
泥水処理設備

納入実績表 2000年～2025年1月



泥水処理設備 納入実績表

| 納入年月日 | 得意先 | 現場名 | 工事規模 | 備考 |
|----------|-------------|----------------|---|----------|
| 2000年2月 | 戸田建設(株) 殿 | 唐木田(作) | φ 2,480mm-1,498m | 省面積 |
| 2000年3月 | 鹿島建設(株) 殿 | 善福寺川シールド(作) | φ 7,060mm-135m | |
| 2000年3月 | 戸田建設(株) 殿 | 西水元(作) | φ 2,530mm-557.8m | 省面積 |
| 2000年6月 | 五洋建設(株) 殿 | 松戸シールド(作) | φ 2,130mm-1,150m | |
| 2000年12月 | 戸田建設(株) 殿 | 太田袋(作) | φ 2,336mm-1,483.8m | 省面積 |
| 2001年11月 | 鹿島建設(株) 殿 | 亀戸シールド(作) | φ 2,880mm-1,433m+ φ 2,880mm-1,200m(同時掘) | 省面積 |
| 2001年12月 | 大成建設(株) 殿 | 台東幹線(作) | φ 5,850mm-1,007m | 省面積 |
| 2002年4月 | 前田建設工業(株) 殿 | 西谷1号配水池流出管(作) | φ 2,730mm-934m+250m(2スハーン) | 省面積 |
| 2002年5月 | 前田建設工業(株) 殿 | 吉見シールド(作) | φ 2,090mm-2,560m | H&V |
| 2002年9月 | 鹿島建設(株) 殿 | 台湾龍門出張所(台湾) | φ 8,360mm-1,350m × 2本 | |
| 2002年9月 | (株)森本組 殿 | 江戸川左岸(作) | φ 2,140mm-2,120m | |
| 2002年10月 | 戸田建設(株) 殿 | 江戸川左岸連絡幹線(作) | φ 2,680mm-2,113m | 省面積 |
| 2003年7月 | (株)竹中土木 殿 | 明石町シールド(作) | φ 3,030mm-806m | Do-jet工法 |
| 2003年9月 | (株)フジタ 殿 | 小右衛門S(作) | φ 2,340mm-1,902m | 省面積 |
| 2003年7月 | 前田建設工業(株) 殿 | 江ヶ崎シールド(作) | φ 3,780mm-468m | 省面積 |
| 2003年10月 | 戸田建設(株) 殿 | 白幡(作) | φ 3,490mm-1,375m | 省面積 |
| 2003年10月 | 大成建設(株) 殿 | 八王子城跡トンネル(その4) | φ 5,050mm-760m | 岩盤シールド |
| 2004年2月 | (株)協和エクシオ 殿 | 鉄建建設・足立(作) | φ 2,530mm-1,135m | 省面積 |
| 2004年2月 | 大成建設(株) 殿 | 日本橋シールド(作) | φ 3,680mm-400m | 省面積 |
| 2004年3月 | 鹿島建設(株) 殿 | 保木間シールド(作) | φ 2,900mm-2280m | 省面積 |
| 2004年4月 | 鹿島建設(株) 殿 | 水戸駅南シールド(作) | φ 2,130mm-1,618m | 省面積 |
| 2004年4月 | 大日本土木(株) 殿 | 横浜シールド(作) | φ 2,130mm-1,443m | |
| 2004年8月 | 戸田建設(株) 殿 | 古ヶ崎シールド(作) | φ 2,166mm-3,684m | 省面積 |
| 2004年9月 | (株)守谷商会 殿 | 塩崎シールド(作) | φ 2,130mm-1,505m | |
| 2004年9月 | 住建機工(株) 殿 | 香長建設JV・唐浜シールド | φ 2,130mm-1,091m | 岩盤シールド |
| 2005年5月 | 鹿島建設(株) 殿 | 泊発電所工事(作) | φ 6,060mm-598m | |
| 2005年5月 | 鹿島建設(株) 殿 | 戸部雨水幹線 | φ 3,790mm-1,414m | |
| 2005年5月 | (株)熊谷組 殿 | 八王子シールド | φ 2,480mm-1,417m | 省面積 |
| 2005年6月 | 戸田建設(株) 殿 | 東日本橋 | φ 4,580mm-450m | 省面積 |

泥水処理設備 納入実績表

2/5

| 納入年月日 | 得意先 | 現場名 | 工事規模 | 備考 |
|----------|--------------------|----------------|---------------------------|----------|
| 2005年9月 | 飛島建設(株) 殿 | 藤沢辻堂シールド | φ 4,690mm-703m | |
| 2005年12月 | 中黒建設(株) 殿 | みらい建設・吾妻サイホン | φ 2,590mm-1,248m | Do-jet工法 |
| 2006年3月 | 鹿島建設(株) 殿 | 城北シールド | φ 2,530mm-2,784m | 土圧加水式 |
| 2006年6月 | 大成建設(株) 殿 | 第二城北シールド | φ 2,530mm-2,945m | |
| 2006年6月 | 前田建設工業(株) 殿 | 千葉黒砂シールド | φ 4,180mm-1,587m | |
| 2006年6月 | 前田建設工業(株) 殿 | 札幌羊ヶ丘 | φ 2,480mm-1,055m | |
| 2006年8月 | 大成建設(株) 殿 | 圏央道高尾山トンネル | φ 5,060mm-581m | 岩盤シールド |
| 2006年8月 | (株)大林組 殿 | 圏央道高尾山トンネル | φ 5,060mm-556m | 岩盤シールド |
| 2006年10月 | (株)大林組 殿 | 八王子谷野町 | φ 2,480mm-1,536m | 省面積 |
| 2006年10月 | 青木あすなろ建設(株) 殿 | 八王子 | φ 2,130mm-1,355m | |
| 2006年12月 | 戸田建設(株) 殿 | 大森蒲田 | φ 4,530mm-651m+768m(2スパン) | 省面積 |
| 2007年4月 | (株)銭高組 殿 | 東電横浜 | φ 2,730mm-2,225m | |
| 2007年4月 | 戸田建設(株) 殿 | 板橋上池袋 | φ 2,136mm-720m+740m(2スパン) | 省面積 |
| 2007年5月 | (株)間組 殿 | 横水 | φ 2,480mm-3,260m | |
| 2007年5月 | (株)竹中土木 殿 | 大塚配水 | φ 2,130mm-1,921m | 省面積 |
| 2007年6月 | 三井住友建設(株) 殿 | 寝屋川シールド | φ 6,100mm-2,422m | |
| 2007年8月 | (株)地崎工業 殿 | 石狩シールド | φ 2,000mm-1,090m | |
| 2007年9月 | (株)不動テトラ 殿 | 和歌山湊南 | φ 3,940mm-1,620m | |
| 2007年11月 | 青木あすなろ建設(株) 殿 | 八王子中野上 | φ 2,480mm-1,971m | 省面積 |
| 2007年11月 | (株)本間組 殿 | 東大阪 | φ 4,440mm-573m | |
| 2007年11月 | 鹿島建設(株) 殿 | 新羽末広幹線 | φ 5,930mm-3,300m | |
| 2008年7月 | 戸田建設(株) 殿 | 大浜公園 | φ 2,336mm-4,025m | 省面積 |
| 2008年9月 | 青木あすなろ建設(株) 殿 | 南柏 | φ 3,690mm-955m | |
| 2008年9月 | 戸田建設(株) 殿 | 高師浜 | φ 1,930mm-2,824m | |
| 2008年11月 | (株)浅沼組 殿 | 堺2工区 | φ 2,336mm-3,013m | |
| 2009年1月 | ガマカトロエンジニアリング(株) 殿 | 東鉄工業/こてはし台シールド | φ 3,780mm-960m | |
| 2009年4月 | (株)竹中土木 殿 | 井草シールド | φ 2,480mm-886m | 土圧加水式 |
| 2009年7月 | 鹿島建設(株) 殿 | 八王子櫛田シールド | φ 2,150mm-2,237m | |
| 2009年8月 | 前田建設工業(株) 殿 | 北多摩1号幹線 | φ 4,040mm-3,300m | 土圧加水式 |

泥水処理設備 納入実績表

3/5

| 納入年月日 | 得意先 | 現場名 | 工事規模 | 備考 |
|----------|-------------|-------------------|---------------------|---------|
| 2010年2月 | 株式会社 間組 殿 | 太閤シールド | φ 6,750mm-4,806m | 中圧プレス |
| 2010年5月 | 西松建設(株) 殿 | 中電安倍川出張所 | φ 3,610mm-2,547m | |
| 2010年8月 | 清水建設(株) 殿 | 東電新豊洲シールド | φ 3,640mm-1,170m | |
| 2010年8月 | 前田建設工業(株) 殿 | 神栖GPL作業所 | φ 2,280mm-1,420m | |
| 2010年8月 | 日本国土開発(株) 殿 | 手賀沼シールド | φ 2,480mm-2,226m | |
| 2010年9月 | 株式会社 フジタ 殿 | 吉野川北部幹線(板東・萩原) | φ 3,080mm-1,420m | 土圧加水式 |
| 2010年10月 | 戸田建設(株) 殿 | 道央注水工馬追トンネル | φ 3,780mm-801m | |
| 2011年2月 | 清水建設(株) 殿 | JR川崎火力取水設備 | φ 4,590mm-553m × 2本 | 同時掘削 |
| 2011年5月 | 鹿島建設(株) 殿 | 中野工事事務所 | φ 2,550mm-240m | |
| 2011年6月 | (株)竹中土木 殿 | 杉並区高井戸配水本管工事 | φ 2,340mm-1,848m | |
| 2011年6月 | 鹿島建設(株) 殿 | 宮田導水路サイホン工事 | φ 4,120mm-1,930m | 土圧解泥・分級 |
| 2011年6月 | 大成建設(株) 殿 | 西新宿シールド | φ 2,130mm-2,740m | |
| 2011年6月 | 戸田建設(株) 殿 | 岡山中央幹線 | φ 2,130mm-2,500m | |
| 2011年6月 | 株式会社 間組 殿 | 本町シールド | φ 4,800mm-200m × 2本 | |
| 2012年4月 | (株)大林組 殿 | 東京ガス埼東幹線(庄和町) | φ 2,360mm-5,457m | |
| 2012年5月 | 清水建設(株) 殿 | 東京ガス埼東幹線(柿木・吉川) | φ 2,380mm-6,638m | |
| 2012年6月 | 鹿島建設(株) 殿 | 東京ガス茨城・栃木幹線(日立) | φ 2,390mm-4,900m | 中圧プレス |
| 2012年6月 | 鹿島建設(株) 殿 | 東京ガス茨城・栃木幹線(久慈川) | φ 2,330mm-4,000m | |
| 2012年6月 | 鹿島建設(株) 殿 | 築地幹線工事 | φ 4,690mm-1,670m | |
| 2012年7月 | (株)大林組 殿 | 東京ガス埼東幹線(境町) | φ 3,260mm-2,561m | |
| 2012年8月 | (株)竹中土木 殿 | 吉野川北部幹線(大寺) | φ 2,880mm-910m | |
| 2012年9月 | (株)大林組 殿 | 東京ガス埼東幹線(松伏町) | φ 3,260mm-4,466m | |
| 2013年3月 | 大日本土木(株) | 新座水道S作業所 | φ 3,080mm-3,154m | |
| 2013年4月 | (株)大林組 殿 | 東京ガス埼東幹線(五霞町) | φ 3,260mm-1,629m | |
| 2013年5月 | 鹿島建設(株) 殿 | 東京ガス茨城・栃木幹線(日立基地) | φ 2,390mm-950m | |
| 2013年6月 | (株)大林組 殿 | 東京ガス埼東幹線(新境町) | φ 3,260mm-2,561m | |
| 2013年7月 | 東急建設(株) 殿 | 永田町作業所 | φ 2,840mm-568m | |
| 2013年9月 | (株)大林組 殿 | 東京ガス茨城・栃木幹線(那珂川) | φ 2,300mm-2,420m | |
| 2013年10月 | 前田建設工業(株) 殿 | 北多摩2号幹線 | φ 4,040mm-960m | 土圧加水 |

泥水処理設備 納入実績表

4/5

| 納入年月日 | 得意先 | 現場名 | 工事規模 | 備考 |
|----------|-------------|-------------------|-----------------------|--------|
| 2014年2月 | 戸田建設(株) 殿 | 朝霞シールド | φ 3,080mm-2,761m | |
| 2014年2月 | 西松建設(株) 殿 | 松戸シールド | φ 2,140mm-2,497m | 超低周波削減 |
| 2014年4月 | 前田建設工業(株) 殿 | 白川シールド(北海道) | φ 2,920mm-733m | 土圧加水 |
| 2014年9月 | (株)飛島建設 殿 | 東村山シールド | φ 3,080mm-3,465m | |
| 2014年9月 | 清水建設(株) 殿 | 東京ガス古河真岡幹線玉戸シールド | φ 2,370mm-3,980m | |
| 2014年10月 | 鹿島建設(株) 殿 | 東京ガス古河真岡幹線古河シールド | φ 2,380mm-2,828m | 圧搾プレス |
| 2014年10月 | 前田建設工業(株) 殿 | 永田町作業所 | φ 2,840mm-1,812m/830m | H&V |
| 2014年11月 | (株)安藤・間 殿 | 霞目シールド(宮城県) | φ 3,550mm-3,903m | |
| 2014年12月 | 鹿島建設(株) 殿 | 東京ガス古河真岡幹線結城東シールド | φ 2,330mm-3,640m | |
| 2015年1月 | 鹿島建設(株) 殿 | 東京ガス古河真岡幹線結城西シールド | φ 2,330mm-2,760m | |
| 2015年4月 | 戸田建設(株) 殿 | 南元町 | φ 3,440mm-1,240m | |
| 2015年5月 | 鹿島建設(株) 殿 | 東京ガス古河真岡幹線鬼怒川シールド | φ 2,390mm-2,380m | 圧搾プレス |
| 2015年5月 | 西松建設(株) 殿 | 磯子シールド | φ 4,080mm-1,880m | |
| 2015年7月 | (株)銭高組 殿 | 白川第三シールド(北海道) | φ 2,880mm-4,250m | 岩盤シールド |
| 2015年7月 | 東急建設(株) 殿 | 新座シールド | φ 3,080mm-2,930m | |
| 2015年8月 | 飛島建設(株) 殿 | 善福寺 | φ 3,040mm-1,800m | |
| 2016年3月 | 前田建設工業(株) 殿 | 岩沼シールド(宮城県) | φ 2,290mm-1,300m | |
| 2016年4月 | 鹿島建設(株) 殿 | 森ヶ崎シールド | φ 6,750mm-2,330m | 超低周波削減 |
| 2016年5月 | 三井住友建設(株) 殿 | 千葉パイプライン | φ 4,140mm-1,700m | 超低周波削減 |
| 2016年8月 | 五洋建設(株) 殿 | 西部ガス九州北部幹線(福岡県) | φ 2,320mm-1,500m | |
| 2017年8月 | (株)フジタ 殿 | 善福寺川シールド | φ 3,010mm-1,700m | 土圧加水 |
| 2017年11月 | 大成建設(株) 殿 | 東京ガス鹿島中央横断シールド | φ 2,370mm-1,200m | 圧搾プレス |
| 2018年4月 | (株)奥村組 殿 | 千代田幹線工事所 | φ 5,690mm-9,000m | 超低周波削減 |
| 2018年4月 | 東急建設(株) 殿 | 大泉学園石神井水道 | φ 3,790mm-3,595m | |
| 2018年5月 | (株)銭高組 殿 | 市谷シールド工事作業所 | φ 3,540mm-2,263.75m | |
| 2018年5月 | 鉄建建設(株) 殿 | みやぎ王子シールド作業所 | φ 4,080mm-877.20m | |
| 2018年6月 | 大日本土木(株) 殿 | 朝霞大泉水道S作業所 | φ 3,790mm-3,440m | |
| 2018年7月 | 前田建設工業(株) 殿 | 東京ガス茨城幹線新川シールド作業所 | φ 2,300mm-1,198m | |
| 2018年8月 | 大豊建設(株) 殿 | 石神井台上井草水道 | φ 3,790mm-1,900m | |

