

CMT複合掘進工法

施 工 実 績 表

 岩盤推進

平成 29 年 4 月

CMT工法協会

各径別総推進延長

平成29年4月 現在

800φ	900φ	1000φ	1100φ	1200φ	1350φ	1500φ	1650φ	2.2×2.64
36487.2 m	15523.3 m	62523.2 m	12800.7 m	10102.8 m	13061.7 m	2832.0 m	2947.9 m	230.0 m

1800φ	2000φ
1332.3 m	728.5 m

推進総延長 158569.5 m

各径別岩盤総推進延長

平成29年4月 現在

800φ	900φ	1000φ	1100φ	1200φ	1350φ	1500φ	1650φ	2.2×2.64
25409.2 m	8096.1 m	23603.3 m	3265.7 m	6794.4 m	7030.2 m	895.0 m	1331.9 m	230.0 m

1800φ	2000φ
191.3 m	631.5 m

岩盤推進総延長 77478.5 m

各径別改築総推進延長

平成29年4月 現在

800φ	900φ	1000φ	1100φ	1200φ	1350φ	1500φ	1650φ	2.2×2.64
58.0 m	0.0 m	0.0 m	0.0 m	0.0 m	42.0 m	0.0 m	0.0 m	0.0 m

1800φ	2000φ
0.0 m	0.0 m

改築推進総延長 100.0 m

CMT 鉄道横断工事実績表

平成29年4月 現在

土・・・土圧式 泥・・・泥土圧式 水・・・水力排土

年月	発注者 施工者	施工場所	管径 距離・スパン	機種	土質・強度・レキ径	工事名
1986年8月	(株)南海建設		37m1スパン	土圧式	南海電鉄横断	
1990年3月	関西電力(株) (株)南海建設	貝塚市	1200mm 190m	泥土圧式	砂レキ 南海電鉄横断	関西電力貝塚港支線新設工事〔管路工事〕に伴う 南海電鉄横断工事
1990年12月	福岡市 (株)西正建設	福岡市	1100mm鋼管 50m	泥水式	緑色片岩500kg/cm ² JR香椎線横断	多々良川取水事業名子地内(No.5)揚水管布設 工事
1993年9月	神戸市 大喜建設(株)	神戸市	1000mm 144m1スパン	泥水式	砂岩400kg/cm ² JR福知山線	切畑地区汚水管布設工事(その2)
1994年9月	東京都新都市建設公社 佐藤・八洲JV	東京都	1000mm 60m	泥土圧	砂礫 JR中央線横断	八王子市高尾町1776番地先他下水道築造 40-公15工事
1994年9月	中部電力	長野県	800mm	泥土圧	砂礫 JR篠ノ井線横断	
1995年3月	岩国市 村本建設(株)	岩国市	1100mm 242m(1スパン)	土、水	シルト、砂礫(流木) カーブ(2号線JR横断)	一文字1号污水幹線管渠工事(その1)
1995年4月	大津市 (株)奥村組	大津市	1000mm 460m(1スパン)	泥、水	砂礫 カーブ(鉄道横断)	藤尾(第1工区)管渠築造工事
1995年11月	岐阜県 日産建設(株)	岐阜県	800mm 118m	土、水	軟岩(泥岩、砂岩)300kg/cm ² 名鉄横断	木曾川右岸流域下水道事業(管渠)施設工事 木曾川幹線16-5工区
1996年1月	三田市 (株)新井組	三田市	1000mm 218m	土、水	軟岩(泥岩300kg/cm ²)、砂礫、 障害物(H鋼)JR福知山線横断	福島污水幹線管渠築造工事
1997年4月	三重県土地開発公社 奥村・日本土建・中井 J・V.	松阪市	1000mm 442m, 460m	土、水	砂 近鉄線横断	松阪1-1号污水幹線管渠工事(その1)
1999年4月	九州旅客鉄道(株)宮崎工事区 (株)青木建設	鹿児島県	1000mm 38m	土、水	岩 JR鹿児島本線横断	上伊集院駅構内排水管理設他
2000年8月	阪南市事業部下水道課 南海辰村建設(株)	阪南市	800mm中折れ(900φ) 119m(カーブ)	土、水	砂礫 障害物(シートパイル)	南海本線樽井11号踏切道下和泉鳥取尾崎污水幹線 横断工事に伴う築造工事委託(南海本線樽井～尾崎間)
2001年2月	神戸市建設局 (株)神鉄建設	神戸市	1200mm 60m	土、水	泥岩・砂	鈴蘭台駅北雨水幹線築造工事(その4)
2001年8月	岡崎市下水道部工事課 矢作・小原J.V	岡崎市	1200mm 202mカーブ	土、水	風化岩 名鉄横断	下水道管線管渠築造工事
2001年12月	西日本旅客鉄道(株)福知山施設区 大鉄工業(株)	三田市	800mm 106m カーブ	土、水	火山礫凝灰岩 JR福知山線横断	相野駅内45K7下水道管新設
2002年11月	福岡県土木事務所 九鉄工業(株)	福岡県	1000mm 156m,78m,	土、水	頁岩、砂 JR横断	幹線管渠築造工事(3工区)

CMT 鉄道横断工事実績表

平成29年4月 現在

土・・・土圧式 泥・・・泥土圧式 水・・・水力排土

年月	発注者 施工者	施工場所	管径 距離・スパン	機種	土質・強度・レキ径	工事名
2003年8月	北九州土木事務所 太平工業(株)	福岡県	1350mm 232m	土、水	頁岩、砂 JR横断	幹線管渠築造工事(中間水巻幹線31工区)
2003年12月	四国旅客鉄道株式会社 四国開発建設株式会社	徳島県	1000mm 244m,V曲線	土、水	砂礫 JR横断	徳島県阿波山川・川田間 美郷踏切下管推進工事
2004年1月	阪急電鉄株式会社 (株)森組	川西市	1000mm(R=70) 110m,69m	土、水	粘土、砂礫、頁岩 阪急電鉄横断	川西市委託 宝塚線雲雀丘花屋敷駅構内 川西都市計画公共下水道事業 前川2号雨水幹線
2004年2月	四国旅客鉄道株式会社 大鉄工業(株)	高知県	1350mm 188m,	泥	粘性土 JR横断 障害物(コンクリートガラ、鋼矢板)	土讃線土佐一宮・薊野間 第1薊野踏切下管推進工事
2004年2月	愛知県知立建設事務所 石橋建設興業(株)	愛知県	800mm 557m(R=200)	土、水	砂 名鉄横断	衣浦東部流域下水道事業 管きょ布設工事(六軒工区)
2005年2月	西日本旅客鉄道株式会社 大阪施設工業(株)	甲賀市	1650mm 30m	泥	砂礫、シルト JR横断	三雲・甲西吉永踏切下農業用水管埋設工事
2007年9月	九州旅客鉄道株式会社 九鉄工業(株)	佐賀県	2000mm鋼管 97m	土、水	砂質シルト N=0 JR横断	牛津・肥前山口間佐賀西部導水路新設工事
2009年7月	山梨県 富士急建設株式会社	山梨県	800mm 311m R=300	土、水	砂礫 鉄道横断	富士北麓流域下水道富士北麓3号幹線 推進1工区建設工事
2009年12月	九州旅客鉄道株式会社 九鉄工業株式会社	佐賀県	1800mm 鋼管 314m JR長崎本線横断	土、水	粘土 N=0	肥前山口・肥前白石間 山脚導水路新設 他
2010年3月	日本下水道事業団 株式会社 ノバック	兵庫県 朝来市	800mm 148m JR播但線横断	土、水	風化花崗岩 円山川横断	朝来市和田山第3号污水幹線
2012年11月	武州ガス株式会社 東鉄工業株式会社	埼玉県 川越市	800mm 53m	土、水	粘性土 障害物、JR川越線横断	防食対策工事 並木(中圧)
2013年2月	西日本旅客鉄道株式会社 大鉄工業株式会社	大津市	1200mm 40m	土、水	玉石混じり砂礫 JR東海道線横断 障害物	石山・膳所501K189m上水道管埋設
2013年9月	西日本旅客鉄道(株)岡山支店 広成建設(株)	広島県 福山市	1200mm 113.3m	土、水	花崗岩 JR福塩線横断	福塩線出原B下送水管新設
2014年3月	西日本旅客鉄道株式会社 大鉄工業株式会社	富山県 富山市	1000mm レジン管 40.3m 土被り 1.8m	土、水	シルト JR北陸本線横断	富山高架駅部BL新設他工事
2016年2月	神奈川県 流域下水道整備事務所 伊達建設(株)	神奈川県	800mm 496.1m R=500	土、水	砂質シルト 小田急線横断	平成27年度 酒匂川流域下水道 箱根小田原幹線 管渠築造工事(1-2工区)公共(その1)

CMT 河川横断工事実績表

平成29年4月 現在

土・・・土圧式 泥・・・泥土圧式 水・・・水力排土

年月	発注者 施工者	施工場所	管径 距離・スパン	機種	土質・強度・レキ径	工事名
1985年4月	奈良県水道局 (株)上村組	御所市	800mm 102m1スパン	泥土圧式 圧送式	砂レキ300~400mm 風化花コウ岩200~300kg/cm ²	
1986年10月	新居浜市 住友建設(株)	新居浜市	1100mm 300m2スパン	泥土圧式	砂レキ50~100mm	公共下水道川東污水幹線築造工事(第1工区)
1987年11月	長崎市 前田・広研J.V	長崎市	1200mm 430m2スパン	レキ泥水式	砂岩MAX800kg/cm ²	東部1号幹線(田中町)内径1200耗 污水管推進工事(その4)
1988年4月	川西市 住友建設(株)	川西市	1000mm 52m1スパン	泥土圧式	砂岩600~1000kg/cm ²	
1989年1月	川西市 (株)紙谷工務店	川西市	1000mm 56m1スパン	泥土圧式	砂岩600~1000kg/cm ²	
1989年11月	川西市 日本推進建設(株)	川西市	1000mm 85m1スパン	岩推進	頁岩300kg/cm ²	
1989年11月	日本下水道事業団 五洋坂本JV	鹿児島県 串木野市	1000mm 285m3スパン	泥水式	安山岩350kg/cm ²	串木野市中央污水幹線建設工事
1989年12月	川西市 (株)姫野組	川西市	1000mm 80m1スパン	岩推進	頁岩300kg/cm ²	
1990年2月	住宅都市整備公団 (株)姫野組	三田市	1000mm 50m	岩推進	レキ岩500kg/cm ²	
1990年12月	福岡市 (株)松本組	福岡市	1600mm鋼管 57m	泥水式	緑色片岩500kg/cm ²	多々良川取水事業名子地内(No.4)揚水管布設 工事
1992年2月	F. E. S 前田建設(株)	福岡市	1350mm 740m4スパン	泥水式	頁岩、砂岩500/kgcm ²	シーサイドもち地区熱供給設備新設工事のうち 1樋井川横断土木工事
1992年5月	北九州市 太平工業(株)	北九州市	1000mm 385m3スパン	泥水式	頁岩200/kgcm ²	乙丸幹線(その3)管渠築造工事
1992年7月	大阪ガス (株)森本組	三田市	1200mm 100m	開放型 機械掘	泥岩、砂岩400/kgcm ²	平谷川横断工事
1994年3月	北九州市 (株)浅川組	北九州市	800mm 260m(2スパン)	土、水	ヒン岩1500kg/cm ²	徳吉南幹線(その3)管渠築造工事
1994年3月	諫早市 (株)大林組	諫早市	1000mm 210m(1スパン)	土、水	砂礫 本明川横断	本明川左岸第8号污水幹線布設工事 (小豆崎1工区)
1995年11月	岐阜県 日産建設(株)	岐阜県	1200mm 108m	土、水	軟岩(泥岩、砂岩)300kg/cm ²	木曾川右岸流域下水道事業(管渠)施設工事 木曾川幹線16-5工区
1997年2月	大阪府 井上工業(株)	箕面市	900mm 105m	土、水	硬岩(砂岩)1500kg/cm ²	猪名川流域下水道 余野川幹線(第13工区)下水管渠築造工事
1999年9月	南大阪湾岸流域下水道事務所 (株)沖崎組	泉南郡 岬町	900mm 274m	土、水	固結シルト、砂岩300kg/cm ²	南大阪湾岸流域下水道 岬阪南幹線(第18-2工区)下水管渠築造工事

CMT 河川横断工事实績表

平成29年4月 現在

土・・・土圧式 泥・・・泥土圧式 水・・・水力排土

年月	発注者 施工者	施工場所	管径 距離・スパン	機種	土質・強度・レキ径	工事名
1999年10月	湖西市 銭高・山下企業体	湖西市	1000mm 432m	土、水	シルト、粘土	平成11年度公共 鷺津1号幹線管渠築造工事(第1工区)
2000年2月	西脇市建設部下水道課 (株)大本組	西脇市	1200mm 162m	土、水	凝灰質礫岩1500kg/cm ² 河川(加古川)横断	西脇市公共下水道 比延第1号污水幹線工事
2000年8月	岡崎市下水道部工事課 鉄建・加藤特定建設共同企業体	岡崎市	800mm 171.5m	土、水	風化片麻岩、砂質土、粘性土 1000kg/cm ²	下水道幹線管渠築造工事
2000年11月	山口小郡地域広域水道企業団 シマダ(株)	小郡町	800mm 117m	土、水	泥質片岩・安山岩	小郡送水管布設(榎野川推進)工事
2001年9月	三重県津地方県民局 下水道部 丸亀・カドヤ特定建設工事共同体	三重県	800mm 331m	土、水	砂岩・泥岩	中勢沿岸流域下水道(松坂処理区) 多気幹線(第7-2工区)管渠工事
2002年1月	土岐市 株木建設(株)	土岐市	1000mm 25m	土、水	泥岩、花崗岩 河川横断	公共下水道肥田川幹線第13工事
2002年11月	岡崎市下水道部工事課 奥村・白濱特定建設共同企業体	岡崎市	1350mm 171m カーブ(R150)	土、水	花崗岩 河川横断	下水道幹線管渠築造工事 岡崎市大平町他4箇所地内
2003年6月	山梨県桂川流域下水道建設事務所 (株)田村組	山梨県	900mm 143m	土、水	泥岩、砂岩、礫岩 河川横断	桂川流域下水道桂川2号幹線 推進上野原工区建設工事
2004年4月	豊田市 鹿島・原田建設共同企業体	豊田市	1100mm 447m(R=300,VR=250)	土、水	花崗岩 河川(矢作川)横断 1000kg/cm ² 高水圧	公共下水道 松平2号污水幹線築造工事(平和第1工区)
2005年11月	三重県伊賀市 村本建設株式会社	伊賀市	800mm 57m	土、水	粗砂、固結シルト、亜炭 河川横断	河合地区管路施設(円徳院その6)工事
2006年2月	帝国石油株式会社 鹿島建設(株)	山梨県 富士吉田市	800mm 100m	土、水	礫混じりスコリア 河川横断	帝石静岡ライン建設工事B工区
2006年4月	山梨県釜無川流域下水道事務所 (株)三枝組	山梨県	1000mm 193m	土、水	玉石混じり砂礫 河川横断	釜無川流域下水道 釜無川2号幹線推進4工区建設工事
2006年6月	山口市下水道建設課 大豊建設(株)	山口市	800mm 194m	土、水	風化花崗岩、アプライト 河川横断 $\sigma=800\text{kg/cm}^2$	川西補助第1工区污水管施設工事
2006年10月	篠山市公営企業部県水事務所 (株)本間組	篠山市	800mm 144m R=200, 100	土、水	砂岩 河川横断	水道広域化施設整備事業 配水連絡管布設工事(第10-7工区)
2007年2月	滋賀県企業庁 (株)三東工業社	滋賀県	900mm 500m (R=500,R=350, VR=500,350)	土、水	粘土混じり砂礫 河川横断、上・下り 3.3%	平成18年度第163号 南部上水拡張工事 安養寺・池田本町工区緊急連絡管工事
2007年3月	宇部・阿知須公共下水道組合 塚原建設(株)	宇部市	900mm 61m	土、水	礫混じり砂、花崗岩 河川横断	第12工区岐波1号污水幹線工事
2007年5月	帝国石油(株) 新日鐵・鹿島共同企業体	群馬県	1000mm 263m	土、水	砂岩、泥岩 河川横断	新東京ライン第3期工事(B工区)碓氷川横断工事
2008年5月	豊田市下水道建設課 太啓建設(株)	豊田市	800mm 96.8m	土、水	花崗岩 $\sigma=1000\text{kg/cm}^2$ 河川(巴川)横断	公共下水道事業松平3号污水幹線築造工事 (九久平第1工区)

CMT 河川横断工事実績表

平成29年4月 現在

土・・・土圧式 泥・・・泥土圧式 水・・・水力排土

2008年12月	山口県企業局周南工業用水道事務所 福谷産業(株)	山口県	1000mm 86m	土, 水	片岩、花崗岩 河川横断	平成20年度 富田・夜市川工業用水道 送水管布設工事 第5工区
2008年12月	北九州市水道局 (株)小梅建設工業	福岡県	1100mm 79m	土, 水	砂質頁岩 河川横断	北部福岡緊急連絡管φ900(20-1)布設推進工事
2010年1月	岐阜県東部広域水道事務所 株式会社 吉川組	岐阜県 多治見市	1100mm 105m	土, 水	砂岩、頁岩、チャート 土岐川横断	20債施工幹第1-22号 東濃西部污水幹線(多-5工区土岐川横断)事業工事
2010年3月	日本下水道事業団 株式会社 ノバック	兵庫県 朝来市	800mm 148m JR播但線横断	土, 水	風化花崗岩 円山川横断	朝来市和田山第3号污水幹線
2011年1月	滋賀県企業庁 (株)昭建	滋賀県	1000mm 507.7m	土, 水	砂礫シルト 野洲川横断	西部幹線上流3工区送水管工事
2013年7月	帝石パイプライン株式会社 株式会社 植木組	群馬県	800mm 127.6m	土, 水	溶結凝灰岩 河川横断	住宅下解消に伴う東京ライン下仁田町 西野牧地内補償移設工事
2014年1月	八王子市水循環部下水道課 日特建設株式会社	東京都 八王子市	1100mm 549m R=40m,70m,100m	土, 水	砂礫 河川横断	大和田町1丁目31番外 下水道接続幹線築造59(1工区)工事
2014年3月	福岡地区水道企業団 福東株式会社	福岡県 粕屋町	900mm 243m R=150	土, 水	頁岩 河川横断	老朽管更新事業 粕屋地区φ700mm送水管布設工事(その5)
2015年6月	広島市 大政建設工業(株)	広島市	1000mm 133.28m	土, 水	玉石混じり砂礫 粘板岩 太田川横断	安佐地区下水道築造26-20号工事
2017年4月	九州農政局 筑後川下流農業水利事務所 (株)ピーエス三菱	佐賀県	800mm 165m	土, 水	礫質土 河川横断	筑後川下流農業水利事業 多久導水路(羽佐間 工区)建設工事

障害物含有地盤施工実績表

平成29年4月 現在

土・・・土圧式 泥・・・泥土圧式 水・・・水力排土

年月	発注者 施工者	施工場所	管径 距離・スパン	機種	土質・強度・レキ径	工事名
1989年11月	高槻市 三大建設(株)	高槻市	800mm 300m 2スパン	泥土圧式 圧送式	シルト木杭 カーブ推進150RCL=80m	平成元年度公共下水道築造工事(第28工区)
1990年1月	関西電力(株) (株)住友電設(株)株木建設	大阪市	1350mm 150m	泥土圧式	砂 障害物(木杭)	玉江町管路新設工事
1993年12月	尾西市 (株)徳倉建設	尾西市	800mm 267m1スパン	土、水	細砂 障害物(流木、ウェルポイント)	尾西市公共下水道三条1号・三条2号污水幹線
1994年11月	尾西市 (株)銭高組	尾西市	800mm 247m(1スパン)	土、水	細砂(流木他障害物)	平成6年度築造(第1工区)工事三条1号污水幹線
1994年11月	尾西市 日本国土開発(株)	尾西市	900mm 283m(2スパン)	土、水	細砂(流木)	尾西市公共下水道篋屋1号污水幹線築造 (第1工区)工事
1995年1月	尾西市 (株)吉田組	尾西市	800mm 250m(1スパン)	土、水	細砂(流木)	尾西市公共下水道三条1号污水幹線
1995年1月	尾西市 大日本土木(株)	尾西市	900mm 239m(1スパン)	土、水	細砂(流木)	尾西市公共下水道篋屋1号污水幹線築造 (第2工区)工事
1995年2月	近畿地建 (株)姫野組	川西市	1500mm 160m	泥土圧	砂礫 障害物(H鋼)	小戸付替水路(その2)工事
1995年3月	岩国市 村本建設(株)	岩国市	1100mm 242m(1スパン)	土、水	シルト、砂礫(流木) カーブ(2号線JR横断)	一文字1号污水幹線管渠工事(その1)
1995年11月	尾西市 (株)フジタ	尾西市	900mm 250m(1スパン)	土、水	細砂、流木)	公共下水道篋屋1号污水幹線築造工事
1996年1月	三田市 (株)新井組	三田市	1000mm 218m	土、水	軟岩(泥岩300kg/cm ²)、砂礫、 障害物(H鋼)JR横断	福島污水幹線管渠築造工事
1996年6月	尾西市 (株)吉田組	尾西市	900mm 480m(2スパン)	土、水	細砂(流木)	公共下水道篋屋1号污水幹線築造(第2工区)工事
1997年11月	尾西市 鴻池組	尾西市	900mm 201m	土、水	砂(流木)	尾西市公共下水篋屋1号污水幹線築造(第1工区) 工事
1997年11月	尾西市 鉄建建設(株)	尾西市	900mm 231m	土、水	砂(流木)	尾西市公共下水篋屋1号污水幹線築造(第3工区) 工事
1998年9月	守口市下水道部 森本組	守口市	1100mm 中折れ 326m(R=60, 80, 100m)	土、水	粘土混じり砂、砂 障害物(H鋼)	下水道築造工事第1工区
1999年6月	滋賀県湖南中部流域下水道事務 (株)昭建	滋賀県	1200mm 486m	土、水	砂礫 障害物(廃材)	琵琶湖流域下水道 湖南中部 瀬田幹線瀬田工区管渠工事
2000年5月	大阪市下水道局 松村建設工業(株)	大阪市	1000mm 140m	土、水	シルト 障害物(コンクリート杭、ワイヤー、擁壁など)	此花西部臨海地区下水管渠築造工事(その12)
2000年6月	中国電力株式会社 東洋・岩井・千田 JV	岡山県	900mm 312m	土、水	シルト混じり砂 障害物(木杭)	東部クリーンセンター線新設工事

障害物含有地盤施工実績表

平成29年4月 現在

土・・・土圧式 泥・・・泥土圧式 水・・・水力排土

年月	発注者 施工者	施工場所	管径 距離・スパン	機種	土質・強度・レキ径	工事名
2000年8月	阪南市事業部下水道課 南海辰村建設(株)	阪南市	800mm中折れ(900φ) 119m(カーブ)	土、水	砂礫 障害物(シートパイル)	南海本線樽井11号踏切道下和泉鳥取尾崎污水幹線 横断工事に伴う築造工事委託(南海本線樽井～尾崎間)
2000年11月	高槻市建設部下水道室工務課 飛島・吉岡JV	高槻市	1000mm 450m	土、水	粘土・砂 障害物(旧水路木杭)	平成12年度公共下水道築造工事(第1工区)
2001年7月	大阪市都市環境局 シヨベル工業(株)	大阪市	1100mm 59m	泥	砂礫 障害物(H鋼)	桜川幹線他1町地内 下水管渠築造工事(その1-1-2)
2002年4月	大津市河川下水道部河川整備課 (株)昭建	滋賀県	1100m(中折) 693m、カーブ(R=60, 65他)	土、水	砂礫、シルト 障害物(木杭)	里川雨水幹線管渠築造工事
2002年10月	笠松町水道課 (株)市川工務店	岐阜県	1000mm 697m カーブ(R500)	土、水	粘土、シルト、砂 コンクリート杭他障害物	北及污水幹線(2工区)管渠埋設工事
2003年9月	さいたま県土整備事務所 中原建設(株)	埼玉県	1000mm 824m V曲線	土、水	砂、シルト PC杭切断2ヶ所	河川環境整備工事(芝川取水施設導水管工)
2004年2月	四国旅客鉄道株式会社 大鉄工業(株)	高知県	1350mm 188m、JR横断	泥	粘性土 障害物(ヒューム管、コンクリートカウ、鋼矢板)	土讃線土佐一宮・薊野間 第1薊野踏切下管推進工事
2005年4月	金沢市 東洋建設・明翫組共同企業体	金沢市	1650mm 62m	泥	砂礫 障害物(ペーパードレン)	湊雨水ポンプ場土木改善工事
2005年12月	大阪市都市環境局 株式会社 村本組	大阪市	1200mm 87m 障害物	土、水	砂質シルト 障害物(H鋼)	春日出南～島屋幹線 下水管渠築造工事(その2)
2006年3月	四国電力株式会社 (株)四電工	高知県	800mm 59m	土、水	シルト質粘性土 障害物(鉄筋コンクリート、鉄板他)	一宮SS新設関連(地中)
2006年8月	北九州市建設局 佐藤工業(株)	北九州市	1650mm 345m R=100	土、水	シルト質粘性土 N=0 障害物木杭	本城地内雨水(その3)管渠工事
2007年2月	福岡市下水道局東部建設課 (株)国本工業	福岡市	800mm (中折) 167m R=100	土、水	砂質土、風化岩 障害物(鉄クズ)	多々良(多々良2丁目)地区 下水道築造工事
2007年10月	徳島県 県土整備部 鳴門土木工事事務所 (株)姫野組	徳島県	1100mm 552m R=600,500	土、水	砂、シルト 障害物(流木)、高水圧	H19鳴土 鳴門松茂幹線北工区(4) 松・満穂他下水道工事
2008年3月	豊中市土木下水道部下水道建設課 都永建設(株)	大阪府	1000mm 114.9m	土、水	粘土、砂 障害物(矢板)	平成19年度公共事業千里園排水区(1工区) 管渠築造工事
2008年5月	いわき市 ガイアートT・K 東部産業J・V	いわき市	1000mm 673.7m 638m	土、水	砂 障害物(流木)	公共下水道 平污水専用幹線築造工事
2008年5月	いわき市 ガイアートT・K 東部産業J・V	いわき市	1100mm 720m R=100	土、水	砂 障害物(流木)	公共下水道 平污水専用幹線築造工事
2012年7月	千葉市建設局下水道建設部 不動テトラ・旭建設共同企業体	千葉市	1000mm 57.9m R=60	土、水	礫混じり砂 障害物	下水道配水施設工事(富士見23-1工区)
2009年4月	神戸市水道局 (株)香山組	神戸市	1000mm 251m	土、水	砂礫 障害物H鋼(300)9本	中央(加納町他)中層連絡管新設工事

障害物含有地盤施工実績表

平成29年4月 現在

土・・・土圧式 泥・・・泥土圧式 水・・・水力排土

年月	発注者 施工者	施工場所	管径 距離・スパン	機種	土質・強度・レキ径	工事名
2012年7月	北九州市上下水道局下水道整備課 岡本土木株式会社	北九州市	800mm 409m R=100,500,300	土, 水	砂質シルト 障害物 流木	木屋瀬三・四丁目地内雨水(その2)管渠築造工事
2012年7月	下関市上下水道局 下水道課 株式会社 コプロス	下関市	1650mm 47.3m 河川横断	土, 水	風化頁岩 障害物 レール等多数	平成23年度 南部污水4号幹線布設工事(第1工区)
2012年7月	静岡市上下水道局下水道部 三井住友・静鉄特定建設工事JV	静岡市	1000mm 243m	土, 水	玉石混じり砂礫 障害物	平成23年度 下建工第2805号静清処理区 興津幹線下水道築造その3工事
2012年9月	静岡市上下水道局下水道部 三井住友・静鉄特定建設工事JV	静岡市	1000mm 698m R=200 勾配 8%	土, 水	玉石混じり砂礫 障害物	平成23年度 下建工第2805号静清処理区 興津幹線下水道築造その3工事
2012年9月	熊本市上下水道局 下水道整備課 明治・西部・三愛・嶋本JV	熊本市	800mm 92.5m 120.5m 51.0m	泥	玉石、砂礫 障害物 ライナープレート	平成23年度 都市計画事業 東部污水47号幹線合流改善下水道築造工事(773工区)
2012年10月	熊本市上下水道局 下水道整備課 明治・西部・三愛・嶋本JV	熊本市	1000mm 202m R=150 3%上り勾配	泥	玉石、砂礫 障害物	平成23年度 都市計画事業 東部污水47号幹線合流改善下水道築造工事(773工区)
2012年11月	武州ガス株式会社 東鉄工業株式会社	埼玉県 川越市	800mm 53m	土, 水	粘性土 障害物、JR川越線横断	防食対策工事 並木(中圧)
2012年11月	群馬県下水道総合事務所 佐田建設株式会社	群馬県 高崎市	1000mm ダクタイル鋳鉄管 487m R=500	土, 水	シルト質砂礫 流木、巨礫	社会資本総合整備(下水道特会)管渠築造工事 玉村北橋幹線 第1-S-3B工区
2012年11月	大阪市建設局 株式会社 ピーエス三菱	大阪市	1500mm E-MAX管 536m R=28m	土, 水	砂 障害物	兎我野町～西天満幹線下水管渠築造工事
2013年1月	中部電力株式会社 シーテック・中部土木・奥田工業JV	愛知県 高浜市	800mm 中折 146m R=100,150 上下14.9%	土, 水	礫混じり粘土 障害物	エヌティーテクノ線新設のうち管路工事
2013年2月	西日本旅客鉄道株式会社 大鉄工業株式会社	大津市	1200mm 40m	土, 水	玉石混じり砂礫 JR東海道線横断 障害物	石山・膳所501K189m上水道管埋設
2013年3月	群馬県下水道総合事務所 株式会社 吉田組	群馬県 高崎市	1000mm ダクタイル鋳鉄管 281m	土, 水	シルト質砂礫 流木、巨礫	社会資本総合整備(地域自主戦略交付金事業)(下水) 管渠築造工事(玉村北橋幹線 第1-S-3A工区)
2013年5月	中部ガス株式会社 日鉄住金パイプライン&エンジニアリング	静岡県 磐田市	1000mm 450m	土, 水	礫混じり砂 流木	静浜幹線建設工事磐浜ラインE工区
2014年5月	松戸市 株式会社 岡本組	千葉県 松戸市	1350mm 461m R=63, 160*3	土, 水	砂、シルト 障害物	馬橋排水区雨水枝線工事(25-1工区)
2014年6月	八王子市水循環部下水道課 日特建設株式会社	東京都 八王子市	900mm 35.6m	土, 水	礫混じり粘土 障害物	大和田町1丁目31番外 下水道接続幹線築造59(1工区)工事
2014年10月	北九州市上下水道局 岡本土木(株)	北九州市	800mm 163m	土, 水	凝灰岩 障害物(PC杭)	井堀五丁目他配水管布設替工事
2017年1月	八戸圏域水道企業団 地代所・伊藤特定建設工事共同企業体	八戸市	1200mm 101.8m	土, 水	軽石混じり砂 シルト 障害物(PHC杭)	平成28年度八水契第261号配水幹線(長苗代～河 原木)布設替第9工区工事

CMT 軟弱土工事実績表

平成29年4月 現在

土・・・土圧式 泥・・・泥土圧式 水・・・水力排土

年月	発注者 施工者	施工場所	管径 距離・スパン	機種	土質・強度・レキ径	工事名
1982年12月	笠岡市下水道課 三井建設(株)	笠岡市	1200mm 170m1スパン	レキ泥水式	シルトN=0 風化花コウ岩100~300kg/cm ²	
1984年2月	和歌山市 (株)浅川組	和歌山市	1650mm 400m2スパン	密閉型 土圧式	シルトN=5 黒色片岩500~700kg/cm ²	
1984年11月	明石市 鉄建建設(株)	明石市	800mm 280m1スパン	土圧式 圧送式	シルト・粘土N=0~3	
1986年3月	住宅都市整備公団 (株)森長組	三田市	1000mm 194m2スパン	泥土圧式 圧送式	シルト粘土N=0~5 砂レキ~50mm	
1997年10月	三重県 森本・小林J.V	四日市市	1000mm 473m	土、水	砂	北勢沿岸流域下水道(北部処理区) 四日市幹線(第17・18-1工区)築造工事
1999年10月	湖西市 銭高・山下企業体	湖西市	1000mm 432m	土、水	シルト、粘土	平成11年度公共 鷺津1号幹線管渠築造工事(第1工区)
2000年11月	高槻市建設部下水道室工務課 飛島・吉岡JV	高槻市	1000mm 450m	土、水	粘土、砂	平成12年度公共下水道築造工事(第1工区)
2006年8月	北九州市建設局 佐藤工業(株)	北九州市	1650mm 345m R=100	土、水	シルト質粘性土 N=0 障害物木杭	本城地内雨水(その3)管渠工事
2007年9月	九州旅客鉄道株式会社 九鉄工業(株)	佐賀県	2000mm鋼管 97m	土、水	砂質シルト N=0 JR横断	牛津・肥前山口間佐賀西部導水路新設工事
2009年12月	九州旅客鉄道株式会社 九鉄工業株式会社	佐賀県	1800mm 鋼管 314m JR長崎本線横断	土、水	粘土 N=0	肥前山口・肥前白石間 山脚導水路新設 他

急勾配推進施工実績表

平成29年4月 現在

土・・・土圧式 泥・・・泥土圧式 水・・・水力排土

年月	発注者 施工者	施工場所	管径 距離・スパン	機種	土質・強度・レキ径	工事名
1991年6月	枚方市 (株)松村組	枚方市	800mmダクタイト 206m	泥水式	粘土、砂礫 上り 10%	津田低区配水場～東部長尾配水場間口径 800m/m以下送水管布設工事第1工区(その1)
1993年5月	大津ガス 新日本製鐵	大津市	800mm 158m	泥水式	粘板岩1000kg/cm ² 上り 4%	中圧ガス本管布設工事(藤尾奥町)
2001年2月	桜井市都市整備部下水道課 藤井、高岸、下口JV	桜井市	1000mm 290m、392m	土、水	花崗岩 上り 1%	桜井市公共下水道 初瀬、栗殿幹線管渠築造工事12、第1工区
2002年4月	大津市河川下水道部河川整備課 (株)昭建	滋賀県	1100m(中折) 693m、カーブ(R=60、65他)	土、水	砂礫、シルト 障害物	VR500 VCL=21.2m 上り 1% L=32.8m
2002年12月	豊田市上下水道局下水道建設課 白石・日京建設共同企業体	愛知県	1000mm 155mカーブ(R250、130)	土、水	花崗岩 700kg/cm ²	VR250 VCL=17.1m 上り 7% L=120m(130R)
2003年4月	桜井市都市整備部 下水道課 井前・藤一・高岸JV	桜井市	800mm 273m (R=300, 200)	土、水	花崗岩、安山岩 1500kg/cm ²	上り 2%
2003年6月	北九州市水道局 日特建設(株)	北九州市	1350mm 764m R=200 V曲線550R	土、水	風化花崗岩	下り 1.9% L=562m(含200R)VR550 VCL=10m LEVEL L=40mVR550 VCL=11m 上り 2.0% L=141m
2003年9月	さいたま県土整備事務所 中原建設(株)	埼玉県	1000mm 824m V曲線	土、水	砂、シルト 杭切断2ヶ所	VR300 VCL=28.8m 上り 1% L=12.6m VR300 VCL=28.8m
2004年4月	豊田市 鹿島・原田建設共同企業体	豊田市	1100mm 矢作川横断 447m (R=300, VR=250)	土、水	花崗岩 1000kg/cm ² 高水圧	
2005年4月	広島市水道局 (株)地崎工業	広島市	1500mm 313m (R=200, 300)	土、水	花崗岩	下り 4.65%
2006年2月	神戸市水道局 美樹工業(株)	神戸市	1100mm 70m、39m 急勾配(30%下り)	土、水	マサ、風化岩	下り 30%
2006年11月	徳島県 県土整備部 鳴門土木工事事務所 (株)姫野組	徳島県	800mm 469m R=200	土、水	砂礫、シルト 下り 0.8%	H18鳴土 旧吉野川幹線藍住西工区(4) 藍・東中富 下水道工事
2007年2月	滋賀県企業庁 (株)三東工業社	滋賀県	900mm 500m(R=500,R=350, VR=500,350)	土、水	粘土混じり砂礫 河川横断、上・下り 3.3%	平成18年度第163号 南部上水拡張工事 安養寺・池田本町工区緊急連絡管工事
2009年11月	京都府 暁新日本・塚崎JV	宇治市	1200mm 338m 急勾配 4.8%上り	土、水	砂岩、粘板岩	宇治浄水場導水施設更新事業 推進工事
2010年3月	山梨県流域下水道事務所 秋山土建株式会社	山梨県	800mm 3%上り勾配 337m(R=150,VR700), 114m(R=100*2)	土、水	スコリア、玄武岩	富士北麓流域下水道 富士北麓3号幹線推進7工区建設工事
2010年11月	東京電力(株)山梨支店 株式会社 関電工	山梨県	1000mm 合成管 68m 急勾配 4.1%→15.6%	土、水	玉石混じり砂礫	(株)オプト御坂工場特高供給工事(管路)
2013年1月	中部電力株式会社 シーテック・中部土木・奥田工業JV	愛知県 高浜市	800mm 中折 146m R=100,150 上下14.9%	土、水	礫混じり粘土 障害物	エヌティーテクノ線新設のうち管路工事

長距離推進実績表 (500m以上)

平成29年4月 現在

土・・・土圧式 泥・・・泥土圧式 水・・・水力排土

年月	発注者 施工者	施工場所	管径 距離・スパン	機種	土質・強度・レキ径	工事名
1994年9月	岐阜市 大日本土木(株)	岐阜市	1000mm 523m(1スパン)	泥, 水	砂礫 カーブ	第308工区長森日野幹線下水管渠布設工事
1996年10月	桜井市 藤一建設(株)	桜井市	1000mm 572m	土, 水	砂礫 カーブ	桜井市公共下水道 初瀬・粟殿幹線管渠築造工事8-第1工区
1999年8月	岐阜県笠松町水道課 大日本土木(株)	笠松町	1100mm 1006m	土, 水	砂	北及汚水幹線(1工区)管渠埋設工事
2000年1月	山梨県釜無川流域下水道事務所 早野組・井尻工業・望月組土木共同企業体	山梨県	1010mm(マン呼び径1100) 542m	土, 水	礫、玉石	釜無川流域下水道・釜無川2号幹線 八田村野牛島地内推進6工区下水道工事
2002年4月	大津市河川下水道部河川整備課 (株)昭建	滋賀県	1100m(中折)、R=60、65他 693m VR500 L=21.2m	土, 水	砂礫、シルト 障害物 上り 1%	里川雨水幹線管渠築造工事
2003年6月	北九州市水道局 日特建設(株)	北九州市	1350mm 764m V曲線	土, 水	風化花崗岩	東西連絡管φ1100敷設推進工事(14-2工区)
2003年9月	さいたま県土整備事務所 中原建設(株)	埼玉県	1000mm 824m V曲線	土, 水	砂、シルト PC杭切断2ヶ所	河川環境整備工事(芝川取水施設導水管工)
2004年2月	愛知県知立建設事務所 石橋建設興業(株)	愛知県	800mm 557m (R=200)	土, 水	砂 名鉄横断	衣浦東部流域下水道事業 管きよ布設工事(六軒工区)
2004年4月	佐世保市水道局下水道建設課 東工営・ダイヤ共同企業体	佐世保市	900mm(内径800特厚) 525m (R=80*5)	土, 水	砂岩 1300kg/cm ²	権常寺幹線管渠布設工事
2005年3月	岐阜県西濃地域大垣農山村整備事務所 土屋・岐建特定建設工事共同企業体	大垣市	1500mmホーパス管 995m (R=125,130,250,400,500)	土, 水	砂礫	か第1号 県営かんがい排水事業 宇留生地区 宇留生用水第9号工事
2005年4月	春日井市 土屋・丸彦渡辺特定建設工事共同企業体	春日井市	900mm 572m	土, 水	砂礫 発進立坑 φ4.8m	公共下水道 篠木汚水6号幹線[第1工区]築造工事
2007年2月	滋賀県企業庁 (株)三東工業社	滋賀県	900mm 500m (R=500,R=350, VR=500,350)	土, 水	粘土混じり砂礫 河川横断、上・下り 3.3%	平成18年度第163号 南部上水拡張工事 安養寺・池田本町工区緊急連絡管工事
2007年2月	甲賀市 西武建設(株)	甲賀市	1000mm (中折) 572m R=60 R=200*2	土, 水	花崗岩、シルトN=0 σ=1500kg/cm ² RQD=100以上	平成18年度第163号 牧勅旨地区管渠築造工事
2007年5月	豊橋市上下水道局 鉄建建設(株)	豊橋市	1000mm 1448m・R=500*3 700*4	土, 水	礫混じり砂、シルト 2007/12現在世界最長	公共下水道築造工事(3工区)
2007年6月	東広島市下水道部下水道建設課 機動・明成特定建設工事共同企業体	東広島市	800mm 550m R=500	土, 水	花崗岩 σ=1500kg/cm ²	八本松1・3号汚水幹線建設工事(東18・19-1)
2007年9月	滋賀県企業庁 (株)三東工業社	滋賀県	1100mm (中折) 667m R=500*2, 300*2, 50	土, 水	砂礫 メタン 防爆仕様	南部上水拡張事業 若宮・馬淵工区緊急連絡管工事
2007年10月	徳島県県土整備部鳴門土木工事事務所 (株)姫野組	徳島県	1100mm 552m R=600,500	土, 水	砂、シルト 障害物、高水圧	H19鳴土 鳴門松茂幹線北工区(4) 松・満穂他下水道工事
2008年5月	徳島県 県土整備部 高原建設(株)	徳島県	1100mm(中折) レジ管 655m	土, 水	砂、シルト 流木、高水圧 徳島空港横断	H19鳴土 鳴門松茂幹線北工区(1) 松・満穂地内 下水道工事

長距離推進実績表（500m以上）

平成29年4月 現在

土・・・土圧式 泥・・・泥土圧式 水・・・水力排土

年月	発注者 施工者	施工場所	管径 距離・スパン	機種	土質・強度・レキ径	工事名
2008年5月	いわき市 ガイアートT・K 東部産業J・V	いわき市	1000mm 673.7m 638m	土、水	砂 障害物（流木）	公共下水道 平污水専用幹線築造工事
2008年5月	いわき市 ガイアートT・K 東部産業J・V	いわき市	1100mm 720m R=100	土、水	砂 障害物（流木、木杭多数）	公共下水道 平污水専用幹線築造工事
2008年12月	国際石油開発帝石株式会社 住友金属パイプエンジニア(株)	新潟県	1350mm 720m（山岳トンネル迎え掘り）	土、水	泥岩 可燃性ガス 防爆仕様	帝国石油新青海ライン建設工事（A工区）
2009年9月	高知市下水道建設課 新進・啓大特定建設工事共同企業体	高知市	1000mm 600m	土、水	シルト砂	南部1号污水幹線管渠築造工事（その2）
2009年10月	神戸市建設局 銭高・窪田特定建設工事共同企業体	神戸市	1650mm 764m R=250,170,700	土、水	凝灰質砂岩、砂礫	垂水処理場 本場・東拡張連絡管、沈砂池他築造工事
2010年3月	福山市建設局下水道部建設1課 駅家工・丸忠特定建設工事JV	広島県 福山市	1000mm 673m R=100*3,150,350	土、水	風化花崗岩、礫混じりシルト粘土	常石污水幹線下水道工事
2010年3月	岡山県南部水道事業団 清水・三宅建設工事共同企業体	岡山県 倉敷市	1350mm 1017m, 196m	土、水	細砂、玉石混じり砂礫	福井地内2号送水本管布設替工事
2011年1月	滋賀県企業庁 (株)昭建	滋賀県	1000mm 507.7m	土、水	砂礫シルト 野洲川横断	西部幹線上流3工区送水管工事
2012年9月	静岡市上下水道局下水道部 三井住友・静鉄特定建設工事JV	静岡市	1000mm 698m R=200 勾配 8%	土、水	玉石混じり砂礫 障害物	平成23年度 下建工第2805号静岡処理区 興津幹線下水道築造その3工事
2012年11月	大阪市建設局 株式会社 ピーエス三菱	大阪市	1500mm E-MAX管 536m R=28m	土、水	砂 障害物（300H鋼）	兔我野町～西天満幹線下水管渠築造工事
2013年1月	姫路市下水道局下水道整備室 株式会社 宮本組	姫路市	1350mm 538m R=75	土、水	玉石混じり砂礫 最大玉石径 40cm	飾磨増補準幹線（15工区）下水道工事
2013年6月	滋賀県北部流域下水道事務所 株式会社 三東工業社	滋賀県	1000mm 595.4m R=100, 150	土、水	玉石混じり砂礫	琵琶湖流域下水道東北部湖東幹線 下一色2工区管渠工事
2013年1月	米子市下水道部 青木あすなる・はりもとJV	鳥取県 米子市	1000mm 706m	土、水	細砂	大篠津皆生幹線その16工事
2013年7月	滋賀県北部流域下水道事務所 株式会社 秋村組	滋賀県	1000mm 584.1m R=700,50,100,300	土、水	玉石混じり砂礫	琵琶湖流域下水道東北部湖東幹線 平松工区管渠工事
2014年1月	八王子市水循環部下水道課 日特建設株式会社	東京都 八王子市	1100mm 549m R=40m,70m,100m	土、水	砂礫 河川横断	大和田町1丁目31番外 下水道接続幹線築造59（1工区）工事
2014年2月	東大阪市上下水道局下水道部 森組・コーセン建設JV	大阪府 東大阪市	1000mm 1240m	土、水	砂、シルト	平成25年度公共下水道（第2工区） 管きよ築造工事
2014年5月	滋賀県北部流域下水道事務所 明豊建設株式会社	滋賀県	1000mm 555m R=100, 700	土、水	玉石混じり砂礫	琵琶湖流域下水道東北部湖東幹線 湖東幹線僧坊工区管渠工事
2016年6月	大阪府東部下水道事務所 森組・三大建設共同企業体	大阪府	1000mm 1236m R=500 R=200 R=120	土、水	砂礫混じりシルト	寝屋川流域下水道枚岡河内南（二） （第3工区）下水管渠築造工事

CMT 改築工事実績表

平成29年4月 現在

土・・・土圧式 泥・・・泥土圧式 水・・・水力排土

年月	発注者 施工者	施工場所	管径 距離・スパン	機種	土質・強度・レキ径	工事名
2012年5月	宇部市下水道部下水道維持課 ミツヤ工業株式会社	山口県 宇部市	800mm レジン管 58m	泥 改築	砂礫 700mmヒューム管、鋼板	第72工区 西部浄化センター合流幹線(改築)工事
2017年1月	関東農政局 熊谷組	藤枝市	1350mm 42m	泥 改築	砂礫質盛土・改築推進	大井川用水(二期)農業水利事業 瀬戸川左岸 幹線水路整備工事(その6)

実 績 表

年月	発注者 施工者	施工場所	管径 距離・スパン	機種	土質・強度・レキ径	工事名
1981年11月	住宅都市整備公団 (株)習田組	三田市	1350mm 218m2スパン	開放型 機械掘	レキ岩1000~2000kg/cm ² 砂岩200~300kg/cm ²	
1982年12月	笠岡市下水道課 三井建設(株)	笠岡市	1200mm 170m1スパン	レキ泥水式	シルトN=0 風化花コウ岩100~300kg/cm ²	番町第1污水幹線その3工事
1982年12月	住宅都市整備公団 (株)新井組	三田市	1350mm 180m2スパン	開放型 機械掘	砂岩・泥岩200~300kg/cm ²	
1983年12月	兵庫県 村本建設(株)	三田市	1200mm 160m1スパン	開放型 パイロット	泥岩100~200kg/cm ²	
1984年2月	和歌山市下水道部 (株)浅川組	和歌山市	1650mm 400m2スパン	密閉型 土圧式	シルトN=5 黒色片岩500~700kg/cm ²	公共下水道打越2号污水幹線工事
1984年11月	明石市下水道部 鉄建建設(株)	明石市	800mm 280m1スパン	土圧式 圧送式	シルト・粘土N=0~3	下水道整備事業 朝霧1号污水幹線管布設工事
1984年11月	大阪ガス(株) 鹿島建設(株)	三木市	1350mm 100m1スパン	開放型 機械掘	砂岩・泥岩200~300kg/cm ²	
1985年1月	尼崎市 桐越建設(株)	尼崎市	1100mm 40m1スパン	コーン型 土圧式	砂レキ100~300mm	
1985年2月	今治市 鹿島建設(株)	今治市	1200mm 400m3スパン	レキ泥水式	砂レキ100~200mm	
1985年4月	奈良県水道局 (株)上村組	御所市	800mm 102m1スパン	泥土圧式 圧送式	砂レキ300~400mm 風化花コウ岩200~300kg/cm ²	
1985年7月	奈良県水道局 (株)岡田興産	生駒市	800mm 232m2スパン	泥土圧式	硬質粘土・砂N=50以上	
1985年9月	明石市 鉄建建設(株)	明石市	800mm 415m3スパン	泥土圧式 圧送式	砂・砂レキ50~100mm	
1985年10月	同上	同上 (その2)	800mm 180m3スパン	泥土圧式 圧送式	砂レキ50~100mm	
1985年10月	諏訪市 大成建設(株)	諏訪市	800mm 180m1スパン	泥土圧式	風化安山岩100~200kg/cm ² レキ(転石)100~200mm	
1985年10月	諏訪市 清水建設(株)	諏訪市	800mm 84m1スパン	泥土圧式	風化安山岩100~200kg/cm ² レキ(転石)最大1000mm	
1985年10月	福知山市 (株)姫野組	福知山市	1000mm 290m2スパン	泥土圧式 圧送式	砂レキ100~200mm はんれい岩300~500kg/cm ²	
1985年11月	西宮市 (株)熊谷組	西宮市	1200mm 150m1スパン	レキ泥水式	砂・シルト	
1986年3月	住宅都市整備公団 (株)紙谷工務店	三田市	1100mm 330m2スパン	泥土圧式 圧送式	砂レキ200~400mm	
1986年3月	住宅都市整備公団 (株)森長組	三田市	1000mm 194m2スパン	泥土圧式 圧送式	シルト粘土N=0~5 砂レキ~50mm	
1986年3月	千葉県企業庁 (株)鈴木土建	長南町	2.2×2.64 230m4スパン	アーチ型 開放式	砂質泥岩N=50以上	
1986年4月	関西電力(株) (株)銭高組	京都市	1100mm 35m1スパン	コーン型	玉石混じり砂レキ300~450mm	
1986年7月	福知山市 (株)姫野組	福知山市	1000mm 200m1スパン	泥土圧式 圧送式	はんれい岩500~1000kg/cm ²	

年月	発注者 施工者	施工場所	管径 距離・スパン	機種	土質・強度・レキ径	工事名
1986年8月	南海電鉄 ㈱南海建設	貝塚市	1100mm 37m1スパン	コーン型 土圧式	砂レキ50~100mm	
1986年9月	明石市 ㈱鉄建建設	明石市	800mm 552m5スパン	泥土圧式 圧送式	砂レキ50~100mm 粘土シルト	
1986年9月	生駒市 ㈱大日本土木	生駒市	800mm 200m1スパン	泥土圧式 圧送式	硬質粘土N=20~30 シルト粘土	
1986年10月	新居浜市 住友建設㈱	新居浜市	1100mm 300m2スパン	泥土圧式	砂レキ50~100mm	公共下水道川東汚水幹線築造工事(第1工区)
1986年12月	敦賀市 ㈱石黒建設	敦賀市	1200mm 210m1スパン	レキ泥水型	砂レキ	
1986年12月	住宅都市整備公団 ㈱姫野組	三田市	1000mm 90m1スパン	泥土圧式 圧送式	レキ岩MAX400mm 砂質シルト	上内神広沢汚水幹線(第5工区)築造工事
1987年1月	神戸市 寄神建設㈱	神戸市	1000mm 180m3スパン	泥土圧式 圧送式	砂 転石	
1987年1月	住宅都市整備公団 大木建設㈱	東京都 稲城市	1200mm 190m2スパン	レキ泥水式	砂N=50以上	
1987年3月	奈良県 ㈱森下組	榛原町	800mm 114m2スパン	泥土圧式	砂レキMAX100mm 花コウ岩D級	
1987年3月	奈良県 ㈱伯龍組	榛原町	800mm 180m2スパン	泥土圧式	砂レキ・MAX150m 花コウ岩D~CL級	
1987年3月	奈良県 ㈱泉岡建設	榛原町	800mm 240m2スパン	泥土圧式	砂レキ:MAX100mm 閃緑岩D~CL級	
1987年8月	生駒市 ㈱大日本土木	生駒市内	800mm 149m1スパン	泥土圧式	硬質粘土N値20~30 砂レキ	生駒市公共下水道白谷幹線単独築造工事
1987年9月	奈良県 藤一建設㈱	橿原市	1100mm 145m1スパン	コーン型 圧気併用	安山岩300~500kg/cm ²	
1987年10月	高知市 住友建設㈱	高知市	1000mm 489m4スパン	泥土圧式 圧送式	砂・シルト	
1987年11月	長崎市 前田・広研J.V	長崎市	1200mm 430m2スパン	レキ泥水式	砂岩MAX800kg/cm ²	東部1号幹線(田中町)内径1200耗 污水管推進工事(その4)
1987年12月	沖縄県企業局 南海・田端J.V	沖縄市	ダクタイル1100mm 96m2スパン	泥土圧式	琉球石灰岩300kg/cm ²	
1988年1月	沖縄県企業局 牧港・城JV	沖縄市	ダクタイル1100mm 135m2スパン	泥土圧式	琉球石灰岩300kg/cm ²	北谷浄水場~那覇送水管布設工事 (牧港地区第7工区)
1988年2月	松山市 平山建設工業㈱	松山市	1100mm 200m1スパン	泥土圧式	砂	
1988年2月	奈良県 ㈱伯龍組	榛原町	800mm 70m1スパン	泥土圧式	閃緑岩300~1000kg/cm ²	
1988年2月	滋賀県 ㈱秋村組	滋賀県	1000mm 683m5スパン	泥土圧式 圧送式	粘土・砂レキ	琵琶湖流域下水道湖南中部日野第一幹線 山之上1工区管渠工事
1988年2月	兵庫県 家島建設㈱	小野市	1350mm 640m3スパン	泥土圧式	砂レキ 泥岩・砂岩200~300kg/cm ²	
1988年3月	兵庫県 寄神建設㈱	社町	1350mm 430m2スパン	泥土圧式	砂レキ100~400mm	加古川上流流域下水道西脇幹線管渠築造工事 (貝原工区)
1988年3月	沖縄県企業局 小波津・旭東JV	沖縄市	ダクタイル1100mm 185m2スパン	泥土圧式	琉球石灰岩300kg/cm ²	
1988年4月	川西市 住友建設㈱	川西市	1000mm 52m1スパン	泥土圧式	砂岩600~1000kg/cm ²	

年月	発注者 施工者	施工場所	管径 距離・スパン	機種	土質・強度・レキ径	工事名
1988年5月	高槻市 株津田組	高槻市	800mm 320m3スパン	泥土圧式 圧送式	砂	昭和63年度公共下水道築造工事(第18工区)
1988年8月	関西電力株 近畿電気工事株	高石市	1200mm 120m1スパン	泥水式	シルト	大阪ガス泉北第2工場線新設工事(管路第2工区)
1988年8月	高知県 住友建設株	高知市	1200mm 260m2スパン	泥土圧式	シルト	
1988年9月	堺市 株浅沼組	堺市	1000mm 100m1スパン	泥土圧式	砂レキ100~150mm	
1988年10月	玉野市 日特・橋本JV	玉野市	800mm 250m3スパン	泥土圧式	花コウ岩300kg/cm2	汚水管渠布設工事下水管第1-2号
1988年11月	奈良県 株森下組	榛原町	1000mm 156m1スパン	泥土圧式	閃緑岩900kg/cm2	
1988年11月	長崎市 佐藤・長崎土建JV	長崎市	1200mm 152m1スパン	泥水式	砂岩800kg/cm2	
1988年12月	奈良県 株森下組	榛原町	800mm 98m1スパン	泥土圧式	風化閃緑岩	
1988年12月	明石市 株森本組	明石市	800mm 350m3スパン	泥土圧式 圧送式	シルト・粘土	江井島污水幹線布設工事
1989年1月	川西市 株紙谷工務店	川西市	1000mm 56m1スパン	泥土圧式	砂岩600~1000kg/cm2	
1989年3月	奈良県 株清川組	大和高田	1350mm 260m3スパン	泥土圧式	粘土・シルト・砂	
1989年3月	奈良県 株伯龍組	榛原町	1000mm 60m1スパン	泥土圧式	閃緑岩1500kg/cm2	芳野川幹線第13号工事
1989年5月	明石市 関西建設工業株	明石市	800mm 120m3スパン	泥土圧式 圧送式	砂レキ	大蔵谷奥(第1工区)管布設工事
1989年6月	高知市 五洋建設株	高知市	1200mm 150m1スパン	泥土圧式	砂レキMAX700mm 岩1000kg/cm2	
1989年6月	北九州市 株白石	北九州市	900mm 360m3スパン	泥土圧式	頁岩300kg/cm2	小嶺皇后崎主要幹線(圧送その7の2)管渠築造 工事
1989年6月	檀原市 株仲川組	檀原市	1000mm 82m1スパン	泥土圧式	花コウ岩300~500kg/cm2	畝傍污水3号幹線第1工区工事
1989年9月	高知市 住友東山JV	高知市	1200mm 170m2スパン	泥土圧式	シルト	
1989年10月	明石市 日産建設株	明石市	800mm 640m4スパン	泥土圧式 圧送式	粘性土	
1989年10月	岡山市 株間組	岡山市	1100mm 260m1スパン	泥土圧式 圧送式	シルト カーブ推進150RCL=80m	西大寺幹線(6工区)築造工事
1989年10月	枚方市 シヨベル工業株	枚方市	1350mm 50m1スパン	泥土圧式	砂レキ	
1989年11月	枚方市 シヨベル工業株	枚方市	1100mm 80m1スパン	泥土圧式	砂レキ	
1989年11月	高槻市 三大建設株	高槻市	800mm 300m 2スパン	泥土圧式 圧送式	シルト木抗 カーブ推進150RCL=80m	平成元年度公共下水道築造工事(第28工区)
1989年11月	川西市 日本推進建設株	川西市	1000mm 85m1スパン	岩推進	頁岩300kg/cm2	
1989年11月	日本下水道事業団 五洋坂本JV	鹿児島県 串木野市	1000mm 285m3スパン	泥水式	安山岩350kg/cm2	串木野市中央污水幹線建設工事

年月	発注者 施工者	施工場所	管径 距離・スパン	機種	土質・強度・レキ径	工事名
1989年12月	川西市 株姫野組	川西市	1000mm 80m1スパン	岩推進	頁岩300kg/cm ²	
1990年1月	茨木市 寺西建設株	茨木市	1000mm 110m1スパン	泥土圧式 圧送式	シルト	公共下水道沢良宣排水区第7工区築造工事
1990年1月	関西電力株 株住友電設株株木建設	大阪市	1350mm 150m	泥土圧式	砂(障害物)	玉江町管路新設工事
1990年2月	住宅都市整備公団 株姫野組	三田市	1000mm 50m	岩推進	レキ岩500kg/cm ²	
1990年3月	住宅都市整備公団 株森長組	三田市	1000mm 40m	岩推進	レキ岩500kg/cm ²	北建. 第1-63号沢谷第1污水幹線
1990年3月	兵庫県 株森長組	三田市	1000mm 40m	岩推進	レキ岩500kg/cm ²	北摂(住宅)地区平成元年度内神第一污水幹線 築造工事
1990年3月	関西電力株 株南海建設	貝塚市	1200mm 190m	泥土圧式	砂レキ	関西電力貝塚港支線新設工事[管路工事]に伴う 南海電鉄横断工事
1990年3月	東大阪市 株中島組	東大阪市	800mm 95.80m1スパン	泥土圧式 圧送式	シルト	平成元年度公共下水道第33工区管渠築造工事
1990年9月	京都市 株山崎組	京都市	900mm 31m	泥水式	変成岩MAX2000kg/cm ²	中部第二排水区岩倉1号幹線(その5) 公共下水道工事
1990年10月	明石市 壺山建設株	明石市	800mm 243m	泥土圧式 圧送式	砂、粘土	二見東部污水幹線(金ヶ崎工区)布設工事
1990年10月	大宇陀町 株泉岡建設	奈良県	600mm 41m	泥水式	閃緑岩1500~2000kg/cm ²	宇美川流域関連公共下水道事業3号污水幹線 布設工事
1990年11月	日本下水道事務所 五洋・坂本JV	鹿児島県 串木野市	1000mm 120m	泥水式	安山岩350kg/cm ²	串木野市中央污水幹線建設工事その2
1990年11月	北九州市 太平工業株	北九州市	1000mm 347m3スパン	泥水式	頁岩350kg/cm ²	有毛蟹住主要幹線(その3)管渠築造工事
1990年11月	北九州市 株鴻池組	北九州市	1000mm 435m4スパン	泥水式	頁岩350kg/cm ²	有毛蟹住主要幹線(その2)管渠築造工事
1990年11月	北九州市 佐藤工業株	北九州市	1000mm 460m4スパン	泥水式	頁岩350kg/cm ²	有毛蟹住主要幹線(その1)管渠築造工事
1990年12月	福岡市 株松本組	福岡市	1600mm鋼管 57m	泥水式	緑色片岩500kg/cm ²	多々良川取水事業名子地内(No.4)揚水管布設 工事
1990年12月	福岡市 株西正建設	福岡市	1100mm鋼管 50m	泥水式	緑色片岩500kg/cm ²	多々良川取水事業名子地内(No.5)揚水管布設 工事
1991年1月	明石市 川嶋工務店	明石市	800mm 193m	泥土圧式 圧送式	砂、粘土カーブ	福里污水幹線(上所工区)管布設工事
1991年2月	福岡市 株松本組	福岡市	1100mmダクタイル 39m	泥水式	礫岩、砂岩1000/kgcm ²	多々良川取水事業土井地内(No.7)揚水管布設 工事
1991年2月	高知市 日本国土開発、ときわ建設J.V	高知市	800mm 133m	泥土圧式 圧送式	シルト	潮江南2号污水幹線築造工事(その2)
1991年2月	銅山川工業用水 井原工業	川之江市	1100mm 205m	泥土圧式	砂礫	平成2年度第2新浜線1工区配水管布設工事
1991年3月	北九州市 クボタ建設株	北九州市	1000mm 370m4スパン	泥水式	砂岩、頁岩200/kgcm ²	蟹住西第一幹線(その1)管渠築造工事
1991年3月	神戸市 大日本土木株	神戸市	900mm 134m	泥水式	泥岩200/kgcm ²	上津污水幹線布設工事
1991年4月	徳島市 株姫野組	徳島市	1000mm 206m	泥水式	黒色片岩1000/kgcm ²	

年月	発注者 施工者	施工場所	管径 距離・スパン	機種	土質・強度・レキ径	工事名
1991年6月	明石市 壺山建設(株)	明石市	800mm 170m	泥土圧式 圧送式	砂、粘土	二見東部污水幹線(西脇第1工区)管布設工事
1991年6月	枚方市 株松村組	枚方市	800mmダクタイル 206m	泥水式	粘土、砂礫 上り10%	津田低区配水場～東部長尾配水場間口径 800mm/m以下送水管布設工事第1工区(その1)
1991年7月	長野県 銭高、藤森J.V	長野市	1350mm 425m2スパン	泥土圧式	シルト質粘土	平成2年度(工事国債)千曲川流域下水道(下流処理区)管路施設工長野幹線長野3-2工区
1991年10月	津市 株銭高組	津市	1100mm 342m2スパン	泥土圧式 圧送式	固結シルト	新町・八幡污水幹線築造工事
1991年10月	笠松町 株市川工務店	岐阜県	1000mm 371m1スパン	泥水式	砂カーブ	
1991年10月	高槻市 株池田土木	高槻市	1100mm 110m	泥土圧式	シルト	平成3年度公共下水道築造工事(第8工区)
1991年11月	大阪ガス 株銭高組	姫路市	1350mm	泥土圧式	砂礫	
1991年12月	西部ガス(株) 株奥村組	北九州市	1000mm 85m	泥水式	頁岩300/kgcm2	
1991年12月	倉敷市 株大森組	倉敷市	1000mm 600m8スパン	泥水式	砂	倉敷北第2号幹線(第8工区)埋設工事
1991年12月	北九州市 株山九	北九州市	1000mm 120m2スパン	泥水式	頁岩400/kgcm2	蟹住西第一幹線(その2)管渠築造工事
1991年12月	土岐市 大日本土木(株)	土岐市	800mm 180m2スパン	泥水式	花崗岩1500/kgcm2	公共下水道妻木川幹線布設工事(その2)
1991年12月	高知市 戸田・東山JV	高知市	1000mm 500m2スパン	泥土圧式 圧送式	シルト	介良高須污水幹線管渠築造工事(その1)
1992年2月	土岐市 株木建設(株)	土岐市	800mm 116m	泥水式	流紋岩MAX2000kg/cm2	公共下水道妻木川幹線布設工事(その3)
1992年2月	F. E. S 前田建設(株)	福岡市	1350mm 740m4スパン	泥水式	頁岩、砂岩500/kgcm2	シーサイドももち地区熱供給設備新設工事のうち 1樋井川横断土木工事
1992年2月	室蘭市 五洋・黒光・今JV	室蘭市	900mm 180m	泥水式	凝灰岩700/kgcm2	公共下水道蘭西処理区(中央町)下水管渠新設 B工区工事
1992年2月	下水道事業団 新日本土木(株)	長久手町	1000mm 478m1スパン	泥水式	シルト	平成3年度長久手町長久手第一污水幹線建設 工事
1992年2月	尼崎市 大林・新井JV	尼崎市	1000mm 120m	泥土圧式	砂	
1992年3月	明石市 株大本組	明石市	800mm 480m3スパン	泥土圧式 圧送式	砂礫	福里污水幹線(清水工区)管布設工事
1992年3月	高石市 株銭高組	高石市	1350mm 170m	泥土圧式	シルト	
1992年3月	神戸市 株田村建設(株)	神戸市	900mm 160m2スパン	泥土圧式	泥岩、砂礫200/kgcm2	東大池地区污水管布設工事(その4)
1992年5月	北九州市 太平工業(株)	北九州市	1000mm 385m3スパン	泥水式	頁岩200/kgcm2	乙丸幹線(その3)管渠築造工事
1992年6月	近畿農政局 株フジタ	吉川町	900mm 79m	泥水式	砂岩400/kgcm2カーブ200R CL30m	吉川支線永路第3工区その3工事
1992年7月	大阪ガス 株森本組	三田市	1200mm 100m	開放型 機械掘	泥岩、砂岩400/kgcm2	平谷川横断工事
1992年8月	中部電力 ヒメノ、徳田、中央JV	静岡県	1200mm 130mの内78m	開放型 機械掘	土丹50/kgcm2	

年月	発注者 施工者	施工場所	管径 距離・スパン	機種	土質・強度・レキ径	工事名
1992年10月	土岐市 大日本土木(株)	土岐市	800mm 160m2スパン	泥水式	花崗岩1000/kgcm2	公共下水道妻木川幹線布設工事(その4)
1992年10月	土岐市 飛鳥建設(株)	土岐市	800mm 160m2スパン	泥水式	花崗岩1500/kgcm2	公共下水道妻木川幹線布設工事(その5)
1992年11月	笠松町 市川工務店(株)	笠松町	1000mm 290m1スパン	泥水式	シルト カーブ	笠松1号準幹線(1工区)工事
1992年11月	西宮市 株姫野組	西宮市	900mm 160m	泥水式	泥岩200kg/cm2、粘土 カーブ200RCL87m(中間)	公共下水道新設(名塩川3号幹線その1)工事
1992年12月	高知市 住友建設(株)	高知市	1000mm 360m2スパン	泥水式	シルト	
1993年1月	高知市 村本建設(株)	高知市	1000mm 118m	泥水式	シルト、蛇紋岩MAX1500kg/cm2 カーブ200RCL69m(中間)	一宮1号汚水幹線管渠築造工事(その4)
1993年1月	松山市 平山建設工業(株)	松山市	1200mm 50m	泥土圧式	シルト	給水4安定6号配水管布設工事 (山西町伊予鉄推進)
1993年1月	宝塚市 大豊建設(株)	宝塚市	1000mm 275m	泥水式	花崗岩、マサ、砂礫200RCL60m カーブ100RCL37m、300RCL62m	公共下水道(第12工区)宝塚汚水幹線管路 施設工事
1993年1月	唐津市 日産建設(株)	唐津市	800mm 120m	泥水式	花崗岩、マサ	東部汚水幹線築造(その18)工事
1993年2月	松山市 株銭高組	松山市	1350mm 190m	泥水式	砂礫	北吉田汚水管工事(その2)
1993年3月	北九州市 株大林組	北九州市	1200mm 600m2スパン	泥水式	頁岩、砂岩300kg/cm2	楠橋則松主要幹線(その5)管渠築造工事
1993年4月	岐阜市 大日本土木(株)	岐阜市	900mm 54m	泥土圧式	砂礫	蔵前南準幹線下水管渠布設工事
1993年4月	岐阜市 大日本土木(株)	岐阜市	1000mm 168m	泥水式	砂礫Sカーブ250R	第504工区芥見幹線下水管渠布設工事
1993年5月	大津ガス 新日本製鐵	大津市	800mm 158m	泥水式	粘板岩1000kg/cm2 上り4%	中庄ガス本管布設工事(藤尾奥町)
1993年5月	大津市 国土総合開発(株)	大津市	1000mm 333m	泥水式	砂礫カーブ200R	唐崎(第34工区)管渠築造工事
1993年6月	神戸市 清水建設(株)	神戸市	1000mm 485m3スパン	泥水式	頁岩、砂岩500kg/cm2、砂礫110R	公共下水道道場町日下部地区汚水管布設 (その1)工事
1993年9月	神戸市 大喜建設(株)	神戸市	1000mm 144m1スパン	泥水式	砂岩400kg/cm2	切畑地区汚水管布設工事(その2)
1993年9月	大阪ガス(株) 株銭高組	貝塚市	1200mm 50m	泥土圧	シルト	
1993年10月	多治見市 大豊建設(株)	多治見市	800mm 150m2スパン	泥水式	珪岩(チャート)	公下管4-3号大原西汚水幹線第8工区管渠 埋設工事
1993年11月	可児市 前田建設工業(株)	可児市	1000mm 100m	開放型	泥岩	土田汚水幹線管渠築造(第1工区の1)工事
1993年11月	笠松町 株市川工務店	笠松町	800mm 131m(1スパン)	土、水	細砂	平成5年度笠松南処理分区(1工区)管渠埋設工事
1993年12月	尾西市 株徳倉建設	尾西市	800mm 267m1スパン	土、水	細砂 障害物(流木、ウエルポイント)	尾西市公共下水道三條1号・三條2号汚水幹線
1993年12月	美祿市 株協和エクシオ	美祿市	1000mm 210m1スパン	土、水	石灰岩1700kg/cm2、砂礫	公共下水道事業大嶺東幹線管渠布設工事
1993年12月	高槻市 株森本・浅沼J.V	高槻市	900mm 250m2スパン	泥、水	砂礫、玉石	平成5年度公共下水道築造工事(第1工区)

年月	発注者 施工者	施工場所	管径 距離・スパン	機種	土質・強度・レキ径	工事名
1994年1月	唐津市 佐伯建設工業(株)	唐津市	800mm 164m(1スパン)	土、水	花崗岩、砂礫	中村汚水幹線築造(その1)工事
1994年1月	日本下水道事業団 機動建設工業(株)	井原市	900mm 246m(1スパン)	土、水	砂礫、花崗岩500kg/cm ²	井原市西江原一号汚水幹線建設工事その2
1994年1月	岐阜市 株市川工務店	岐阜市	1000mm 266m	泥、水	礫、玉石 (トリプルカーブ)	第502工区芥見幹線下水管渠布設工事
1994年2月	唐津市 株奥村組	唐津市	800mm 111m	土、水	花崗岩1000kg/cm ² 、マサ	東部汚水幹線築造(その19)工事
1994年2月	中部電力	長野市	800mm 43m(2スパン)	泥土圧	砂礫	
1994年3月	長野市 前田・岡澤J.V	長野市	1000mm 482m(3スパン)	泥、水	砂礫、玉石 カーブ	長野市流域関連公共下水道川中島7号汚水幹線 工事
1994年3月	北九州市 株浅川組	北九州市	800mm 260m(2スパン)	土、水	ヒン岩1500kg/cm ²	徳吉南幹線(その3)管渠築造工事
1994年3月	諫早市 株大林組	諫早市	1000mm 210m(1スパン)	土、水	砂礫 本明川横断	本明川左岸第8号汚水幹線布設工事 (小豆崎1工区)
1994年3月	北九州市 浅野工事(株)	北九州市	1200mm 240m	土、水	頁岩200kg/cm ²	本城東一・二丁目地内雨水(その2)管渠築造工事
1994年6月	中部電力(株)	長野市	800mm 60m(2スパン)	泥土圧	砂礫	
1994年7月	土岐市 株鴻池組	土岐市	800mm 155m	土、水	砂岩、泥岩	公共下水道肥田川幹線第6工事
1994年8月	北九州市 山九(株)	北九州市	1100mm 284m(2スパン)	土、水	砂礫 頁岩300kg/cm ²	片野4丁目地内外管渠築造工事
1994年8月	岐阜県 株岐建木村	可児市	1000mm 340m(2スパン)	土、水	泥岩、砂岩300kg/cm ² カーブ	木曾川右岸流域下水道事業管渠布設工事 (木曾川幹線16-2工区)
1994年8月	北九州市 アイサワ工業(株)	北九州市	1200mm 350m(1スパン)	土、水	頁岩300kg/cm ²	楠橋則松主要幹線(その4)管渠築造工事
1994年9月	高槻市 宮本・頼富JV	高槻市	900mm 226m	泥、水	砂礫	平成5年度公共下水道築造工事(第34工区)
1994年9月	笠松町 大日本土木(株)	岐阜県 笠松町	1000mm 275m	土、水	砂、砂礫 カーブ	笠松南処理分区(5工区)管渠埋設工事
1994年9月	高槻市 三井鋼管工事JV	高槻市	900mm 490m(3スパン)	泥、水	砂礫 カーブ	平成5年度公共下水道築造工事(第32工区)
1994年9月	岐阜市 大日本土木(株)	岐阜市	1000mm 523m(1スパン)	泥、水	砂礫 カーブ	第308工区長森日野幹線下水管渠布設工事
1994年9月	東京都新都市建設公社 佐藤・八洲JV	東京都	1000mm 60m	泥土圧	砂礫	八王子市高尾町1776番地先他下水道築造 40-公15工事
1994年9月	中部電力	長野県	800mm	泥土圧	砂礫	
1994年10月	高知市 轟・武田JV	高知市	900mm 340m(3スパン)	土、水	砂礫、岩(蛇紋岩)1500kg/cm ²	瀬戸2号汚水幹線管渠築造工事(その2)
1994年11月	豊田市 株大本組	豊田市	1000mm 410m(1スパン)	泥、水	砂礫、粘土、岩 カーブ	公共下水道事業高橋1号汚水幹線築造工事 (第1工区)工事
1994年11月	土岐市 株鴻池組	土岐市	800mm 350m(1スパン)	土、水	泥岩100kg/cm ²	公共下水道肥田川幹線第7工事
1994年11月	高知市 熊谷・西沢JV	高知市	900mm 128m	土、水	蛇紋岩1500kg/cm ²	一宮1号汚水幹線管渠築造工事(その10)

年月	発注者 施工者	施工場所	管径 距離・スパン	機種	土質・強度・レキ径	工事名
1994年11月	尾西市 株銭高組	尾西市	800mm 247m(1スパン)	土, 水	細砂(流木他障害物)	平成6年度築造(第1工区)工事三條1号汚水幹線
1994年11月	尾西市 日本国土開発株	尾西市	900mm 283m(2スパン)	土, 水	細砂(流木)	尾西市公共下水道竈屋1号汚水幹線築造 (第1工区)工事
1994年12月	北九州市 浅野工事株	北九州市	1200mm 280m(1スパン)	土, 水	泥岩100kg/cm ²	楠橋則松主要幹線(その4-2)管渠築造工事
1995年1月	尾西市 株吉田組	尾西市	800mm 250m(1スパン)	土, 水	細砂(流木)	尾西市公共下水道三條1号汚水幹線
1995年1月	尾西市 大日本土木株	尾西市	900mm 239m(1スパン)	土, 水	細砂(流木)	尾西市公共下水道竈屋1号汚水幹線築造 (第2工区)工事
1995年1月	岐阜県 株浅沼組	岐阜県	1000mm (2スパン)	土, 水	泥岩200kg/cm ²	平成6年度公共木曾川右岸流域下水道事業 木曾川幹線第16-4工区管渠施設工事
1995年2月	三木市 株竹中土木	三木市	1100mm 76m	土, 水	流紋岩 σ MAX=1500kg/cm ²	三木市公共下水道新設工事和田1号汚水幹線 鳥町第4工区
1995年2月	美祿市 広島建設工業株	美祿市	1000mm 100m	土, 水	砂礫、岩	公共下水道事業大嶺東幹線管渠布設(8工区) 工事
1995年2月	近畿地建 株姫野組	川西市	1500mm 160m	泥土圧	砂礫(障害物)	小戸付替水路(その2)工事
1995年3月	岩国市 村本建設株	岩国市	1100mm 242m(1スパン)	土, 水	シルト、砂礫(流木) カーブ(2号線JR横断)	一文字1号汚水幹線管渠工事(その1)
1995年3月	長崎県 株木建設株	諫早市	1100mm 312m(2スパン)	土, 水	砂岩1000kg/cm ²	流域多良見幹線管渠布設工事(2工区)
1995年3月	和歌山市 五洋建設株	和歌山市	1350mm 312m(1スパン)	土, 水	シルト、岩	公共下水道大浦雨水幹線工事
1995年4月	大津市 株奥村組	大津市	1000mm 460m(1スパン)	泥, 水	砂礫 カーブ(鉄道横断)	藤尾(第1工区)管渠築造工事
1995年4月	福岡市 平田建設(株)	福岡市	1000mm 169m(1スパン)	土, 水	風化花崗岩1500kg/cm ²	早良(脇山1丁目6)地区下水道築造工事
1995年5月	和歌山市 株浅川組	和歌山市	1000mm 198m	土, 水	砂(可燃性ガス)	公共下水道小雑賀準幹線工事(その13)
1995年6月	松山市 大日本土木株	松山市	900mm 204m(1スパン)	泥土圧	玉石混り砂礫	桑原1号汚水管工事
1995年6月	松山市 住友建設株	松山市	1100mm 226m(1スパン)	土, 水	砂礫	中央1号汚水管工事(その4)
1995年8月	岐阜県 アイサワ工業株	岐阜県	900mm 303m(1スパン)	土, 水	砂礫、(転石)、粘土 カーブ	木曾川右岸流域下水道事業八百津幹線 (第1-5工区)
1995年8月	岐阜県 株土屋組	岐阜県	1000mm 297m(1スパン)	土, 水	軟岩(泥岩、砂岩)300kg/cm ²	公共木曾川右岸流域下水道事業 木曾川幹線第16-1工区管渠施設工事
1995年9月	岐阜県 小池土木株	岐阜県	1000mm 191m(1スパン)	土, 水	軟岩(泥岩、砂岩)300kg/cm ² カーブ	木曾川右岸流域下水道事業管渠施設工事 木曾川幹線第16-3工区
1995年9月	岡垣町 三井建設株	福岡県 岡垣町	1000mm 386m(1スパン), 192m	土, 水	硬岩(ヒン岩1500kg/cm ²)、軟岩(泥岩) 砂礫、粘土 カーブ	吉木第二汚水幹線管渠築造工事
1995年9月	笠松町 大日本土木株	岐阜県 笠松町	1000mm 297m(1スパン)	泥, 水	砂礫(玉石) カーブ	米野処理分区(1工区)管渠埋設工事
1995年9月	美祿市 大木建設株	山口県 美祿市	1000mm 160m(1スパン)	土, 水	中硬岩(石灰岩1500kg/cm ²)、砂礫 シルト(N=0)流木、カーブ	平成7年度公共下水道事業 大嶺東幹線管渠布設(第2工区)工事
1995年10月	豊田市 太啓・中部JV	豊田市	1000mm 275m(1スパン)	土, 水	硬岩(花崗岩1000kg/cm ²)、マサ 粘土、カーブσ MAX=1500kg/cm ²	公共下水道事業高橋1号汚水幹線築造工事 (第1工区)

年月	発注者 施工者	施工場所	管径 距離・スパン	機種	土質・強度・レキ径	工事名
1995年11月	美祢市 戸田建設(株)	山口県 美祢市	1000mm 236m(1スパン)	土, 水	中硬岩(石灰岩1500kg/cm ²)、砂礫 カーブ	平成7年度公共下水道事業大嶺東幹線管渠布設 (第1工区)工事
1995年11月	豊田市 鹿島・藤本JV	豊田市	1000mm 330m(1スパン)	土, 水	砂礫 カーブ	公共下水道事業管渠築造工事(第9工区)
1995年11月	高知市 ・武田・ときわJV	高知市	900mm 150m(1スパン)	土, 水	硬岩(蛇紋岩1500kg/cm ²)	瀬戸2号汚水幹線管渠築造工事(その4)
1995年11月	尾西市 (株)フジタ	尾西市	900mm 250m(1スパン)	土, 水	細砂、(流木)	公共下水道竈屋1号汚水幹線築造工事
1995年11月	尾西市 飛鳥建設(株)	尾西市	800mm 243m(1スパン)	土, 水	細砂	公共下水道三条1号汚水幹線築造工事
1995年11月	岐阜県 日産建設(株)	岐阜県	1200mm 108m	土, 水	軟岩(泥岩、砂岩)300kg/cm ²	木曾川右岸流域下水道事業(管渠)施設工事 木曾川幹線16-5工区
1995年11月	岐阜県 日産建設(株)	岐阜県	800mm 118m	土, 水	軟岩(泥岩、砂岩)300kg/cm ²	木曾川右岸流域下水道事業(管渠)施設工事 木曾川幹線16-5工区
1995年12月	岐阜県 東亜建設工業(株)	岐阜県	1000mm 274m(1スパン)	土, 水	中硬岩(凝灰角レキ岩)1000kg/cm ² カーブ100R C. L=40m	公共木曾川右岸流域下水道事業(管渠)工事 飛騨川幹線5-2工区
1995年12月	倉敷市 (株)佐々木組	岡山県	1100mm 19m	土, 水	砂礫	水島東第1号幹線(第1工区)埋設工事
1996年1月	西宮市 東亜建設工業(株)	西宮市	1000mm 206m, 165m	土, 水	中硬岩(風化花崗岩500kg/cm ²) カーブ	公共下水道新設(鏝内幹線その1)工事
1996年1月	豊田市 太啓・中部JV	豊田市	900mm 116m	土, 水	中硬岩(花崗岩1300kg/cm ²)、砂礫	公共下水道事業高橋1号汚水幹線築造工事 (第2工区)
1996年1月	岐阜県 岐建木村(株)	岐阜県	1000mm 146m	土, 水	軟岩(泥岩)300kg/cm ²	木曾川右岸流域下水道事業(管渠)施設工事
1996年1月	三田市 (株)新井組	三田市	1000mm 218m	土, 水	軟岩(泥岩300kg/cm ²)、砂礫、 障害物(H鋼)JR横断	福島汚水幹線管渠築造工事
1996年1月	京浜開発工業	横浜市	1200mm 30m	土, 水	砂礫	
1996年2月	北九州市 機動建設工業(株)	北九州市	800mm 76m, 94m	土, 水	硬岩(珪質頁岩1000kg/cm ²)	東谷1号幹線管渠築造工事
1996年2月	松山市 大日本土木(株)	松山市	900mm タタイルGS管1000 196m	土, 水	砂礫、カーブ	公共下水道中単一285中央4号汚水管工事 (その5)
1996年2月	近畿地方建設局 (株)姫野組	川西市	1500mm 118m	泥	砂礫	小戸付替水路(その2)工事
1996年5月	犬山市 間・加古JV	犬山市	900mm 262m	泥, 水	砂礫、玉石	汚水幹線管渠築造工事第1工区
1996年5月	岐阜県 (株)市川工務店	岐阜県	1000mm 178m, 198m	土, 水	中硬岩(凝灰角礫岩)1000kg/cm ² カーブ80R	公共木曾川右岸流域下水道事業(管渠)施設工事 飛騨川幹線5-3工区
1996年6月	尾西市 (株)吉田組	尾西市	900mm 480m(2スパン)	土, 水	細砂(流木)	公共下水道竈屋1号汚水幹線築造(第2工区)工事
1996年6月	松山市 (株)銭高組	松山市	900mm 180m	泥	砂礫	桑原1号汚水管工事(その3)
1996年7月	大阪ガス アイサワ工業(株)	神戸市	1000mm 24m	土, 水	軟岩(泥岩)300kg/cm ²	近畿幹線神戸ライン 県道長坂垂水線圧入工事
1996年7月	北九州市 鉄建建設(株)	北九州市	1200mm 254m, 233m	土, 水	軟岩(頁岩)200kg/cm ²	楠橋則松主要幹線(その11)管渠築造工事
1996年7月	岐阜県 矢作建設(株)	岐阜県	1000mm 400m	土, 水	硬岩、中硬岩(粘板岩) 250~2000kg/cm ²	公共木曾川右岸流域下水道事業(管渠)工事 八百津幹線2-3工区

年月	発注者 施工者	施工場所	管径 距離・スパン	機種	土質・強度・レキ径	工事名
1996年9月	蒲郡市 鈴中工業(株)	蒲郡市	1000mm 373m	土, 水	砂礫	西部第1汚水幹線築造工事
1996年10月	大阪府 国管建設(株)	箕面市	900mm 180m, 120m	土, 水	硬岩(砂岩)1000kg/cm ²	猪名川流域下水道 余野川幹線(第12工区)下水管渠築造工事
1996年10月	笠松町 大日本土木(株)	笠松町	1000mm 470m	土, 水	砂	笠松南処理分区(19工区)管渠埋設工事
1996年10月	松山市 竹中土木(株)	松山市	900mm 300m	土, 水	砂礫	中単-280 中央4号汚水管工事(その6)
1996年10月	豊田市 (株)フジタ	豊田市	1000mm 394m	土, 水	シルト	公共下水道事業高橋1号汚水幹線築造工事 (第1工区)
1996年10月	豊田市 太啓・市川 J・V.	豊田市	1000mm 257m	土, 水	中硬岩(風化花崗岩)1000kg/cm ²	公共下水道事業高橋1号汚水幹線築造工事 (第5工区)
1996年10月	桜井市 藤一建設(株)	桜井市	1000mm 572m	土, 水	砂礫 カーブ	桜井市公共下水道 初瀬・粟殿幹線管渠築造工事8-第1工区
1996年11月	岩国市 (株)大本組	岩国市	800mm 159m, 64m	土, 水	中硬岩(花崗岩)1000kg/cm ²	装東汚水幹線管きよ工事(その2)
1996年11月	岩国市 浅野工事(株)	岩国市	800mm 141m, 100m	土, 水	中硬岩(花崗岩)1000kg/cm ²	装東汚水幹線管きよ工事(その1)
1996年11月	江南市 (株)フジタ・昭和 J・V.	江南市	1000mm 261m	土, 水	礫(玉石) カーブ 100R	国庫補助事業幹線きよ布設工事 中部汚水1号幹線(第1工区)
1996年12月	豊田市 (株)奥村・中部 J・V	豊田市	800mm 140m	土, 水	硬岩、中硬岩(花崗岩)800kg/cm ²	公共下水道事業管渠築造工事 (美和団地関連)
1996年12月	岡山市 佐藤工業	岡山市	1100mm 60m	土, 水	砂礫	笹ヶ瀬右岸幹線(4工区)築造工事
1996年12月	豊田市 矢作・原田 J・V.	豊田市	1000mm 294m	土, 水	マサ	公共下水道事業高橋1号汚水幹線築造工事 (第6工区)
1996年12月	岐阜県 大日本土木(株)	岐阜県	900mm 204m	土, 水	中硬岩(角礫凝灰岩)1000kg/cm ²	公共木曾川右岸流域下水道事業(管渠)工事 飛騨川幹線5-1工区
1997年1月	江南市 (株)鴻池組・林本 J・V.	江南市	1000mm 300m	土, 水	礫(玉石)	国庫補助事業幹線管きよ布設工事 中部汚水1号幹線(第3工区)
1997年2月	岐阜県 住友建設(株)	岐阜県	1000mm 150m	土, 水	硬岩(粘板岩)1500kg/cm ²	公共木曾川右岸流域下水道事業(管渠)工事 八百津幹線2-2工区
1997年2月	北九州市 アイサワ工業(株)	北九州市	1350mm 250m, 280m	土, 水	軟岩(頁岩)400kg/cm ²	楠橋則松主要幹線(その3)管渠築造工事
1997年2月	大阪府 井上工業(株)	箕面市	900mm 105m	土, 水	硬岩(砂岩)1500kg/cm ²	猪名川流域下水道 余野川幹線(第13工区)下水管渠築造工事
1997年3月	中国電力 満長建設(株)	福山市	1000mm 18m	土	砂礫	蔵王線新設工事(2工区)
1997年3月	大阪ガス(株) (株)銭高組	和歌山県	900mm 50m	土, 水	中硬岩、軟岩(片岩)1500kg/cm ²	大阪ガス南部ライン第2和歌山線
1997年4月	三重県土地開発公社 奥村・日本土建・中井 J・V.	松阪市	1000mm 442m, 460m	土, 水	砂	松阪1-1号汚水幹線管渠工事(その1)
1997年4月	江南市 フジタ・昭和 J・V.	江南市	1000mm 187m	土, 水	礫(玉石)	幹線管きよ布設工事 中部汚水1号幹線(第2工区)
1997年8月	江南市 鴻池・柱本	江南市	1000mm 300m カーブ	土, 水	礫(玉石)	幹線管きよ布設工事 中部汚水1号幹線(第4工区)
1997年8月	九州電力 九建	福岡市	1200mm 340m	土, 水	軟岩(頁岩)400kg/cm ²	中尾分岐線新設並びに関連工事(Ⅲ期工事)

年月	発注者 施工者	施工場所	管径 距離・スパン	機種	土質・強度・レキ径	工事名
1997年10月	北九州市 (株)青木建設	北九州市	1200mm 295、138m	土、水	軟岩(頁岩)500kg/cm ²	楠橋則松主要幹線(その12)管渠築造工事
1997年10月	阪南市 昭栄建設(株)	阪南市	1000mm 242m カーブ	土、水	礫	山中溪下出汚水幹線築造工事
1997年10月	湖西市 間・伴J.V	湖西市	1000mm 290m カーブ	土、水	粘土、砂礫	平成9年度鷺津1号幹線管渠築造工事(第1工区)
1997年10月	高砂市 塩谷運輸建設(株)	高砂市	1000mm 163m カーブ	土、水	硬岩(流紋岩)	平成9年度別所西浜汚水幹線工事(第2工区)
1997年10月	豊田市 矢作・藤本J.V	豊田市	1000mm 130m, 183m, 311m, 237m カーブ	土、水	中硬岩、軟岩(花崗岩、マサ) 1800kg/cm ²	公共下水道事業河合2号汚水幹線築造工事 (今第1工区)
1997年10月	三重県 森本・小林J.V	四日市市	1000mm 473m	土、水	砂	北勢沿岸流域下水道(北部処理区) 四日市幹線(第17・18-1工区)築造工事
1997年11月	尾西市 鴻池組	尾西市	900mm 201m	土、水	砂(流木)	尾西市公共下水窠屋1号汚水幹線築造(第1工区) 工事
1997年11月	蒲郡市 市川・機動J.V	蒲郡市	900mm 200m	土、水	中硬岩1000kg/cm ² 、礫	西部第1汚水幹線築造工事(第2工区)
1997年11月	琴平町 (株)四電工	琴平町	900mm 40m, 70m	土	砂礫	第1処理分区汚水管渠築造工事
1997年11月	尾西市 鉄建建設(株)	尾西市	900mm 231m	土、水	砂(流木)	尾西市公共下水窠屋1号汚水幹線築造(第3工区) 工事
1997年11月	和歌山市 (株)久本組	和歌山市	1500mm 270m	土、水	中硬岩1000kg/cm ² 、軟岩(砂岩)	平成9年度公共下水道北部第1汚水幹線工事 その3
1998年1月	尾西市 (株)鴻池組	尾西市	900mm 201m	土、水	砂	尾西市公共下水窠屋1号汚水幹線築造(第3工区)
1998年1月	田川地区水道企業団 (株)山九	田川市	1200mm 220m	土、水	軟岩(頁岩)300kg/cm ²	大任(8-3)工区送水管布設工事
1998年1月	羽合土地改良区 石田工業(株)	羽合町	1350mm 37m	土	砂	畑かん施設移設工事
1998年2月	桜井市都市整備部下水道課 (株)藤井組	桜井市	1000mm 373m	土、水	砂礫	桜井市公共下水道 初瀬・粟殿幹線管渠築造工事9-第1工区
1998年3月	沖縄県企業局 (株)東開発・(株)北部道路J.V.	沖縄県	1350mm(1500mmダクタイル) 136m	土、水	岩1000kg/cm ²	西系列幹線導水施設田港～ 田井等導水管布設工事(10工区)その3
1998年3月	長崎県諫早市土木事務所 (株)古賀建設	諫早市	800mm 250m(2スパン)	土、水	中硬岩1000kg/cm ²	流域大村幹線管渠布設工事(1工区)
1998年3月	山梨県釜無川流域下水道事務所 (株)早野組	山梨県	1000mm 340m	土、水	礫、玉石	釜無川流域下水道・釜無川2号幹線 八田村上高砂地内推進5工区下水道工事
1998年5月	大阪ガス(株) 鹿島建設(株)	宇治市	1350mm 90m	土、水	岩	京滋ライン田原川横断推進工事
1998年5月	猪名川町 (株)青木建設	猪名川町	900mm 40m	土、水	花崗岩1500kg/cm ²	汚水管布設工事中央幹線木津2工区
1998年6月	大阪府北部流域下水道事務所 村本建設(株)	箕面市	900mm 222m	土、水	粘板岩1000kg/cm ²	余野川幹線(第11工区)下水道管渠築造工事
1998年7月	湖西市下水道課 鉄建建設(株)	湖西市	1000mm 177m	土、水	シルト・粘土	平成9年度公共 鷺津1号幹線管渠築造工事(第3工区)
1998年7月	山梨県釜無川流域下水道事務所 (株)望月組土木	山梨県	1000mm 280m(カーブR100)	土、水	礫、玉石	釜無川流域下水道・釜無川2号幹線 八田村上高砂推進4工区下水道工事
1998年7月	日本下水道事業団 (株)吉田組	倉敷市	1650mm 165m	土、水	流紋岩2000kg/cm ²	倉敷市倉敷第1号幹線建設工事その9

年月	発注者 施工者	施工場所	管径 距離・スパン	機種	土質・強度・レキ径	工事名
1998年8月	大阪府北部流域下水道事務所 山本土木(株)	箕面市	1000mm 235m	土、水	砂岩1000kg/cm ²	余野川幹線(第9工区)下水管渠築造工事
1998年8月	加古川市都市計画部 (株)銭高組	加古川市	1000mm 350m(2スパン)	土、水	流紋岩質熔結凝灰岩 σ MAX=2000kg/cm ²	公工第19号 権現総合公園第1工区下水道整備工事
1998年10月	阪南市事業部下水道課 (株)畑中組	阪南市	1000mm 180m	土、水	砂礫	山中溪下出汚水幹線築造工事
1998年9月	北方町 (株)市川工務店	北方町	900m 215m 145m	土、水	玉石・砂礫	中央幹線下水管布設(H10-2工区-5)工事
1998年9月	守口市下水道部 森本組	守口市	1100m 中折れ 326m(R=60, 80, 100m)	土、水	粘土混じり砂、砂 障害物	下水道築造工事第1工区
1998年10月	清水市企業局 住友・薩川・大木建設企業体	清水市	800mm 233m 253m	土、水	砂岩・泥岩300kg/cm ²	平成10年度公共事業(第36工区) 興津幹線下水道築造工事
1999年10月	桜井市下水道課/藤井組・井前 建設特定建設工事共同企業体	桜井市	1000mm 324m	土、水	風化花崗岩1500kg/cm ²	桜井市公共下水道 初瀬粟殿幹線管渠築造工事10-第2工区
1998年10月	沖縄県企業局/(株)東開発・(有) 富島建設・(有)北部電水工業 特定建設工事共同企業体	沖縄県	1350mm(1350mmダクタイル) 157.4m	土、水	緑色岩1000kg/cm ²	西系列幹線導水施設 田港~田井等 導水管布設工事(第12工区)その1
1998年11月	沖縄県企業局/(株)大栄組・(有) 山口建設・(株)サンライト 特定建設工事共同企業体	沖縄県	1350mm(1350mmダクタイル) 173m	土、水	緑色岩1000kg/cm ²	西系列幹線導水施設 田港~田井等 導水管布設工事(第13工区)その1
1998年11月	沖縄県企業局/上門工業(株) ・光建設(株)・(資)琉建工業 特定建設工事共同企業体	沖縄県	1350mm(1350mmダクタイル) 185.3m 2スパン	土、水	緑色岩1000kg/cm ²	西系列幹線導水施設 田港~田井等 導水管布設工事(第12工区)その2
1998年11月	土岐市水道部下水道課 株式会社 フジタ	土岐市	1100mm 260m	土、水	砂礫	公共下水道妻木川幹線第5-1工事
1998年11月	直方市建設部下水道課 大豊・岩尾建設工事企業体	直方市	1200mm 192m 157m	土、水	砂岩400kg/cm ²	西第1汚水幹線(その1)管渠築造工事
1998年11月	直方市建設部下水道課 日特・永富建設工事共同企業体	直方市	1200mm 224m	土、水	砂岩300kg/cm ² ・シルト	西第1汚水幹線(その2)管渠築造工事
1998年11月	瀬戸市下水道課 三井建設(株)	瀬戸市	800mm 227m 194m	土、水	花崗岩400kg/cm ² ・砂礫	公共下水道西部処理区 瀬戸川左岸汚水1号幹線19期管渠工事
1998年12月	豊田市下水道部 西松・田中建設共同企業体	豊田市	1000mm 157m(R=80m) 中折れ	土、水	花崗岩1500kg/cm ² ~マサ土	公共下水道事業管渠築造工事(第6工区)
1999年1月	神戸市下水道公社 株式会社 竹中土木	神戸市	1000mm 199m(R=200m)	土、水	花崗岩1000kg/cm ² ・盛土	高倉台6丁目雨水幹線整備工事
1999年1月	桜井市都市整備部下水道課 (株)高岸組・藤一建設(株)・(株) 下口組 特定建設工事共同企業体	桜井市	1000mm L1=245m L2=203m	土、水	L1=閃緑岩・花崗岩 L2=閃緑岩・変輝緑岩 ・花崗岩1000kg/cm ²	桜井市公共下水道初瀬・粟殿幹線管渠築造工事 10-第3工区
1999年2月	江南市建設部下水道課 鈴木・尾関建設共同体	江南市	1000mm 119m, 176m	土、水	礫	国庫補助事業幹線管きよ布設工事 中部汚水1号幹線(第5工区)
1999年2月	江南市建設部下水道課 徳倉・永井建設共同企業体	江南市	1000mm 222m, 229m	土、水	礫	国庫補助事業幹線管きよ布設工事 中部汚水1号幹線(第6工区)
1999年2月	岡山県久世町 清水建設・岡田組共同企業体	久世町	800mm 100m	土、水	粘板岩1000kg/cm ² 、砂礫	久世1号汚水幹線他管渠布設工事
1999年3月	滋賀県湖南中部流域下水道事務所 株式会社 秋村組	滋賀県	1000mm 260m, 233m, 243m	土、水	砂礫	琵琶湖流域下水道 湖南中部 日野北幹線蓮花寺工区管渠工事
1999年3月	足利市都市開発部下水道建設課 西松・阿部特定建設工事共同企業体	足利市	1100mm 344m, 242m	土、水	玉石混り砂礫	足利市公共下水道 西部汚水幹線築造工事(第25工区)

年月	発注者 施工者	施工場所	管径 距離・スパン	機種	土質・強度・レキ径	工事名
1999年3月	美濃加茂市 佐藤工業・棚瀬土工業共同企業体	美濃加茂市	1500mm 40m	土, 水	砂岩400kg/cm ²	西町処理分区西町1号 污水幹線築造工事(第一工区)
1999年3月	大阪府北部流域下水道事務所 寺西建設(株)	大阪府	1000mm 208m	土, 水	粘板岩1000kg/cm ² ・頁岩	余野川幹線(第16工区)下水管渠築造工事
1999年3月	江南市建設部下水道課 浅沼・中日本建設共同企業体	江南市	1000mm 209m	土, 水	玉石混り砂礫	国庫補助事業幹線管きょ布設工事 中部污水4号幹線(1工区)
1999年3月	大阪府北部流域下水道事務所 奈良建設株式会社	大阪府	900mm 150m	土, 水	砂岩	余野川幹線(第24工区)下水管渠築造工事
1999年3月	大阪府北部流域下水道事務所 日本推進建設株式会社	大阪府	1000mm 236m	土, 水	砂岩1000kg/cm ² 、砂礫	余野川幹線(第15工区)下水管渠築造工事
1999年4月	九州旅客鉄道(株)宮崎工事区 (株)青木建設	鹿児島県	1000mm 38m	土, 水	岩	上伊集院駅構内排水管理設他
1999年4月	鹿児島県住宅供給公社 (株)青木建設	鹿児島県	1000mm 62m	土, 水	岩	松元ニュータウン調整池流末排水路(推進)工事
1999年5月	姫路市下水道局建設部 鉄建建設(株)	姫路市	1000mm 147m	土, 水	玉石混り砂礫	東部幹線(第1-3工区)下水道工事
1999年6月	滋賀県湖南中部流域下水道事務所 (株)昭建	滋賀県	1200mm 486m	土, 水	砂礫 障害物	琵琶湖流域下水道 湖南中部 瀬田幹線瀬田工区管渠工事
1999年6月	久世町 清水建設・岡田組共同企業体	岡山県 久世町	800mm 202m R=100	土, 水	粘板岩1000kg/cm ²	久世1号污水幹線他管渠布設工事(2工区)
1999年6月	豊田市下水道建設課 アイシン・須藤建設共同企業体	豊田市	1000mm 397m R=100, 200	土, 水	砂岩1000kg/cm ²	公共下水道事業 河合2号污水幹線築造工事(水源第3工区)
1999年8月	可児市水道部下水道課 清水建設株式会社	可児市	1000mm 83m, 183m, 125m	土, 水	玉石混り砂礫	土田污水幹線管渠築造(第4工区)
1999年8月	桜井市都市整備部下水道課 (株)藤井組・井前建設(株)・(株)下口組	桜井市	1000mm 347m, 218m	土, 水	花崗岩、安山岩1500kg/cm ²	桜井市公共下水道 初瀬・栗殿幹線管渠築造工事10-第12工区
1999年8月	岐阜県笠松町水道課 大日本土木(株)	笠松町	1100mm 1006m	土, 水	砂	北及污水幹線(1工区)管渠埋設工事
1999年9月	天津市下水道部 (株)金子工務店	天津市	1000mm 190m	土, 水	砂礫	天石(18工区)管渠築造工事
1999年9月	南大阪湾岸流域下水道事務所 (株)沖崎組	泉南郡 岬町	900mm 274m	土, 水	固結シルト、砂岩300kg/cm ²	南大阪湾岸流域下水道 岬阪南幹線(第18-2工区)下水管渠築造工事
1999年9月	湖西市 (株)銭高組	湖西市	1000mm 22m	泥	シルト、粘土	公共岡崎1号幹線管渠築造工事(第1工区)
1999年10月	湖西市 銭高・山下企業体	湖西市	1000mm 432m	土, 水	シルト、粘土	平成11年度公共 鷺津1号幹線管渠築造工事(第1工区)
1999年10月	清水市企業局下水道部下水道建設課 東急・薩川・アキ建設工事企業体	清水市	800mm 180m, 172m, 160m	土, 水	砂岩、泥岩300kg/cm ²	平成11年度 公共事業(第36工区) 興津幹線・地区污水管下水道築造工事
1999年11月	姫路市下水道局建設部 家島建設(株)	姫路市	1000mm 中折 147m R=60	土, 水	玉石混り砂礫 カーブ	東部幹線(第1-8工区)下水道工事
1999年12月	桜井市都市整備部下水道課 (株)高岸組・藤一建設(株)共同企業体	桜井市	1000mm 239m, 201m	土, 水	花崗岩、安山岩1000kg/cm ²	桜井市公共下水道 初瀬・栗殿幹線管渠築造工事11-第1工区
1999年12月	久世町 清水建設・岡田組共同企業体	岡山県 久世町	800mm 175m R=100	土, 水	粘板岩1000kg/cm ²	久世1号污水幹線他管渠布設工事(3工区)

年月	発注者 施工者	施工場所	管径 距離・スパン	機種	土質・強度・レキ径	工事名
2000年1月	瀬戸市下水道課 東急建設(株)	瀬戸市	900mm 249m	土、水	風化花崗岩400kg/cm ² 、砂礫	公共下水道西部処理区 瀬戸川左岸汚水1号幹線20期管渠工事
2000年1月	姫路市下水道局建設部 臨海建設工業(株)	姫路市	1000mm 85m、19m	土、水	砂礫	東部幹線(第1-7工区)下水道工事
2000年1月	山梨県釜無川流域下水道事務所 早野組・井尻工業・望月組土木共同企業体	山梨県	1010mm(マシン呼び径1100) 542m	土、水	礫、玉石	釜無川流域下水道・釜無川2号幹線 八田村野牛島地内推進6工区下水道工事
2000年1月	東洋紡績株式会社岩国工場 (株)クボタ	岩国市	1200mm 100m	土、水	シルト、花崗岩1500kg/cm ²	東洋紡績工水B管移設替え工事
2000年2月	西脇市建設部下水道課 (株)大本組	西脇市	1200mm 162m	土、水	凝灰質礫岩1500kg/cm ²	西脇市公共下水道 比延第1号汚水幹線工事
2000年3月	湖西市 浅沼・伴富特定建設工事共同企業体	湖西市	1000mm 中折 303m カーブ R=70	土、水	シルト、粘土	平成11年度 公共岡崎1号幹線管渠築造工事(第2工区)
2000年4月	兵庫県企業庁姫路利水事務所 (株)宮本組	姫路市	1100mm 290m	土、水	凝灰岩1000kg/cm ²	中西条～船津連絡管 送水管布設工事(第4-1工区)
2000年4月	福岡県北九州土木事務所 真柄建設(株)	福岡県	800mm 270m カーブ R=100, R=160	土、水	シルト、頁岩	幹線管渠築造工事(第22工区)
2000年5月	南大阪湾岸流域下水道事務所 志眞建設(株)	泉南郡 岬町	1000mm 398m	土、水	砂礫	南大阪湾岸流域下水道 岬阪南幹線(第20工区)下水管渠築造工事
2000年5月	大阪市下水道局 松村建設工業(株)	大阪市	1000mm 140m	土、水	シルト 障害物(コンクリート杭、ワイヤー、擁壁など)	此花西部臨海地区下水管渠築造工事(その12)
2000年6月	兵庫県夢前町 熊谷・飛島・戸田特別共同企業体	兵庫県 夢前町	800mm 140m	土、水	頁岩500kg/cm ²	廃棄物処理施設整備事業 前之庄コミュニティ・プラント整備工事
2000年6月	江南市下水道課 大日本・林本組建設共同企業体	江南市	1000mm 187m	土、水	砂礫	国庫補助事業 幹線管きょ布設工事 中部汚水4号幹線(第2工区)
2000年6月	中国電力株式会社 東洋・岩井・千田 JV	岡山県	900mm 312m	土、水	シルト混じり砂 障害物	東部クリーンセンター線新設工事
2000年6月	三田市下水道部 寄神建設(株)	三田市	1000mm 168m	土、水	礫岩800kg/cm ²	平成10年度特定環境保全公共下水道汚水管渠 築造工事相野深田汚水幹線(1工区)

年月	発注者 施工者	施工場所	管径 距離・スパン	機種	土質・強度・レキ径	工事名
2000年7月	長野県千曲川流域下水道事務所 浅沼・石井建設共同企業体	長野県 戸倉町	1000mm 134m, 49m	土, 水	流紋岩1800kg/cm ² 、砂礫	平成11年度国補千曲川流域下水道(上流処理区)管路施設工事 千曲川流域 戸倉幹線 戸倉町若宮 戸倉24-3(2)工区
2000年8月	岡崎市下水道部工事課 鉄建・加藤特定建設共同企業体	岡崎市	800mm 171.5m	土, 水	風化片麻岩、砂質土、粘性土 1000kg/cm ²	下水道幹線管渠築造工事
2000年8月	岡崎市下水道部工事課 鉄建・加藤特定建設共同企業体	岡崎市	1000mm(960mm) 445.5m	土, 水	片麻岩1000kg/cm ² 砂質土	下水道幹線管渠築造工事
2000年8月	山梨県釜無川流域下水道事務所 三枝組・宏和建設建設工事共同企業体	甲府市	1000mm(960mm) 346.3m	土, 水	砂礫	釜無川流域下水道 釜無川2号幹線推進7工区建設工事
2000年8月	阪南市事業部下水道課 南海辰村建設(株)	阪南市	800mm中折れ(900φ) 119m(カーブ)	土, 水	砂礫 障害物(シートパイル)	南海本線樽井11号踏切道下和泉鳥取尾崎污水幹線 横断工事に伴う築造工事委託(南海本線樽井～尾崎間)
2000年8月	九州電力(株)宮崎支店 送電課 三桜電気工業(株)	延岡市	800mm 65m	土, 水	頁岩	恒富一長浜線新設工事
2000年8月	北九州土木事務所 川本建設工業(株)	遠賀町	800mm 237m	土, 水	シルト、砂岩、礫岩	幹線管渠築造(12工区)
2000年10月	山梨県桂川流域下水道建設事務所 タカムラ建設(株)	都留市	1000mm 184m	土, 水	玄武岩1000kg/cm ² 粘土	桂川流域下水道桂川1号幹線
2000年10月	江南市水道部下水道課 フジタ・昭和建设共同企業体	江南市	1000mm 162m, 292m	土, 水	砂礫	国庫補助事業幹線管渠布設工事 中部污水1号幹線(第7工区)
2000年11月	山口小郡地域広域水道企業団 シマダ(株)	小郡町	800mm 117m	土, 水	泥質片岩・安山岩	小郡送水管布設(榎野川推進)工事
2000年11月	高槻市建設部下水道室工務課 飛島・吉岡JV	高槻市	1000mm 450m	土, 水	粘土・砂 障害物(旧水路木杭)	平成12年度公共下水道築造工事(第1工区)
2000年12月	江南市下水道課 銭高・多湖JV	江南市	1000mm 144m	土, 水	砂礫 障害物(流木)	国庫補助事業幹線管渠布設工事 中部污水4号幹線(3工区)
2000年12月	沖縄県企業局 (株)東開発・(有)山口建設JV	沖縄市	900mm(ダクタイル) 465m(4スパン)	土, 水	千枚岩	漢那～石川導水管布設工事 瀬戸川左岸污水1号幹線20期管渠工事
2000年12月	福岡県北九州土木事務所 太平工業(株)	中間市	1000mm 96m, 274m	土, 水	粘板岩 頁岩	幹線管渠築造工事(3工区)

年月	発注者 施工者	施工場所	管径 距離・スパン	機種	土質・強度・レキ径	工事名
2001年2月	神戸市建設局 (株)神鉄建設	神戸市	1200mm 60m	土、水	泥岩・砂	鈴蘭台駅北雨水幹線築造工事(その4)
2001年2月	高知市水道局 大旺、東山、大都JV	高知市	1200mm(ダクトイル) 190、110m	土、水	砂礫	朝倉送水本館φ1200移設工事
2001年2月	桜井市都市整備部下水道課 藤井、高岸、下口JV	桜井市	1000mm 290m、392m	土、水	花崗岩 上り 1%	桜井市公共下水道 初瀬、栗殿幹線管渠築造工事12、第1工区
2001年5月	北九州土木事務所 梅林建設(株)	北九州	800mm 中折 258m カーブ(R=60・100)	土、水	頁岩	幹線管渠築造工事(22工区)
2001年6月	江南市下水道課 安藤・松岡建設JV	江南市	1000mm 130m	土、水	砂礫・玉石	国庫補助事業 幹線管きょ布設工事 中部污水4号幹線 (第4工区)
2001年7月	北九州土木事務所 (株)双一開発	北九州	800mm 236m	土、水	頁岩・砂岩	幹線管渠築造工事(21工区)
2001年7月	大阪市都市環境局 シヨベル工業(株)	大阪市	1100mm 59m	泥	砂礫 障害物	桜川幹線他1町地内 下水管渠築造工事(その1-1-2)
2001年8月	岡崎市下水道部工事課 矢作・小原JV	岡崎市	1200mm 202mカーブ	土、水	風化岩 名鉄横断	下水道管線管渠築造工事
2001年8月	帝国石油 熊谷組	長野県	1000mm 89m	土、水	風化岩	帝石松本・甲府ライン建設工事(D工区)
2001年9月	長野県豊科建設事務所 小松・武井経常建設共同企業体	長野県	1200mm 105m	土、水	玉石混じり砂礫	平成12年度国補犀川安曇野流域下水道管路布設工事 (ゼロ国債)穂高第一幹線 3-2工区
2001年9月	一宮市下水道部建設1課 (株)渡邊組	愛知県	1000mm 68m	土、水	礫	下第2号 東部処理区長島町4丁目地内 2号幹線下水道管布設工事
2001年9月	三重県津地方県民局 下水道部 丸亀・カドヤ特定建設工事共同体	三重県	800mm 331m	土、水	砂岩・泥岩	中勢沿岸流域下水道(松坂処理区) 多気幹線(第7-2工区)管渠工事
2001年9月	三重県津地方県民局 下水道部 林・山岡特定建設工事共同企業体	三重県	1000mm 220m、305m	土、水	頁岩・普通土	中勢沿岸流域下水道(松坂処理区) 白山幹線(第17-4工区)管渠工事
2001年9月	滋賀県東北部流域下水道事務所 (株)明豊建設	滋賀県	1350mm 274m、306m	土、水	砂礫・チャート メタン 防爆仕様	琵琶湖流域下水道 東北部 長浜第二幹線 常喜工区 管渠工事

年月	発注者 施工者	施工場所	管径 距離・スパン	機種	土質・強度・レキ径	工事名
2001年10月	神戸市水道局技術部配水課 アイサワ工業(株)	神戸市	1000mm 93m	泥	粘土、砂岩	神戸市母里線配水管新設工事No.5
2001年11月	土岐市 株木建設(株)	土岐市	800mm(中折) 44m カーブ	土、水	泥岩、花崗岩	公共下水道肥田川幹線第13工事
2001年12月	西日本旅客鉄道(株)福知山施設区 大鉄工業(株)	三田市	800mm(中折) 106m カーブ(R=45)	土、水	火山礫凝灰岩	相野駅内45K7下水道管新設
2001年12月	福岡県北九州土木事務所 グリーン建設(株)	福岡県	900mm 263m	土、水	砂岩、シルト	幹線管渠築造工事(3工区)
2001年12月	福岡県北九州土木事務所 チトセ工業(株)	福岡県	1000mm 265.5mカーブ(R=150)	土、水	砂岩、頁岩	幹線管渠築造工事(4工区)
2001年12月	日高町下水道課 (株)新井組	兵庫県	900mm(中折) 196m, 185m カーブ	土、水	砂礫、岩 1000kg/cm ²	日高町中央汚水幹線管渠布設工事(その7)

年月	発注者 施工者	施工場所	管径 距離・スパン	機種	土質・強度・レキ径	工事名
2002年1月	土岐市 株木建設(株)	土岐市	1000mm 25m	土、水	泥岩、花崗岩 河川横断	公共下水道肥田川幹線第13工事
2002年1月	滋賀県企業庁 西村建設(株)	滋賀県	800mm(中折) 107mカーブ(R=80)	土、水	花崗岩 500kg/cm ²	平成12年度南部上水拡張事業 朝国2工区緊急連絡管工事
2002年3月	滋賀県湖南中部 流域下水道事務所 (株)昭建	滋賀県	1000mm 455mカーブ(R300, 400)	土、水	砂礫、シルト	琵琶湖流域下水道 湖南中部 日野北幹線 蓮花寺2工区管渠工事
2002年3月	滋賀県湖南中部 流域下水道事務所 (株)昭建	滋賀県	800mm 155m	土、水	砂礫、シルト、粘土	琵琶湖流域下水道 湖南中部 日野北幹線 蓮花寺2工区管渠工事
2002年4月	大津市河川下水道部河川整備課 (株)昭建	滋賀県	1100mm(中折)、R=60, 65他 693m VR500 L=21.2m	土、水	砂礫、シルト 障害物 上り 1%	里川雨水幹線管渠築造工事
2002年5月	福岡県直方土木事務所 (株)双一開発	福岡県	800mm 150m	土、水	頁岩 1000kg/cm ²	幹線管渠築造工事(第14工区)
2002年6月	福岡県北九州土木事務所 川本建設(株)	福岡県	800mm 215mカーブ(R=100)	土、水	シルト、頁岩	幹線管渠築造工事(第13工区)
2002年7月	三重県津地方県民局下水道部 倉口・宮本特定建設工事共同企業体	三重県	800mm 312m	土、水	花崗岩 900kg/cm ²	平成13年度 中勢沿岸 流域下水道(松阪処理区) 多気幹線(第9-1工区)管渠工事
2002年9月	豊田市 フジタ・フクタ建設共同企業体	豊田市	800mm 120m, 150m, 98m	土、水	花崗岩、砂礫 700kg/cm ²	公共下水道事業 高橋6号汚水幹線築造工事(泉第3工区)
2002年9月	日高町下水道課 (株)大林組	兵庫県	900mm 225m, 222mカーブ(R240)	土、水	玄武岩、砂礫	日高中央汚水幹線管渠布設工事(その8)
2002年10月	笠松町水道課 (株)市川工務店	岐阜県	1000mm 697mカーブ(R500)	土、水	粘土、シルト、砂 コンクリート杭他障害物	北及汚水幹線(2工区)管渠埋設工事
2002年11月	岡崎市下水道部工事課 奥村・白濱特定建設共同企業体	岡崎市	1350mm 171mカーブ(R150)	土、水	花崗岩 河川横断 700kg/cm ²	下水道幹線管渠築造工事 岡崎市大平町他4箇所地内
2002年11月	福岡県土木事務所 九鉄工業(株)	福岡県	1000mm 156m, 78m,	土、水	頁岩、砂 JR横断	幹線管渠築造工事(3工区)
2002年12月	豊田市下水道建設課 松村・島村建設共同企業体	愛知県	800mm(中折) 117mカーブ(R80, 50)	土、水	花崗岩 700kg/cm ²	公共下水道事業 高橋6号汚水幹線築造工事(泉第5工区)
2002年12月	兵庫県企業庁北摂広域水道事務所 (株)新井組	兵庫県	1000mm 348mカーブ(R200, 100)	土、水	凝灰岩 660kg/cm ²	平成14年度 篠山送水管布設工事(第17工区)
2002年12月	豊田市上下水道局下水道建設課 白石・日京建設共同企業体	愛知県	1000mm 155mカーブ(R250, 130)	土、水	花崗岩 700kg/cm ²	公共下水道事業 河合3号汚水幹線築造工事(平和第1工区)

年月	発注者 施工者	施工場所	管径 距離・スパン	機種	土質・強度・レキ径	工事名
2003年2月	名古屋市緑政土木局河川部 居波建設(株)	名古屋市	1200mm 40m	泥	礫混じりシルト質砂	平子が丘排水路築造工事(その2)
2003年2月	滋賀県東北部流域下水道事務所 (株)コクト	滋賀県	1350mm 256m、185m、245m	土、水	砂礫・チャート・粘土・シルト メタン 防爆仕様	琵琶湖流域下水道 東北部 長浜第二幹線 舟崎小一条工区 管渠工事
2003年4月	桜井市都市整備部 下水道課 井前・藤一・高岸特定建設共同企業体	桜井市	800mm 273m (R=300, 200)	土、水	花崗岩、安山岩 1500kg/cm ²	桜井市公共下水道 初瀬幹線管渠築造工事14-第1工区
2003年4月	山梨県釜無川流域下水道事務所 早野組・望月土木建設工事共同企業体	甲府市	1000mm 471m (R=110)	土、水	玉石混じり砂礫 玉石 3300kg/cm ²	釜無川流域下水道 釜無川11号幹線推進1工区建設工事
2003年4月	南大阪湾岸流域下水道事務所 新生建設事業共同組合	泉南郡 岬町	1000mm 405m (R=250, 120, 100)	土、水	砂礫、砂岩	南大阪湾岸流域下水道 岬阪南幹線(第22工区)下水管渠築造工事
2003年6月	北九州市水道局 日特建設(株)	北九州市	1350mm 764m V曲線	土、水	風化花崗岩	東西連絡管φ1100敷設推進工事(14-2工区)
2003年6月	山梨県桂川流域下水道建設事務所 (株)田村組	山梨県	900mm 143m	土、水	泥岩、砂岩、礫岩 300kg/cm ² 河川横断	桂川流域下水道桂川2号幹線 推進上野原工区建設工事
2003年6月	佐世保市水道局下水道建設課 金納建設(株)・(株)西部工建共同企業体	佐世保市	800mm 362m (R=400, 200, 80)	土、水	砂岩 1300kg/cm ²	平成14年度 権常寺幹線(その4) 管渠布設工事
2003年6月	高知市下水道建設課 住友・ミタニ・竹内建設工事共同企業体	高知市	1100mm 413m (R=600, 110)	土、水	砂岩、凝灰岩、砂礫	南部2号汚水幹線外1線管渠築造工事
2003年8月	北九州土木事務所 太平工業(株)	福岡県	1350mm 232m	土、水	頁岩、砂 JR横断	幹線管渠築造工事(中間水巻幹線31工区)
2003年9月	さいたま県土整備事務所 中原建設(株)	埼玉県	1000mm 824m V曲線	土、水	砂、シルト PC杭切断2ヶ所	河川環境整備工事(芝川取水施設導水管工)
2003年9月	豊田市 大成・今井建設共同企業体	豊田市	1000mm 434m (R=150)	土、水	花崗岩 1000kg/cm ²	河合3号汚水幹線築造工事(平和第2工区)
2003年12月	四国旅客鉄道株式会社 四国開発建設株式会社	徳島県	1000mm 244m V曲線	土、水	砂礫 JR横断 障害物(杭・シートパイル・ヒュム管)	徳島県阿波山川・川田間 美郷踏切下管推進工事
2003年12月	滋賀県信楽町下水道課 (株)三東工業社	滋賀県 信楽町	800mm 308m (R=250, 150)	土、水	砂礫、花崗岩	平成15年度 第K-2号 信楽第1幹線 黄瀬小池工区その1幹線工事

年月	発注者 施工者	施工場所	管径 距離・スパン	機種	土質・強度・レキ径	工事名
2004年1月	阪急電鉄株式会社 (株)森組	川西市	1000mm (R=70) (中折) 110m, 69m	土, 水	粘土、砂礫、頁岩 阪急電鉄横断	川西市委託 宝塚線雲雀丘花屋敷駅構内 川西都市計画公共下水道事業 前川2号雨水幹線
2004年2月	いわき市下水道部 五洋・志賀特定建設工事共同企業体	いわき市	800mm 369m (R=200,120)	土, 水	細砂、砂質泥岩 リサイクル混入	公共下水道 内町高坂1号汚水幹線築造工事
2004年2月	四国旅客鉄道株式会社 大鉄工業(株)	高知県	1350mm 188m	泥	粘性土 JR横断 障害物(コンクリートガラ、鋼矢板)	土讃線土佐一宮・薊野間 第1薊野踏切下管推進工事
2004年2月	愛知県知立建設事務所 石橋建設興業(株)	愛知県	800mm 557m (R=200)	土, 水	砂 名鉄横断	衣浦東部流域下水道事業 管きよ布設工事(六軒工区)
2004年3月	岐阜市上下水道事業部 (株)市川工務店	岐阜市	900mm 331m (R=300, 250, 100)	土, 水	砂岩、シルト、砂礫	第905工区岩野田幹線下水管渠布設工事
2004年4月	佐世保市水道局下水道建設課 東工営・ダイヤ共同企業体	佐世保市	900mm (内径800特厚) 525m (R= 80 * 5)	土, 水	砂岩 1300kg/cm ²	権常寺幹線管渠布設工事
2004年4月	豊田市 鹿島・原田建設共同企業体	豊田市	1100mm 447m (R=300, VR=250)	土、水	花崗岩 河川横断 1000kg/cm ² 高水圧	公共下水道 松平2号汚水幹線築造工事(平和第1工区)
2004年7月	徳島県 谷口工業(株)	徳島県	900mm 123m, 320m (R=100, 200)	土, 水	砂岩、シルト粘土	旧吉野川流域下水道事業 鳴門松茂幹線管渠工事(鳴門北工区)
2004年7月	福岡県北九州土木事務所 青木あすなる建設・山本建設共同企業体	北九州市	800mm 173m, 239m (R=100, 150)	土, 水	頁岩、砂、粘性土	幹線管渠築造工事 (水巻中間幹線3工区)
2004年9月	福岡県直方土木事務所 若築・爲廣特定建設工事共同企業体	福岡県	800mm 293m (R=125)	土, 水	砂岩 1300kg/cm ²	若宮・宮田・直方幹線管渠築造工事(第16工区)
2004年7月	広島市安佐北区農林建設部下水道課 アイサワ・安藤・肥海建設工事共同企業体	広島市	1000mm 195m 196m 123m 1100mm 74m	泥	砂礫	可部南地区下水道築造15-1号工事

年月	発注者 施工者	施工場所	管径 距離・スパン	機種	土質・強度・レキ径	工事名
2005年2月	豊岡市水道事業所 株式会社西吾建設	豊岡市	1000mm 64m	土、水	凝灰岩、砂礫	取水連絡管布設工事(第1工区)
2005年2月	西日本旅客鉄道株式会社 大阪施設工業株式会社	甲賀市	1650mm 30m	泥	砂礫、シルト JR横断	三雲・甲西吉永踏切下農業用水管理設工事
2005年3月	岐阜県西濃地域大垣農山村整備事務所 土屋・岐建特定建設工事共同企業体	大垣市	1500mmホーバス管 995m (R=125,130,250,400,500)	土、水	砂礫	か第1号 県営かんがい排水事業 宇留生地区 宇留生用水第9号工事
2005年4月	豊岡市水道事業所 泉建設株式会社	豊岡市	1000mm 100m	土、水	砂礫、シルト	取水連絡管布設工事(第2工区)
2005年4月	日本下水道事業団 甲賀市 昭建・西村特定建設共同企業体	甲賀市	1000mm 393m(R=100, 200), 92m	土、水	花崗岩、砂 1000kg/cm ²	信楽町信楽第1幹線管渠建設工事
2005年4月	広島市水道局 株式会社地崎工業	広島市	1500mm 313m (R=200,300) 勾配 4.65%下り	土、水	花崗岩	高陽～緑井間配水管新設工事(7号)
2005年4月	金沢市 東洋建設・明彦組共同企業体	金沢市	1650mm 62m	泥	砂礫 障害物	湊雨水ポンプ場土木改善工事
2005年4月	春日井市 土屋・丸彦渡辺特定建設工事共同企業体	春日井市	900mm 572m	土、水	砂礫 発進立坑 φ4.8m	公共下水道 篠木污水6号幹線[第1工区]築造工事
2005年5月	山梨県桂川流域下水道事務所 秋山土建株式会社・タカムラ建設株式会社共同企業体	山梨県	800mm 246m (R=200), 237m	土、水	玄武岩 2000kg/cm ² 以上	桂川流域下水道 桂川1号幹線推進3工区建設工事(一部債務)
2005年5月	山梨県桂川流域下水道事務所 株式会社大森工務所	山梨県	800mm 191m (R=100), 171m	土、水	玄武岩、スコリア	桂川流域下水道 桂川1号幹線推進2工区建設工事(一部債務)
2005年5月	名古屋市上下水道局 株式会社銭高組	名古屋市	1350mm 252m, 145m	土、水	細砂、シルト	名古屋市第7次小碓幹線下水道築造工事
2005年7月	福岡県直方土木事務所 松尾・宮田特定建設工事共同企業体	福岡県	800mm 138m, 137m (R=125)	土、水	頁岩	幹線管渠築造工事(第13工区)
2005年10月	大阪府水道部北部水道事業所 奥建設株式会社	大阪府	800mm(中折) 334m (R=50)	土、水	風化花崗岩、 MAX 1000kg/cm ²	送水管敷設工事(北部送水管・φ300)25工区
2005年11月	豊田市下水道建設課 大成・市川建設共同企業体	豊田市	1000mm 382m (R=200, R=150)	土、水	花崗岩、マサ土 MAX 900kg/cm ²	公共下水道事業 松平2号污水幹線築造工事(大見第3工区)
2005年11月	三重県伊賀市 村本建設株式会社	伊賀市	800mm 57m	土、水	粗砂、固結シルト、亜炭 河川横断	河合地区管路施設(円徳院その6)工事
2005年12月	大阪市都市環境局 株式会社村本組	大阪市	1200mm 87m	土、水	砂質シルト 障害物	春日出南～島屋幹線 下水管渠築造工事(その2)

年月	発注者 施工者	施工場所	管径 距離・スパン	機種	土質・強度・レキ径	工事名
2006年2月	神戸市水道局 美樹工業(株)	神戸市	1100mm 70m, 39m 急勾配(30%下り)	土, 水	マサ、風化岩	板宿送水管2系統化工事
2006年2月	帝国石油株式会社 鹿島建設(株)	山梨県 富士吉田市	800mm 100m	土, 水	礫混じりスコリア 河川横断	帝石静岡ライン建設工事B工区
2006年3月	四国電力株式会社 (株)四電工	高知県	800mm 59m	土, 水	シルト質粘性土 障害物(鉄筋コンクリート、鉄板他)	一宮SS新設関連(地中)
2006年4月	山梨県釜無川流域下水道事務所 (株)三枝組	山梨県	1000mm 193m	土, 水	玉石混じり砂礫 河川横断	釜無川流域下水道 釜無川2号幹線推進4工区建設工事
2006年5月	京都市公営企業管理者上下水道局 (株)岡野組	京都市	1000mm 94m	土, 水	粘性土質礫 疎水横断	蹴上系 吉田連絡幹線 配水管布設(その3-2)工事
2006年6月	山口市下水道建設課 大豊建設(株)	山口市	800mm 194m	土, 水	風化花崗岩、アプライト 河川横断 $\sigma=800\text{kg}/\text{cm}^2$	川西補助第1工区汚水管施設工事
2006年7月	北九州市水道局 堀土木(株)	北九州市	800mm 65m	土, 水	凝灰岩	葛牧～井出浦(φ700)導水管布設(推進)工事(17-7)
2006年7月	滋賀県湖南中部流域下水道事務所 (株)昭建	滋賀県	900mm (中折) 326m R=100 2箇所	土, 水	砂礫、チャート	甲西南幹線石部1工区築造工事
2006年8月	北九州市建設局 佐藤工業(株)	北九州市	1650mm 345m R=100	土, 水	シルト質粘性土 N=0 障害物木杭	本城地内雨水(その3)管渠工事
2006年8月	豊田市下水道建設課 若築・市川建設共同企業体	豊田市	1000mm 434m R=150*5箇所 R=200	土, 水	花崗岩、マサ土	公共下水道事業 松平2号汚水幹線築造工事(大見第4工区)
2006年9月	豊田市下水道建設課 不動・東豊建設共同企業体	豊田市	1000mm 461m R=300*2箇所	土, 水	花崗岩 MAX 1000kg/cm ²	公共下水道事業 松平2号汚水幹線築造工事(大見第2工区)
2006年10月	篠山市公営企業部県水事務所 (株)本間組	篠山市	800mm 144m R=200, 100	土, 水	砂岩 河川横断	水道広域化施設整備事業 配水連絡管布設工事(第10-7工区)
2006年11月	徳島県 県土整備部 鳴門土木工事事務所 (株)姫野組	徳島県	800mm 469m R=200	土, 水	砂礫、シルト 流木 下り 0.8%	H18鳴土 旧吉野川幹線藍住西工区(4) 藍・東中富 下水道工事
2006年11月	岡山県備中県民局農林水産事業部 植木建設(有)	岡山県	1000mm 93m	土, 水	軟岩、中硬岩	防災ダム事業 長代池地区 提体工事

年月	発注者 施工者	施工場所	管径 距離・スパン	機種	土質・強度・レキ径	工事名
2007年1月	徳島県 県土整備部 鳴門土木工事事務所 (株)近藤組	徳島県	1100mm 216m	土、水	砂礫、シルト 流木、高水圧	H18鳴土 鳴門松茂幹線松茂北工区(3) 松・満穂 下水道工事
2007年2月	福岡市下水道局東部建設課 (株)国本工業	福岡市	800mm (中折) 167m R=100	土、水	砂質土、風化岩 障害物	多々良(多々良2丁目)地区 下水道築造工事
2007年2月	滋賀県企業庁 (株)三東工業社	滋賀県	900mm 500m (R=500,R=350, VR=500,350)	土、水	粘土混じり砂礫 河川横断、上・下り 3.3 %	平成18年度第163号 南部上水拡張工事 安養寺・池田本町工区緊急連絡管工事
2007年2月	甲賀市 西武建設(株)	甲賀市	1000mm (中折) 572m R=60 R=200*2	土、水	花崗岩、シルトN=0 $\sigma=1500\text{kg}/\text{cm}^2$ RQD=100以上	平成18年度第163号 牧勅旨地区管渠築造工事
2007年3月	宇部・阿知須公共下水道組合 塚原建設(株)	宇部市	900mm 61m	土、水	礫混じり砂、花崗岩 河川横断	第12工区岐波1号汚水幹線工事
2007年5月	関東農政局 飛鳥建設(株)	笠間市	900mm(ダクタイル) 195m	土、水	花崗岩 $\sigma=1500\text{kg}/\text{cm}^2$	笠間幹線その13工事
2007年5月	帝国石油(株) 新日鐵・鹿島共同企業体	群馬県	1000mm 263m	土、水	砂岩、泥岩 河川横断	新東京ライン第3期工事(B工区)碓氷川横断工事
2007年5月	豊橋市上下水道局 鉄建建設(株)	豊橋市	1000mm 1448m R=500*3.700*4	土、水	礫混じり砂、シルト 2007/12現在世界最長	公共下水道築造工事(3工区)
2007年6月	東広島市下水道部下水道建設課 機動・明成特定建設工事共同企業体	東広島市	800mm 550m R=500	土、水	花崗岩 $\sigma=1500\text{kg}/\text{cm}^2$	八本松1・3号汚水幹線建設工事(東18・19-1)
2007年6月	福岡県北九州土木事務所 大林建設(株)	福岡県	800mm 76m	土、水	頁岩	鞍手西幹線(35工区)下水管築造工事
2007年6月	福岡市下水道局東部建設課 (株)国本工業	福岡市	1000mm (中折) 46m R=50	土、水	砂質土、風化岩	多々良(多々良2丁目)地区 下水道築造工事
2007年6月	神戸市 (株)奥村組	神戸市	800mm (中折) 474m R=50,80,100,200,400	土、水	花崗岩、砂質シルト $\sigma_{\max}=1800\text{kg}/\text{cm}^2$	第2駒栄東汚水幹線布設工事
2007年9月	呉市下水道部下水道建設課 (株)芳信建設	呉市	800mm (中折) 214m R=100	土、水	花崗岩、土砂 $\sigma=1500\text{kg}/\text{cm}^2$	阿賀大入汚水幹線(2工区)築造工事
2007年9月	九州旅客鉄道株式会社 九鉄工業(株)	佐賀県	2000mm鋼管 97m	土、水	砂質シルト N=0 JR横断	牛津・肥前山口間佐賀西部導水路新設工事

年月	発注者 施工者	施工場所	管径 距離・スパン	機種	土質・強度・レキ径	工事名
2007年9月	滋賀県企業庁 (株)三東工業社	滋賀県	1100mm (中折) 667m R=500*2, 300*2, 50	土, 水	砂礫 メタン 防爆仕様	南部上水拡張事業 若宮・馬淵工区緊急連絡管工事
2007年10月	函館市水道局事業部下水道課 松本・帝都・西部建設運輸JV	函館市	1650mm 356m	土, 水	砂質泥岩	日吉1の1号雨水幹線新設工事
2007年10月	岡山県久米南町 中央建設(株)	岡山県	900mm 259m R=100	土, 水	礫岩、砂礫	平成19年度公共下水道事業 下弓削幹線築造工事
2007年10月	徳島県県土整備部鳴門土木工事事務所 (株)姫野組	徳島県	1100mm 552m R=600,500	土, 水	砂、シルト 障害物、高水圧	H19鳴土 鳴門松茂幹線北工区(4) 松・満穂他下水道工事
2007年10月	福岡県北九州土木事務所 丸彦産業(株)	福岡県	800mm 190m	土, 水	頁岩、礫混じり粘土	鞍手西幹線(34工区)下水管築造工事
2007年11月	宇部・阿知須公共下水道組合 大栄建設(株)	山口県	800mm 328m R=300,100	土, 水	風化蛇紋岩、風化片岩	第1工区 岐波1号汚水幹線工事
2007年11月	滋賀県甲賀市 (株)三東工業社	甲賀市	800mm 329m,191m R=100*2, 150	土, 水	花崗岩、粘土混じり砂礫	平成18年度 第600号 勅旨大垣外地区管渠築造工事
2007年11月	滋賀県甲賀市 (株)アルファー建設	甲賀市	800mm (中折) 324m,277m R=200, 50	土, 水	花崗岩、砂質シルト	平成19年度 第231号 牧漆原地区管渠築造工事
2007年12月	揖斐川左岸用水土地改良区 西濃建設(株)	岐阜県	1000mm 46m	土, 水	砂岩	新農業水利システム保全対策事業 殿様用水樋管改良工事

年月	発注者 施工者	施工場所	管径 距離・スパン	機種	土質・強度・レキ径	工事名
2008年1月	岐阜国道事務所 西濃建設(株)	岐阜県	1100mm 73.5m	土, 水	チャート、粘土	平成18年度 東海環状関IC道路建設工事
2008年1月	周南工業用水道事務所 国益建設(株)	山口県	900mm 60.4m	泥	玉石混じり砂礫	3号バイパス管布設工事
2008年3月	豊中市土木下水道部下水道建設課 都永建設(株)	豊中市	1000mm 114.9m	土, 水	粘土、砂 障害物(矢板)	平成19年度公共事業千里園排水区(1工区) 管渠築造工事
2008年5月	豊田市下水道建設課 太啓建設(株)	豊田市	800mm 96.8m	土, 水	花崗岩 $\sigma=1000\text{kg}/\text{cm}^2$ 河川(巴川)横断	公共下水道事業松平3号污水幹線築造工事 (九久平第1工区)
2008年5月	徳島県 県土整備部 高原建設(株)	徳島県	1100mm(中折) レジン管 655m	土, 水	砂、シルト 流木、高水圧 徳島空港横断	H19鳴土 鳴門松茂幹線北工区(1) 松・満穂地内 下水道工事
2008年5月	いわき市 ガイアートT・K 東部産業J・V	いわき市	1000mm 673.7m 638m	土, 水	砂 障害物(流木)	公共下水道 平污水専用幹線築造工事
2008年5月	いわき市 ガイアートT・K 東部産業J・V	いわき市	1100mm 720m R=100	土, 水	砂 障害物(流木、木杭多数)	公共下水道 平污水専用幹線築造工事
2008年5月	土佐国道事務所 ミタニ建設工業(株)	高知県	1000mm 48m	泥	泥岩	平成19-20年度 手結歩道整備工事
2008年8月	四国電力株式会社 四電エンジニアリング株式会社	香川県	1800mm 111m, 36m	土, 水	砂質土	坂出発電所4号機燃料転換に伴うガス導管敷設工事 坂出LNG予備支線新設管路工事(ガス導管併設部)
2008年8月	滋賀県甲賀市 株三東工業社	甲賀市	800mm 303m, 296m R=150, 200	土, 水	花崗岩、砂礫 $\sigma=1100\text{kg}/\text{cm}^2$	平成19年度 第530号 勅旨沢出地区管渠築造工事
2008年8月	宇部・阿知須公共下水道組合 日立建設・中国産建共同企業体	山口県	800mm 349m R=700,100	土, 水	蛇紋岩 $\sigma=1390\text{kg}/\text{cm}^2$	岐波1号污水幹線管渠築造工事(2工区)
2008年10月	周南工業用水道事務所 江村建設(株)	山口県	1200mm 39.6m	土, 水	風化花崗岩	5号線バイパス管布設工事 第1工区
2008年10月	北九州市建設局 ヒース三菱・浅川組共同企業体	福岡県	1350mm 312m	土, 水	頁岩 $\sigma=1500\text{kg}/\text{cm}^2$	高峰初音町幹線合流改善管渠築造工事
2008年11月	滋賀県甲賀市 株市原建機	甲賀市	1100mm 144m R=700	泥	固結粘土	平成19年度 第450号 寺庄地区雨水管渠築造その3工事
2008年12月	山口県企業局周南工業用水道事務所 福谷産業(株)	山口県	1000mm 86m	土, 水	片岩、花崗岩 河川横断	平成20年度 富田・夜市川工業用水道 送水管布設工事 第5工区
2008年12月	国際石油開発帝石株式会社 住友金属パイプエンジ(株)	新潟県	1350mm 720m(山岳トンネル迎え掘り)	土, 水	泥岩 可燃性ガス 防爆仕様	帝国石油新青海ライン建設工事(A工区)
2008年12月	北九州市水道局 株小梅建設工業	福岡県	1100mm 79m	土, 水	砂質頁岩 河川横断	北部福岡緊急連絡管 $\phi 900$ (20-1) 布設推進工事

年月	発注者 施工者	施工場所	管径 距離・スパン	機種	土質・強度・レキ径	工事名
2009年1月	山口県山口農林事務所農村整備部 池田建設工業株式会社	山口県	800mm 107m R=140	土、水	凝灰角礫岩 $\sigma=1700\text{kg}/\text{cm}^2$	ため池等整備事業 野道地区 平成20年度取水施設工事
2009年2月	高知市下水道建設課 西部・関西・西山特定建設共同企業体	高知市	1000mm 217m R=300	土、水	泥岩、シルト混じり礫	平成20年度 南部1号汚水幹線管渠築造工事
2009年3月	鹿児島県南薩地域振興局 吉留建設産業株式会社	鹿児島県	800mmダクタイル鋳鉄管 121m	土、水	安山岩 $\sigma=1200\text{kg}/\text{cm}^2$	経営体育成基盤整備事業 開聞地区(20-8)工区
2009年4月	神戸市水道局 株香山組	神戸市	1000mm 251m	土、水	砂礫 障害物H鋼(300)9本	中央(加納町他)中層連絡管新設工事
2009年5月	福岡県土木事務所 若築・飯田特定建設共同企業体	福岡県	1350mm 勾配 1.1% 445m R=120, 200, 250	土、水	花崗岩 $\sigma=1700\text{kg}/\text{cm}^2$	北部福岡緊急連絡管φ1000(福岡20-12)布設工事
2009年6月	北九州市水道局 株岡部組	福岡県	1100mm 95.5m	土、水	砂岩	北部福岡緊急連絡管φ900(20-3)布設推進工事
2009年6月	北九州市建設局西部整備事務所 株小梅建設工業	福岡県	1000mm 22.5m	土、水	砂岩、凝灰岩	東山一丁目地内外雨水(その2)合流改善管渠築造工事
2009年7月	熊本市上下水道局下水道建設課 明治・中山建設工事共同企業体	熊本市	800mm 中折れ 260m R=100、2箇所	土、水	安山岩、砂 $\sigma=1480\text{kg}/\text{cm}^2$	都市計画事業 西部汚水7号幹線枝線下水道築造工事(127工区)
2009年7月	山梨県 富士急建設株式会社	山梨県	800mm 311m R=300	土、水	砂礫 鉄道横断	富士北麓流域下水道富士北麓3号幹線 推進1工区建設工事
2009年9月	西部ガス株式会社 五洋建設株式会社	福岡県	1000mm 195m	土、水	頁岩、礫岩 水路横断	福北幹線若松ラインA工区建設工事のうち 響灘水路推進工事
2009年9月	宇部・阿知須公共下水道組合 大栄建設・成建工業JV	山口県	800mm 360m R=100, 700	土、水	蛇紋岩、片岩	平成21年度 第1工区 岐波1号汚水幹線工事
2009年9月	高知市下水道建設課 新進・啓大特定建設工事共同企業体	高知市	1000mm 600m	土、水	シルト砂	南部1号汚水幹線管渠築造工事(その2)
2009年10月	神戸市建設局 銭高・窪田特定建設工事共同企業体	神戸市	1650mm 764m R=250,170,700	土、水	凝灰質砂岩、砂礫	垂水処理場 本場・東拡張連絡管、沈砂池他築造工事
2009年11月	京都府 暁新日本・塚崎JV	宇治市	1200mm 338m 急勾配 4.8%上り	土、水	砂岩、粘板岩	宇治浄水場導水施設更新事業 推進工事

年月	発注者 施工者	施工場所	管径 距離・スパン	機種	土質・強度・レキ径	工事名
2010年1月	岐阜県東部広域水道事務所 株式会社 吉川組	岐阜県 多治見市	1100mm 105m	土, 水	砂岩、頁岩、チャート 土岐川横断	20債施工幹第1-22号 東濃西部污水幹線(多-5工区土岐川横断)事業工事
2010年3月	日本下水道事業団 株式会社 ノバック	兵庫県 朝来市	800mm 148m JR播但線横断	土, 水	風化花崗岩 円山川横断	朝来市和田山第3号污水幹線
2010年3月	姫路市下水道局河川整備室 株式会社 ノバック	兵庫県 姫路市	1800mm 433m, 247m	土, 水	玉石混じり砂礫	野田川清水幹線下水道工事
2010年3月	福山市建設局下水道部建設1課 駅家工・丸忠特定建設工事JV	広島県 福山市	1000mm 673m R=100*3,150,350	土, 水	風化花崗岩、礫混じりシルト粘土	常石污水幹線下水道工事
2010年3月	岡山県南部水道企業団 清水・三宅建設工事共同企業体	岡山県 倉敷市	1350mm 1017m, 196m	土, 水	細砂、玉石混じり砂礫	福井地内2号送水本管布設替工事
2010年3月	山梨県流域下水道事務所 秋山土建株式会社	山梨県	800mm 3%上り勾配 337m(R=150,VR700), 114m(R=100*2)	土, 水	スコリア、玄武岩	富士北麓流域下水道 富士北麓3号幹線推進7工区建設工事
2010年3月	福岡県直方県土整備事務所 株式会社 福森建設工業	福岡県	800mm レジン管 130m	土, 水	礫混じり粘土	若宮宮田直方幹線(21工区)下水管築造工事
2010年5月	福岡県直方県土整備事務所 株式会社 坂平産業	福岡県	800mm レジン管 230m R=100	土, 水	砂、粘土、風化岩	若宮宮田直方幹線(23工区)下水管築造工事
2010年7月	福岡県直方県土整備事務所 三軌・丸彦特定建設工事共同企業体	福岡県	800mm レジン管 468m R=75*2,500	土, 水	頁岩、砂岩、砂礫	若宮宮田直方幹線(22工区)下水管築造工事
2010年9月	柏崎市ガス水道局 株式会社 植木組	新潟県 柏崎市	800mm 460m	土, 水	泥岩、砂岩、礫岩	平成22年度 入改第3号 米山町送水安定化事業 米山町地内水道管改良工事
2010年11月	東京電力(株)山梨支店 株式会社 関電工	山梨県	1000mm 合成管 68m 急勾配 4.1%→15.6%	土, 水	玉石混じり砂礫	(株)オプト御坂工場特高供給工事(管路)
2010年11月	福岡県直方県土整備事務所 奥村・丸彦特定建設工事共同企業体	福岡県	800mm 465m R=500,100,150	土, 水	頁岩、砂岩、砂礫	若宮宮田直方幹線(27工区)下水管築造工事

年月	発注者 施工者	施工場所	管径 距離・スパン	機種	土質・強度・レキ径	工事名
2011年1月	滋賀県企業庁 株昭建	滋賀県	1000mm 507.7m	土, 水	砂礫シルト 野洲川横断	西部幹線上流3工区送水管工事
2011年3月	江南市都市整備部下水道課 林本建設(株)	江南市	1000mm 277.8m	土, 水	玉石混じり砂礫	污水处理施設整備交付事業 公共下水道幹線管渠工事 中部污水1号幹線(第8工区)
2011年3月	北九州市建設局 グリーン建設(株)	北九州市	1100mm 96.8m	土, 水	風化花崗岩	幸神一丁目地内雨水(その2)合流改善管渠築造工事
2011年9月	北九州市建設局 株小梅建設工業	北九州市	1100mm 39.7m	土, 水	シルト、粘土、砂岩	萩原二丁目地内雨水(その1)合流改善管渠築造工事
2011年10月	国土交通省東北地方整備局 株佐武建設	陸前高田市	1350mm 282.5m R=200	土, 水	風化礫岩	平成22年度 高田地区排水工工事
2011年10月	北九州市建設局 青木あすなろ建設(株)	北九州市	1650mm 219.6m	土, 水	砂岩、頁岩(古生代) $\sigma=150 \text{ MN/m}^2$	中央三丁目地内雨水合流改善管渠築造工事

年月	発注者 施工者	施工場所	管径 距離・スパン	機種	土質・強度・レキ径	工事名
2012年2月	島根県 高規格道路事務所 まるなか建設株式会社	松江市	800mm 173.5m R=150	土、水	礫混じり粘土	国道485号(松江第五大橋道路)改築(改良)工事 松江JCT工区 道路改良工
2012年2月	大阪ガス株式会社 住友金属パイプエンジニア株式会社	備前市	900mm 39.3m	土、水	流紋岩質凝灰岩 粘土混じり砂礫	姫路-岡山パイプライン敷設工事(中間工区)
2012年4月	大阪ガス株式会社 住友金属パイプエンジニア株式会社	備前市	1000mm 98m	土、水	流紋岩質凝灰岩 頁岩	姫路-岡山パイプライン敷設工事(中間工区)
2012年5月	吹田市下水道部 ㈱関根工務店	吹田市	800mm 173m R=100, 351m R=500	土、水	粘土混じり砂礫	吹田市公共下水道事業 正雀処理区汚水管路整備工事第1工区
2012年5月	宇部市下水道部下水道維持課 ミツヤ工業株式会社	山口県 宇部市	800mm レジン管 58m	泥 改築	砂礫 700mmヒューム管、鋼板	第72工区 西部浄化センター合流幹線(改築)工事
2012年6月	福岡県直方県土整備事務所 坂平・丸彦特定建設工事共同企業体	福岡県	800mm レジン管 351m R=100	土、水	頁岩、砂岩、砂礫	若宮宮田直方幹線(30工区)下水管築造工事
2012年5月	加古川市水道局施設整備課 株式会社 ハマダ	加古川市	900mm 52.7m	土、水	粘土混じり砂礫 加古川ハイパス横断	平成23年度 低区中央幹線(加古川ハイパス横断) 配水管布設工事
2012年7月	千葉市建設局下水道建設部 不動テトラ・旭建設共同企業体	千葉市	1000mm 57.9m R=60	土、水	礫混じり砂 障害物	下水道配水施設工事(富士見23-1工区)
2012年7月	北九州市上下水道局下水道整備課 岡本土木株式会社	北九州市	800mm 409m R=100,500,300	土、水	砂質シルト 障害物 流木	木屋瀬三・四丁目地内雨水(その2)管渠築造工事
2012年7月	下関市上下水道局 下水道課 株式会社 コプロス	下関市	1650mm 47.3m 河川横断	土、水	風化頁岩 障害物 レール等多数	平成23年度 南部污水4号幹線布設工事(第1工区)
2012年7月	静岡市上下水道局下水道部 三井住友・静鉄特定建設工事JV	静岡市	1000mm 243m	土、水	玉石混じり砂礫 障害物	平成23年度 下建工第2805号静岡処理区 興津幹線下水道築造その3工事
2012年9月	静岡市上下水道局下水道部 三井住友・静鉄特定建設工事JV	静岡市	1000mm 698m R=200 勾配 8%	土、水	玉石混じり砂礫 障害物	平成23年度 下建工第2805号静岡処理区 興津幹線下水道築造その3工事
2012年9月	熊本市上下水道局 下水道整備課 明治・西部・三愛・嶋本JV	熊本市	800mm 92.5m 120.5m	泥	玉石、砂礫 障害物 ライナープレート	平成23年度 都市計画事業 東部污水47号幹線合流改善下水道築造工事(773工区)
2012年10月	熊本市上下水道局 下水道整備課 明治・西部・三愛・嶋本JV	熊本市	1000mm 202m R=150 3%上り勾配	泥	玉石、砂礫 障害物	平成23年度 都市計画事業 東部污水47号幹線合流改善下水道築造工事(773工区)

年月	発注者 施工者	施工場所	管径 距離・スパン	機種	土質・強度・レキ径	工事名
2013年1月	中部電力株式会社 シーテック・中部土木・奥田工業JV	愛知県 高浜市	800mm 中折 146m R=100,150 上下14.9%	土, 水	礫混じり粘土 障害物	エヌティーテクノ線新設のうち管路工事
2013年1月	米子市下水道部 青木あすなろ・はりもとJV	鳥取県 米子市	1000mm 706m	土, 水	細砂	大篠津皆生幹線その16工事
2013年1月	福岡県直方県土整備事務所 興栄建設株式会社	福岡県	800mm レジン管 53m	土, 水	風化岩	若宮宮田直方幹線(32工区)下水管築造工事
2013年1月	神戸市水道局 株式会社 吉田組	神戸市	1000mm 330m R=55 6.9%上り	土, 水	玉石混じり砂礫 最大玉石径 150cm	篠原支線(灘低層連絡管)整備工事その1
2013年1月	姫路市下水道局下水道整備室 株式会社 宮本組	姫路市	1350mm 538m R=75	土, 水	玉石混じり砂礫 最大玉石径 40cm	飾磨増補準幹線(15工区)下水道工事
2013年2月	西日本旅客鉄道株式会社 大鉄工業株式会社	大津市	1200mm 40m	土, 水	玉石混じり砂礫 JR東海道線横断 障害物	石山・膳所501K189m上水道管理設
2013年2月	周南市上下水道局 洋林建設株式会社	周南市	1650mm 1 4 4 m	土, 水	砂質土、風化泥質片岩	山田川第5雨水幹線管渠築造(般雨5工区)工事
2013年3月	群馬県下水道総合事務所 株式会社 吉田組	群馬県 高崎市	1000mm タクティル铸铁管 281m	土, 水	シルト質砂礫 流木、巨礫	社会資本総合整備(地域自主戦略交付金事業)(下水) 管渠築造工事(玉村北橋幹線 第1-S-3A区)
2013年5月	中部ガス株式会社 日鉄住金パイプライン&エンジニアリング	静岡県 磐田市	1000mm 450m	土, 水	礫混じり砂 流木	静浜幹線建設工事磐浜ラインE工区
2013年5月	滋賀県企業庁 株式会社 秋村組	滋賀県	900mm 290m	土, 水	玉石混じり砂礫 勾配 下り3%,上り5.4%	平成24年度 第KT11-102号 八幡安土バイパス2工区送水管工事
2013年5月	滋賀県企業庁 株式会社 日建	滋賀県	900mm 332m	土, 水	玉石混じり砂礫 勾配 下り4.5%,上り7.1%	平成24年度 第KT11-103号 八幡安土バイパス3・4工区送水管工事
2013年6月	福岡県直方県土整備事務所 坂平・丸彦特定建設工事共同企業体	福岡県	800mm レジン管 407m R=200,700	土, 水	風化花崗岩	若宮宮田直方幹線(35工区)下水管築造工事
2013年6月	滋賀県北部流域下水道事務所 株式会社 三東工業社	滋賀県	1000mm 595.4m R=100, 150	土, 水	玉石混じり砂礫	琵琶湖流域下水道東北部湖東幹線 下一色2工区管渠工事
2013年7月	滋賀県北部流域下水道事務所 株式会社 秋村組	滋賀県	1000mm 584.1m R=700,50,100,300	土, 水	玉石混じり砂礫	琵琶湖流域下水道東北部湖東幹線 平松工区管渠工事

年月	発注者 施工者	施工場所	管径 距離・スパン	機種	土質・強度・レキ径	工事名
2013年6月	錦エステート株式会社 山弘住建株式会社	宮城県 仙台市	1500mm 49.9m 78.1m	土, 水	玉石混じり砂礫	錦が丘ニュータウン造成工事
2013年7月	帝石パイプライン株式会社 株式会社 植木組	群馬県	800mm 127.6m	土, 水	溶結凝灰岩 河川横断	住宅下解消に伴う東京ライン下仁田町 西野牧地内補償移設工事
2013年9月	西日本旅客鉄道(株)岡山支店 広成建設(株)	広島県 福山市	1200mm 113.3m 5%下り勾配	土, 水	花崗岩 JR福塩線横断	福塩線出原B下送水管新設
2013年10月	帝石パイプライン株式会社 株式会社 植木組	群馬県	800mm 219.5m	土, 水	花崗岩	住宅下解消に伴う東京ライン下仁田町 東野牧地内補償移設工事
2013年10月	広島県広島水道事務所 大之木建設株式会社	広島県	1000mm タクタイル鑄鉄管 269m	土, 水	風化花崗岩 $\sigma=100 \text{ MN/m}^2$	平成24年度広島水道用水供給事業 高陽系・戸坂系連絡管(推進)工事
2013年10月	米子市下水道部 奥村組・興農特定建設共同企業体	鳥取県 米子市	900mm 297.5m	土, 水	砂質土	大篠津皆生幹線その17工事
2013年12月	関東農政局大井川用水農業水利事業所 東急建設株式会社	静岡県 島田市	800mm タクタイル鑄鉄管 421.5m 4.562㍓り	土, 水	泥岩、砂岩	島田1号2号水路工事(その1)
2013年12月	山口県周南農林事務所農村整備部 国益建設株式会社	山口県 周南市	1500mm 65m	土, 水	風化花崗岩	農地整備事業(通作条件整備)光工区 道路保全対策工事 浅江工区2号

年月	発注者 施工者	施工場所	管径 距離・スパン	機種	土質・強度・レキ径	工事名
2014年1月	八王子市水循環部下水道課 日特建設株式会社	東京都 八王子市	1100mm 549m R=40m.70m,100m	土, 水	砂礫 河川横断	大和田町1丁目31番外 下水道接続幹線築造59(1工区)工事
2014年1月	農林水産省 北陸農政局 東急建設株式会社	新潟県 柏崎市	1000 mm 253m R=80, 100 VR=80	土, 水	粘性土、砂礫 勾配上り 1%→5%	柏崎周辺(二期)農業水利事業 幹線導水路(上野工区)建設工事
2014年1月	福岡地区水道企業団 若築建設株式会社	福岡県 春日市	1500mm 207m	土, 水	風化閃緑岩	大容量送水管整備事業 春日市春日送水管布設工事(その2)
2014年2月	東大阪市上下水道局下水道部 森組・コーセン建設JV	大阪府 東大阪市	1000 mm 1240m	土, 水	砂、シルト	平成25年度公共下水道(第2工区) 管きよ築造工事
2014年3月	福岡地区水道企業団 福東株式会社	福岡県 粕屋町	900 mm 243m R=150	土, 水	頁岩 河川横断	老朽管更新事業 粕屋地区φ700mm送水管布設工事(その5)
2014年3月	西日本旅客鉄道株式会社 大鉄工業株式会社	富山県 富山市	1000 mm レジン管 40.3m 土被り 1.8m	土, 水	シルト 障害物—フェンス、流木 JR北陸本線横断	富山高架駅部BL新設他工事
2014年4月	京都市上下水道局下水道部 株式会社 古瀬組	京都府 京都市	1100 mm 61.7m 114.2m	土, 水	粘土質砂礫 珪質頁岩 流木	長代川排水区静市市原町支線(雨水) 公共下水道工事
2014年5月	松戸市 株式会社 岡本組	千葉県 松戸市	1350mm 461m R=63, 160*3	土, 水	砂、シルト 障害物	馬橋排水区雨水枝線工事(25-1工区)
2014年5月	滋賀県北部流域下水道事務所 明豊建設株式会社	滋賀県	1000mm 555m R=100, 700	土, 水	玉石混じり砂礫	琵琶湖流域下水道東北部湖東幹線 湖東幹線僧坊工区管渠工事
2014年6月	八王子市水循環部下水道課 日特建設株式会社	東京都 八王子市	900mm 35.6m	土, 水	礫混じり粘土 障害物(300H鋼)	大和田町1丁目31番外 下水道接続幹線築造59(1工区)工事
2014年8月	京都市上下水道局 鴻池・今井共同企業体	京都市	1200 mm 95.8 m	土, 水	頁岩	蹴上浄水場第一高区配水池改良工事
2014年9月	新潟県 (株)植木組	新潟県 柏崎市	800mm 422 m	土, 水	泥質頁岩	吉井1期地区推進工第1次工事
2014年9月	徳島県企業局 大徳建設株式会社	徳島県	1000mm 343 m R=100, 200	土, 水	砂混じりシルト	吉野川北岸工業用水道今切 第三配水支管布設替工事
2014年10月	北九州市上下水道局 岡本土木(株)	北九州市	800mm 163m	土, 水	凝灰岩 障害物(PC杭)	井堀五丁目他配水管布設替工事

年月	発注者 施工者	施工場所	管径 距離・スパン	機種	土質・強度・レキ径	工事名
2015年6月	広島市 大政建設工業(株)	広島市	1000mm 133.28m	土, 水	玉石混じり砂礫 粘板岩 $\sigma = 213\text{MN}/\text{m}^2$ 太田川横断	安佐地区下水道築造26-20号工事
2015年7月	近畿地方整備局和歌山河川国道事務所 三友工業(株)	和歌山県	1100mm 19.25m	土, 水	砂岩 $\sigma = 237\text{MN}/\text{m}^2$	紀北西道路岩出IC調整池設置他工事
2015年8月	江南市下水道課 (株)永井組	愛知県 江南市	1000mm 307.81m	土, 水	粗石混じり砂礫	社会資本整備総合交付金事業 公共下水道幹線 管きよ布設工事中部污水1号幹線(第9工区)
2015年8月	三菱重工業(株)交通・輸送ドメイン <small>名古屋菱興・西日本菱興・近畿菱興特定建設工事共同企業体</small>	愛知県 豊山町	1000mm 201.04m	土, 水	玉石混じり砂礫	最終組立格納庫新築工事
2015年9月	熊本市上下水道局 (有)鶴田土木工業	熊本市	800mm 143.51m R=35	土, 水	凝灰角礫岩 $\sigma = 37\text{MN}/\text{m}^2$ シルト	都市計画事業 西部污水11号幹線(その2) 下水道築造工事 (917工区)
2015年9月	福岡市道路下水道局建設部東部下水道課 九州総合建設(株)	福岡市	1800mm 191.28m R=150	土, 水	砂質頁岩 $\sigma = 3.78\text{MN}/\text{m}^2$	香椎第13雨水幹線築造工事(2)
2015年9月	滋賀県企業庁 (株)三東工業社	滋賀県	1200mm 141.6m	土, 水	礫混じり砂質シルト 礫混じり砂	滋賀竜王工業団地4工区排水管工事
2015年10月	江南市下水道課 昭和土建(株)	愛知県 江南市	1000mm 149.57m 217.96m	土, 水	粗石混じり砂礫	社会資本整備総合交付金事業 公共下水道幹線 管きよ布設工事中部污水1号幹線(第10工区)
2015年10月	新潟県佐渡地域振興局 (株)福田組	新潟県	800mm 305m	土, 水	安山岩 $\sigma = 65\text{MN}/\text{m}^2$	県営総合かんがい排水事業 佐渡地区 真野幹線 用水路第5次工事

年月	発注者 施工者	施工場所	管径 距離・スパン	機種	土質・強度・レキ径	工事名
2016年1月	滋賀県企業庁 たち建設(株)	滋賀県	800mm 186.446m R=100	土,水	砂礫、砂、粘土	平成27年度第KJ11-101 西部幹線下流9工区 送水管工事
2016年2月	滋賀県 (株)三東工業社	滋賀県	800mm 329.65m	土,水	玉石混じり砂礫	琵琶湖流域下水道 東北部 愛東東幹線 中岸本工区管渠工事
2016年2月	八尾市土木部 大豊・文岩特定建設工事共同企業体	八尾市	1350mm 727.76m R=100	土,水	砂混じり粘土 礫混じり砂	平成26年度飛行場北排水区第29工区 下水道工事
2016年2月	神奈川県 流域下水道整備事務所 伊達建設(株)	神奈川県	800mm 496.1m R=500	土,水	砂質シルト 小田急線横断	平成27年度 酒匂川流域下水道 箱根小田原幹線 管渠築造工事(1-2工区)公共(その1)
2016年3月	静岡市 三井住友・イハラ特定建設工事共同企業体	静岡市	1350mm 113.7m	土,水	砂礫 シルト混じり砂礫	平成26年度 水道配建 第18号清水区谷津町 1丁目、興津井上町 地内
2016年4月	姫路市水道局建設課 (株)ハマダ	姫路市	1000mm 41m	土,水	溶結凝灰岩	甲山低区配水池送水管布設替工事10
2016年5月	岩国市 (株)時寛工業	岩国市	1000mm 27.48m 800mm 61.48m	土,水	砂礫	楠・中津地区排水路整備工事
2016年6月	徳島県企業局 長野建設(株)	徳島県	800mm 185m 700VR	土,水	風化砂岩・シルト	阿南工業用水道 幸野配水支管布設替工事(2)
2016年6月	大阪府東部下水道事務所 森組・三大建設共同企業体	大阪府	1000mm 1236m R=500 R=200 R=120	土,水	砂礫混じりシルト	寝屋川流域下水道枚岡河内南(二) (第3工区)下水管渠築造工事
2016年10月	徳島県企業局 株式会社 国際	徳島県	1000mm 480m R=153 VR=700	土,水	砂	吉野川北岸工業用水鳴門配水管(撫養)布設替 工事(1)(一部債務負担)
2016年11月	北九州市上下水道局 奥村・石山共同企業体	北九州市	2000mm 631.5m R=200 R=300 R=500	土,水	風化花崗岩	田畑川雨水幹線管渠築造工事
2016年12月	東邦ガス株式会社 JFEエンジニアリング(株)	岐阜県	1000mm 148m	土,水	泥岩 5MN/m ²	中庄A 土岐～可児線2-B
2016年12月	甲賀市 (株)三東工業社	甲賀市	800mm 224.2m R=450 392.4m R=200	土,水	花崗岩・シルト砂	勅使・長野地区信楽第一汚水幹線工事

年月	発注者 施工者	施工場所	管径 距離・スパン	機種	土質・強度・レキ径	工事名
2017年1月	高知市上下水道局下水道整備課 入交・大宮特定建設工事共同企業体	高知市	1650mm×1350mm 415mリターン R=350 R=200 R=100	土、水	粘土質シルト 礫質土	江ノ口雨水貯留管築造工事（27-1）
2017年1月	八戸圏域水道企業団 地代所・伊藤特定建設工事共同企業体	八戸市	1200mm 101.8m	土、水	軽石混じり砂 シルト 障害物(PHC杭)	平成28年度八水契第261号配水幹線(長苗代～河原木)布設替第9工区工事
2017年1月	関東農政局 ㈱熊谷組	藤枝市	1350mm 42m	泥 改築	砂礫質盛土・改築推進	大井川用水(二期)農業水利事業 瀬戸川左岸 幹線水路整備工事(その6)
2017年2月	柏崎市 ㈱植木組	柏崎市	800mm 540m R=350	土、水	シルト質砂岩 砂岩	米山町給水安定化事業米山町・上輪地内水道管 改良工事
2017年4月	九州農政局 筑後川下流農業水利事務所 ㈱ピーエス三菱	佐賀県	800mm 165m	土、水	礫質土 河川横断	筑後川下流農業水利事業 多久導水路(羽佐間 工区)建設工事
2017年4月	兵庫県 加古川土木事務所 ㈱ソネック	兵庫県	1200mm 52.65m	土、水	凝灰岩 200MN/m ²	(二)法華山谷川水系 法華山谷川 魚橋サイ フォン改築工事

C. M. 工法協会会員

〒547-0002 大阪市平野区加美東4丁目3番48号
株式会社 推研 内

C. M. 工法協会事務局
TEL(06) 4303-6026 FAX(06) 4303-6029

株式会社 エイコーエンジニアリング

〒807-1143 福岡県北九州市八幡西区楠橋南1-12-8 TEL(093) 616-7814 FAX(093) 616-7815

担当：古山 光浩

株式会社 紙谷工務店

〒564-0063 大阪府吹田市江坂町3丁目3番1号 TEL(06) 6385-1701 FAX(06) 6330-6408

担当：太田喜代実

清田軌道工業株式会社

〒530-0001 大阪市北区梅田1丁目2番2-1100号(大阪駅前第2ビル内) TEL(06) 6346-5943 FAX(06) 6346-5995

担当：染田 秀和

株式会社 推研

〒547-0002 大阪市平野区加美東4丁目3-48 TEL(06) 4303-6026 FAX(06) 4303-6029

担当：森山 泰一

大洋基礎工業株式会社

〒569-0016 大阪府高槻市五領町20番-8号 TEL(072) 669-0126 FAX(072) 669-0127

担当：加藤 敏彦

日本推進建設株式会社

〒564-0063 大阪府吹田市江坂町1丁目12番40号 TEL(06) 6384-4591 FAX(06) 6389-5171

担当：柳谷 直幹

株式会社 姫野組

〒651-0085 兵庫県神戸市中央区八幡通3丁目2番5 I・N東洋ビル2F TEL(078) 252-1152 FAX(078) 252-1172

担当：正木 幹了

(五十音順)
平成29年2月現在