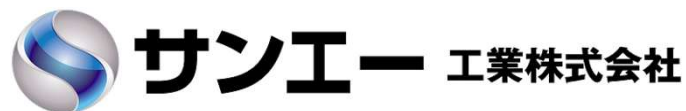

泥水処理設備

納入実績表 2000年～2025年12月



泥水処理設備 納入実績表

1/5

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	

泥水処理設備 納入実績表

5/5

納入年月日	得意先	現場名	工事規模	備考
2018年9月	西松建設(株) 殿	坂井出張所(新潟)	φ 3,090mm-2,030m	土圧加水
2018年9月	飛島建設(株) 殿	JS石巻北上シールド作業所(宮城県)	φ 2,680mm-1,800m	土圧加水
2018年10月	鹿島建設(株) 殿	東京ガス茨城幹線久慈川河口シールド工事事務所	φ 2,350mm-1,741m	土圧加水
2019年2月	戸田建設(株) 殿	豊洲六丁目から有明三丁目間送水管	φ 2,180mm-1,700m	
2019年3月	飛島建設(株) 殿	JS石巻渡波シールド作業所(宮城県)	φ 3,860mm-1,510m	土圧加水
2019年5月	大豊建設(株) 殿	千川幹線シールド作業所	φ 4,330mm-2,527m	
2019年6月	西松建設(株) 殿	上鶴間出張所	φ 3,840mm-2,720m	
2019年11月	西松建設(株) 殿	赤羽台出張所	φ 3,200mm / φ 2,400mm	H&V
2019年10月	東急建設(株) 殿	落合水再生センター送水管その2, 3	φ 3,170mm-2,652m	
2020年3月	大豊建設(株) 殿	石巻市不動沢1号幹線	φ 2,680mm-1,45.2m	
2020年10月	SMCテック(株) 殿	横川シールド作業所	φ 2,150mm-3031.126m	
2021年2月	戸田建設(株) 殿	都水道小平シールド	φ 3,150mm-3500m	
2021年10月	鹿島建設(株) 殿	思川開発導水路 黒川工区	φ 3,180mm-2833m	
2022年1月	(株)竹中土木 殿	落合～みやぎ送泥管シールド作業所	φ 3,120mm-4072m	
2022年2月	(株)浅沼組 殿	東村山シールド作業所	φ 3,100mm-2700m	
2022年9月	青木あすなろ建設(株) 殿	昭和町シールド作業所	φ 2186mm-2845m	
2023年2月	(株)安藤・間 殿	R3霞ヶ浦導水路石岡トンネル(第一工区)新設工事	φ 4, 050mm-3800.62m	
2023年8月	前田・鉄建・りんかい日産建設共同企業体 殿	鹿浜シールド作業所	φ 4, 560mm-2962.14m	
2023年10月	(株)奥村組 殿	藤方雨水幹線工事所	φ 4, 040mm-1570.46m	
2024年4月	(株)銭高組 殿	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(1,350mm)新設工事(シールド工事)	φ 2, 380mm-1903.27m	
2025年1月	(株)安藤・間 殿	R5霞ヶ浦導水路石岡トンネル(第3工区)新設工事	φ 4, 050mm-4860.20m	
2025年5月	戸田・若築・小雀建設共同	第一戸塚線口径1200mm配水管更新工事	φ 2,116mm-1589.70m	
2025年6月	(株)奥村組 殿	東村山導水管工事所	φ 3, 080mm-3501.5m	