

施 工 実 績 表

(2015年3月～2017年 2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 2015年3月	鋼管φ800	12.75	玉石混じり砂礫 N値 13~35
東京都第二区画 整理事務所	足立区六町地区 下水道管布設工事(26六-7)	東京都 足立区 2015年4月	鋼管φ700 塩ビ管VUφ400布設	12.3m	シルト混じり砂質土 N値 0 人孔取付、鋼矢板切断
関西電力 株式会社	エヌピーティ新設工事(管路)第1工区	兵庫県姫路市 2015年5月	鋼管φ600	8.25m	砂礫
関西電力 株式会社	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 2015年6月	鋼管φ800	8.1m	玉石混じり砂礫
大阪ガス 株式会社	ケイコン株式会社京都工場(機械推進工事)	京都府 久御山町 2015年7月	鋼管φ500	15.8m	砂礫
大阪ガス 株式会社	城/寺田北山田RG対策 水路下推進工事	京都府城陽市 2015年8月	鋼管φ500	6.1m	砂質土 N値 5程度
西宮市上下水道局	公共下水道新設(青木町雨水渠整備)工事	兵庫県西宮市 2015年9月	鋼管φ1350	2.3m	砂質土 N値 25程度 残置ライナー、鋼管切断
大阪ガス 株式会社	播磨田今市町ライン 推進工事	滋賀県守山市 2015年10月	鋼管φ400	5.25m	砂礫 N値 15程度
一宮市上下水道部 上水道整備課	北第22号 北今西田面二ノ切地内ほか 配水管改良工事	愛知県一宮市 2015年11月	鋼管φ800	15.15m	砂礫 N値 3~11
東邦ガス 株式会社	中川区下之一色地内における推進工事	愛知県名古屋市 中川区 2015年11月	鋼管φ500	24.42m	砂質土
大津市企業局 下水道部 下水道整備課	平成27年度 本堅田(第9工区)管渠築造工	滋賀県大津市 2015年12月	鋼管φ600 塩ビ管VUφ150×2 並列布設	14.35m	砂質・シルト層 N値 1~5 コンクリート矢板 切断
門真市上下水道局 公共下水道課	公共下水道三ツ島第2管渠築造工事(5)	大阪府門真市 2015年12月	鋼管φ600 塩ビ管VUφ450布設	11.8m	砂質・シルト層 N値 1~9 コンクリート矢板2箇所、鋼管杭切断

施工実績表

発注元	工事名	工事場所	口径	延長	土質
日本海ガス株式会社	射水幹線Ⅱ期(1工区)建設工事	富山県射水市 2015年7～16年2月	鋼管φ500 8スパン	計151.4m	砂質土
関西電力株式会社	鴻池水みらいセンター線 管路新設工事(2工区)	大阪市鶴見区 2016年1～2月	鋼管φ600 3スパン 鋼管φ500 1スパン 計 4スパン	計35m 5.4m	粘性土
沼津市役所 水道部下水道整備課	平成27年度 公共下水道 (狩野川左岸処理区)事業(基幹) 香貫分区香貫1号幹線管渠築造工事	静岡県沼津市 2016年2月	鋼管φ1100	1.6m	砂礫 N値 18 程度 人孔取付
大阪市建設局 下水道河川部 下水道課	佃幹線 下水管渠築造工事(その3)	大阪府大阪市 西淀川区 2016年3月	鋼管φ2200 ヒューム管φ1800布設	1.66m	砂質土 シールド管取付,土被り 12m
東邦ガス株式会社	安城市箕輪町地内における推進工事	愛知県安城市 2016年4月	鋼管φ400	8.95m	粘性土
東邦ガス株式会社	住友化学(株) 岐阜プラントに伴う推進工事	岐阜県安八郡 安八町 2016年5月	鋼管φ400	19.2m	粘性土
東京都下水道局	台東区橋場一、二丁目付近再構築工事	東京都 台東区 2016年7月	鋼管φ1500 FRPM管φ1200布設	11.3m	砂質シルト N値 0 シールド管取付,土被り 12m
東邦ガス株式会社	いなべ市北勢町麻生田地区拠点計画	三重県いなべ市 2016年7月	鋼管φ400	6.25m	砂礫 N値 50 以上
日本海ガス株式会社	射水市作道～奈呉の江地内 中圧導管建設工事	富山県射水市 2016年8月	鋼管φ500	13.9m	粘性土
大阪ガス株式会社	井出町多賀ライン(推進工事)	京都府綴喜郡 井手町 2016年9月	鋼管φ400	14.5m	礫混じり砂質土 N値 25～30
上越市	公雨第218-48-5号 御殿山雨水幹線(接続)工事	新潟県上越市 2016年9月	鋼管φ1000 FRPM管φ800布設	11.9m	礫混じり砂質土 N値 15～25 残置鋼矢板切断,人孔取付
尼崎市水道局 技術部工務課	塚口本町6丁目配水本管及び 配水枝管等布設工事	兵庫県尼崎市 2016年11月	鋼管φ400 鋼管φ600	7.5m	粘土混じり砂礫 N値 14～25 並列推進

