

施 工 実 績 表

(2000年 9月～2015年 3月)

Block Boring 協会

施工実績表

発注元	工事名	工事場所	口径	延長	土質
大津市企業局 ガス部 ガス計画管理課	中圧ガス本管布設替工事	滋賀県大津市	鋼管φ800	12.75m	玉石混じり砂礫 N値 13～35
常滑市	新常滑市民病院外溝整備工事	愛知県常滑市	鋼管φ700-VU500	11.7m	砂混じりシルト ボックスカルバートに 取付
長崎市上下水道局	宝町排水管布設工事(3)	長崎県長崎市	鋼管φ1200 鋼管φ800 同一立坑から2スパン	11.3m	砂質土 眼鏡推し
関西電力	兵庫湊川線管路新設工事	神戸市兵庫区	ステンレス管φ500	11.4m	シルト N値5程度
東京都 第六建設事務所	街路築造工事(25六一補136関原・梅田) その2	東京都足立区	鋼管φ400-VU250	9.3m	砂質土 本管シールドに取付
名古屋市 上下水道局	西古渡雨水幹線下水道築造工事	名古屋市中川区	鋼管φ1800 FRPM管φ1500	17.3m	砂質シルト 土被り8m 鋼矢板切断
東邦ガス	安八郡安八町内における推進工事	岐阜県安八郡	鋼管φ500 鋼管φ400	20m 17.8m 2スパン	砂質シルト 水路横断
大阪市	東横堀～桜川幹線水管渠 築造工事(その16)	大阪府大阪市 中央区	鋼管φ2400	7.5m	発進立坑ケーソン壁を切断後 引き抜き刃先を取替て再推 進、全断面改良、土被り27m
大阪ガス	(仮称)イオンモール四条畷新築工事 に伴う推進工事	大阪府寝屋川市	鋼管φ600	12m	粘性土 水路横断 木杭切断
八尾市土木部 下水道建設課	福万寺排水区第4工区下水道工事	大阪府八尾市	鋼管φ500-VU350	8m	砂質シルト N値5 既設人孔に取付
大阪ガス	安土町西老蘇ライン推進工事	滋賀県東近江市	鋼管φ500	5.7m 6.4m 2スパン	砂礫
日本海ガス	射水幹線2期(2工区)工事	富山県射水市	鋼管φ500	10スパン 計187m	粘性土 PC杭 多数切断

施工実績表

発注元	工事名	工事場所	口径	延長	土質
長崎市上下水道局	茂里町排水管布設工事	長崎県長崎市 2014年5月	鋼管φ1200 2m管使用	26.5m	砂質粘性土 N値1~2
関西電力	箕面線ケーブル取替工事に伴う 管路増孔工事(第1工区)	大阪府池田市 2014年4月	鋼管φ700	9.4m	シルト混じり粘土 下り12% 斜推し 残置コンクリート撤去
関西電力	鶴見区横堤四丁目推進工事	大阪市鶴見区 2014年1月	ステンレス管 φ1200	6.8m	砂質シルト・粘土 既設人孔に取付
大阪市建設局 西部下水道 管理事務所	本田~市岡幹線下水管渠管造工事	大阪市港区 2013年12月	鋼管φ1500 FRPM管φ1200	10.2m	砂質シルト N値5~10 鋼矢板切断
日本海ガス	射水幹線Ⅱ期工事12工区 射水幹線Ⅱ期工事19工区	富山県射水市 2013年11月	鋼管径φ500	5.5m 11.4m	N値 0~10 粘土質シルト
福岡市 道路下水道局	比恵(博多駅東2丁目5)地区下水道築造工	福岡市博多区 2013年11月	鋼管径φ1200 FRPM管φ1000	2.85m	N値 10~20 シルト混じり砂 土被り7.5m
東京都下水道局	台東区根岸四丁目、下谷三丁目 付近再構築工事	東京都台東区 2013年10月	鋼管径φ1600 FRPM管φ1350	9.95m	N値 0 シルト 土被り 14m 本管シールドに取付
大阪ガス	安土町西老蘇ライン推進工事	滋賀県近江八幡市 2013年9月	鋼管径φ500	10.85	水路横断 砂礫
関西電力	岡町支線ケーブル取替 に伴う管路新設工事	大阪府豊中市 2013年9月	鋼管径φ800	11m	水路横断
横浜市下水道局	戸塚地区下水道整備工事(その75)	横浜市戸塚区 2013年8月~9月	鋼管径φ1600 FRPM管φ1200	23.0m	N値 10程度 砂質シルト
関西電力	足代俊徳線ケーブル取替に伴う 三ノ瀬公園付近管路新設工事(2工区)	大阪府東大阪市 2013年7月	鋼管径φ1000	23.0m	N値 1~2 粘土シルト 府道横断
ヤマト運輸 株式会社	(仮称)ヤマト羽田物流ターミナルプロジェクト	東京都大田区羽田 2013年7月	鋼管径φ800-VU600 鋼管径φ700-VU500	各 3m程度 4スパン	人孔に取付 砂質土

施工実績表

発注元	工事名	工事場所	口径	延長	土質
東京都下水道局 中部下水道事務所	千代田区内幸町二丁目、 港区西新橋一丁目付近再構築工事	東京都港区 2013年6月	鋼管径φ800-VU600 鋼管径φ400-VU250	7.95m 1.15m 2スパン	N値 15前後 砂質土 H鋼切断、カラ点在
大阪ガス	大阪シーリング第二工場 推進工事	滋賀県米原市 2013年5月	鋼管径φ600	7.2m	N値 25前後 玉石混じり砂礫
上越地域 振興局農林振興部	平成24年度 新道地区 用水路第4次工事	新潟県上越市 2013年3月	鋼管径φ900	14.75m	N値 15前後 礫混じり砂質土
岡山ガス	姫路・岡山ライン岡南2工区工事	岡山市南区 2013年2月	鋼管径φ800	13.06m	N値 3~5 シルト層
中部ガス	静浜幹線建設工事磐浜ラインE工区	静岡県磐田市 2013年1月	鋼管径φ600	14.1m	N値 2~5 シルト混じり砂 PC杭切断
上越市 ガス水道局	第0-34号 水道管改良工事	新潟県上越市 2012年12月	鋼管径φ700	6.0m	N値 3~7 シルト層
門真市 水道局	公共下水道第二工事	大阪府門真市 2012年11月	鋼管径φ800 塩ビ管φ600	3.1m	N値 2~6 砂質土 既設人孔に取付
東邦ガス	碧南市鷺塚町地内における推進工事	愛知県碧南市 2012年10月	鋼管径φ500	8.95m 19.25m 2スパン	砂質土
海南市 まちづくり部 都市整備課	藤白都市下水路133支線管取付工事	和歌山県海南市 2012年9月	鋼管径φ1000 FRPM管φ800	1.4m	N値 15~25 玉石混じり砂礫 既設本管の取付
東京都 下水道局	豊島区南大塚二丁目付近再構築工事	東京都豊島区 2012年8月	鋼管径φ1000 FRPM管φ800	11.41m	N値 2~11 砂質土 既設本管の取付
東邦ガス	安城市根崎町地内ガス工事に おける推進工事	愛知県安城市 2012年8月	鋼管径φ500	7.85m	N値 5~15 砂混じりシルト
民間建設工事 (門真市の下水道 に取付)	(仮称)河北西町日光苑宅地造成工事	大阪府門真市 2012年6月	鋼管径φ1000 FRPM管φ700	11.0m	N値 0~3 シルト混じり砂 既設人孔に取付

施工実績表

発注元	工事名	工事場所	口径	延長	土質
東邦ガス	碧南市 推進工事	愛知県碧南市 2012年5月	鋼管径 φ500	4.7m 12.8m 2スパン	砂質土
関西電力	住友化学大阪線 ケーブル取替に伴う管路工事	大阪市此花区 2012年4月	鋼管径 φ500 鋼管径 φ600 鋼管径 φ800	9.5m 9.5m 2スパンで9.6m	障害物有り I型鋼、連壁切断
東京都 下水道局	台東区今戸1、2丁目付近再構築工事	東京都台東区 2012年3月	鋼管径 φ1350 FRPM管 φ1100	8.0m	砂質シルト
大阪ガス	姫路岡山パイプライン	岡山県瀬戸内市 2012年2月	鋼管径 φ800	12.0m	シルト層 水路下越し
東邦ガス	安城市宇頭茶屋推進	愛知県安城市 2012年2月	鋼管径 φ500	20.7m	砂質土
山口市 上下水道局	山口補助第2工区污水管施設工事	山口県山口市 2012年1月	鋼管径 φ1000	19.2m	滞水層 既設人孔に取付
静岡市 上下水道局	平成23年度 下建工第2804号 静清処理区 船越1号幹線及び 船越地区下水道築造工事	静岡市清水区 2012年1月	鋼管径 φ800 鋼管径 φ900 両方塩ビ管 φ600	5.0m 15.0m 2スパン	鋼矢板Ⅲ型1箇所切断 既設人孔に取付
関西電力	黄瀬支線2回線化工事	滋賀県甲賀市 2011年12月	鋼管径 φ600	12.0m	粘性土
東京都 下水道局	台東区今戸1、2丁目付近 再構築工事	東京都台東区 2011年11月	鋼管径 φ900 FRPM管 φ700	11.0m 8.2m 2スパン	砂質シルト
阪神水道企業団	1期東部配水管(本線)更新工事	兵庫県尼崎市 2011年11月	鋼管径 φ600	22.75m	N値 3~7 シルト層 水路下越し
大阪ガス	びわ川工業団地路線に伴う推進工事	滋賀県長浜市 2011年10月	鋼管径 φ500	25.0m	砂質シルト 鋼矢板Ⅲ型2箇所切断
大阪ガス	能登川山路、路線低圧管新設 県道横断水路 山路川推進工事	滋賀県東近江市 2011年9月	鋼管径 φ500	22.0m	礫層

施工実績表

発注元	工事名	工事場所	口径	延長	土質
八尾市 下水道建設課	平成22年度恩智川東排水区 第15工区下水道工事	大阪府八尾市 2011年7月	鋼管径φ600 塩ビ管φ450	12.1m	滞水層
大阪ガス	R171号線鋼管対策 推進工事	京都府向日市 2011年7月	鋼管径φ500	8.3m	残置鋼製 ケーシングあり
大阪ガス	近江八幡地区ライン国道8号推進工事	滋賀県近江八幡市 2011年6月	鋼管径φ400	17.8m	国道横断
名古屋市 上下水道局	港区西福田三丁目地内 400耗配水管付設工事	名古屋市港区 2011年5月	鋼管径φ600	13.5m	水路下越し
我孫子市 建設部下水道課	都・布佐地区下水道復旧工事	千葉県我孫子市 2011年4月	鋼管径φ400 塩ビ管φ250	1.3m	鋼矢板Ⅲ型切断
大阪ガス	姫路岡山パイプライン	岡山県瀬戸内市 2011年3月	鋼管径φ600	16m	シルト層 水路下越し
東京都下水道局 第二基幹施設 再構築事務所	大田区下丸子一丁目、 千鳥二丁目付近枝線工事	東京都大田区 2011年3月	鋼管径φ1600 FRPM管φ1350 FRPM管φ1200	2スパン 10.4m 9.3m	滞水層
名取市 建設部下水道課	第83号増田処理区管路移設工事	宮城県名取市 2011年2月	鋼管径φ500 塩ビ管φ250	13.6m	鋼矢板Ⅲ型切断
寝屋川流域 下水道事務所	門真寝屋川(三)増補幹線(二)(第1工区)	大阪府寝屋川市 2011年2月	鋼管径φ1800 FRPM管φ1500	0.9m	滞水層 本管に到達 (シルト管)
寝屋川流域 下水道事務所	門真寝屋川(三)増補幹線(二)(第1工区)	大阪府寝屋川市 2011年2月	鋼管径φ1350 FRPM管φ1200	0.8m	滞水層 本管に到達 (カルバートボックス)
四日市市 上下水道局	南川・南五味塚雨水1号幹線管渠布設工事	三重県四日市市 2011年1月	鋼管径φ400	13.7m	水路下越し 障害物切断
東京都下水道 基幹施設再構築	足立区千住中居町 千住宮元町付近再構築工事	東京都足立区 2010年12月	鋼管径φ1800 FRPM管φ1500	5.0m	滞水層 本管に到達(シルト管) 土被り 23.8m

施工実績表

発注元	工事名	工事場所	口径	延長	土質
愛知県一宮市	日光今伊勢町馬寄吉田地内 1号支線下水道管布設工事	愛知県一宮市 2010年11月	鋼管径φ400 塩ビ管φ200	10.4m	滞水層 本管に到達
八尾市	飛行場北排水区 第32工区下水道工事	大阪府八尾市 2010年11月	鋼管径φ700 塩ビ管φ500	8.2m	滞水層 人孔に到達
東邦ガス	松阪市久保町地内推進工事	松阪市垣鼻町 2010年10月	鋼管径φ400	3スパンで27.4m	滞水層 水路下越し
東京都下水道 基幹施設再構築	東陽幹線その6工事	東京都墨田区 2010年9月	鋼管径φ2000	23.0m	滞水層 埋設管下越し I型鋼切断
大阪ガス	SIMP供給安定No.2工事	兵庫県高砂市 2010年8月	鋼管径φ600	9.0m	滞水層 水路下越し
大阪ガス	高圧G高砂ラインNo.1東	兵庫県高砂市 2010年8月	鋼管径φ600	10.0m	滞水層 水路下越し
関西電力	引き出し送電線改良工事	京都市伏見区 2010年8月	鋼管径φ1000	12.0m	滞水層 道路横断
和歌山市	中央処理区支線工事その5	和歌山県和歌山市 2010年5月	鋼管径φ400 塩ビ管φ200	3スパンで18.2m	滞水層 水路下越し
東京電力	神泉町変電所付近環6管路移転工事	東京都目黒区 2010年4月	鋼管径φ1800	5.0m	シルト・粘性土 先導体撤去工事
新潟市 東部地域 下水道事務所	姥ヶ山排水区枝線355～357下水道工事	新潟市中央区 2010年3月	鋼管径φ1100 FRPM管φ800	11.0m	N値 5前後 滞水層
日本下水道事業団	船橋市西浦下水処理場建設工事その9	千葉県船橋市 2010年2月	鋼管径φ800 塩ビ管φ600	13.5m	N値 0 滞水層 コンクリート杭 多数切断
高槻市	21年度第9工区	大阪府高槻市 2010年2月	鋼管径φ600 塩ビ管φ200	10.0m	滞水層 人孔に到達 (MMホール)

施工実績表

発注元	工事名	工事場所	口径	延長	土質
吹田市	雨水レベルアップ整備工事 豊津第5-2工区追加工事	大阪府吹田市 2009年12月	鋼管径φ1100 FRPM管φ900	2.0m	滞水層
岐阜県西濃事務所	新堀幹線排水路第1号工事 (県営湛水防除事業)	岐阜県大垣市 2009年11月	鋼管径φ800 塩ビ管φ600	17.5m	河川下越し 杭切断
パナソニック電工	ビル排水管復旧工事	大阪府中央区 大阪ビジネスパーク 2009年10月	鋼管径φ500 塩ビ管φ350	30.5m	H鋼縦列切断
大阪府東大阪市	公共下水道第23工区管渠築造工事	大阪府東大阪市 2009年9月	鋼管径φ800 塩ビ管φ600	19.0m	滞水層
関西電力	東洋ガラス線新設工事(管路工区)	滋賀県湖南市 2009年9月	鋼管径φ600	14.3m	滞水層 H鋼切断
東京ガス	松伏町ガス工事	埼玉県松伏町 2009年7月	鋼管径φ500	32.4m	滞水層 道路横断
国交省 大阪国道事務所	大和川共同溝工事 鉄砲町1工区	大阪府堺市 2009年6月	鋼管径φ800	4スパンで28.0m	滞水層 官民境界近接
大阪府八尾市	飛行場北排水区第27工区下水道工事	大阪府八尾市 2009年6月	鋼管径φ900 FRPM管φ700	5.2m	滞水層
東京電力	新大手町変電所管路新設工事	東京都中央区 2009年5月	鋼管径φ1200	12.0m 3スパン	障害物撤去工事 H鋼切断
滋賀県 湖北地域振興局	長浜駅宮司七条線補助都市計画街路工事	滋賀県長浜市 2009年5月	鋼管径φ800	11.0m	滞水層
大阪府八尾市	公共下水道福万寺排水区31工区	大阪府八尾市 2009年3月	鋼管径φ800 FRPM管φ600	5.9m	滞水層 本管に到達 (シールド管)
千葉県船橋市	前原幹線管渠築造工事	千葉県船橋市 2009年3月	鋼管径φ600 塩ビ管φ450	9.2m	滞水層 鋼矢板2箇所切断

施工実績表

発注元	工事名	工事場所	口径	延長	土質
東邦ガス	伊勢市ガス工事	三重県伊勢市 2009年2月	鋼管径φ400	3スパンで25.5m	砂礫 滞水層
大阪府門真市	公共下水道第2工事	大阪府門真市 2009年2月	鋼管径φ1100 FRPM管φ900	22.5m	滞水層 特殊人孔に到達
DHC名古屋	愛知県産業労働センター新設工事付帯 地域冷暖房ガス幹線工事	名古屋市中村区 名鉄名古屋駅前 2009年1月	鋼管径φ800 鋼管径φ500	17.5m 17.5mを3スパン 合計4スパン	砂混じりシルト層 連壁杭切断
静岡県静岡市	南部処理区 三保地区下水道築造その7	静岡市清水区三保 2008年12月	鋼管径φ800	2スパンで4.0m	滞水層 鋼矢板切断
関西電力	大阪チタニウム新設工事に伴う 管路計画工事	大阪府岸和田市 2008年11月	鋼管径φ400	10.0m	滞水層 道路横断
大阪府門真市	公共下水道第1工事	大阪府門真市 2008年10月	鋼管径φ900 FRPM管φ700	12.0m	滞水層
民間建設工事 シャープ	堺シャープ工場新設一ロジ北	大阪府堺市 2008年7月	鋼管径φ1200 FRPM管φ1000	7.5m	N値 15前後 シルト混じり粘性土 特殊人孔に到達
福知山ガス	国道9号線(福知山) 推進工事 第2工事	京都府福知山市 2008年6月	鋼管径φ800	30.5m	N値 15前後 シルト混じり粘性土 国道横断
中部電力	イオン東浦店新設工事に伴う 特高地中線埋設工事	愛知県東浦市 2008年5月	鋼管径φ600	8.0m	N値 5前後 滞水層 河川下越し
大阪府大東市	観音排水区第195工区工事	大阪府大東市 2008年3月	鋼管径φ800 塩ビ管φ500	3スパンで46.2m	岩混じり砂質土
大阪府八尾市	小阪合排水区第20工区下水道工事	大阪府八尾市 2008年3月	鋼管径φ900 FRPM管φ700	15.4m	N値 15前後 シルト層 本管に到達(シールド管)
関西電力	イオン草津店新設工事に伴う 特高地中線埋設工事	滋賀県草津市 2008年2月	鋼管径φ800	4スパンで28.0m	N値 10前後 シルト層 河川下越し 障害物切断

施工実績表

発注元	工事名	工事場所	口径	延長	土質
日東電工 茨木工場	通信・電力管理設工事に伴う 鋼管推進工事	大阪府茨木市 2008年2月	鋼管径φ700	13.2m	N値 15前後 滞水層 河川下越し
中部電力 +大阪ガス	三重-滋賀パイプライン設置の内 開削・配管工事	三重県いなべ市 2008年1月	鋼管径φ800	2スパンで8.0m	N値 25前後 砂礫層 滞水層
大阪府大東市	東部排水区(第35工区) 下水管接続工事	大阪府大東市 2007年11月	鋼管径φ800 FRPM管φ600	5.9m	N値 5前後 粘性土 本管に到達(シールド管)
大阪府門真市	公共下水道三ツ島第2管渠築造工事	大阪府門真市 2007年10月	鋼管径φ1350 FRPM管φ1000	6.5m	N値 5前後 シルト層 本管に到達(シールド管)
民間建設工事	東山本 岩本マンション新築工事 下水幹線接続工事	大阪府八尾市 2007年10月	鋼管径φ500 FRPM管φ300	29.0m	N値 15前後 礫混粘性土 特殊人孔に取付
国土交通省 浪速国道事務所	第二京阪宮前地区下部 その他工事 下水管接続工事	大阪府門真市 2007年9月	鋼管径φ1350 FRPM管φ1000	6.0m	N値 5前後 シルト層 特殊人孔に取付
大阪府寝屋川水系 改修公営所	松原南調整池築造工事 に伴う排水接続工	大阪府東大阪市 2007年9月	鋼管径φ800 塩ビ管φ500	6.0m	N値 5前後 特殊連壁切断 調整池工事
住友金属工業	工場改築工事に伴う 電気配線工事のうち線路下越部	和歌山県和歌山市 2007年7月	鋼管径φ700	30.0m	N値 15前後
千葉県船橋市	水道管布設工事	千葉県船橋市 2007年6月	鋼管径φ800	17.5m	N値 0 シルト層 河川下越し 杭切断
京都府舞鶴市	特環下水道布設蒲江第1工事	京都府舞鶴市 2007年5月	鋼管径φ500	3スパンで59.0m	N値 20前後 礫混じり粘性土
大阪ガス	水路下ガス管横断工事	神戸市東灘区 2007年4月	鋼管径φ500	9.3m	N値 5前後 シルト層 障害物切断
大阪府東大阪市	中消防署新築工事のうち 下水管接続工事	大阪府東大阪市 2007年3月	鋼管径φ500	28.0m	N値 15前後 滞水層

施工実績表

発注元	工事名	工事場所	口径	延長	土質
千葉県船橋市	前原幹線管渠布設工事(その1)	千葉県船橋市 2007年2月	鋼管径φ1200	17.5m	N値 0 シルト層 河川下越し 杭切断
大阪府八尾市	福万寺排水区第5工区下水道工事	大阪府八尾市 2007年1月	鋼管径φ900 FRPM管φ700	17.5m	N値 15前後 滞水層 河川下越し
関西電力	旭硝子新工場新築工事に伴う 電気配線工事のうち水路下越部	大阪市住之江区 2006年9月	鋼管径φ600	7.0m	N値 5前後 シルト層
民間建設工事	プラディオMS新築工事に伴う 上下水道引込工事	大阪府交野市 2006年7月	鋼管径φ500 塩ビ管φ300	16.0m	N値 20前後 礫混じり砂質土
関西電力	浪速第一共同溝分岐管路新設工事 その2:第1工区 電気配線工事	大阪市住吉区 2006年6月	鋼管径φ900	9.0m	N値 5前後 シルト層
民間建設工事	尼崎物流センター下水幹線接続工事	兵庫県尼崎市 2006年5月	鋼管径φ600 塩ビ管φ450	2スパンで25.5m	N値 5前後 砂質土 障害物切断
民間建設工事	住之江物流センター下水幹線接続工事	大阪市住之江区 2006年4月	鋼管径φ1100 FRPM管φ800	10.0m	N値 5前後 シルト層 障害物切断
大阪ガス	既設管再使用不可車道部移設工事	大阪府寝屋川市 2006年3月	鋼管径φ800	10.0m	N値 5前後 シルト層
大阪府岸和田市	公共下水道第27工区管渠布設工事	大阪府岸和田市 2006年2月	鋼管径φ500 塩ビ管φ200	2スパンで45.0m	N値 30前後 玉石混じり砂質土
民間建設工事	老健施設ラガール新築工事 下水幹線接続工事	大阪府守口市 2006年1月	鋼管径φ600 塩ビ管φ450	7.5m	N値 5前後 シルト層 障害物切断
大阪府八尾市	福万寺排水区第7工区下水道工事	大阪府八尾市 2005年12月	鋼管径φ700 塩ビ管φ500	15.5m	N値 5前後 シルト層 水路下越し
民間建設工事	キコーナタウン新築工事 下水幹線接続工事	大阪府豊中市 2005年9月	鋼管径φ700 塩ビ管φ500	9.2m	N値 50前後 玉石混じり砂質土

施工実績表

発注元	工事名	工事場所	口径	延長	土質
岡山県倉敷市	汚水幹線管渠埋設工事(推進管2工区)	岡山県倉敷市 2005年8月	鋼管径φ400 塩ビ管φ200	6スパンで61.5m	N値 25前後 砂礫層 水路下越し
滋賀県大津市	皇子山(71工区)管渠築造工事	京都府大津市 2005年7月	鋼管径φ500 塩ビ管φ150	8.7m	N値 50前後 玉石混じり砂質土
滋賀県高島市	今津公共下水道 (浜分地区その8)整備工事	滋賀県高島市 2005年3月	鋼管径φ500 塩ビ管φ200	10.0m	N値 30前後 礫混じり砂質土
愛知県名古屋市	榎津準幹線下水道築造工事	名古屋市中川区 2005年3月	鋼管径φ700 塩ビ管φ500	6スパンで59.0m 内3スパンは 斜孔で本管取付	N値 5前後 シルト層
大阪府泉佐野市	公共下水道第10工区工事	大阪府泉佐野市 2005年2月	鋼管径φ900 FRPM管φ700	7.5m	N値 20前後 砂質土
大阪府岸和田市	公共下水道第27工区管渠布設工事	大阪府岸和田市 2005年1月	鋼管径φ800 塩ビ管φ600	10.0m	N値 10前後 シルト層
東邦ガス	高浜碧南第I期工事	愛知県碧南市 2004年12月	鋼管径φ500	15.4m 7.5m 2スパン	N値 10前後 シルト層
兵庫県神戸市	平野町下村地区污水管布設工事	神戸市西区 2004年11月	鋼管径φ500 塩ビ管φ200	18.1m 13.1m 2スパン	N値 30前後 砂礫層
愛知県愛知郡	東部4号汚水幹線(その12)工事	愛知郡東郷町 2004年9月	鋼管径φ600 塩ビ管φ350	27.2m 22.1m 2スパン	N値 40前後 砂礫層
JR西日本 福知山施設区	胡麻伏び改築工事	京都府船井郡 2004年7月	鋼管径φ600 塩ビ管φ450	10.2m	N値 20前後 礫混じり砂質土
滋賀県近江八幡市	船木汚水枝線(池田町工区) 管渠築造工事	滋賀県近江八幡市 2004年7月	鋼管径φ500 塩ビ管φ200	16.5m	N値 30前後 砂礫層
滋賀県大津市	雨水幹線管渠築造工事に伴う 配水管移設工事	滋賀県大津市 2004年7月	鋼管径φ1200	8.5m	N値 20前後 シルト層

施工実績表

発注元	工事名	工事場所	口径	延長	土質
滋賀県甲賀郡	公共下水道泉下山区管渠築造工事	甲賀郡水口町 2004年5月	鋼管径φ800 塩ビ管φ350	17.0m	岩盤層 H鋼切断
JR西日本 福知山施設区	支社管内土木防災	兵庫県城崎郡 2004年2月	鋼管径φ800 塩ビ管φ600	17.5m	N値 20前後 礫混じり砂質土
兵庫県神戸市	平野町福中・向井地区污水管布設工事	神戸市西区 2004年2月	鋼管径φ500 塩ビ管φ200 3スパン	16.9m 27.6m 15.6m	N値 5前後 玉石混じり粘性土
滋賀県近江八幡市	公共事業西庄污水幹線管渠築造工事	滋賀県近江八幡市 2003年9月	鋼管径φ600 塩ビ管φ150×2本	15.2m	N値 5前後 コンクリート杭切断
大阪府寝屋川市	仁和寺污水枝線第45工区	大阪府寝屋川市 2003年1月	鋼管径φ600 塩ビ管φ300	19.6m	N値 5前後 滞水層
奈良県大和高田市	土枝池尻地内管渠工事(12)	奈良県大和高田市 2003年1月	鋼管径φ500 塩ビ管φ250	8.5m	N値 10前後 滞水層
愛知県東海市	公共下水道面整備工事(7-4工区)	愛知県東海市 2003年1月	鋼管径φ500 塩ビ管φ200	7.8m	N値 10前後 滞水層 水路下越し
滋賀県草津市	公共下水道笠山3丁目他面整備工事	滋賀県草津市 2002年12月	鋼管径φ700	7.4m	N値 20前後 滞水層
滋賀県近江八幡市	公共事業八木污水幹線管渠築造工事	滋賀県近江八幡市 2002年6月	鋼管径φ600 塩ビ管φ350	8.4m	N値 5前後 粘性土
兵庫県南あわじ市	公共事業1号幹線管渠布設工事	兵庫県南あわじ市 2002年5月	鋼管径φ500 塩ビ管φ200	16.5m	N値 40前後 滞水層
大阪府八尾市	6拡第38号配水管布設工事	大阪府八尾市 2002年2月	鋼管径φ800	8.5m	N値 10前後 滞水層 水路下越し
兵庫県豊岡市	公共下水道管渠布設 日高東(その3)工事	兵庫県豊岡市 2001年10月	鋼管径φ500 塩ビ管φ200	20.7m 13.5m 2スパン	N値 30前後 滞水層

施工実績表

発注元	工事名	工事場所	口径	延長	土質
京都府京丹後市	浦明東部管渠布設工事	京都府京丹後市 2001年9月	鋼管径φ600 塩ビ管φ350	3スパン 22.7m 12.5m 18.3m	N値 30前後 滞水層
鳥取県岩美町	下水道浦富処理区管渠工事(1工区)	鳥取県岩美町 2001年6月	鋼管径φ800 塩ビ管φ450	6.5m	N値 20前後 滞水層
奈良県大和高田市	高6枝今里町地内管渠工事(7)	奈良県大和高田市 2001年2月	鋼管径φ500 塩ビ管φ200	8.8m	N値 20前後 滞水層
大阪府東部 流域下水道事務所	柏原八尾幹線人孔築造工事(その4)	大阪府八尾市 2000年12月	鋼管径φ1200 FRPM管φ900	8.2m	N値 30前後 滞水層
大阪府高槻市	平成12年度公共下水道 築造工事(4工区)	大阪府高槻市 2000年9月	鋼管径φ600 塩ビ管φ200	7.0m	N値 10前後 滞水層