 (鋳鉄管) | Φ75,100 | 330 m | 平成29年12月 | |
| 109 | 三重県四日市市某工場内排水管洗浄 | 現場洗浄 | 排水管 (塩ビ管) | Φ125 | 150 m | 平成29年12月 | |
| 110 | 三重県四日市市配水管洗浄 | 現場洗浄 | 配水管 (ダクタイル鋳鉄管) | Φ50~100 | 260 m | 平成30年1月 | |
| 111 | 東京都江東区排水管洗浄 | 現場洗浄 | 排水管 (塩ビ管) | Φ150 | 585 m | 平成30年2月 | |
| 112 | 千葉県千葉市中央浄化センター圧送管洗浄 | 現場洗浄 | 汚泥圧送管 (鋳鉄管) | Φ150 | 250 m | 平成30年2月 | |
| 113 | 神奈川県大和市下水圧送管洗浄 | 現場洗浄 | 下水圧送管 (ダクタイル鋳鉄管) | Φ200 | 750 m | 平成30年2月 | 日本下水道新聞 |

| No. | 案件名 | 種別 | 管種 | 対象管径 | 洗浄延長 | 実施時期 | 記事掲載 |
|-----|----------------------------|------|----------------------------|---------|--------|----------|---------|
| 114 | 茨城県土浦市 某工場施設内排水管洗浄 | 現場洗浄 | 排水管 (塩ビ管) | Φ75 | 550 m | 平成30年2月 | |
| 115 | 和歌山県かつらぎ町配水管洗浄 | 現場洗浄 | 配水管 (HIVP・ダクタイル鋳鉄管) | Φ75,100 | 510 m | 平成30年2月 | |
| 116 | 滋賀県大津市配水管洗浄 | 現場洗浄 | 配水管 (ダクタイル鋳鉄管モルタルライニング) | Φ75,100 | 419 m | 平成30年3月 | 日本水道新聞 |
| 117 | 秋田県三種町下水圧送管洗浄 | 現場洗浄 | 下水圧送管 (モルタルライニング管) | Φ150 | 3956 m | 平成30年3月 | 日本下水道新聞 |
| 118 | 三重県菟野町配水管洗浄 | 現場洗浄 | 配水管 (ダクタイル鋳鉄管) | Φ100 | 258 m | 平成30年3月 | |
| 119 | 静岡県浜松市某施設下水圧送管洗浄 | 現場洗浄 | 下水圧送管 (ダクタイル鋳鉄管) | Φ75 | 500 m | 平成30年4月 | |
| 120 | 千葉県千葉市中央浄化センター圧送管洗浄(2期) | 現場洗浄 | 汚泥圧送管 (鋳鉄管) | Φ150 | 250 m | 平成30年4月 | 日本下水道新聞 |
| 121 | 岩手県花巻市某工場内冷却水圧送管洗浄 | 現場洗浄 | 冷却水圧送管 (鉄管) | Φ250 | 200 m | 平成30年5月 | |
| 122 | 北海道北見市下水圧送管洗浄 | 現場洗浄 | 下水圧送管 (ダクタイル鋳鉄管) | Φ150 | 910 m | 平成30年6月 | |
| 123 | 宮城県女川町下水圧送管洗浄 | 現場洗浄 | 下水圧送管 (ポリエチレン管) | Φ150 | 396 m | 平成30年6月 | |
| 124 | 北海道池田町下水道管理センター生汚泥圧送管洗浄 | デモ洗浄 | 汚泥圧送管 (ダクタイル鋳鉄管) | Φ150 | 135 m | 平成30年6月 | 北海道建設新聞 |
| 125 | 滋賀県栗東市配水管洗浄 | 現場洗浄 | 配水管 (モルタルライニング鋳鉄管) | Φ200 | 600 m | 平成30年6月 | |
| 126 | 三重県伊賀市荒木地内配水管洗浄 | 現場洗浄 | 配水管 (塩ビ管) | Φ50,75 | 480 m | 平成30年7月 | |
| 127 | 大阪府吹田市片山浄水場内井戸導水管洗浄 | デモ洗浄 | 導水管 (鋳鉄管) | Φ150 | 100 m | 平成30年7月 | 水道産業新聞 |
| 128 | 東京都某施設送水管洗浄 | 現場洗浄 | 送水管 (ダクタイル鋳鉄管) | Φ100 | 1990 m | 平成30年9月 | |
| 129 | 大阪府松原市配水管洗浄 | 現場洗浄 | 工業用水配水管 (モルタルライニング鋳鉄管) | Φ100 | 450 m | 平成30年9月 | 水道産業新聞 |
| 130 | 静岡県磐田市磐南浄化センター汚泥脱水ケーキ輸送管洗浄 | 現場洗浄 | 汚泥脱水ケーキ輸送管 (鋼管) | Φ400 | 55 m | 平成30年10月 | |
| 131 | 福岡県みやこ町下水圧送管洗浄 | 現場洗浄 | 下水圧送管 (ダクタイル鋳鉄管) | Φ65 | 360 m | 平成30年10月 | |
| 132 | 新潟県津南町下水圧送管洗浄 | 現場洗浄 | 下水圧送管 (ダクタイル鋳鉄管) | Φ100 | 538 m | 平成30年10月 | 日本下水道新聞 |

| No. | 案件名 | 種別 | 管種 | 対象管径 | 洗浄延長 | 実施時期 | 記事掲載 |
|-----|----------------------|------|------------------------------|---------|--------|----------|-----------------------|
| 133 | 新潟県十日町市下水圧送管洗浄 | 現場洗浄 | 下水圧送管 (ダクタイル鋳鉄管) | Φ250 | 1200 m | 平成30年10月 | 日本下水道新聞、建設工業新聞、水道産業新聞 |
| 134 | 三重県伊賀市栴川地内配水管洗浄 | 現場洗浄 | 配水管 (塩ビ管) | Φ75 | 560 m | 平成30年10月 | |
| 135 | 新潟県新発田市し尿処理施設放流管洗浄 | 現場洗浄 | 放流管 (塩ビ管) | Φ150 | 1580 m | 平成30年11月 | 日本下水道新聞 |
| 136 | 福島県三春町下水圧送管洗浄 | 現場洗浄 | 下水圧送管 (ダクタイル鋳鉄管) | Φ75 | 419 m | 平成30年11月 | 日本下水道新聞 |
| 137 | 東京都八王子市下水圧送管洗浄 | 現場洗浄 | 下水圧送管 (ダクタイル鋳鉄管) | Φ75 | 300 m | 平成30年11月 | |
| 138 | 福島県高速道路サービスエリア内污水管洗浄 | 現場洗浄 | 污水圧送管 (ダクタイル鋳鉄管) | Φ65 | 500 m | 平成30年12月 | |
| 139 | 埼玉県某処理場内濃縮汚泥配管洗浄 | 現場洗浄 | 濃縮汚泥配管 (ダクタイル鋳鉄管) | Φ200 | 180 m | 平成30年12月 | |
| 140 | 奈良県某工場内配管洗浄 | 現場洗浄 | 工場内配管 (ステンレス管) | Φ100 | 200 m | 平成30年12月 | |
| 141 | 埼玉県某処理場内濃縮汚泥配管洗浄 | 現場洗浄 | 濃縮汚泥配管 (ダクタイル鋳鉄管) | Φ200 | 100 m | 平成31年1月 | |
| 142 | 茨城県土浦市某工場施設内排水管洗浄 | 現場洗浄 | 排水管 (塩ビ管) | Φ75 | 560 m | 平成31年1月 | |
| 143 | 三重県伊賀市千歳地内配水管洗浄 | 現場洗浄 | 配水管 (塩ビ管) | Φ75 | 270 m | 平成31年1月 | |
| 144 | 栃木県那珂川町配水管洗浄 | 現場洗浄 | 配水管 (ダクタイル鋳鉄管) | Φ75 | 600 m | 平成31年2月 | 水道産業新聞 |
| 145 | 宮城県色麻町配水管洗浄 | 現場洗浄 | 配水管 (塩ビ管・一部石綿管) | Φ75 | 1100 m | 平成31年3月 | |
| 146 | 三重県四日市市河原田町配水管洗浄 | 現場洗浄 | 配水管 (塩ビ管、鋳鉄管) | Φ50,100 | 235 m | 平成31年3月 | |
| 147 | 兵庫県アイスピグ研修会 | デモ洗浄 | 実演用配管 (アクリル管) | Φ150 | 15 m | 平成31年3月 | |
| 148 | 三重県菰野町配水管洗浄 | 現場洗浄 | 配水管 (塩ビ管) | Φ100 | 400 m | 平成31年3月 | |
| 149 | 神奈川県小田原市下水圧送管洗浄 | 現場洗浄 | 下水圧送管 (ダクタイル鋳鉄管モルタルライニング) | Φ100 | 188 m | 平成31年3月 | 日本下水道新聞 |
| 150 | 三重県伊賀市服部町地内配水管洗浄 | 現場洗浄 | 配水管 (鋳鉄管) | Φ100 | 210 m | 平成31年3月 | |
| 151 | 静岡県磐田市堀之内地内配水管洗浄 | 現場洗浄 | 配水管 (塩ビ管) | Φ150 | 500 m | 平成31年3月 | |

| No. | 案件名 | 種別 | 管種 | 対象管径 | 洗浄延長 | 実施時期 | 記事掲載 |
|-----|---------------------|------|---------------------|------------|--------|---------|---------------|
| 152 | 三重県四日市市某工場内排水管洗浄 | 現場洗浄 | 排水管 (塩ビ管) | Φ125 | 200 m | 平成31年3月 | |
| 153 | 福岡県某浄水場内ろ過水配管洗浄 | 現場洗浄 | ろ過水配管 (鑄鉄管) | Φ500 | 50 m | 平成31年3月 | |
| 154 | 東京都某工場内送水管洗浄 | 現場洗浄 | 送水管 (ポリエチレン管) | Φ150 | 400 m | 平成31年4月 | |
| 155 | 茨城県土浦市 某工場施設内排水管洗浄 | 現場洗浄 | 排水管 (塩ビ管) | Φ75 | 560 m | 平成31年4月 | |
| 156 | 高知県香美市下水圧送管洗浄 | 現場洗浄 | 下水圧送管 (ダクタイル鑄鉄管) | Φ100 | 490 m | 令和元年5月 | 日本下水道新聞 |
| 157 | 新潟県長岡市下水圧送管洗浄 | 現場洗浄 | 下水圧送管 (ポリエチレン管) | Φ75 | 515 m | 令和元年5月 | 日本下水道新聞 |
| 158 | 茨城県某工場内井水配管洗浄 | 現場洗浄 | 井水配管 (ポリエチレン管) | Φ125 | 70 m | 令和元年6月 | |
| 159 | 北海道東神楽町下水圧送管洗浄 | 現場洗浄 | 下水圧送管 (ダクタイル鑄鉄管) | Φ150 | 1290 m | 令和元年6月 | 北海道建設新聞 |
| 160 | 北海道北見市下水圧送管洗浄 | 現場洗浄 | 下水圧送管 (ダクタイル鑄鉄管) | Φ100 | 1048 m | 令和元年6月 | |
| 161 | 北海道羅臼町導水管洗浄 | 現場洗浄 | 導水管 (ダクタイル鑄鉄管) | Φ300 | 75 m | 令和元年7月 | |
| 162 | 三重県伊賀市平野樋之口地内配水管洗浄 | 現場洗浄 | 配水管 (塩ビ管) | Φ75 | 60 m | 令和元年7月 | |
| 163 | 鳥取県八頭町郡家浄化センター排水管洗浄 | 現場洗浄 | 排水管 (鉄管) | Φ50,100 | 40 m | 令和元年7月 | |
| 164 | 岩手県岩手町導水管洗浄 | 現場洗浄 | 導水管 (鉄管) | Φ150 | 700 m | 令和元年7月 | |
| 165 | 北海道羅臼町羅臼漁港送水管洗浄 | 現場洗浄 | 送水管 (ポリエチレン管) | Φ300 | 3000 m | 令和元年8月 | |
| 166 | 愛知県犬山市導水管洗浄 | 現場洗浄 | 送水管 (ポリエチレン管) | Φ50,75,100 | 392 m | 令和元年8月 | |
| 167 | 三重県伊賀市楯岡地内配水管洗浄 | 現場洗浄 | 配水管 (塩ビ管) | Φ75 | 147 m | 令和元年9月 | |
| 168 | 神奈川県川崎市配水管洗浄 | デモ洗浄 | 配水管 (ダクタイル鑄鉄管) | Φ150 | 164 m | 令和元年9月 | 日本水道新聞、水道産業新聞 |
| 169 | 山形県新庄市配水管洗浄 | 現場洗浄 | 配水管 (ダクタイル鑄鉄管) | Φ100 | 300 m | 令和元年10月 | 日本水道新聞 |
| 170 | 大阪市アイスピグ研修会 | デモ洗浄 | 実演用配管 (アクリル管) | Φ150 | 15 m | 令和元年10月 | 水道産業新聞 |

| No. | 案件名 | 種別 | 管種 | 対象管径 | 洗浄延長 | 実施時期 | 記事掲載 |
|-----|---------------------------|------|---------------------|---------|--------|---------|---------|
| 171 | 福岡県筑紫野市下水圧送管洗浄 | 現場洗浄 | 下水圧送管 (ダクタイル鋳鉄管) | Φ250 | 280 m | 令和元年10月 | |
| 172 | 大阪府岸和田市下水圧送管洗浄 | 現場洗浄 | 下水圧送管 (ポリエチレン管) | Φ300 | 370 m | 令和元年11月 | |
| 173 | 三重県伊賀市服部町一丁目地内配水管洗浄 | 現場洗浄 | 配水管 (鋳鉄管) | Φ75 | 315 m | 令和元年11月 | |
| 174 | 宮城県色麻町配水管洗浄 | 現場洗浄 | 配水管 (塩ビ管) | Φ50 | 1800 m | 令和元年11月 | |
| 175 | 岐阜県美濃市配水管洗浄 | 現場洗浄 | 配水管 (鋳鉄管) | Φ100 | 400 m | 令和元年11月 | |
| 176 | 鳥取市賀露町地内消雪パイプ洗浄 | 現場洗浄 | 消雪パイプ (鋼管) | Φ50~100 | 480 m | 令和元年11月 | |
| 177 | 新潟県新潟市中部下水処理場汚泥圧送管洗浄 | 現場洗浄 | 汚泥圧送管 (ダクタイル鋳鉄管) | Φ200 | 30 m | 令和元年11月 | |
| 178 | 新潟県新潟市阿賀野川浄水場放流管洗浄 | 現場洗浄 | 放流管 (ダクタイル鋳鉄管) | Φ300 | 497 m | 令和元年12月 | 水道産業新聞 |
| 179 | アイスピグ研修会(於 和歌山県下水道担当者研修会) | デモ洗浄 | 実演用配管 (アクリル管) | Φ150 | 15 m | 令和元年12月 | |
| 180 | 山形県上山市下水圧送管洗浄 | 現場洗浄 | 下水圧送管 (ダクタイル鋳鉄管) | Φ75 | 220 m | 令和元年12月 | |
| 181 | 千葉県某工場内排水管洗浄 | 現場洗浄 | 排水管 (ステンレス管) | Φ200 | 270 m | 令和元年12月 | |
| 182 | 埼玉県新三郷浄水場工業用水管洗浄 | 現場洗浄 | 工業用水管 (ダクタイル鋳鉄管) | Φ100 | 340 m | 令和元年12月 | |
| 183 | 栃木県上三川町下水圧送管洗浄 | 現場洗浄 | 下水圧送管 (ダクタイル鋳鉄管) | Φ150 | 704 m | 令和元年12月 | 日本下水道新聞 |
| 184 | 茨城県那珂市導水管洗浄 | 現場洗浄 | 導水管 (塩ビ管) | Φ200 | 1840 m | 令和元年12月 | 日本水道新聞 |
| 185 | 宮城県色麻町配水管洗浄 | 現場洗浄 | 配水管 (塩ビ管) | Φ100 | 650 m | 令和元年12月 | |
| 186 | 鹿児島県指宿市下水圧送管洗浄 | デモ洗浄 | 下水圧送管 (HIVP・SUS) | Φ100 | 175 m | 令和2年1月 | 日本下水道新聞 |
| 187 | 福岡県宗像市下水圧送管洗浄 | 現場洗浄 | 下水圧送管 (ダクタイル鋳鉄管) | Φ250 | 1728 m | 令和2年1月 | |
| 188 | 大阪府吹田市導水管洗浄 | 現場洗浄 | 導水管 (SUS) | Φ32 | 370 m | 令和2年1月 | |
| 189 | 東京都某施設送水管洗浄 | 現場洗浄 | 送水管 (ダクタイル鋳鉄管) | Φ100 | 1342 m | 令和2年1月 | |

| No. | 案件名 | 種別 | 管種 | 対象管径 | 洗浄延長 | 実施時期 | 記事掲載 |
|-----|-------------------|------|---------------------|----------|--------|--------|--------|
| 190 | 三重県伊賀市荒木地内配水管洗浄 | 現場洗浄 | 配水管 (塩ビ管) | Φ75 | 175 m | 令和2年1月 | |
| 191 | 兵庫県伊丹市某工場内工業用水管洗浄 | 現場洗浄 | 工業用水管 (ライニング管) | Φ80-125 | 450 m | 令和2年2月 | |
| 192 | 三重県四日市市配水管洗浄 | 現場洗浄 | 配水管 (鋳鉄管・塩ビ管) | Φ50-100 | 672 m | 令和2年2月 | |
| 193 | 千葉県市原市配水管洗浄 | デモ洗浄 | 配水管 (ダクタイル鋳鉄管) | Φ75 | 1250 m | 令和2年2月 | |
| 194 | 三重県菟野町導水管洗浄 | 現場洗浄 | 導水管 (鋳鉄管) | Φ150 | 700 m | 令和2年2月 | |
| 195 | 茨城県某工場内井水圧送管洗浄 | 現場洗浄 | 井水圧送管 (ダクタイル鋳鉄管) | Φ150 | 70 m | 令和2年2月 | |
| 196 | 神奈川県川崎市某施設海水取水管洗浄 | 現場洗浄 | 海水取水管 (塩ビ管) | Φ75 | 1290 m | 令和2年2月 | |
| 197 | 東京都某施設送水管洗浄 | 現場洗浄 | 送水管 (ダクタイル鋳鉄管) | Φ100 | 1071 m | 令和2年2月 | |
| 198 | 福島県いわき市配水管洗浄 | 現場洗浄 | 配水管 (ダクタイル鋳鉄管) | Φ75 | 1084 m | 令和2年2月 | |
| 199 | 大阪府羽曳野市西浦地内送水管洗浄 | 現場洗浄 | 送水管 (ライニング管) | Φ400 | 140 m | 令和2年2月 | |
| 200 | 新潟県南魚沼市配水管洗浄 | 現場洗浄 | 配水管 (ダクタイル鋳鉄管) | Φ100,150 | 906 m | 令和2年3月 | |
| 201 | 愛知県岡崎市配水管洗浄 | 現場洗浄 | 配水管 (鋳鉄管) | Φ100 | 320 m | 令和2年3月 | |
| 202 | 神奈川県川崎市配水管洗浄 | 現場洗浄 | 配水管 (ダクタイル鋳鉄管) | Φ200 | 757 m | 令和2年3月 | |
| 203 | 静岡県磐田市配水管洗浄 | 現場洗浄 | 配水管 (塩ビ管) | Φ150 | 570 m | 令和2年3月 | |
| 204 | 愛知県豊田市配水管洗浄 | 現場洗浄 | 配水管 (鋳鉄管) | Φ75 | 800 m | 令和2年3月 | |
| 205 | 愛知県岡崎市配水管洗浄 | 現場洗浄 | 配水管 (鋳鉄管) | Φ100 | 130 m | 令和2年3月 | |
| 206 | 岡山県美作市下水圧送管洗浄 | 現場洗浄 | 下水圧送管 (塩ビ管) | Φ75 | 600 m | 令和2年3月 | |
| 207 | 宮城県色麻町配水管洗浄 | 現場洗浄 | 配水管 (塩ビ管) | Φ75 | 3000 m | 令和2年3月 | 日本水道新聞 |
| 208 | 宮城県大衡村某施設排水管洗浄 | 現場洗浄 | 排水管 (鋳鉄管) | Φ65 | 150 m | 令和2年3月 | |

| No. | 案件名 | 種別 | 管種 | 対象管径 | 洗浄延長 | 実施時期 | 記事掲載 |
|-----|---------------------|------|------------------------------|----------|--------|---------|---------------|
| 209 | 茨城県土浦市 某工場施設内排水管洗浄 | 現場洗浄 | 排水管 (塩ビ管) | Φ75 | 560 m | 令和2年4月 | |
| 210 | 新潟県新潟市阿賀野川浄水場送泥配管洗浄 | 現場洗浄 | 送泥管 (ダクタイル鋳鉄管) | Φ100-200 | 1195 m | 令和2年6月 | |
| 211 | 新潟県南魚沼市配水管洗浄 | 現場洗浄 | 配水管 (ダクタイル鋳鉄管) | Φ100,150 | 906 m | 令和2年6月 | |
| 212 | 北海道北見市下水圧送管洗浄 | 現場洗浄 | 下水圧送管 (ダクタイル鋳鉄管) | Φ100 | 615 m | 令和2年7月 | |
| 213 | 名古屋市上下水道局デモ洗浄 | デモ洗浄 | 実演用配管 (ダクタイル鋳鉄管・一部透明ビニル管) | Φ100 | 15 m | 令和2年7月 | |
| 214 | 三重県伊賀市東高倉地内配水管洗浄 | 現場洗浄 | 配水管 (塩ビ管) | Φ75 | 140 m | 令和2年8月 | |
| 215 | 山形県新庄市配水管洗浄 | 現場洗浄 | 配水管 (ダクタイル鋳鉄管) | Φ75 | 200 m | 令和2年9月 | |
| 216 | 神奈川県横浜市工業用水管洗浄 | 現場洗浄 | 工業用水管 (ダクタイル鋳鉄管) | Φ300 | 198 m | 令和2年9月 | 水道産業新聞、日本水道新聞 |
| 217 | 東京都水道局配水管洗浄 | 現場洗浄 | 配水管 (ダクタイル鋳鉄管) | Φ250 | 258 m | 令和2年10月 | 水道産業新聞、日本水道新聞 |
| 218 | 北海道紋別市配水管洗浄 | 現場洗浄 | 配水管 (ダクタイル鋳鉄管) | Φ150 | 3051 m | 令和2年10月 | 北海道建設新聞 |
| 219 | 三重県鳥羽市配水管洗浄 | 現場洗浄 | 配水管 (ダクタイル鋳鉄管・配水用PE管) | Φ40-75 | 538 m | 令和2年10月 | |
| 220 | 三重県伊賀市服部町3丁目地内配水管洗浄 | 現場洗浄 | 配水管 (ダクタイル鋳鉄管) | Φ75-100 | 290 m | 令和2年10月 | |
| 221 | 栃木県さくら市下水圧送管洗浄 | 現場洗浄 | 下水圧送管 (ダクタイル鋳鉄管) | Φ150 | 170 m | 令和2年10月 | 日本下水道新聞 |
| 222 | 滋賀県近江八幡市導水管洗浄 | 現場洗浄 | 導水管 (ダクタイル鋳鉄管モルタルライニング) | Φ300 | 680 m | 令和2年10月 | 水道産業新聞 |
| 223 | 兵庫県某工場内排水管洗浄 | 現場洗浄 | 排水管 (ステンレス管) | Φ100-125 | 200 m | 令和2年11月 | |
| 224 | 鹿児島県鹿児島市導水管洗浄 | 現場洗浄 | 導水管 (塩ビ管) | Φ100 | 750 m | 令和2年11月 | 日本水道新聞 |
| 225 | 三重県伊賀市荒木地内配水管洗浄 | 現場洗浄 | 配水管 (塩ビ管) | Φ50 | 210 m | 令和2年11月 | |
| 226 | 兵庫県加古川市配水管洗浄 | 現場洗浄 | 配水管 (塩ビ管) | Φ40-50 | 275 m | 令和2年11月 | 水道産業新聞 |
| 227 | 福岡県粕屋町下水圧送管洗浄 | 現場洗浄 | 下水圧送管 (ダクタイル鋳鉄管) | Φ150 | 600 m | 令和2年11月 | |

| No. | 案件名 | 種別 | 管種 | 対象管径 | 洗浄延長 | 実施時期 | 記事掲載 |
|-----|-------------------|------|-----------------------|----------|--------|---------|---------|
| 228 | 福岡県宗像市下水圧送管洗浄 | 現場洗浄 | 下水圧送管 (ダクタイル鋳鉄管) | Φ250 | 890 m | 令和2年11月 | |
| 229 | 島根県出雲市下水圧送管洗浄 | 現場洗浄 | 下水圧送管 (塩ビ管) | Φ65 | 500 m | 令和2年11月 | |
| 230 | 島根県安来市送水管洗浄 | 現場洗浄 | 送水管 (鋳鉄管) | Φ250 | 400 m | 令和2年11月 | |
| 231 | 神奈川県横浜市配水管洗浄実験 | デモ洗浄 | 配水管 (ダクタイル鋳鉄管) | Φ600 | 97 m | 令和2年12月 | |
| 232 | 島根県安来市送水管洗浄 | 現場洗浄 | 送水管 (鋳鉄管) | Φ200 | 500 m | 令和2年12月 | |
| 233 | 東京都某施設送水管洗浄 | 現場洗浄 | 送水管 (ダクタイル鋳鉄管) | Φ100 | 890 m | 令和2年12月 | |
| 234 | 東京都某施設送水管洗浄 | 現場洗浄 | 送水管 (ダクタイル鋳鉄管) | Φ100 | 1071 m | 令和3年1月 | |
| 235 | 熊本県某工場内送水管洗浄 | 現場洗浄 | 送水管 (塩ビ管) | Φ200 | 2700 m | 令和3年1月 | |
| 236 | 大阪府吹田市導水管洗浄 | 現場洗浄 | 導水管 (SUS) | Φ50 | 500 m | 令和3年1月 | |
| 237 | 名古屋市配水管洗浄実験 | デモ洗浄 | 配水管 (ダクタイル鋳鉄管) | Φ150 | 50 m | 令和3年1月 | |
| 238 | 三重県伊賀市西明寺地内配水管洗浄 | 現場洗浄 | 配水管 (ダクタイル鋳鉄管) | Φ150 | 400 m | 令和3年2月 | |
| 239 | 茨城県笠間市導水管洗浄 | 現場洗浄 | 導水管 (塩ビ管) | Φ100 | 430 m | 令和3年2月 | |
| 240 | 石川県内灘町農水管洗浄 | 現場洗浄 | 農水管 (ダクタイル鋳鉄管・塩ビ管) | Φ100-250 | 1775 m | 令和3年2月 | 日本下水道新聞 |
| 241 | 石川県内灘町農水管洗浄 | 現場洗浄 | 農水管 (ダクタイル鋳鉄管・塩ビ管) | Φ100-250 | 1520 m | 令和3年2月 | |
| 242 | 三重県四日市市小古曾地内配水管洗浄 | 現場洗浄 | 配水管 (ダクタイル鋳鉄管) | Φ100-150 | 215 m | 令和3年2月 | |
| 243 | 名古屋市配水管洗浄実験 | デモ洗浄 | 配水管 (ダクタイル鋳鉄管) | Φ400 | 30 m | 令和3年2月 | |
| 244 | 石川県内灘町農水管洗浄 | 現場洗浄 | 農水管 (ダクタイル鋳鉄管・塩ビ管) | Φ100-250 | 1280 m | 令和3年2月 | |
| 245 | 栃木県那珂川町配水管洗浄 | 現場洗浄 | 配水管 (ダクタイル鋳鉄管) | Φ100 | 1950 m | 令和3年3月 | |
| 246 | 石川県津幡町農水管洗浄 | 現場洗浄 | 農水管 (ダクタイル鋳鉄管・塩ビ管) | Φ100-200 | 1150 m | 令和3年3月 | |

| No. | 案件名 | 種別 | 管種 | 対象管径 | 洗浄延長 | 実施時期 | 記事掲載 |
|-----|------------------|------|-----------------------|----------|--------|--------|---------|
| 247 | 石川県かほく市農水管洗浄 | 現場洗浄 | 農水管 (ダクタイル鋳鉄管・塩ビ管) | Φ150-200 | 785 m | 令和3年3月 | |
| 248 | 新潟県南魚沼市配水管洗浄 | 現場洗浄 | 配水管 (ダクタイル鋳鉄管) | Φ100 | 710 m | 令和3年3月 | |
| 249 | 静岡県磐田市配水管洗浄 | 現場洗浄 | 配水管 (塩ビ管) | Φ150 | 445 m | 令和3年3月 | |
| 250 | 宮城県色麻町配水管洗浄 | 現場洗浄 | 配水管 (塩ビ管) | Φ75 | 1000 m | 令和3年3月 | |
| 251 | 三重県菰野町配水管洗浄 | 現場洗浄 | 配水管 (塩ビ管) | Φ75 | 575 m | 令和3年3月 | |
| 252 | 群馬県前橋市下水圧送管洗浄 | 現場洗浄 | 下水圧送管 (ダクタイル鋳鉄管) | Φ250 | 523 m | 令和3年3月 | 日本下水道新聞 |
| 253 | 福井県敦賀市配水管洗浄 | 現場洗浄 | 配水管 (ダクタイル鋳鉄管) | Φ200 | 800 m | 令和3年3月 | 日本水道新聞 |
| 254 | 鳥取市 賀露町地内消雪パイプ洗浄 | 現場洗浄 | 消雪パイプ (鋼管) | Φ50-125 | 250 m | 令和3年3月 | |
| 255 | 鳥取県某工場内配管洗浄 | 現場洗浄 | 工場内配管 (鉄管) | Φ65 | 1000 m | 令和3年5月 | |
| 256 | 鳥取市 下水圧送管洗浄 | 現場洗浄 | 下水圧送管 (塩ビ管) | Φ75 | 238 m | 令和3年6月 | |
| 257 | 山形県金山町配水管洗浄 | 現場洗浄 | 配水管 (ダクタイル鋳鉄管) | Φ100 | 800 m | 令和3年7月 | |
| 258 | 東京都青梅市配水管洗浄① | 現場洗浄 | 配水管 (ダクタイル鋳鉄管) | Φ100 | 412 m | 令和3年7月 | 日本水道新聞 |
| 259 | 東京都青梅市配水管洗浄② | 現場洗浄 | 配水管 (ダクタイル鋳鉄管) | Φ100 | 258 m | 令和3年7月 | |
| 260 | 東京都青梅市配水管洗浄③ | 現場洗浄 | 配水管 (ダクタイル鋳鉄管) | Φ100 | 190 m | 令和3年8月 | |
| 261 | 東京都青梅市配水管洗浄④ | 現場洗浄 | 配水管 (ダクタイル鋳鉄管) | Φ100 | 341 m | 令和3年8月 | |
| 262 | 東京都青梅市配水管洗浄⑤ | 現場洗浄 | 配水管 (ダクタイル鋳鉄管) | Φ100 | 272 m | 令和3年8月 | |
| 263 | 東京都青梅市配水管洗浄⑥ | 現場洗浄 | 配水管 (ダクタイル鋳鉄管) | Φ100 | 381 m | 令和3年8月 | |
| 264 | 東京都青梅市配水管洗浄⑦ | 現場洗浄 | 配水管 (ダクタイル鋳鉄管) | Φ100 | 286 m | 令和3年8月 | |
| 265 | 山形県高島町配水管洗浄 | 現場洗浄 | 配水管 (塩ビ管) | Φ100 | 800 m | 令和3年8月 | 日本水道新聞 |

| No. | 案件名 | 種別 | 管種 | 対象管径 | 洗浄延長 | 実施時期 | 記事掲載 |
|-----|---------------------|------|------------------------|----------|--------|---------|---------|
| 266 | 三重県伊賀市荒木地内配水管洗浄 | 現場洗浄 | 配水管 (塩ビ管) | Φ50 | 180 m | 令和3年9月 | |
| 267 | 北海道北見市下水圧送管洗浄 | 現場洗浄 | 下水圧送管 (ダクタイル鋳鉄管) | Φ100 | 447 m | 令和3年9月 | |
| 268 | 北海道札幌市下水圧送管洗浄 | デモ洗浄 | 下水圧送管 (ダクタイル鋳鉄管) | Φ250 | 450 m | 令和3年10月 | |
| 269 | 三重県伊賀市千歳地内配水管洗浄 | 現場洗浄 | 配水管 (ダクタイル鋳鉄管) | Φ100 | 240 m | 令和3年10月 | |
| 270 | 山形県新庄市配水管洗浄 | 現場洗浄 | 配水管 (ダクタイル鋳鉄管) | Φ100 | 600 m | 令和3年10月 | |
| 271 | 新潟県南魚沼市配水管洗浄 | 現場洗浄 | 配水管 (ダクタイル鋳鉄管) | Φ100 | 529 m | 令和3年11月 | |
| 272 | 兵庫県丹波市下水圧送管洗浄 | 現場洗浄 | 下水圧送管 (ダクタイル鋳鉄管) | Φ75 | 421 m | 令和3年11月 | |
| 273 | 青森県弘前市配水管洗浄 | 現場洗浄 | 配水管 (塩ビ管) | Φ100-125 | 1867 m | 令和3年11月 | 日本水道新聞 |
| 274 | 島根県出雲市下水圧送管洗浄 | 現場洗浄 | 下水圧送管 (塩ビ管) | Φ65 | 500 m | 令和3年11月 | |
| 275 | 三重県伊賀市服部町3丁目地内配水管洗浄 | 現場洗浄 | 配水管 (ダクタイル鋳鉄管) | Φ75 | 100 m | 令和3年11月 | |
| 276 | 熊本県合志市下水圧送管洗浄 | 現場洗浄 | 下水圧送管 (ダクタイル鋳鉄管) | Φ75 | 450 m | 令和3年11月 | 日本下水道新聞 |
| 277 | 福岡県宗像市下水圧送管洗浄 | 現場洗浄 | 下水圧送管 (ダクタイル鋳鉄管) | Φ250 | 860 m | 令和3年11月 | |
| 278 | 福岡市配水管洗浄 | デモ洗浄 | 配水管 (ダクタイル鋳鉄管) | Φ200 | 100 m | 令和3年11月 | |
| 279 | 宮城県塩竈市配水管洗浄 | 現場洗浄 | 配水管 (ダクタイル鋳鉄管) | Φ100-150 | 253 m | 令和3年11月 | |
| 280 | 愛知県一宮市工業用水管洗浄 | 現場洗浄 | 工業用水管 (ダクタイル鋳鉄管・鋼管) | Φ75 | 108 m | 令和3年11月 | |
| 281 | 山形県南陽市配水管洗浄 | 現場洗浄 | 配水管 (塩ビ管) | Φ100 | 950 m | 令和3年12月 | |
| 282 | 山形県真室川町配水管洗浄 | 現場洗浄 | 配水管 (ダクタイル鋳鉄管) | Φ75-100 | 1501 m | 令和3年12月 | |
| 283 | 長野県長野市配水管洗浄 | 現場洗浄 | 配水管 (ダクタイル鋳鉄管) | Φ300 | 741 m | 令和3年12月 | |
| 284 | 埼玉県川越市配水管洗浄 | 現場洗浄 | 配水管 (ダクタイル鋳鉄管) | Φ150 | 500 m | 令和3年12月 | |

| No. | 案件名 | 種別 | 管種 | 対象管径 | 洗浄延長 | 実施時期 | 記事掲載 |
|-----|-------------------|------|----------------------------|---------|--------|---------|---------|
| 285 | 神奈川県秦野市配水管洗浄 | 現場洗浄 | 配水管 (ダクタイル鋳鉄管) | Φ250 | 555 m | 令和3年12月 | |
| 286 | 島根県安来市送水管洗浄 | 現場洗浄 | 送水管 (鋳鉄管) | Φ200 | 580 m | 令和3年12月 | |
| 287 | 愛媛県松山市導水管洗浄 | 現場洗浄 | 導水管 (塩ビ管・ダクタイル鋳鉄管) | Φ75-100 | 1270 m | 令和4年1月 | |
| 288 | 岡山県岡山市農水管洗浄 | デモ洗浄 | 農水管 (塩ビ管) | Φ250 | 515 m | 令和4年1月 | 日本下水道新聞 |
| 289 | 三重県伊賀市平野東町地内配水管洗浄 | 現場洗浄 | 配水管 (ダクタイル鋳鉄管) | Φ100 | 400 m | 令和4年1月 | |
| 290 | 長崎県佐世保市配水管洗浄① | 現場洗浄 | 配水管 (ダクタイル鋳鉄管) | Φ150 | 800 m | 令和4年1月 | 日本水道新聞 |
| 291 | 長崎県佐世保市配水管洗浄② | 現場洗浄 | 配水管 (ダクタイル鋳鉄管) | Φ100 | 270 m | 令和4年2月 | |
| 292 | 静岡県御殿場市下水圧送管洗浄 | 現場洗浄 | 下水圧送管 (ダクタイル鋳鉄管) | Φ200 | 400 m | 令和4年2月 | |
| 293 | 大阪府吹田市導水管洗浄 | 現場洗浄 | 導水管 (SUS) | Φ32 | 500 m | 令和4年2月 | |
| 294 | 愛知県名古屋市配水管洗浄 | 現場洗浄 | 配水管 (ダクタイル鋳鉄管) | Φ100 | 413 m | 令和4年2月 | 日本水道新聞 |
| 295 | 愛知県碧南市下水圧送管洗浄 | 現場洗浄 | 下水圧送管 (ダクタイル鋳鉄管) | Φ75 | 169 m | 令和4年2月 | |
| 296 | 滋賀県長浜市配水管洗浄① | 現場洗浄 | 配水管 (ダクタイル鋳鉄管モルタルライニング) | Φ75,150 | 615 m | 令和4年2月 | 水道産業新聞 |
| 297 | 滋賀県長浜市配水管洗浄② | 現場洗浄 | 配水管 (ダクタイル鋳鉄管モルタルライニング) | Φ75,100 | 490 m | 令和4年2月 | 水道産業新聞 |
| 298 | 鳥取県鳥取市賀露地内消雪パイプ洗浄 | 現場洗浄 | 消雪パイプ (鋼管) | Φ50-125 | 770 m | 令和4年2月 | |
| 299 | 山形県東根市下水圧送管洗浄 | 現場洗浄 | 下水圧送管 (ダクタイル鋳鉄管) | Φ150 | 556 m | 令和4年3月 | |
| 300 | 三重県四日市市茂福町地内配水管洗浄 | 現場洗浄 | 配水管 (鋳鉄管・塩ビ管) | Φ50-100 | 550 m | 令和4年3月 | |
| 301 | 滋賀県長浜市配水管洗浄③ | 現場洗浄 | 配水管 (ダクタイル鋳鉄管モルタルライニング) | Φ75,150 | 540 m | 令和4年3月 | 水道産業新聞 |
| 302 | 三重県伊賀市西高倉地内配水管洗浄 | 現場洗浄 | 配水管 (ダクタイル鋳鉄管) | Φ75-200 | 860 m | 令和4年3月 | |
| 303 | 長崎県佐世保市下水圧送管洗浄 | 現場洗浄 | 下水圧送管 (ダクタイル鋳鉄管) | Φ100 | 550 m | 令和4年3月 | |

| No. | 案件名 | 種別 | 管種 | 対象管径 | 洗浄延長 | 実施時期 | 記事掲載 |
|-----|-------------------|------|-----------------------|-----------|-------|---------|----------------|
| 304 | 静岡県磐田市配水管洗浄 | 現場洗浄 | 配水管 (鋳鉄管) | Φ200 | 610 m | 令和4年3月 | |
| 305 | 埼玉県加須市配水管洗浄 | 現場洗浄 | 配水管 (ダクタイル鋳鉄管) | Φ300,350 | 609 m | 令和4年3月 | |
| 306 | 徳島県某工場内排水管洗浄 | 現場洗浄 | 排水管 (塩ビ管・ステンレス管) | Φ80,100 | 180 m | 令和4年3月 | |
| 307 | 神奈川県横浜市配水管洗浄 | 現場洗浄 | 配水管 (ダクタイル鋳鉄管) | Φ100 | 150 m | 令和4年3月 | |
| 308 | 神奈川県小田原市下水圧送管洗浄 | 現場洗浄 | 下水圧送管 (ダクタイル鋳鉄管) | Φ300 | 520 m | 令和4年3月 | |
| 309 | 三重県菰野町大羽根地内配水管洗浄 | 現場洗浄 | 配水管 (塩ビ管) | Φ75 | 300 m | 令和4年3月 | |
| 310 | 千葉県松戸市配水管洗浄 | 現場洗浄 | 配水管 (ダクタイル鋳鉄管) | Φ400 | 282 m | 令和4年4月 | |
| 311 | 北海道北見市下水圧送管洗浄 | 現場洗浄 | 下水圧送管 (ダクタイル鋳鉄管) | Φ100 | 516 m | 令和4年6月 | |
| 312 | 山形県新庄市配水管洗浄 | 現場洗浄 | 配水管 (ダクタイル鋳鉄管) | Φ150 | 588 m | 令和4年7月 | |
| 313 | 北海道浜中町導水管洗浄 | 現場洗浄 | 導水管 (ダクタイル鋳鉄管・塩ビ管) | Φ350, 200 | 55 m | 令和4年7月 | 北海道建設新聞、水道産業新聞 |
| 314 | 三重県伊賀市千歳地内配水管洗浄 | 現場洗浄 | 配水管 (ダクタイル鋳鉄管) | Φ100 | 220 m | 令和4年7月 | |
| 315 | 愛知県名古屋市配水管洗浄① | 現場洗浄 | 配水管 (ダクタイル鋳鉄管) | Φ100-150 | 451 m | 令和4年7月 | |
| 316 | 鳥取県鳥取市下水放流管洗浄 | 現場洗浄 | 下水放流管 (塩ビ管) | Φ75 | 350 m | 令和4年7月 | |
| 317 | 愛知県名古屋市配水管洗浄② | 現場洗浄 | 配水管 (ダクタイル鋳鉄管) | Φ100 | 253 m | 令和4年8月 | |
| 318 | 愛知県名古屋市配水管洗浄③ | 現場洗浄 | 配水管 (ダクタイル鋳鉄管) | Φ100-200 | 340 m | 令和4年8月 | |
| 319 | 大阪府島本町導水管洗浄 | 現場洗浄 | 導水管 (モルタルライニング鋳鉄管) | Φ200 | 824 m | 令和4年8月 | |
| 320 | 愛知県名古屋市配水管洗浄④ | 現場洗浄 | 配水管 (ダクタイル鋳鉄管) | Φ100 | 364 m | 令和4年8月 | |
| 321 | 静岡県熱海市導水管洗浄 | 現場洗浄 | 導水管 (ダクタイル鋳鉄管) | Φ100 | 820 m | 令和4年9月 | |
| 322 | 兵庫県伊丹市某工場内工業用水管洗浄 | 現場洗浄 | 工業用水管 (ライニング管) | Φ80,125 | 450 m | 令和4年10月 | |

| No. | 案件名 | 種別 | 管種 | 対象管径 | 洗浄延長 | 実施時期 | 記事掲載 |
|-----|-------------------|------|---------------------|----------|--------|---------|--------|
| 323 | 新潟県魚沼市導水管洗浄 | 現場洗浄 | 導水管 (塩ビ管) | Φ75 | 500 m | 令和4年10月 | |
| 324 | 茨城県某工場内井水導水管洗浄 | 現場洗浄 | 導水管 (ポリエチレン管) | Φ100,125 | 70 m | 令和4年10月 | |
| 325 | 秋田県にかほ市配水管洗浄 | 現場洗浄 | 配水管 (塩ビ管) | Φ75 | 640 m | 令和4年10月 | 日本水道新聞 |
| 326 | 福岡県久山町下水圧送管洗浄 | 現場洗浄 | 下水圧送管 (ダクタイル鋳鉄管) | Φ75 | 328 m | 令和4年10月 | |
| 327 | 福岡県宗像市下水圧送管洗浄 | 現場洗浄 | 下水圧送管 (ダクタイル鋳鉄管) | Φ250 | 150 m | 令和4年10月 | |
| 328 | 三重県伊賀市荒木地内配水管洗浄 | 現場洗浄 | 配水管 (塩ビ管) | Φ50 | 190 m | 令和4年11月 | |
| 329 | 島根県出雲市下水圧送管洗浄 | 現場洗浄 | 下水圧送管 (塩ビ管) | Φ65 | 500 m | 令和4年11月 | |
| 330 | 青森県弘前市配水管洗浄 | 現場洗浄 | 配水管 (ダクタイル鋳鉄管) | Φ150 | 940 m | 令和4年11月 | |
| 331 | 神奈川県相模原市浄水場採水管洗浄 | 現場洗浄 | 採水管 (塩ビ管) | Φ50 | 800 m | 令和4年11月 | |
| 332 | 岩手県紫波町配水管洗浄 | 現場洗浄 | 配水管 (ダクタイル鋳鉄管) | Φ150 | 740 m | 令和4年11月 | |
| 333 | 鳥取県鳥取市賀露地内消雪パイプ洗浄 | 現場洗浄 | 消雪パイプ (鋼管) | Φ40-125 | 260 m | 令和4年12月 | |
| 334 | 新潟県妙高市某施設送水管洗浄 | 現場洗浄 | 送水管 (ダクタイル鋳鉄管) | Φ150 | 200 m | 令和4年12月 | |
| 335 | 宮城県塩竈市配水管洗浄 | 現場洗浄 | 配水管 (ダクタイル鋳鉄管) | Φ100 | 620 m | 令和4年12月 | |
| 336 | 三重県いなべ市某工場内送水管洗浄 | 現場洗浄 | 送水管 (鋼管) | Φ100 | 1000 m | 令和4年12月 | |
| 337 | 愛知県稲沢市配水管洗浄 | 現場洗浄 | 配水管 (ダクタイル鋳鉄管) | Φ200-300 | 620 m | 令和5年1月 | |
| 338 | 香川県綾川町導水管洗浄 | 現場洗浄 | 導水管 (ダクタイル鋳鉄管) | Φ100 | 360 m | 令和5年1月 | |
| 339 | 愛媛県松山市導水管洗浄① | 現場洗浄 | 導水管 (塩ビ管) | Φ50 | 710 m | 令和5年1月 | |
| 340 | 愛媛県松山市導水管洗浄② | 現場洗浄 | 導水管 (塩ビ管) | Φ50 | 280 m | 令和5年1月 | |
| 341 | 愛媛県松山市導水管洗浄③ | 現場洗浄 | 導水管 (塩ビ管) | Φ50 | 100 m | 令和5年1月 | |

| No. | 案件名 | 種別 | 管種 | 対象管径 | 洗浄延長 | 実施時期 | 記事掲載 |
|-----|---------------------|------|---------------------|---------|--------|--------|---------|
| 342 | 愛媛県松山市導水管洗浄④ | 現場洗浄 | 導水管 (塩ビ管) | Φ75 | 460 m | 令和5年1月 | |
| 343 | 愛知県名古屋市配水管洗浄① | 現場洗浄 | 配水管 (ダクタイル鋳鉄管) | Φ100 | 430 m | 令和5年1月 | |
| 344 | 愛知県名古屋市配水管洗浄② | 現場洗浄 | 配水管 (ダクタイル鋳鉄管) | Φ100 | 740 m | 令和5年1月 | |
| 345 | 愛知県名古屋市配水管洗浄③ | 現場洗浄 | 配水管 (ダクタイル鋳鉄管) | Φ100 | 358 m | 令和5年1月 | |
| 346 | 大阪府吹田市導水管洗浄 | 現場洗浄 | 導水管 (SUS) | Φ32 | 368 m | 令和5年1月 | |
| 347 | 熊本県某工場内送水管洗浄① | 現場洗浄 | 送水管 (ポリエチレン管) | Φ200 | 300 m | 令和5年1月 | |
| 348 | 熊本県某工場内送水管洗浄② | 現場洗浄 | 送水管 (ポリエチレン管) | Φ150 | 1600 m | 令和5年2月 | |
| 349 | 大分県佐伯市下水圧送管洗浄 | 現場洗浄 | 下水圧送管 (ダクタイル鋳鉄管) | Φ75 | 910 m | 令和5年2月 | 日本下水道新聞 |
| 350 | 静岡県磐田市配水管洗浄 | 現場洗浄 | 配水管 (塩ビ管) | Φ100 | 650 m | 令和5年2月 | |
| 351 | 東京都江東区排水管洗浄 | 現場洗浄 | 排水管 (塩ビ管) | Φ150 | 580 m | 令和5年2月 | |
| 352 | 福岡県福岡市工業用水管洗浄① | 現場洗浄 | 工業用水管 (ダクタイル鋳鉄管) | Φ400 | 300 m | 令和5年2月 | |
| 353 | 福岡県福岡市工業用水管洗浄② | 現場洗浄 | 工業用水管 (ダクタイル鋳鉄管) | Φ400 | 600 m | 令和5年2月 | |
| 354 | 栃木県佐野市下水圧送管洗浄 | 現場洗浄 | 下水圧送管 (ダクタイル鋳鉄管) | Φ200 | 840 m | 令和5年2月 | |
| 355 | 群馬県前橋市配水管洗浄 | 現場洗浄 | 配水管 (塩ビ管) | Φ50,75 | 500 m | 令和5年2月 | |
| 356 | 三重県四日市市茂福町地内配水管洗浄 | 現場洗浄 | 配水管 (鋳鉄管・塩ビ管) | Φ50-100 | 590 m | 令和5年3月 | |
| 357 | 茨城県笠間市導水管洗浄 | 現場洗浄 | 導水管 (塩ビ管) | Φ150 | 1485 m | 令和5年3月 | |
| 358 | 山梨県某工場内送水管洗浄 | 現場洗浄 | 送水管 (塩ビ管) | Φ30,50 | 750 m | 令和5年3月 | |
| 359 | 三重県伊賀市服部町3丁目地内配水管洗浄 | 現場洗浄 | 配水管 (ダクタイル鋳鉄管) | Φ100 | 300 m | 令和5年3月 | |
| 360 | 大分県宇佐市配水管洗浄 | 現場洗浄 | 配水管 (塩ビ管) | Φ75 | 500 m | 令和5年3月 | 水道産業新聞 |

洗浄延長 196.2 km (令和5年3月現在)